

**Meslek ve
Meslektaşlarımıza
Yönelik Çalışmalar**

Mesleki Eğitim Çalışmaları

Ülkemizdeki inşaat mühendisliği profilinin niteliksel olarak gelişimine, teknik ve mesleki yönden yapmaya çalıştığımız katkı ve çabalarımızın en etkin ve görünür niteliklerinden olan mesleki eğitim faaliyetleri, 40. Dönemde artarak devam etmiştir.

İnşaat Mühendisleri Odası, inşaat mühendislerinin, üniversite eğitimi sonrasında alanlarındaki gelişmeleri takip edebilmesi, bilgi ve becerilerini artırmasını hedeflemektedir. Bu doğrultuda, şubelerimiz vasıtasıyla sürekli ve planlı eğitimler düzenlenmektedir. Tüm bu eğitimlerin planlama ve koordinasyonu Mesleki Eğitim Kurulumuz (MİEK) ve Oda Merkez tarafından sürdürülmektedir. Yerel bazdaki sorumluluğu ve kontrol mekanizmalarının işletilmesini ise şubelerimizde yapılan Mesleki Eğitim Komisyonları gerçekleştirmektedir.

Yapılan her mesleki eğitim sonucunda, katılımcılara çeşitli kriterlere göre tespit edilen mesleki faaliyet puanı verilmektedir. Bu puanlama MİEK tarafından, SİM Yönetmeliği olarak da bilinen ve 1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği içerisinde kredilendirmeye esas puan dağılımında belirtilen mesleki eğitim çalışmalarının kredilerini göz önünde bulundurularak gerçekleştirilmektedir.

2006-2008 tarihleri arasındaki çalışmalar

- Seminer, Kurs : 0,4 puan/saat
- Sempozyum, Kongre, Konferans : 1 puan/gün

olarak belirlenmiştir. SİM Yönetmeliği çerçevesinde SİM belgesine sahip üyelerimizin belgelerini iki yılda bir yenilerken gerekli kredi puanlarını MİEK'ten almaları zorunludur. Dolayısıyla şube ve şubelere bağlı temsilciliklerde yapılan mesleki eğitim çalışmaları MİEK'in belirlemiş olduğu kriterler çerçevesinde puanlaması yapılarak üyelerimizin sicillerine işlenmektedir.

Bu bağlamda yürütülen tüm eğitim çalışmaları, Oda Merkezi ve MİEK tarafından planlanan ve düzenlenen bölgesel eğitim faaliyetleri ve şubelerimiz tarafından tekil ve yerel eğitim faaliyetleri olmak üzere iki ana grupta toplanabilir.

Oda Merkezi ve MİEK Tarafından Planlanan ve Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri

Oda Merkezi ve MİEK tarafından düzenlenen mesleki eğitim faaliyetleri, çok kapsamlı ve ülke genelindeki tüm inşaat mühendisi profiline hitap edecek içerikte planlanmıştır.

Bu eğitimler kendi içerisinde üç ana grupta toplanabilir: SİM'e Yönelik Eğitim Faaliyetleri, Yapı Denetime Yönelik Eğitim Faaliyetleri ve Bilirkişilik Ekspertiz Hakemlik ve Teknik Müşavirliğe Yönelik Eğitim Faaliyetleri.

Serbest İnşaat Mühendisleri (SİM)'e Yönelik Eğitim Faaliyetleri

SİM'e yönelik olan eğitimler, inşaat mühendisliğinin tüm uzmanlık dallarını kapsayacak şekilde, programlı olarak verilen eğitim faaliyetleridir. Yurt genelindeki Şubelerimizde verilen bu faaliyetlere katılan kursiyerlere, SİM Yönetmeliği çerçevesinde, eğitim süresine bağlı olarak mesleki eğitim faaliyet puanları verilmiştir.



MİEK Tarafından Şubelerde Düzenlenen Etkinlikler

- Mesleki Eğitim Kurulumuz;
 - Adana ve Bursa Şubelerimizde 2,
 - Ankara Şubemizde 3,
 - Antalya, Çanakkale, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, Konya, Tekirdağ ve Van Şubelerimizde 1'er adet olmak üzere, toplam 17 Bölgesel Mesleki Eğitim düzenlemiştir. Bu etkinliklerden 11 adedi "Betonarme Yerüstü ve Yeraltı Yapılar", 4 adedi "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik", 2 adedi "Hidrolik ve Su Kaynakları" konularını içermiştir.
- Etkinliklere toplam 2763 üyemiz katılmıştır.

"Betonarme Yerüstü ve Yeraltı Yapılar" ve "Hidrolik ve Su Kaynakları" konularını içeren etkinlikler kurs olarak düzenlenmiştir ve kurs sonunda çoktan seçmeli sınav yapılmıştır.

