

3. genç-İMO Yaz Eğitim Kampı Bu Yıl Manavgat'ta Gerçekleştirildi

İnşaat Mühendisleri Odamız kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olarak emekten yana politikaları savunmaktadır. Meslek örgütümüz mesleki çıkarların halkın çıkarları ile kesiştiği bilinçle örgütlülüğünü güçlendirmektedir. Kendi tabanını da aynı anlayışla oluşturmaya gayret eden örgütümüz 2007 yılı itibariyle Öğrenci Üye Yönetmeliği ışığında İnşaat Mühendisliği öğrencilerinin örgütlenmesine hız vermiştir.

Mesleki eğitimin niteliği, artan üniversite sayısı, kadro eksikliği ve laboratuvar yetersizliği gibi nedenler yüzünden her geçen gün biraz daha gerilemektedir. İnşaat mühendisleri ucuz iş gücü olarak görülmekte, mühendislik hizmeti almayan binalar, kaçak yapılaşma, denetim yasaının uygulanması sırasında yaşanan eksiklikler, halkımızın güvenli ve sağlıklı binalarda yaşama hakkının gasp edilmesi anlamına gelmektedir. Kentlerimiz, "Kentsel Dönüşüm" adı altında, TOKİ gibi yapı denetim mekanizmasının dışında tutulan kurumlar aracılığıyla, rant alanlarına dönüştürülmektedir.

Meslek Odamız ve örgütlülüğümüz mesleğimizi ilgilendiren her konuda bilimden yana ve kamu yararı ilkesine uygun bir tavır geliştirmeyi ilke edinmiştir. Geçmişten bugüne bu ilkelerle hareket eden kurumumuz, geleceğe de genç inşaat mühendislerinin gözlerindeki ışıkla bakmak istemektedir. Geleceğin inşaat mühendislerinin nitelikli ve duyarlı bireyler olarak meslek hayatlarını sürdürmesi sadece Odamız için değil tüm toplumumuz için faydalı olacaktır. Bu anlamda sürdürdüğümüz çalışmalarından biri de 2009 ve 2010 yıllarında Foça'da ve bu yıl da Manavgat'ta gerçekleştirdiğimiz Yaz Eğitim Kamplarımızdır.

Geleceğin Mühendisleri olan İnşaat Mühendisi bölümü öğrencilerinin, bilimsel ve mesleki açıdan niteliklerini yükseltmek, mesleki hak ve sorumlulukları konusunda bilinçli bireyler olarak yetişmelerine katkı sunmak, meslek örgütümüzün ilkeleri konusunda bilgi kazanmalarını sağlayarak örgütlülüğümüzü güçlendirmek için düzenlediğimiz genç-İMO Yaz eğitim kampımızın 3.sünü bu yıl 5-13 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirdik.

Yerel ve ulusal basının yakın ilgisiyle karşılanan yaz eğitim kampımız ülkenin dört bir yanındaki üniversitelerden gelen 140 genç-İMO üyesine ev sahipliği yaptı. "Onarım Güçlendirme", "Su Politikaları ve HES'ler", "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği", "Ulaşım Politikaları", "Kentsel Dönüşüm", "TMMOB ve Oda Politikaları" seminerlerinin yanı sıra "Halk Oyunları", "Eşli Danslar", "Yaratıcılık ve Beden Dili", "Felsefe", "Heykel", "Sinema", "Fotoğraf", "Tiyatro" atölyeleri genç mühendis adaylarının bedensel ve zihinsel yaratıcılıklarının gelişmesine katkıda bulundu. Dalış atölyesi bünyesinde ilgilenenlerin su altı dalışı gerçekleştirdiği kampta, kamp haberlerinin yer aldığı ve öğrencilerin kendilerini ifade ettikleri bir diğer araç olan Kamp Gazetesi "BET10"da 2 günde bir okuyucularıyla buluştu.

genç-İMO üyeleri; tekne turu ve Side gezisi ile Manavgat ve çevresini tanıma fırsatı bulurken teknik gezi kapsamında Keban ve Altıntaş Barajlarından sonra Türkiye'nin en yüksek üçüncü barajı olan Oymapınar Barajını ziyaret ederek baraja ilişkin bilgi aldılar. Yine teknik gezi bünyesinde depolamasız HES kurulması planlanan Gençler Köyü ziyaret edildi. İMO yönetimi ve genç-İMO konsey



üyeleri, çevresel ve sosyolojik sonuçları hesaba katılmaksızın kurulmak istenen depolamasız HES'lere karşı mücadele yürüten köylüleri desteklediğini belirtirken, bu anlamda gerek Gençler köyü, gerekse Türkiye'deki diğer köyler ile dayanışma içerisinde olduğunu kaydetti.



Kamp boyunca çalışma yürüten atölyelerin gösterilerine yer verilen 3. genç-İMO yaz eğitim kampı kapanış gecesinde, tiyatro atölyesinin çıkardığı tiyatro oyunu sergilendi. Halk dansları ve eşli danslar atölyelerinin dans gösterilerinin ardından, fotoğraf atölyesinin kamp boyunca çektiği kareler ve felsefe atölyesinin hazırladığı video da izleyicilerle buluştu. Aynı zamanda 12 Eylül askeri darbesinin yıldönümü olan kapanış gecesinde öğrencilerin kendilerinin çektiği 12 Eylül konulu film gösterimi gerçekleştirilirken, kamp gazetesi BET10'un 12 Eylül manşetli son sayısı da katılımcılara dağıtıldı. İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp'in tüm emeği geçenlere teşekkür ettiği konuşmasının ardından kapanış gecesi sona erdi.

13 Eylül günü sona eren 3. genç-İMO Yaz Eğitim Kampı, inşaat mühendisi adaylarının meslek örgütümüz ile kurduğu aidiyet duygusunun pekiştiği, örgüt içi dayanışma ruhuna güç katan bir çalışma olarak hedeflerine ulaştı.

II. Su Yapıları Sempozyumu Diyarbakır'da Düzenlendi

Yürütücülüğü İnşaat Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi tarafından yapılan II. Su Yapıları Sempozyumu 16-18 Eylül 2011 tarihleri arasında Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Üniversitelerde, kamu kurum ve kuruluşlarında, meslek odalarında, STK'larda ve özel sektörde su yapıları konusunda çalışma yapan kişileri bir araya getirerek su yapıları ile ilgili ülkemizde ve dünyada meydana gelen gelişmeleri tartışma, değerlendirme ve sorunlara çözüm üretme amacıyla düzenlenen Sempozyum yoğun ilgiyle karşılandı.

