

AMACIMIZ

Çağdaş bir düzenden ve çağdaş bir yapıdan yana olan İnşaat Mühendisleri olarak, geçmişte öngördüğümüz hedefleri önümüzdeki yıllara taşımak durumundayız. Bunun için önümüzdeki döneme ilişkin çalışmalarımızı dört ana başlıkta toplamaktayız. Ancak bu hedeflere ulaşabilmek için;

- ◆ Mesleğimizin kamu yararı ve ülke çıkarları doğrultusunda uygulanmasını,
- ◆ Meslek standardı ve kalitesinin yükseltilmesini,
- ◆ İnşaat mühendislerinin toplumdaki saygınlığı ve etkinliğinin arttırılmasını,
- ◆ Meslektaşlar arası dayanışmanın ve mesleki disiplinin sağlanmasını,
- ◆ Bilimi ve insanların geleceğini gözardı eden politikaların dışlanmasını,
- ◆ Plansız, programsız açılan onlarca yeni inşaat mühendisliği fakültesine ilave olarak yeni fakültelerin açılmasına “dur” denilmesini
- ◆ Popülist politikalar yerine, ülke ve kent gerçeği ile örtüşen politikaların tercih edilmesini,
- ◆ Yaşanan depremlerden sonra mesleğimizin öneminin daha da kavranmasına ilişkin çabaların yoğunlaştırılmasını,
- ◆ Yapılması gereken yasal düzenlemelerde, meslek alanlarımızdaki “UZMANLAŞMA VE YETKİNLEŞME” konularının öncelikler arasına alınmasını, GEREKLİ GÖRÜYORUZ. Ve bunlara bağlı olarak meslektaşlarımızın yaşam standartlarının çok daha fazla yükseltilmesinin, olanaklı olacağını düşünüyoruz.

1. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MESLEĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ, TOPLUMDA ETKİNLİĞİN VE SAYGINLIĞIN ARTTIRILMASI

Deprem riski yüksek bir kentte yaşıyoruz. Bu nedenle depreme dayanıklı yapıların üretilmesi sürecinde, Odamızın ve meslektaşlarımızın sorumluluklarına uygun yetkilerle donatılması gerekir.

Yaşamın özgürleşmesi, aynı zamanda mesleğimizin de özgürleşmesi olarak düşünülmelidir. Özgürlüğün kuralsızlık ve denetimsizlik olmadığı bilinerek, deprem ve yapı kültürünün yerleşmesine ilişkin çalışmaların yapılmasına devam edilecektir.

Ayrıca, kamu kesiminde ve özel sektörde ücretli olarak çalışan meslektaşlarımızın, sendikalarda örgütlenmesinin sağlanması ve özlük haklarının kazanılmasıyla ilgili gerekli çalışmalar 2010-2012 döneminde de sürdürülecektir.

Mesleğimizin etik kurallarının evrensel boyutta geliştirilmesi ve özenle uygulanması her zaman temel öngörülerimiz arasında olacaktır.

Bunun için;

Yapılacak çalışmalar bölümünde altını çizdiğimiz meslek alanımızı ilgilendiren tüm yasaların çağdaş ve bilimsel ölçekte yeniden düzenlenmesine çalışılacaktır.

Bu çalışmalarla birlikte;

- Mesleki uzmanlaşma ve mesleki yetkinleşmeye ilişkin uygulamalar,
- Zorunlu Mesleki Sorumluluk Sigortası ve Yapı Sigortası,
- Kentimizin ve Yapıların Denetimi için gerekli kurumlaşmalar,
- Kent Yönetimine Katılım,
- Yaşam Alanlarının Demokratikleşmesi,

Doğrultusunda çalışmalar yapılacaktır.

2. ÇAĞDAŞ YAPI ÜRETİMİ SÜRECİNDE EVRENSEL NORM VE KURALLARIN DİKKATE ALINMASI VE İSTANBUL'UN DEPREM RİSKİ;

17 Ağustos Körfez Depremi ve 12 Kasım Düzce Depremleri, ülkemizdeki ve bölgemizdeki yapıların deprem güvencesi olmadığını acı da olsa göstermiştir. Bu nedenle olası bir İstanbul depremine hazırlıklı olmak ertelenemez bir görev olarak karşımızda durmaya devam ediyor. Bunun için;

- ◆ Mesleki sorumlulukla birlikte meslek etiğinin gereklerini yerine getirmek gerekir. Ayrıca bugüne kadar savunduklarımızın hayat bulmasını sağlamak doğrultusunda çalışmalar yapılacaktır.