- Kurslara 1322 üyemiz katılmış olup;
- 1197 üyemiz Kurulca düzenlenen sınava katılarak,
- 683 üyemiz sınavlar sonucunda başarı belgesi almaya hak kazanmıştır.
- 498 üyemiz ise sınavlar sonucu barajı geçemeyerek katılım belgesi almıştır.
- 141 üyemiz de sınavlara girmemiş ve katılım belgesi almıştır.

"Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" konulu etkinlik ise seminer olarak düzenlenmiştir. Etkinliğe 1441 üyemiz katılmıştır. Üyelerimize seminer sonucunda katılım belgesi verilmiştir.



MİEK Tarafından Şubelerde Düzenlenen Mesleki Eğitim Konu Başlıkları

Mesleki Eğitim Kurulumuz tarafından bölgesel olarak düzenlenen Mesleki Eğitim Kursları genel olarak "Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar", "Hidrolik ve Su Kaynakları" ve "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik" başlıklarında gruplanabilir.

Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar Konulu Eğitimler

Bu eğitimler:

- 28 - 30 Nisan 2006 tarihlerinde Adana'da,
- 03 - 05 Kasım 2006 tarihlerinde Erzurum'da,
- 08 - 10 Aralık 2006 tarihlerinde Bursa'da,
- 09 - 11 Haziran 2006 tarihlerinde Diyarbakır'da,
- 12 - 14 Nisan 2007 tarihlerinde Bursa'da,
- 23 - 25 Mart 2007 tarihlerinde Konya'da,
- 15 - 17 Haziran 2007 tarihlerinde Gaziantep'te,
- 17 - 31 Mart / 14 Nisan 2007 tarihlerinde Çanakkale'de
- 29 - 30 Haziran / 01 Temmuz 2007 tarihlerinde Van'da
- 22 - 26 Ocak 2007 tarihlerinde Tekirdağ'da
- 23 - 25 Kasım 2007 tarihlerinde Eskişehir'de düzenlenmiştir.

Eğitim çerçevesinde aşağıdaki başlıklar işlenmiştir:

- Beton Üretimi, Denetimi ve Dayanıklılığı,
- Betonarme Elemanlarda Boyutlama İlkeleri,
- Betonarme Elemanlarda Donatı Düzenleme İlkeleri,
- Betonarme Elemanlarda Donatı Yerleştirme İlkeleri,
- Betonarme Taşıyıcı Sistemlerin Düzenlenmesi,
- Betonarme Yapılarda Lifli Polimerle Onarım ve Güçlendirme,
- Betonun Üretimi ve Denetimi,
- Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı,
- Çelik Yapılarda Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı,
- Deprem Yönetmeliğinde Yapı Dinamiği İlkeleri,
- Mevcut Betonarme Binalarda Deprem Güvenliği Belirlenmesi ve Güçlendirme İlkeleri,
- Mevcut Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi (Deprem Yönetmeliği 2007, Bölüm 7)
- Yapı Mühendisliğinde Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin İlkeleri,
- Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği,
- Betonarme Yapılarda Taşıyıcı Sistem Düzenlemesi,
- Depreme Dayanıklı Betonarme Yapı Tasarımı,
- Taşıyıcı Sistem Seçiminde İstenmeyen Düzensizlikler: Doğrular, Yanlışlar ve Hasarlar,
- Yapı Mühendisliğinde Uygulanan Temel Kurallar, Kabuller ve İrdelenmesi: Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Malzeme ve Yapı Davranışı

Hidrolik ve Su Kaynakları Konulu Eğitimler

Bu eğitimler:

- 30 Mart - 01 Nisan 2007 tarihlerinde Ankara'da
- 28 - 29 Nisan 2007 tarihlerinde Ankara'da

düzenlenmiştir.

Eğitim çerçevesinde:

- Açık Kanal Hidroliğinde Temel Kavramlar,
- Akarsulardan Su Alma Yapıları ve Tasarımı konuları işlenmiştir.
- Atık Su Arıtma İnşaatı,
- Barajların Hidrolik Tasarımı,
- Hidroelektrik Santrallerin Kapasite Seçimi,
- İçme Suyu İnşaatı,
- İçme Suyu Projelendirme,
- Kanalizasyon İnşaatı,
- Kanalizasyon Projelendirme,
- Su Mühendisliğinde Hidroloji Uygulamaları,
- Su Mühendisliğinde Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin İlkeleri,
- Terfi İstasyonları



başlıkları ele alınmıştır. Kurslar sonunda Mesleki Eğitim Kurulumuzca çoktan seçmeli test sınavı yapılmıştır.

 TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBESİ	
<h2 style="margin: 0;">BAŞARI BELGESİ</h2>	
Belge No Eğitim Programının Adı Eğitim Tarihi ve Toplam Süresi Eğitim Programının Uzmanlık Alanı Meslekî Eğitim Puanı	: 34/2006/Y-B/0003 : Betonarme Yerüstü ve Yeraltı Yapılar : 18/11/2006 - 10/02/2007-22 Saat : Yapı : 12.8
<div style="text-align: right;"> Şube Başkanı Adı ve Soyadı (İmza) İnşaat Mühendisleri Odası Şube Başkanı </div>	

Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik Konulu Eğitimler

Bu eğitimler:

- 16 - 17 Aralık 2006 tarihlerinde İstanbul'da,
- 03 - 04 Şubat 2007 tarihlerinde Ankara'da,
- 17 - 18 Mart 2007 tarihlerinde Adana'da,
- 14 - 15 Nisan 2007 tarihlerinde Antalya'da

düzenlemiştir.