Verimli tartışmaların yapıldığı, "Geçmişten Geleceğe Su Yapıları", "Su Yapılarının Planlanması", "Teknik Çözümler Değerlendirmeler Optimizasyon", "Çevresel Etkiler" ve "Kentsel Su Yönetimi" başlıklarında oturumların gerçekleştirildiği sempozyum programı kapsamında ayrıca iki panel ve Ulucami ile Hasankeyf'e teknik geziler düzenlendi.

Açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, İMO Diyarbakır Şube Başkanı Tansel Önal ve Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Baydemir tarafından yapılan sempozyumda Hidroelektrik Santrallere, Güvenlik Barajlarına ve Türkiye'nin acil çözüm bekleyen Kürt sorununa dikkat çekildi.

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası

II. Su Yapıları Sempozyumu

16-18 Eylül 2011 / Diyarbakır

Sempozyum Konuları :
Geçmişten Geleceğe Su Yapıları
Çevresel ve Sosyal Etkiler
Su Yapılarının Planlanması
Teknik Çözümler, Değerlendirmeler ve Optimizasyon
Ölçüm, Değerlendirme ve İzleme
Yönetim, Finans, İşletme ve Mevzuat

Düzenleyen:
İnşaat Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi
Ali Emiri 5. Sokak Yılmaz 2000 Apartmanı No:5
Yenişehir / Diyarbakır
Tel: 0.412.223 97 82 / Faks: 0.412.223 96 43
Sempozyum Sekreterya: Barış Çetinkaya
bceitinkaya@imo.org.tr

www.imodiyarbakir.org.tr



Harp: Güvenlik Barajlarının etüt çalışmaları sadece üç ayda bitirildi

Konuşmasında HES'lerin son yıllarda Türkiye'nin en tartışmalı alanlarından biri haline geldiğini hatırlatan Serdar Harp, AKP'nin neo-liberal politikaların kararlı uygulayıcısı olduğunu, kamu yararı yerine piyasanın yararını kendine ilke edindiğini ve suyu metalaştırma politikaları ürettiğine vurgu yaptı. Özel sektör kurulacak HES projesi sayısının 2000 civarında olduğunu belirten Harp, "2005'den günümüze kadar kurulan HES'lerin tamamı bugün geçerli olan onlarca yasa ve yönetmelik kapsamı dışında, çevre ve insan faktörlerini göz ardı eden bir anlayışla, gerekli ve yeterli bir şekilde projelendirilmeden inşa edilmiştir. Ekosistem geri dönüşsüz bir yok oluşa sürük-

lenmektedir. Son zamanlarda HES yatırımı yapmak amacıyla DSİ ile su kullanım anlaşması yapmış olan birçok ulusal şirketin payları yabancı şirketlere satılmıştır ve satılmak üzeredir. Böylece mevcut tahkim yasası ile birlikte ulusal su kaynaklarımız üzerindeki tasarruf hakları uluslararası bir boyuta taşınmıştır" dedi.

Güvenlik Barajları'nın amaçlarını ve etüt çalışmalarını eleştiren Harp, Güvenlik Barajlarının çözümüne Kürt sorununun çözümü için hayata geçirildiğini, on yıllar sürmesi beklenen etüt çalışmalarının üç ay gibi kısa bir sürede bitirildiğini ve oldukça büyük bütçelerin barajların yapımı için anında aktarıldığına dikkat çekti.

Harp konuşmasını şöyle sürdürdü: "Kürt sorununda uygulamaya konulan bir takım "güvenlik" uygulamalarının sürece bir katkı sağlamayacağını aksine bu uygulamalara aktarılan kaynakların da heba olacağını hep birlikte göreceğiz ve göstereceğiz. Bu vesileyle toplumsal, siyasal kesimlere düşen görev ve sorumluluk da bir kez daha hatırlatılmalıdır. Her zaman kamusal değerlerimizin özelleştirmeler ve serbestleştirmeler ile sermayeye peşkeş çekilmesi karşısında durduk, durmaya da devam edeceğiz. Su yapılarını ve su yapılarının mesleki teknik özelliklerini, sorunlarını tartışmaya ve çözümler noktasında bilimsel zeminimizi de kullanmaya devam edeceğiz. Aynı zamanda ülkemizin temel meselelerinden biri olan Kürt sorununda barış içinde kardeşçe bir arada yaşamı savunmaya, her türlü ayrımcılığın, ötekileştirmenin, ırkçılığın ve militarizmin karşısında durmaya devam edeceğiz."

Hasankeyf'e ziyaret

Sempozyum kapsamında Hasankeyf'e düzenlenen gezide Odamız yöneticilerinden, bilim insanlarından ve üyelerimizden oluşan yaklaşık 70 kişilik bir heyet Hasankeyf'in tarihi, kültürel ve turizme açık yerlerini gezdiler. Serdar Harp, Hasankeyf'in sular altında kalacak olmasının üzücü ve düşündürücü olduğunu belirtti ve Hasankeyf'i yaşatma misyonu ile bu ziyareti gerçekleştirdiklerini söyledi.



İMO İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlarıyla Eğitim Sorunlarını Masaya Yatırdı

İnşaat Mühendisleri Odası, inşaat mühendisliği eğitiminin kapsam, içerik ve niteliğinde yaşanan sorunlara çözüm üretmek amacıyla İnşaat Mühendisliği Eğitimi 2. Sempozyumu öncesinde Muğla'da 35 üniversitenin İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlarının katılımı ile 22 Eylül 2011 tarihinde bir toplantı gerçekleştirdi.

Öncelikli olarak İMO-akademi işbirliğinin geliştirilmesine ilişkin arayışların tartışıldığı toplantıda, mühendislik eğitiminin niteliği, yeni açılan üniversitelerde eğitim kalitesi, öğretim üyelerinde ve eğitimde meydana gelen nitelik kaybı, Teknoloji Fakülteleri sorunu, yetkin mühendislik ve eğitim sonrası uygulamada karşılaşılan sorunlarla ilgili değerlendirmeler yapıldı.

İTÜ Eski Rektörü Faruk Karadoğan tarafından yönetilen, İMO Yönetim Kurulu, İMO İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu, İMO İnşaat Mühendisliği Eğitim Sempozyumu Düzenleme Kurulu ve inşaat mühendisliği bölüm başkanlarının katılımıyla düzenlenen toplantının açılış konuşması İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp tarafından yapıldı.