İnşaat Mühendisliği eğitimi veren kurumlar da, eğitimin daha kaliteli olmasına önemli ölçüde gereksinim var. Çağdaş yapı üretimi sürecinin bir gereği olarak; mal sahibi-müşavir mühendis-yüklenici işbirliğinin sağlanması gerekmektedir. Doğru bir yapı denetiminin, yetkinliği meslek odası tarafından belgelenmiş mesleki derinliğe sahip mühendisler tarafından yapılması gerekmektedir. Olası bir İstanbul depremi ve güvenli bir yapı üretimi için, yapı denetiminin mesleki yeterliliğe ve meslek etiğine sahip mühendisler eliyle yapılmasının sağlanması zorunlu olmaktadır.

Olası bir İstanbul depremine ilişkin olarak;

- ◆ İstanbul'da yaşayan yurttaşlarımızın, korkularını gidermek ve güvenliğine katkı sağlamak için, deprem öncesinde, deprem anında ve deprem sonrasında yapılması gerekli olan işlerin koşullarını yaratma doğrultusunda çalışmalar (Bakanlık ve Valilik genelgeleri de dikkate alınarak) yapılmaya devam edilecektir.
- ◆ Kent sorunlarına ve inşaat mühendisliği alanına yönelik olarak görüş üretecek danışma kurulları oluşturulacaktır.
- ◆ Üyelerimizin ve diğer şubelere bağlı üyelerimizin deprem konusunda eğitilmesi için sürekli seminerler ve kurslar düzenlenecek, stratejik planlar daha da geliştirilecektir.
- ◆ Bölge planlarıyla ilgili olarak yeni önerilerde bulunulmaya devam edilecektir.
- ◆ İstanbul'daki mevcut yapı stokunun deprem güvenliğine ilişkin yapı envanteri ve yapı güvenliği ile ilgili çalışmalara devam edilecektir.
- ◆ Yapıların güçlendirilmesine yönelik yapılan çalışmalara devam edilecektir.
- ◆ İstanbul' un ulaşımına ve Boğaz geçişlerine yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- ◆ Plansız, programsız, öngörüsüz ve teknik kaygıyı ticari kaygının arkasına koyan yapılaşma anlayışı, İstanbul'u yaşanmaz bir kent haline dönüştürdü. Yaşam kalitesini artırılması için sağlıklı bir çevre ve sağlıklı bir kentleşme anlayışımızı ısrarla sürdüreceğiz.
- ◆ Kamu alanlarının **yağmalanmasına ve yoğunluk artırıcı çalışmalara** yönelik yapılan tasarruflara karşı mücadele etmenin gerekliliğine inanıyoruz.

3. PROGRAM HEDEFLERİNE YÖNELİK; MEKAN-KADRO VE TEKNİK ALTYAPININ SAĞLANMASI

Yukarıda sıraladığımız hedeflerin gerçekleşmesi için, gerek duyulan mekansal düzenlemelerin yapılması gerekir. Yeni mekan olanaklarının edinilmesi, gerekli kadroların istihdamı, eğitimi, teknik altyapı olanaklarının geliştirilmesi, laboratuvar-arşiv-kütüphane olanaklarının artırılması, internet olanaklarından azami ölçüde yararlanılması temel ve önemli bir görevimiz olacaktır. Ayrıca, merkezi ölçekte planlanmasına katkı sağladığımız iletişim olanaklarının geliştirilmesine çalışılacaktır. Bu çerçevede inşaat mühendislerinin örgütlenmesini daha da ileriye götürecek yeni temsilciliklerin açılması doğrultusunda çalışmalar sürdürülecektir.