Eğitim çerçevesinde:

- Tasarım Depremi, Davranış Spektrumu, Elastik Deprem Yükleri, Betonarme Yapıların Elastik Ötesi Davranışı, Süneklik Katsayısı, Deprem Yüğü Azaltma Katsayısı, Dayanıma Göre Tasarım - Kapasite Tasarımı İlkeleri, Şekil Değiştirmeye Göre Tasarım - İtme Analizi,
- Betonarme Binaların Güçlendirme Esasları, Mevcut Binaların Deprem Performansının Değerlendirilmesi: Doğrusal Elastik ve Doğrusal Elastik Olmayan Hesap Yöntemleri,
- Depreme Dayanıklı Binalar İçin Hesap Kurallarında Yeni Deprem Yönetmeliğinin Getirdiği Başlıca Değişiklik ve Yenilikler,
- Betonarme ve Çelik Binaların depreme Dayanıklı Tasarımında Yeni Deprem Yönetmeliğinin Getirdiği Başlıca Değişiklik ve Yenilikler

başlıkları işlenmiştir.

Bu eğitimler sırasında çözümlü örnekler olarak ele alınan vaka analizleri:

- Süneklik Düzeyi Yüksek 6 Katlı Betonarme Çerçeve Sisteminin Eşdeğer Deprem Yüğü Yöntemi Kullanarak Tasarımı
- Tasarlanan Sistemin Doğrusal Elastik Yöntem (Eşdeğer Deprem Yüğü) ile Değerlendirilmesi,
- Tasarlanan Sistemin Doğrusal Elastik Olmayan Yöntem (Artımsal Eşdeğer Deprem Yüğü) ile Değerlendirilmesi,

- Tasarlanan Sistemin Zaman Tanım Alanında Doğrusal Olmayan Hesap Yöntemi ile Değerlendirilmesi,
- 1975 Yönetmeliğine Uygun Olarak Tasarlanmış 4 Katlı Bina'nın Doğrusal Elastik Yöntem (Eşdeğer Deprem Yüğü) ve Doğrusal Elastik Olmayan Yöntem (Artımsal Eşdeğer Deprem Yüğü) ile Değerlendirilmesi,
- Mevcut 3 Katlı Okul Binasının Yiğma Dolgu Duvarlarının Hasır Çelik donatılı Sıva ile Güçlendirilmesi (Eşdeğer Deprem Yüğü Yöntemi),
- Çelik Karma Sistem Tasarımı: Bir Doğrultuda Süneklik Düzeyi Yüksek Çerçeve, Diğer Doğrultuda Dışmerkez Çaprazlı Çelik Perde,
- Çelik Karma Sistem Tasarımı: Bir doğrultuda Süneklik Düzeyi Normal Çerçeve, Diğer Doğrultuda Süneklik Düzeyi Normal Merkezi Çaprazlı Çelik Perde örneklerini içermiştir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Mesleki Eğitim Kurulunca Şubelerde Düzenlenen Etkinlikler										
MİEK Kurs Tarihi	Kurs Konusu	MİEK Kurs Yeri	Kursa Katılan	Sınava Giren	Başarı Belgesi Alan	Sınavda Barajı Geçemeyip Katılım Belgesi Alanlar	Sınava Girmeden Katılım Belgesi Alanlar	Başarı Puanı	Katılım Puanı	Uzmanlık
28-30.04.2006	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Adana	166	166	81	73	12	12,8	6,4	Yapı
03-05.11.2006	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Erzurum	104	95	48	47	9	12,8	6,4	Yapı
08-10.12.2006	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Bursa	109	100	59	41	9	12,8	6,4	Yapı
09-11.06.2006	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Diyarbakır	36	34	19	16	1	12,8	6,4	Yapı
12-14.01.2007	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Bursa	90	78	40	38	12	12,8	6,4	Yapı
23-25.03.2007	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Konya	317	297	142	155	20	12,8	6,4	Yapı