Serdar Harp, inşaat mühendisliğinin sorunlarını inşaat mühendisi yetiştiren ve mühendislik eğitimine yön veren yönetsel kademelerde bulunan akademisyenlerle tartışmanın çözüm üretmede hayati önem taşıdığını belirtti. Harp, toplantının sadece İnşaat Mühendisleri Odası ve üniversiteler için değil, yaşam alanlarımızı inşa eden mühendislerin eğitimine yön verme amacı taşıdığı için toplumun tamamını ilgilendirdiğini vurguladı.

Her bir sorunun ayrı başlıklar halinde ele alındığı toplantıda, sorunların çözümünde İMO'nun üniversitelerle nasıl bir işbirliği yürüteceği de değerlendirildi.

Toplantının **İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sorunları bölümünde**, öğretim üyesi yetiştirme, yeni kurulan üniversiteler, öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının çokluğu, ikinci eğitim programları, öğretim üyelerinde nitelik kaybı, lisansüstü öğrencilerin teşvik edilmesi, Öğretim Üyesi Yetiştirme Programları'nın durumları, öğrencide-öğretende motivasyon kaybı, müfredatta değişim ihtiyacı, verimlilik için mesleki yeterlik ölçümü, üniversitelerin karakter kazanmaları, inşaat mühendisliğinde çift veya yan dal ile teknoloji fakülteleri gibi sorunlar değerlendirildi.

Bölüm başkanlarının aktif katılımıyla gerçekleştirilen toplantının bu bölümünde inşaat mühendisliği eğitimi sorunlarına çözüm üretmek amacıyla çalışma grupları oluşturuldu.

İMO-Üniversite İlişkileri bölümünde ise mesleği ilgilendiren konularda İMO ve üniversitelerin ortak davranış belirlemesi; akademi ile uygulama arasında bir köprü olan İMO'nun önemi; kamu yatırımlarının değerlendirilmesi; İMO'nun kongre, konferans gibi etkinliklerine ve meslek içi eğitimlere akademik katkı; yetkin mühendislik; sahte mühendisler; üniversite-geç-İMO ve İMO ilişkileri; öğrencilerin staj sorunları ve İMO'nun yayınları değerlendirildi.

Bundan sonra bu toplantıların her yıl inşaat mühendisliği bölümü olan üniversitelerde İMO çatısı altında yapılması kararlaştırıldığı toplantıda konuşulan tüm konular "sonuç bildirgesi" haline getirildi. Bildirgenin tam metni şöyle:



İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanları Toplantısı

Sonuç Bildirgesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu İMEK'in 22.09.2011 tarihinde Muğla'da düzenlediği İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısında inşaat mühendisliği eğitimi ve ülkemizde icra edilmekte olan inşaat mühendisliğini yakından ilgilendiren konular tartışılmış ve aşağıda sıralanan sonuçların kamuoyuyla paylaşılması uygun görülmüştür:

- 1- Ülkemizin ulusal ve uluslararası uzun vadeli çıkarlarına en etkin katkıların yapılabilmesini bilimsel olarak sağlamak üzere İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) ile üniversitelerimizin var olan işbirliğini en üst düzeye taşıması yaşamsal önem kazanmıştır.
- 2- 1980 öncesi dönemde olduğu gibi inşaat mühendisliği bölümlerinden mezun olanların İMO'ya düzenli olarak bildirilmesi, son günlerde arttığı belgelerle saptanan *sahte diploma* olgusunu ortadan kaldıracak bir tedbir olarak görülmektedir.
- 3- Afet sonrası İMO tarafından oluşturulan teknik heyetlerde üniversite desteğinin artırılması, yönetmelik ve gerekli yasal düzenlemelere akademik destek verilmesi genel kamu yararı açısından önemlidir.
- 4- Genç inşaat mühendisi adaylarının bir araya getirilmesinde ve örgütlülüğün etkinliğini kavramalarında üniversite ile genç - İMO işbirliğinin ve yaz kamplarının desteklenmesi meslek dayanışması açısından önemli bulunmaktadır. Mevcut sıkıntıların kaldırılması üzerinde durulmalıdır.

“ İnşaat mühendisliğinin ve eğitiminin yüz yüze bırakıldığı sorunları aşabilmek için çalışmaların sürekli hale getirilmesi amacı ile çeşitli çalışma gruplarının kurulmasına karar verilmiştir. ”

- 5- İMO oda yönetimlerinde akademisyenlerin daha çok yer alması, içinde bulunulan sorunların aşılmasında olumlu katkılar sunacaktır.
- 6- Mezuniyet sonrası inşaat mühendislerinin kendilerini yenilemelerinde ve yeni bulguları özümsemelerinde önemli olan seminer, konferans v.b. etkinliklere İMO'nun katkısı en üst düzeye çıkarılmalıdır.
- 7- *Teknik Dergi, Teknik Güç, Türkiye Mühendislik Haberleri v.b.* mesleki yayınlarla üniversite çevreleri ile işbirliği yaparak desteğin artırılması önemli bulunmuştur.
- 8- Küresel anlamda artan mesleki rekabet karşısında daha donanımlı mühendisler yetiştirebilmek için yaşamsal önemi bulunan öğretim üyelerinin yetiştirilmesi ve yeni kurulmuş olan üniversitelere olduğu kadar mevcut üniversitelerdeki öğretim üyesi potansiyelinin yükseltilmesi giderek artan bir önem taşımaktadır. Bu açıdan Öğretim Üyesi Yetiştirme Programları ÖYP'nin yeniden gerçekçi biçimde ele alınarak değişmeyen bir devlet politikası haline getirilmesi sağlanmalıdır.
- 9- Üst düzeyde öğretim üyesi yetiştirmenin ön koşulu olan temel bilgiler ve yeterince donanmış yetenekli ve mesleği seven gençlerin seçilmesinde ve eğitilmesinde sanayi ile işbirliği içerisinde ülke gereksinim-



lerini karşılaması beklenen üniversitele-
rin önündeki tüm engeller kaldırılmalı, bu
amaçla araştırma görevlisi kadroları arttırı-
larak seçimleri üniversitelere bırakılmalıdır.