4. DEMOKRASİ VE İNSAN HAKLARI MÜCADELESİNDE İNŞAAT MÜHENDİSLERİNİN YERİ

İnşaat Mühendislerinin mücadele alanı, sadece mesleki ve özlük hakları ile sınırlı olmamalıdır.

- ◆ Bu bağlamda, ülkemize dayatılan köhnemiş ve geri nükleer enerji santrallerine karşı olunmalı, uluslar arası tahkimin yaptırımlarına boyun eğilmemelidir. Ayrıca, ülkemizi dışa bağımlı hale getiren, kendi enerji kaynaklarımızın kullanılmasını engelleyen doğal gaz bağımlılığından vazgeçilmelidir.
- ◆ Özelleştirme adı altında, kamu mallarının yağmalanmasına karşı çıkmaya devam edilecektir.
- ◆ Yine ülkemizi çağdışı karanlığa yöneltmek dışa bağımlılığı arttırmak isteyen küresel güçlere karşı; evrensel demokrasi, **insan hakları, eşitlik, özgürlük, bağımsızlık ve laiklik temelinde; barış, adalet ve demokrasimizin gelişmesinin savunucuları olma anlayışını sürdürecektir**, kadın meslektaşlarımızın çalışma alanlarından dışlanmasına yönelik her türlü ayrımcılığa karşı çıkmak da temel görevlerimiz arasında olacaktır.
- ◆ Meslek hayatımızı ilgilendiren yasalarla ilgili olarak, 12 Eylül'ün getirdiği yasakların kaldırılması doğrultusunda çalışmalar yapılacak, ayrıca 12 Eylül yasaklarına yönelik yapılacak çalışmalara destek olunacaktır.

Çağdaşlık ilkelerimiz doğrultusunda, meslektaşlarımızın çalışmalarımıza aktif olarak katılımı, demokrasi mücadelesinin daha da geliştirilmesinin önemli bir alanı olacaktır.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNİN EVRENSEL ÇALIŞMA KURALLARI BİZİMDE KURALIMIZDIR

- ◆ Kurallar;
- ◆ Doğruluk,
- ◆ Dürüstlük ve güvenilirlik,
- ◆ İnsan yaşamına ve refahına saygı,
- ◆ Hakkaniyet,
- ◆ Açıklık,
- ◆ Yeterlilik ve sorumluluk genel ilkeleri üzerinde temellendirilmiştir.

Bu ilkeler genel olarak profesyonel mühendisliğe ilişkin evrensel kurallardır.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNİN EVRENSEL SORUMLULUKLARI BİZİMDE SORUMLULUKLARIMIZDIR.

- ◆ Toplumumuza karşı sorumluluklarımız var,
- ◆ Doğaya ve çevreye karşı sorumluluklarımız var,
- ◆ İş yaptırana ve iş yaptıklarımıza karşı sorumluluklarımız var,
- ◆ Mesleğe ve meslektaşına karşı sorumluluklarımız var,
- ◆ Birey olarak kendimize karşı sorumluluklarımız var,
- ◆ Örgütümüze karşı sorumluluklarımız var,

İyi bir mühendislik hizmetinin üretilebilmesi için ;

- ◆ Matematik ve Mühendislik bilgilerini uygulama yeteneğini kazanmış olmak,
- ◆ Verileri analiz etmek ve yorumlama yeteneğini kazanmış olmak,
- ◆ Belli bir amaçla bir sistemi veya bir süreci tasarlama ve yönlendirme yeteneğini kazanmış olmak,
- ◆ Disiplinler arası gruplarda çalışma alışkanlığını ve becerisini kazanmış olmak,
- ◆ Mühendislik sorunlarını tanımlamak, formüle etmek ve çözmek yeteneğini kazanmış olmak,

- ◆ Mesleki ve etik sorumluluk anlayışına sahip olmak,
- ◆ Etkin iletişim yeteneğini kazanmış olmak,
- ◆ Mühendislik çözümlerinin küresel ve toplumsal çerçevede etkilerini anlayabilmek için gerekli eğitimi almış olmak
- ◆ Yaşam boyu öğrenmenin gereğini kavramış ve bu doğrultu da gerekli alışkanlıkları kazanmış olmak,
- ◆ Çağdaş konularda bilgi sahibi olmak