17-31.03/ 14.04.2007	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Çanakkale	47	47	28	19	-	12,8	6,4	Yapı
15-17.06.2007	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Gaziantep	84	74	56	18	10	12,8	6,4	Yapı
29-30.06/ 01.07.2007	Betonarme Yer Üstü ve Yer Altı Yapılar	Van	73	59	43	16	14	12,8	6,4	Yapı
16-17.12.2006	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik	İstanbul	406	-	-	-	406	-	4,8	Yapı
03-04.02.2007	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik	Ankara	238	-	-	-	238	-	4,8	Yapı
17-18.03.2007	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik	Adana	300	-	-	-	300	-	4,8	Yapı
14-15.04.2007	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik	Antalya	497	-	-	-	497	-	4,8	Yapı
30.03- 01.04.2007	Hidrolik ve Su Kaynakları	Ankara	24	9	6	3	15	12,8	6,4	Hid. ve Su Kayn.
28-29.04.2007	Hidrolik ve Su Kaynakları - 2	Ankara	52	52	32	16	4	12,8	6,4	Hid. ve Su Kayn.
23-25.11.2007	Genel	Eskişehir	106	101	78	23	5	12,8	6,4	Yapı
22-26.01.2007	Genel	Tekirdağ	114	85	51	33	30	12,8	6,4	Yapı
Toplam			2763	1197	683	498	1582			

Yapı Denetimine Yönelik Eğitim Faaliyetleri

40. Dönem içerisinde Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca, ülkemizdeki yapı denetim sisteminde yer alan teknik personelin mesleki eğitime tabi tutulması kararlaştırılmıştır. Bu doğrultuda inşaat mühendisliği alanındaki teknik personelin eğitimleri, Bakanlık ve Odamız arasında yapılan protokol gereği Oda Merkezimizde yapılmaya başlanmıştır.


Bu eğitimler, yapı denetim sektöründe faaliyet inşaat mühendisi olarak faaliyet gösteren, proje denetçisi, yapı denetçisi ve yardımcı kontrol elemanları göz önüne alınarak üç ana grupta yapılması düşünülmüştür.

Proje Denetçilerine Yönelik Eğitim Faaliyetleri

Birinci aşamada yapı denetim şirketlerinde proje denetçisi olarak çalışan inşaat mühendislerine yurt genelinde 7 noktada toplam 772 kişiye eğitim verilmiştir. Söz konusu eğitimler, üç günlük bir sürede toplam 20 saat yapı ile ilgili muhtelif konu başlıklarını içerecek şekilde planlanmıştır. 1. Bölüm, 25-27 Mayıs 2007 tarihlerinde Adana, Antalya, Bursa ve Sakarya Şubelerimizde, 2. Bölüm, 8-10 Haziran 2007 tarihinde Ankara, İstanbul ve İzmir şubelerimizde tamamlanmıştır.

Proje Denetçilerine Yönelik Mesleki Eğitim Konu Başlıkları

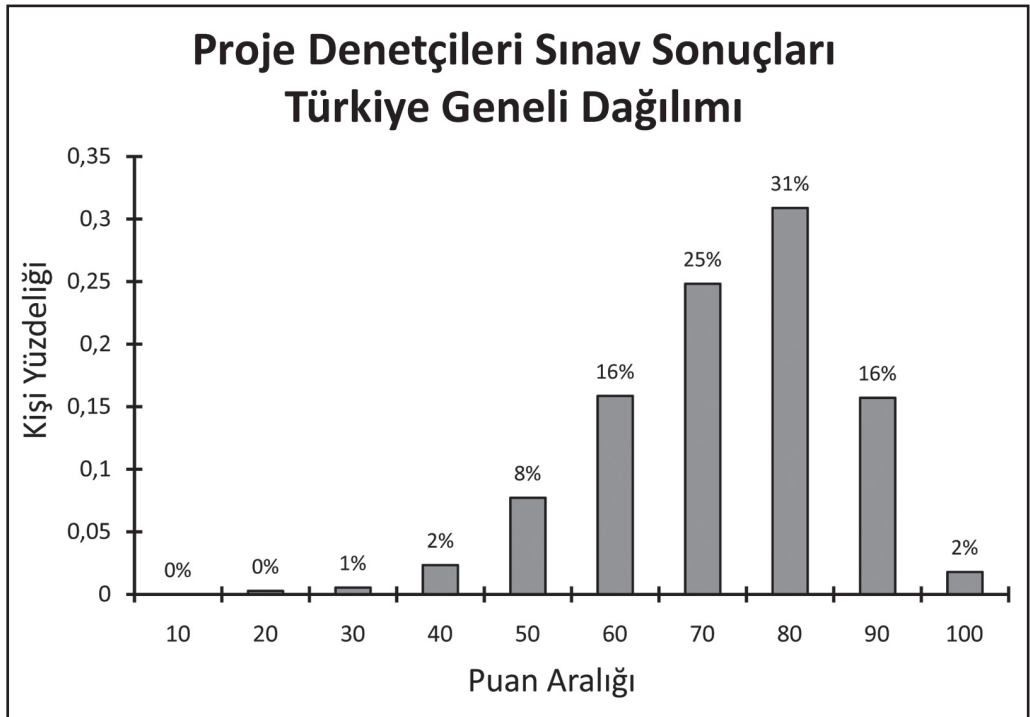
	Konu
1. Gün	Kayıt İşlemleri
	Betonarme Elemanlarda Boyutlama İlkeleri
	Deprem Etkisi Altında Betonarme Taşıyıcı Sistemler
2. Gün	Yapı Mühendisliğinde Zemin Mekaniği
	Yapı Malzemeleri
	Betonarme Elemanlarda Donatı Düzenleme Teknikleri
3. Gün	Betonarme Yapılarda Taşıyıcı Sistem Düzenlemesi
	Statik - Betonarme Proje Üretim ve Denetim Esasları
	Yasal mevzuat ve Mesleki Davranış ilkeleri
Toplam	20 Saat