- 10- Üst düzeyde iyi eğitilmiş inşaat mühendisi yetiştirebilmek için üniversitelerin kapasite-
leri göz önünde bulundurularak öğrenci
sayılarının gelişigüzel arttırılmaması, ikinci
eğitimin kaldırılması, araştırma görevlisi sa-
yılarının hızla arttırılması, yüksek lisans ve
doktora çalışmalarının özendirilmesi, dok-
tora yeterlik ve doçentlik sınavlarında daha
dikkatli hareket edilmesi, 35. madde v.b. ile
yurt içinde ve yurt dışında doktora yapanla-
rın kendi üniversitelere dönmeleri sağlan-
malıdır.
- 11- Sayıları çok artan inşaat mühendisliği böl-
ümlerinin YÖK tarafından daha iyi tanınma-
sı olanaklarının arttırılması, yanlış kararlar
alınması olasılığını azaltacaktır. Bu bağlam-
da olmak üzere ÖYP dağılımlarının dikkatli
yapılması, üniversite bazında karar vermek
yerine bölüm bazında kararların alınabilme-
si daha önemli bulunmaktadır.
- 12- Dönemini başarı ile bitiren öğrencilerin
öğretim üyesi olmak üzere üniversiteye ka-
zandırılması, gerekli önlemlerin alınması, bu
mesleğin geleceği ve gelişmesi açısından
önem arz etmektedir.
- 13- İnşaat Mühendisleri Bölüm Başkanları Top-
lantıları'nın her yıl başka bir üniversitede
yapılması, İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sem-
pozyumlarının çalışma grubu hazırlıklarına
dayalı olarak iki yıldan daha seyrek yapılması
yerinde olacaktır.
- 14- Bu toplantılarda paydaşların daha etkin biçimde katılımı sağlanacaktır.
- 15- Büyük projeler konusunda akademik çevrelerin bilimsel incelemeleri esas alınarak politika
üretilecektir.
- 16- Mezunlarla işbirliği arttırılacak, teknik komitelere daha çok katılım ve katkıları sağlanacaktır.
- 17- Gayrimenkul değerlendirme, bilirkişilik, gizli ayıplı işler v.b. konularda mevzuat açısından in-
şaat mühendislerinin bilgilendirilmesi, şantiye şeflerinin hukuksal yetki ve sınırları açısından
eğitilmelerine iş güvenliği konusunda yetiştirilmelerine özel önem verilecektir.
- 18- Oda yayınlarının mezunlara veya mühendis adaylarına ulaştırılabilmesi için önlem alınacak-
tır.
- 19- Meslek içi eğitimlere katkı verecek üniversite personelinin karşı karşıya kaldıkları hukuki so-
runlara çözüm getirilmesi için çalışma yapılması gereklidir.
- 20- Kısırlarımızın korunması v.b. konularda sivil toplum kuruluşu v.b. örgütlenmelerle etkili oluna-
cak, bu konuda yurt dışındaki örneklerden yararlanılacaktır.
- 21- Lisans eğitimi düzeyinde YÖK'ün çerçeve yönetmeliklerinde öngördüğü temel derslere uyul-
masının sağlanması, programlar arasındaki farklılığın gözden geçirilerek olabildiğince kaldı-
rılması ölçme - değerlendirmelerin birbirine uyumlu hale getirilmeli, bağıl değerlendirmele-
rin sakıncalarının ortadan kaldırılması için önlemler alınmalıdır.

“ İnşaat
mühendisliğinin
ilgi alanına giren
konularda halkın
güvenli yaşam
hakkının korunması
ve yatırımların
ekonomik sınırlar
içerisinde kalması
için acilen “Yetkin
Mühendislik”
sisteminin yasal
mevzuatının
oluşturulması
ve uygulamaya
geçirilmesi
gerekmektedir.”

- 22- Ulusal ve uluslararası saygınlık kazanmış olan MÜDEK'in önemsenerek akreditasyon amacı ile kullanılması önemlidir. Programlarda sürekli iyileşme öngörülmelidir.
- 23- 2547 sayılı kanunda karar - yürütme- denetim erklerinin bir araya getirilmiş olmasının doğru olduğu temel yanlışlıkların ortadan kaldırıcı öneriler geliştirilmelidir.
- 24- İnşaat Mühendisliği çok geniş bir bilim dalı olma niteliğinin yanı sıra uygulaması ile de tecrübenin büyük öneme sahip olduğu bir meslek disiplindir. Günümüzde bilgi birikiminin artış hızına sadece dört yıllık bir eğitimle yetişmek mümkün değildir. İnşaat mühendisliği gibi medeniyetin gelişimine paralel olarak genişleyen, ülkelerin ekonomisinin itici gücü olan, altyapı yatırımlarının ekonomik ve güvenli olarak yapımını sağlayarak ülkenin ilerlemesinde önemli rol oynayan bir alanda ileri dünyanın benimsediği "Yetkin Mühendislik" uygulamasının dışında kalmak ülkemizin gelişmişlik seviyesi ile bağdaşmamaktadır. Bu bağlamda, inşaat mühendisliğinin ilgi alanına giren konularda halkın güvenli yaşam hakkının korunması ve yatırımların ekonomik sınırlar içerisinde kalması için acilen "Yetkin Mühendislik" sisteminin yasal mevzuatının oluşturulması ve uygulamaya geçirilmesi gerekmektedir.
- 25- 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununa aykırı olarak uygulamaya konulan, ülkemizde mühendislik pratiğinde çok ciddi bir kargaşaya neden olacak "Teknoloji Fakülteleri"nin mezunlarının *mühendislik* haklarına sahip olması doğru değildir.
- 26- Başta inşaat mühendisliği eğitimi olmak üzere meslek alanımızla ve sektörle ilgili sorunlara çözüm arayışlarının meslek örgütümüz İnşaat Mühendisleri Odası çatısı altında yapılması gerekli görülmüştür.
- 27- İnşaat mühendisliğinin ve eğitiminin yüz yüze bırakıldığı sorunları aşabilmek için çalışmaların sürekli hale getirilmesi amacı ile aşağıdaki çalışma gruplarının kurulmasına karar verilmiştir.
- Akreditasyon, Bologna Süreci - Müfredat, Ölçme ve Değerlendirme Çalışma Grubu
 - Yeni Üniversiteler - Öğretim üyesi Yetiştirme, üniversitelerin ortak çalışmaları, Laboratuvarlar Çalışma Grubu
 - Yetkin Mühendislik Çalışma Grubu
 - Teknoloji Fakülteleri Çalışma Grubu
 - Mevzuat Çalışma Grubu
 - İMO ile ilişkiler Çalışma Grubu
- 28- İnşaat Mühendisliğinin ihtisas ve uygulama alanlarının başka alanlardan mühendislerce işgal edilmesi uygulamada büyük yanlışlıklara, güvenlik seviyesinde büyük sorunlara ve ekonomik kayıplara neden olmaktadır. Geoteknik mühendisliği alanı bu yanlışlığın en yoğun ve ülke zararına sonuçlar doğuracak seviyede yaşandığı alandır ve mevcut yasal mevzuatın buna cevaz vermesi üzücüdür. İnşaat mühendisliği uygulamalarının güvenli ve ekonomik çözüm üretme gerekliliğinin tabanını teşkil eden geoteknik hizmetlerin mevzuatının inşaat mühendisliği formasyonuna sahip olmayan mühendislerce yapılabilmesini önleyecek şekilde düzenlenmesi gereklidir.