 T.C. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı	 TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
<h2>EĞİTİM VE SINAV KATILIM BELGESİ</h2>	
Belge No	: PD2007-1
Adı ve Soyadı	:
Denetçi No	:
Oda Sicil No	:
Eğitim Programının Adı	: Proje Deneticileri Meslek İçi Eğitim Programı
Eğitim Tarihi	:
Eğitim Süresi	: 20 Saat
Sınav Tarihi	: 23.06.2007
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Taner YÜZGEÇ Yönetim Kurulu Başkanı	T.C. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Sefer AKKAYA Genel Müdür

Eğitimleri takiben proje deneticileri için 23 Haziran 2007 Cumartesi günü saat 14.00'de Ankara, İstanbul ve İzmir' de eşzamanlı bir sınav gerçekleştirilmiş ve sınavlara toplam 725 kişi katılım göstermiştir.

	Katılımcı Sayısı	Sınava Katılan	Başarı Yüzdesi*
Adana	59	52	% 90,4
Ankara	212	202	% 70,3
Antalya	47	42	% 95,2
Bursa	56	53	% 98,1
İstanbul	271	258	% 89,9
İzmir	92	85	% 90,6
Sakarya	35	33	% 78,8
Toplam	772	725	% 89,1

* Başarı, sınavda 50 puan üzeri alan kişi sayısı olarak değerlendirilmiştir.



Yapı Denetçilerine Yönelik Eğitim Faaliyetleri

Yapı denetçileri için eğitimler devam etmekte olup, eğitimlerin tamamlanmasının akabinde, proje denetçileri eğitiminde olduğu gibi yine Türkiye genelinde ortak ve eş zamanlı bir sınav gerçekleştirilecektir.

Yapı Denetçilerine Yönelik Mesleki Eğitim Konu Başlıkları

	Konu
1. Gün	Kayıt İşlemleri
	Yapı Malzemeleri
	Yapı Malzemeleri
	Öğle Yemeği
	Yapı Mühendisliğinde Zemin Mekaniği
	Yapı Mühendisliğinde Temel Mühendisliği
2. Gün	Deprem Etkisi Altında Betonarme Taşıyıcı Sistemler
	Betonarme Elemanlarda Donatı Düzenleme Teknikleri
	Betonarme Yapılarda Güçlendirme
	Betonarme Yapılarda Taşıyıcı Sistem Düzenlenmesi ve Betonarme Proje Uygulamaları
3. Gün	Yasal Mevzuat ve Mesleki Davranış İlkeleri
	Betonarme Yapılarda İskele ve Kalıp
	Yalıtım Malzemeleri Teknik Özellikleri ve Uygulama Esasları
	Çelik Yapılar
	Prefabrik Yapılar
Toplam	17,5 Saat


Devam etmekte olan eğitim takvimi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Şube	Eğitim Tarihi	
Adana	Tarih Belli Değil	
Gaziantep	14-16 Mart 08	
Hatay	12-14 Şubat 08	
Antalya	1. Grup	15-17 Şubat 08
	2. Grup	29 Şubat-2 Mart 08
	3. Grup	14-16 Mart 08
Bursa	1. Grup	22-24 Şubat 08
Sakarya	1. Grup	23 Haziran 07
	2. Grup	Ekim 07
	3. Grup	22-24 Şubat 08
Kocaeli	1. Grup	22-24 Şubat 08
Eskişehir	1. Grup	2-4 Kasım 07
	2. Grup	9-11 Kasım 07
	3. Grup	16-18 Kasım 07
	4. Grup	30 Kasım-2 Aralık 07
Aydın	1. Grup	1-3 Şubat 08
	2. Grup	8-10 Şubat 08
	3. Grup	15-17 Şubat 08
Denizli	1. Grup	21-23 Eylül 07
	2. Grup	18-20 Ekim 07

İstanbul	1. Grup	15-17 Şubat 08
İzmir	1. Grup	22-24 Şubat 08
	2. Grup	29 Şubat-02 Mart 08
	3. Grup	7-9 Mart 08
	4. Grup	14-16 Mart 08
	5. Grup	21-23 Mart 08
Ankara	6. Grup	28-30 Mart 08
	1. Grup	8-10 Şubat 08
	2. Grup	22-24 Şubat 08
	3. Grup	29 Şubat-2 Mart 08

Yardımcı Kontrol Elemanlarına Yönelik Eğitim Faaliyetleri

Yapı denetim sistemi için düzenlenen eğitimlerin üçüncü ve son ayağını oluşturan yardımcı kontrol elemanları için ise 12 saatlik bir eğitim programı hazırlanmıştır. Bu eğitime önümüzdeki aylarda başlanacaktır.

 TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI BİLİRKİŞİ YETKİ BELGESİ <p>Kamulaştırma Bilirkişilik Kursu ve Sınavını başarıyla tamamlayarak bu belgeyi almaya hak kazanmıştır. Belge tek başına geçerli olmayıp, ait olduğu yıl, TMMOB bilirkişilik listesinde yer alması koşulu ve T.C. Mahkemelerinde kullanılmak üzere geçerlidir. Bilirkişi Yetki Belgesi 2008-2012 yılları arasındaki dönem için düzenlenmiş olup, her yıl şubesince onaylanacaktır.</p> <p>Belge No :</p> <p>T.C. Kimlik No :</p> <p>Oda Sicil No :</p> <p>Oda Kayıt Tarihi :</p> <p style="text-align: center;">Taner YÜZGEÇ TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı</p> <p>ONAY 2008 ONAY 2009 ONAY 2010 ONAY 2011 ONAY 2012</p>	KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİK KURSU <p>Tarihi :</p> <p>Yeri :</p> <p>Süresi :</p> <p>İçeriği : TMMOB ve Oda Mevzuatı ile Bilirkişilik İnkeleri Bilirkişilik Mevzuatı Taşınmaz Değerlemesi ve Esasları Hukuksal Çerçeve Odalara Özel Eğitim Programları Bilirkişilik Raporlarının Hazırlanması Kamulaştırmanın Sosyal ve Ekonomik Etkileri</p>
--	---

Bu belge, 24 Kasım 2006 tarih ve 26356 sayılı Resmî Gazetede Maliye Bakanlığı tarafından yayımlanan "Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik" ve "TMMOB Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacak Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Nitelikleri, Belgelendirilmesi ve Çalışma Koşullarına İlişkin Usul ve Esaslar" gereğince düzenlenmiştir.

Bilirkişilik Ekspertlik Hakemlik ve Teknik Müşavirliğe Yönelik Eğitim Faaliyetleri

Bu eğitimler Diyarbakır, Erzurum, Samsun, Trabzon, Bursa, İzmir, Ankara, İstanbul ve Adana' da düzenlenmiştir. Eğitimlere 2007 yılı Mayıs ayında başlanmış ve Ekim ayı içerisinde tamamlanmıştır. Eğitimlere yaklaşık olarak 900 kişi katılım göstermiş ve takiben yapılan sınavda başarı gösterenlere 'Bilirkişi Yetki Belgesi' verilmiştir.



	Katılımcı Sayısı	Sınava Katılan	Barajı Aşamayan
Diyarbakır	53	53	0
Erzurum	26	26	0
Samsun	48	48	0
Trabzon	78	78	0
Bursa	108	108	0
İzmir	114	114	0
Ankara	114	114	2
İstanbul	129	129	3
Adana	127	127	2
Van	55	55	0
Gaziantep	39	39	0
Toplam	~891	891	7

* Eğitimlere ve sınava katılarak başarı gösteren kursiyerler, Bilirkişilik Yetki Belgesi almaya hak kazanmıştır.

İl sıralaması, eğitim tarihine göre yapılmıştır.

Şubelerimiz Tarafından Planlanan ve Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri

Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği Çerçevesinde Şubelerimizce Düzenlenen Kurs, Konferans, Seminer, Sempozyum vb. Etkinlik Verileri

Sıra	Şubesi	Şube Merkezinde Yapılan Etkinlik Sayısı	Temsilciliklerinde Yapılan Etkinlik Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı	Şube Etkinliklerine Verilen Toplam Puan	Şubelerce düzenlenen etkinliklerin uzmanlık alanlarına göre dağılımı							
						Geoteknik	Kıyı Liman	Hidrolik ve Su Kaynakları	Ulaştırma	Yapı Malzemeleri	Yapı	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	Genel
1	Adana	5	7	1363	18,6	4	-	-	-	-	6	1	1
2	Ankara	71	16	4191	190,8	10	1	11	3	13	25	15	9
3	Antalya	26	16	2873	61,8	14	1	-	1	8	11	4	3
4	Aydın	29	-	2719	62	1	-	-	-	4	18	4	2
5	Balıkesir	1	-		1,6	-	-	-	-	-	1	-	-
6	Bursa	12	5	542	38,6	2	-	1	1	2	11	-	-
7	Çanakkale	7	-	372	8,4	1	-	-	-	3	2	-	1
8	Denizli	16	-	2206	26,6	1	-	2	-	3	7	2	1
9	Diyarbakır	12	33	2592	68,1	3	-	1	-	13	20	2	6
10	Erzurum	7	-	127	23	-	-	-	-	2	2	-	3
11	Eskişehir	17	-	794	37,2	2	-	-	-	1	11	2	1
12	Gaziantep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Hatay	23	3	2098	41,8	4	-	-	-	2	18	-	2
14	İstanbul	101	42	2895	739,7	6	-	3	4	10	90	20	10
15	İzmir	97	10	3705	341,6	12	1	2	3	17	48	16	8
16	Kocaeli	6	2	139	35,6	-	-	-	-	-	7	-	1
17	Konya	15	2	1397	30,3	2	-	-	1	5	8	1	-
18	Manisa	30	-	1218	100	8	-	-	-	4	17	-	1
19	Mersin	15	-	1553	20,6	1	-	1	1	2	8	2	-
20	Muğla	44	-	4212	57	13	1	-	1	12	13	1	3
21	Sakarya	8	-	475	35,6	1	-	-	-	-	7	-	-
22	Samsun	11	11	1425	60,8	1	1	1	-	4	8	6	1
23	Tekirdağ	5	-	173	10,8	-	-	-	-	2	3	-	-
24	Trabzon	8	-	713	42,4	2	-	-	-	1	4	-	1
25	Uşak	23	-	721	29,2	2	-	-	-	6	12	3	-
26	Van	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam		589	147	38503		90	5	22	15	114	357	79	54
Genel Toplam		736		38503		736							