2. İnşaat Mühendisliği Eğitim Sempozyumu Muğla'da Yapıldı

İnşaat Mühendisleri Odası'nın düzenlediği 2. İnşaat Mühendisliği Eğitim Sempozyumu 23-24 Eylül 2011 tarihleri arasında Muğla Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

7 oturum ve bir panel şeklinde düzenlenen sempozyuma İMO Yönetim Kurulu, bazı İMO Şube Başkanları, 35 üniversitenin İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanları, Muğla Belediye Başkan Vekili Yavuz Kayı ve çok sayıda İMO üyesi ile inşaat mühendisliği öğrencisi katıldı.

Sempozyumun açılış konuşmalarını sırasıyla İMES Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sinan Altın, İMO Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever, Muğla Belediye Başkan Vekili Yavuz Kayı ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp yaptı.

Serdar Harp konuşmasında sempozyumdan bir gün önce gerçekleştirilen İMO-Bölüm Başkanları Ortak Toplantısı'nın önemine ve faydalarına değindi ve inşaat mühendisliği eğitiminin nitelik sorunlarına dikkat çekti. İnşaat mühendisliği mesleğinin insan yaşamı ile direkt bağlantısı olduğu için mesleğe hazırlık sürecinde alınan eğitimin titizlikle programlanması gerektiğini vurgulayan Serdar Harp, son yıllarda gerekli alt yapı oluşturulmadan açılan yeni üniversitelerde verilen inşaat mühendisliği eğitiminin kaygı verici olduğunu belirtti. İnşaat mühendisliği eğitiminin niteliğini yükseltmede akademi ile İMO'nun birlikte ortak akıl yürütmesinin önemli olduğunu söyleyen Harp, Teknoloji Fakülteleri sorununa da dikkat çekti.



Teknoloji Fakülteleri tüm boyutlarıyla değerlendirildi

Sempozyumun ardından yöneticiliğini Prof. Dr. Uğur Ersoy'un yaptığı "İnşaat Mühendisliğinin Geleceği" konulu bir panel düzenlendi. Panele konuşmacı olarak İTÜ öğretim üyesi Prof. Dr. Sumru Pala, Prof. Dr. Fikret Keskinel ve Yükseköğretim Kurulu Eski Başkan Vekili Prof. Dr. İsa Eşme katıldı. Panelde Sumru Pala, inşaat mühendisliği eğitiminin bugününü ve gelecekte daha iyi olması için nasıl kurgulanması gerektiğini, Fikret Keskinel geleceğin inşaat mühendislerinin hangi özelliklere sahip olması gerektiğini İsa Eşme ise Teknoloji Fakültelerinin kuruluş sürecini ve mühendislik mesleğine vereceği zararları anlatan bir sunum yaptı.

Panelin soru-cevap bölümü, inşaat mühendislerinin gündeminde önemli bir sorun olarak yer alan Teknoloji fakülteleri nedeniyle aktif katılım ve verimli tartışmalarla gerçekleştirildi.

Panelin ardından Prof. Dr. Tuğrul Tankut, sempozyumu katılım, içerik, düzenleme ve sonuçları ile değerlendiren bir sunum yaptı.

İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Serdar Harp'in Sempozyum Düzenleme Kuruluna, sempozyum sekreteryasına ve tüm katılımcılara yaptığı teşekkür ile sona erdi.



2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu Gerçekleştirildi



İnşaat Mühendisleri Odası'nın düzenlediği, İMO Eskişehir Şubesi'nin yürütücülüğünü yaptığı 2.Köprüler ve Viyadükler Sempozyumunu 28-29-30 Eylül 2011 tarihlerinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

8 oturum, bir uluslararası katılımlı oturum, bir davetli konuşmacı oturumu ve bir özel oturum şeklinde düzenlenen sempozyumda yaklaşık 70 bildiri sunuldu.

Uluslararası katılımın yoğun olduğu sempozyumda köprü ve viyadüklerin projelendirilmesinden, yapımına; bakım ve işletmesinden, onarımına kadar pek çok konuyu ele alan sunumlar yapıldı.

Sempozyuma İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Züber Akgöl, AKP Eskişehir Milletvekili Salih Koca, CHP Eskişehir Milletvekili Kazım Kurt, Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen, CHP İl Başkanı Erman Gölet, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Gönen, çok sayıda İMO üyesi, öğretim görevlisi ve inşaat mühendisliği öğrencisi katıldı.

Açılış konuşması İMO Eskişehir Şube Başkanı Fercan Yavuz tarafından yapılan sempozyumda İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp de bir konuşma yaptı. Serdar Harp, sempozyum hayat bulmasında emeği bulunan bilim kuruluna, düzenleme kuruluna ve İMO Eskişehir Şubesi'ne teşekkür etti.

Sempozyumun uluslararası katılımla düzenlenmesinin sempozyumun kapsamını ve içeriğini zenginleştirdiğine dikkat çeken Serdar Harp, inşaat mühendisliği eğitiminin niteliğinde önemli sorunlar olmasına rağmen Türkiye'nin başarılı inşaat mühendisleri yetiştirdiğini ve geleceğe dair umutlu olduğunu belirtti.

Konuşmasını Erhan Karaesmen'e teşekkür ederek bitiren Serdar Harp, Karaesmen'in İMO'yu bilimsel çalışmalarında yalnız bırakmadığını, akademik birikimlerini her koşulda İMO ile paylaştığını belirtti.