Yetkin Mühendislik Çalışmaları

“Medeniyet Mühendisliği” olarak da adlandırılan İnşaat Mühendisliği, insanlık tarihi ve gelişimi açısından tartışma yaratmayacak bir öneme sahiptir. Buna bağlı olarak mesleği icra edene yüklenen sorumluluk bir bilinç oluşturulmalı ve bu çerçevede mesleğe olan saygı hak ettiği konumunu hiçbir zaman yitirmemelidir.

İnsanlığın en temel ihtiyaçlarından barınma, ulaştırma, enerji vb. konularda söz sahibi olan İnşaat Mühendisleri bu konulardaki bilgilerini yenileyen, geliştiren ve her zaman için insanlıktan yana duruşu ile mesleğinden söz ettiren ve tüm bunlara dayanarak başarılı olma sorumluluğuna sahip bireyler olarak kendilerini kanıtlamalıdır. Bu aşamada üyelerine bir özgüven kazandırarak ve üyesinin yetkinliğinin arkasında durarak onlara yardımcı olmayı amaçlayan İMO, bu amacına ulaşmanın bir yolu olarak gördüğü Yetkin Mühendisliği en iyi şekilde gerçekleştirmek için yoğun bir emek harcamıştır. Toplumun da benimsemesiyle değer ve etkinlik kazanacağı düşünülen Yetkin Mühendislik uygulaması muhakkak ki başarı kazanacaktır.

1 Temmuz 2005 tarihinden günümüze odamız bünyesinde çeşitli seminerlerle de anlatılan “Yetkin Mühendislik” yönetmeliği öncelikle doğru anlaşılması gereken ve oluşturulmasındaki tartışma süreci tamamlanmış bir uygulamadır. Zorlayıcılığı olmayan, gönüllülük esasına dayalı, yetki kaldırmadan ve yetki vermeden ancak mesleki açıdan önemi aşikâr TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası’nın bir referansı olarak bir öz değerlendirme şeklinde algılanmalıdır.

Yetkin Mühendisliğin tarihsel süreci

Mühendislikte belgelendirme tartışmaları uzun zaman önce başlamış, ancak 1992 Erzincan depremiyle daha yakıcı bir sorun haline almıştır. O günden sonraki sürecin daha programlı, sistematik ve hedef doğrultusunda şekillendiği söylenebilir. Çünkü Erzincan depreminin ortaya çıkardığı sorunlar, hem mühendislik hizmetlerinin yetersizliğine hem de denetimin aksaklıklarına işaret etmiştir. Bu sorunların giderilmesi ise başta Odamız olmak üzere pek çok kurumun ve tüm meslek disiplininin paydası olmuştur.

Tartışma ve isimler ve sistem önerileri üzerine yoğunlaşmış, “Sertifikalı Mühendislik”, “Profesyonel Mühendislik” gibi tanımların ülke gerçeğine uygun olmadığı görülmüş, “Yetkin Mühendislik” ismi ağırlık kazanmış, işleyişin nasıl olması gerektiğine dair tartışma ise Odamız tarafından çeşitli yol ve yöntemlerle meslektaşlarımız arasında yaygınlaştırılmıştır. Nasıl ve ne şekilde uygulanacağına ilişkin tartışmaların bugün bile ucu açıktır; gelişmelere, ihtiyaca göre yeniden düzenlenmesi olasılık dahilindedir. Ancak tüm bileşenlerin hemfikir olduğu nokta, uygulamanın bilgi, deneyim ve ahlaki değerler sacayağına oturması gerektiğidir ki, bu değerleri kapsayan “Yetkin Mühendislik” tanımı benimsenmiştir.