8. Ulusal Beton Kongresi İzmir'de Düzenlendi

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul ve İzmir şubelerinin yürütücülüğünü birlikte yaptığı 8. Ulusal Beton Kongresi 5-7 Ekim 2011 tarihleri arasında İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi'nde (DESEM)'de gerçekleştirildi.

2008 yılında hayatını kaybeden değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ferruh Kocataşkın'ın anısına düzenlenen kongreye 510 kişi katıldı.

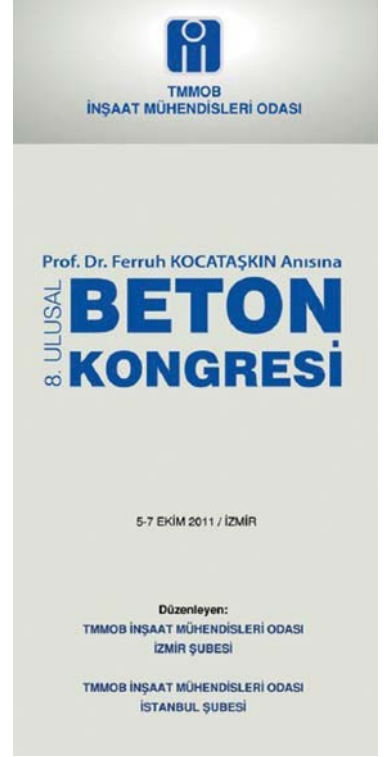
13 oturumun düzenlendiği ve 55 bildirinin sunulduğu Kongrenin açılış oturumunda geçtiğimiz yıl hayatını kaybeden 8. Ulusal Beton Kongresi'nin Danışma Kurulu üyesi ve İMO İzmir Şube Eski Başkanı Tahsin Vergin ile İMO Eski Yönetim Kurulu Üyesi Haluk İşözen'i anmak için, yaşamlarından karelerin yer aldığı kısa birer sunum yapıldı. Aynı oturumda Prof. Dr. Ferruh Kocataşkın'ın yaşamı ile ilgili bir sunum yapıldı ardından "Prof. Dr. Ferruh Kocataşkın'ı Anma Oturumu" gerçekleştirildi.

Kongrenin açılış konuşmaları bölümünde sırasıyla İMO İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli, İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe, İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Mehmet Gökarslan ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp birer konuşma yaptı.

Serdar Harp, konuşmasına Kongrenin hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkür ederek ve Tahsin Vergin, Haluk İşözen ile Ferruh Kocataşkın'ı saygı ve sevgiyle andığını söyleyerek başladı.

Betonun inşaat mühendisliği için büyük öneme sahip olduğunu belirten Harp, gelişen teknoloji ve araştırmalar nedeniyle beton dayanımı ve niteliğinin giderek arttığına dikkat çekti.

Hazır betonunun kullanımında son yıllarda artış olduğunu ve bu artışın devam etmesi gerektiğini söyleyen Harp, "Son yıllarda inşaat sektöründeki hızlı büyümenin de etkisiyle hazır beton kullanımında önemli bir artış sağlanmıştır. Elbette Hazır betonun ülkemizde





yaygınlaşması kolay olmamıştır. Ardı ardına yaşanan depremler özellikle 99 Marmara depremi ülkemizde kaliteli hazır betonun tercih edilmesinde en belirleyici etken olmuştur. 80'lere kadar ilkel yöntemlerle düşük dayanımlı beton kullanılmaktayken bugün artık yüksek dayanımlı hazır beton kullanımının yaygınlaşmasını önemli bir gelişme olarak görmekteyiz” dedi.

Konuşmasında İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Konferansı'ndan (ACE - Advances in Civil Engineering) da söz eden Serdar Harp, İTÜ, ODTÜ, BÜ, YTÜ, KTÜ ve

Kıbrıs Doğu Akdeniz Üniversitesi tarafından iki yılda bir dönüşümlü olarak gerçekleştirilen Konferansın 2012 yılında Ankara'da düzenleneceğini ve İMO ile düzenleyici altı üniversite arasında imzalanan protokol ile bu tarihten itibaren Konferansın İMO çatısı altında üniversitelerle işbirliği halinde gerçekleştirileceğini duyurdu.

Harp, üniversiteler ile ortak etkinlik düzenlemeyi önemsediklerini belirterek, “Çünkü akademik çevre ile Odamız arasında güçlü bir bağın kurulması mesleğimiz ve yaşadığımız toplumun gereklilikleri ve geleceği açısından kritik öneme sahiptir. Bu bağlamda, akademik dünya ile Odamızın ortak davranabilme kabiliyetinin geliştirilmesini önemsiyoruz.” diye konuştu.

Üç gün süren Kongre, Bilim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir, Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Kambiz Ramyar, İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe ve İMO İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli'nin kongreyi değerlendiren konuşmalarıyla sona erdi.

TMMOB ve Odalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Yapı Denetim ile İlgili Görüşlerini Aktardı

Çevre ve Şehircilik Bakan-lığı'nın çağrısı ile İller Bankası Genel Müdürlüğü Sosyal Tesislerinde 28 Eylül 2011 tarihinde “Yapı Denetim Sistemi ve Teknik Müşavirlik” konulu toplantı düzenlendi. Toplantıda meslek odaları ile kamu ve özel sektör kuruluş temsilcileri bakanlık yetkililerine Yapı Denetim Sistemi ile ilgili görüşlerini aktardı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün düzenlediği toplantıya TMMOB ve Odalar adına TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı Eyüp Muhçu katıldı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Ercan Tıraş'ın açılışını yaptığı toplantıda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı, TOKİ, Belediyeler Birliği, TOBB, Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası, Türkiye Müteahhitler Birliği, Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği, Tüm İnşaat Müteahhitleri Federasyonu, Ankara İnşaat Müteahhitleri Derneği ve Yapı Denetim Kuruluşları Derneği'nden temsilciler de yer aldı.

TMMOB'nin konuya ilişkin görüşlerini dile getiren Mehmet Soğancı, yapı denetimin devlet denetiminde işlemesi gereken kamusal bir hizmet olduğunu belirterek, “İktidara düşen görev, sistemi bir bütün olarak ele almak ve yapı sürecinin en önemli unsurlarını bünyesinde barındıran TMMOB ve diğer paydaşlarla sistemi sağlıklı zemine oturtacak yasal çalışmaların önünü açmaktır” dedi.

Toplantıda söz alan Serdar Harp ise sağlıklı bir yapı denetim sistemine kavuşmak için hem inşaat mühendisliği eğitiminin sorunlarına hem de yapı denetim sistemindeki eksikliklere bakmak gerektiğini vurguladı. Mühendislik mimarlık hizmetlerinin kalitesinin yükseltilmesi için her şeyden önce akademi eğitimine göz atmak gerektiğini vurgulayan Harp, son zamanlarda açılan yeni üniversiteler ile her yıl yaklaşık 5300 inşaat mühendisliği öğrencisinin mezun olduğunu ve çoğunun yeterli ekipman ve laboratuvarı olmayan liseden bozma okullardan mezun olduğunu belirtti. Herkesin yüksek öğrenim yapma hakkı olduğunu ancak in-



şaat sektörü gibi insanın yaşamına direkt ilgilendiren bir alanda yeterli formasyona sahip olmayan kişilerin inşaat mühendisliği yetkisine sahip olmasının sıkıntı doğuracağını kaydeden Serdar Harp, teknik fakülteler gibi mühendislik eğitimi vermeyen okullarda mühendis yetiştirilmesini eleştirdi.

Yapı denetim sisteminin aksayan yönlerine dikkat çeken Harp, yapı denetimin belgelendirilmiş uzman denetçi mühendisler tarafından yapılması gerektiğini, bunun olmazsa olmaz koşul olduğunu vurguladı.

Harp, yapı denetim sisteminin eksiklerine rağmen dünden daha iyi olduğunu, daha iyi bir sistem oluşturulmadığı sürece eksikliklerinin giderilerek bu sisteme devam edilmesi gerektiğini kaydetti.

Ankara'da On Binler "Sokak Meclisi"ni Kurmak İçin Buluştu

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla Ankara'da bir araya gelen emek ve meslek örgütlerine üye on binlerce kişi "eşit, özgür ve demokratik bir Türkiye" için taleplerini haykırdı.





DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin "İnsanca yaşam için eşit, özgür, demokratik bir Türkiye" sloganıyla 8 Ekim 2011 tarihinde Ankara Sıhhiye Meydanı'nda düzenlediği mitinge katılan işçiler, kamu çalışanları, mühendisler, mimarlar, şehir plancıları ve sağlık çalışanları KHK'lere, kıdem tazminatının gaspına, savaş politikalarına, çevre talanına, eğitim ve sağlığın özelleştirilmesine hayır dediler.

Sabah saatlerinde Ankara Garı önünde toplanan kitle taleplerinin yer aldığı dev pankartların arkasında, Kızıl Bando grubunun ritimleri eşliğinde, slogan, ıslık, alkış ve dövizlerle Sıhhiye Meydanı'na yürüdü. Coşkulu kitle yürüyüş boyunca AKP hükümetinin toplumun tüm kesimlerini etkileyen baskıcı politikalarını protesto etti ve "zafer direnen emekçinin olacak, "yaşasın örgütlü mücadelemiz", "savaşa hayır barış hemen şimdi""yaşasın sınıf dayanışması" sloganları attı.

TMMOB pankartının arkasında yürüyen binlerce mühendis, mimar ve şehir plancısı ise AKP Hükümetinin KHK'lerle meslek odalarını bitirme projesine izin vermeyeceklerini haykırdılar.

Mitinge İnşaat Mühendisleri Odası ve genç-İMO da kitlesel katıldı. Flama ve dövizlerin taşındığı, üzerinde taleplerin yazılı olduğu balonların uçurulduğu İMO kortejine, İMO Yönetim Kurulu Üyeleri, Şubelerden gelen Yönetim Kurulu Üyeleri, İMO üyeleri, genç-İMO üyeleri ve çalışanlar etkin katılım gösterdiler.

"Sokağın sesini hep birlikte yükseltelim"

Sıhhiye Meydanı'ndaki mitingde düzenleyici örgüt başkanları yaptıkları konuşmalarda, AKP'nin baskıcı politikalarına karşı sokağın sesini hep birlikte yükselteceklerini vurguladılar.



DİSK Genel Sekreteri Tayfun Görgün, Türkiye'nin kurlsız çalıştırmanın hâkim olduğu ucuz emek cennetine dönüştürülmek istendiğini belirterek, çalışanların kıdem tazminatı hakkından vazgeçmeyeceğini söyledi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, mağdurların, ezilenlerin, yoksulların, işsizlerin, kadınların, gençlerin, çevrecilerin, barış yanlılarının seslerini birleştirip, daha yüksek haykırması için "Sokak Meclisi"nin oluşturulduğunu söyleyerek, "Bizim meclisimizde yüzde 10 barajı yok. Bizim meclisimizde herkesin sesi var. Bu ülke için, bu topraklar için, insanlık için yüreği barıştan, kardeşlikten yana atanların meclisi burası" diye konuştu.

TTB Merkez Konseyi Başkanı Eriş Bilaloğlu da konuşmasında eşit, ücretsiz, nitelikli sağlık hizmeti istediklerine vurgu yaptı.

KESK Genel Başkanı Lami Özgen ise işçilerin kıdem tazminatının gasp edilmek istendiğini kaydederek, özel istihdam bürolarını ve bölgesel asgari ücreti eleştirdi. Kamu emekçilerinin grevli toplu sözleşme hakkının görmezden gelindiğini söyleyen Özgen, "İfade ve örgütlenme özgürlüğü önündeki engeller kaldırılmadı" dedi.

Bandista konseriyle başlayan miting, Grup Kibele'nin konseriyle sona erdi.



TMMOB 41. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi

TMMOB 41. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı TMMOB'nin yürüttüğü ve gelecek dönem yürüteceği çalışmalar gündemiyle 09.10.2011 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonunda gerçekleştirildi. 300'e yakın Danışma Kurulu Üyesinin katılımıyla gerçekleşen toplantı, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancının geçtiğimiz Nisan ayından bugüne TMMOB bünyesinde yapılmış ve gelecek dönem yapılacak çalışmalara dair bilgi verdiği konuşmasıyla başladı.

Konuşmasında, emperyalist güçlerin Ortadoğu'yu yeniden şekillendirme politikalarına dikkat çeken Mehmet Soğancı, Türkiye dış politikasının da bu güçlerce yönlendirildiğini ifade ederek "Ülkemizin emperyalizmin egemenlik planlarının kısılcacında şekil aldığı ve küresel kapitalizme entegrasyonunun sağlanması yolunda yapılandırıldığını" kaydetti. AKP eliyle oluşturulan yeni Türkiye'nin yeni statükosunun bu amaçla muhafaza edilmesi ve sürekliliğinin sağlanması ihtiyacından dolayı da büyük bir baskı ve korku rejimi yaratıldığını ifade eden Soğancı, iktidara karşı gelişen her tepki ve muhalefetin yok edilmek istenircesine baskıya ve zorbalığa maruz bırakıldığını, Hopa'dan, Tortum'a ve Geze'ye kadar her düzlemde halkın karsısına devletin baskı ve zor aygıtlarının çıkarıldığını belirtti.

Kürt sorunu bağlamında da iç savaş koşullarını olgunlaştıran şiddet yöntemlerine başvurulduğunun altını çizen Soğancı bu koşulların bozularak silahların yerini sözlere bırakması gerektiğini





vurguladı.Konuşmasına AKP iktidarının Kanun Hükmünde Kararnameler aracılığıyla Türkiye'nin kamu yapısını yeniden düzenlediğini belirterek devam eden Soğancı söz konusu düzenlemeler ile "Kamu anlayışının, kamu idari yapısından artık tamamen tasfiye edilmiş olduğunu, 24 Ocak kararları ile başlayan ve 12 Eylül faşizmi ile şekillenen piyasalaştırma ve özelleştirme uygulamaları ile günümüze kadar kademeli olarak sürdürülen neoliberal politikalar ile birlikte " devlet, planlama, denetim, düzenleme"

" kavramlarına adeta savaş açılarak piyasacı düzenin alt yapısının" inşa edildiğini belirtti. Kanun Hükmünde Kararnameler aracılığıyla TMMOB örgütlülüğünün meslek hizmetleri genel müdürlüğü çatısı altında yok edilmeye ve tasfiye edilmeye çalışılmasına dikkat çeken Mehmet Soğancı sözlerine şu şekilde devam etti:

"Bugün AKP'nin mesleğimizi ve örgütümüzü hedef alan KHK saldırısı karşısında direnmek, sadece biz mimar, mühendis, şehir plancıları ve onların örgütü olan TMMOB'nin korunması ve kurtarılması anlamına gelmemektedir. Çünkü bizim mesleğimiz örgütümüz halkımızın ve ülkemizin yaşamının odak noktasında yer almaktadır. Doğal olarak bu saldırı dalgasına karşı direnmek ülkemiz ve halkımızın geleceği de direnmek anlamına gelmektedir".

Mehmet Soğancı'nın konuşmasının ardından söz alan Danışma Kurulu Üyeleri konuşmalarında Kanun Hükmünde Kararnamelerin anlam ve önemine dair yorumlarını kurul üyeleri ile paylaştılar. İnşaat Mühendisleri Odası adına söz alan İMO Yönetim Kurulu Üyesi Levent Darı, sözlerine 8 Ekim Mitinginin de 15 Mayıs TMMOB mitingi gibi toplumsal umudun adresi olduğunu belirterek başladı. Konuşmasına siyasi iktidarın Türkiye dış politikasında küresel güçlerin güdümünde hareket ettiğini belirterek devam eden Darı "Ortadoğu'nun yeniden şekillendirilmesi sürecinde Türkiye'yi NATO, ABD ve AB ülkelerinin politikalarına alet eden siyasi iktidar, sadece düşmanlık tohumları ekmekte ve halklar nezdinde de her geçen gün güven kaybetmektedir" dedi.

Küresel ekonomik krizin Ortadoğu'yu yeniden şekillendirme politikalarıyla aşılacak istendiğinin altını çizen Darı, mevcut siyasi iktidar tarafından, krizin Türkiye üzerindeki etkilerini azaltmak için neo-liberal politikaların eksiksiz olarak uygulanmasının bir çözüm olarak görüldüğünü kaydetti. Genel seçimlerden %49,83 oy oranıyla çıkan AKP iktidarını, yeni kurulan Bakanlıkları ve KHK'ler ile yürürlüğe konan yeni düzenlemelerin neo-liberal politikaların hızla hayata geçirilmesi amacıyla bağımsız ele alınamayacağını kaydeden Darı, "Gücün ve yetkilerin tek elde toplanması yönlü idari değişiklikler, her şeyin hızla metalaştırılarak serbest piyasaya devredilmesini kolaylaştıracak, böylece yeni rant alanları neo-liberalizmin hizmetine sunulacaktır" dedi.

Darı, TMMOB ve bağlı Odaların, her şeyin hızla metalaştırılarak yeni rant alanlarının sermaye gruplarına peşkeş çekilmesi noktasında bir engel olarak görüldüğü için hedef tahtasına oturtulduğuna dikkat çekti ve TMMOB'nin bilimsel, çevresel ve sosyolojik etkileri hesaplanmaksızın sadece kar güdüsü ile hazırlanmış hiçbir proje karşısında sessiz kalmayacağını söyledi.

Gerek dış politikada gerekse iç politikada tehditkâr bir üslupla, her geçen gün daha fazla totaliterleşen bir iktidar ile karşı karşıya olduğumuzu vurgulayan Levent Darı, sözlerine şu şekilde devam etti: "30 yıldır hepimizin canını yakan savaşın tırmandırılması, barış çağrıcılarının baskı ve zorla susturulmaya çalışılması, emekten yana örgütlerin ve örgütlülüğümüzün hedef alınması bu nedenledir. İktidar krizin etkilerini tüm muhalif unsurları baskı altında tutarak bertaraf etmeye çalışmaktadır."

Levent Darı "İktidar hayatı hedef aldığı anda, hayat iktidara direniş olur" diyerek, gücünü toplumsal bağlarından ve örgütlülüğünden alan birliğimiz ve meslek odalarımızın, dayanışma içerisinde olduğumuz, HES'lere karşı yaşamını ve geleceğini savunan HES karşıtı köylülerin, taşeronlaştırmaya, güvencesizliğe ve hak gasplarına karşı mücadele yürüten emekçilerin, kendi dili ve kültürünü yaşama hakkı gasp edilen halkların birer direniş odağı olarak hepimizin umudu olduğunu belirtti.

Danışma Kurulu toplantısının örgütlülüğümüze güç katacağına duyduğu inancı dile getiren Levent Darı İnşaat Mühendisleri Odası adına tüm kurul üyelerini selamlayarak sözlerine son verdi.