Yetkin Mühendislik sürecine bakıldığında; 1997 yılında hazırlanan Yetkin Mühendislik Yasa Taslağı ve Uygulama Yönetmeliği Taslağı’nın, 2003 yılında TMMOB Mühendislik Mimarlık Kurultayı kararlarının önemli olduğu görülecektir. Aynı şekilde; 2003 İMO Olağanüstü Genel Kurulu’nda Ana Yönetmelikte yapılan değişiklikle Odanın amaçları maddesine “Üyelerinin Yetkinleşmesini sağlamak” ibaresi eklenmesi, 2004 yılında İMO 39. Olağan Genel Kurulu’nda, Yönetim Kuruluna “Yetkin Mühendislik” yönetmeliğini çıkarma yetkisi verilmesi, 2006 yılında yapılan Olağanüstü Genel Kurul’da yeni bir yönetmelik kabul edilmesi iç sürecin tamamlanması ve uygulamanın başlaması anlamı taşımaktadır.





İlk Yetkin Mühendislik Yönetmeliği hakkında “Resmi Gazete’de yayınlamadığı” gerekçesiyle çıkan yürütmeyi durdurma kararı verilmiş, 2006 yılında toplanan Olağanüstü Genel Kurul’da yeniden kabul edilen Yönetmelikle bu eksiklik giderilmiş, 6 Kasım 2007 tarihinde ise Danıştay Sekizinci Dairesi tarafından ikinci kez yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Bu iki karar sürecin önemli dönemeçleri olarak kayıtlara geçmiştir. Hukuki süreç devam etmektedir. Bu zaman zarfında, 146 meslektaşımız Yetkin Mühendislik belgesi almaya hak kazanmıştır.

Yetkin Mühendislik Uygulaması

Yetkin İnşaat Mühendisliği Yönetmeliği, İMO’nun inşaat mühendislerine referans olması doğrultusunda uyulması gereken kuralları içermektedir.

Uygulamanın kapsamında, belli bir mesleki deneyim yılı (asgari 5 yıl), mesleki ve teknik bilgi düzeyinin sınındığı biri genel mühendislik konuları diğeri özel çalışma alanına yönelik iki yazılı sınav, ayrıca kişinin kendini ve deneyimlerini anlatabileceği rapor yer almaktadır. Kapsamın önemli bir noktası ise Yetkin Mühendisliğin ilelebet geçerli olmayacağı, geçerliliğinin korunmasının bazı koşullarının olduğudur.

Ayrıca Yetkin Mühendislik sisteminin kuruluş aşamasında geçerli olmak kaydıyla; meslekte asgari 12 yıl bilfiil görev yapmış meslektaşlarımıza mesleki bilgisini ve deneyimini kanıtlamaları kaydıyla Yetkin Mühendislik belgesi verilmekte, raporları yetersiz görülenler ise sınavlara davet edilmektedir.

Yetkin Mühendislik Yönetmeliği çerçevesinde Yetkin Mühendislik Kurulu, Sınav Kurulu, Soru Hazırlayıcıları belirlenmiştir. Kurullar, yönetim kurulu kararı ile kurulmuştur ancak yönetim kurulundan bağımsız çalışmaktadır.

15 Ekim 2007 tarihi itibarıyla Yetkin Mühendislik başvuru sayısı (sınav için ya da deneyim sahibi olarak) 245’tir. Başvuranların % 58’i bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

Soru Hazırlama ve Sınav Süreci

Yetkin Mühendislik Kurulu’nun yanı sıra Sınav Kurulu ve Soru Hazırlayıcı Kurul ile yönetmeliğin önemine uygun bir çalışma organizasyonu oluşturulmuştur.

Sınavın hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesinde yetkili olan sınav kurulu aynı zamanda soru hazırlayıcı kurulu da belirleyerek soru bankası oluşturulmasını sağlamaktadır. Oluşturulan soru bankası ve seçilen sınav soruları; anahtarlarından biri Sınav Kurulu Başkanlığında bir diğeri ise İMO Genel Sekreterliği’nde bulunması kaydı ile iki anahtarlı bir kasada saklanmaktadır. Ayrıca gereksiz kopya çoğaltılmaması, müsveddelerin yok edilmesi ve iletişimde e-posta kullanılmaması gibi konulara da özen gösterilerek sınavın güvenliği ve güvenilirliği oluşturularak, mesleğimizin saygınlığına ve önemine yakışır bir çalışma prensibi izlenmektedir.

2. dönem olarak adlandırılan; 10 Eylül 2006 tarihinde Resmi Gazete ilanı ile oluşturulan değişiklikler çerçevesinde, 2. kez yönetmeliğin yayınlanmasından sonra kurulan ve Metin Ger, Sinan Altın, Ufuk Ergun, M. Sera İnce, Hüseyin Tabak, İstemi Ünsal ve Dinçer Yiğit oluşan Sınav Kurulu yoğun mesai harcamıştır.

Sınav Kurulu üyemiz Prof. Dr. İstemi Ünsal’ı kaybettik. Sevgili Hocamıza, Odamıza ve Yetkin Mühendislik çalışmalarına verdiği katkı nedeniyle sonsuz teşekkür ediyor; rahmetle ve saygıyla anıyoruz.

Yetkin İnşaat Mühendisliği Yemini

Ben, gereklerini yerine getirerek almaya hak kazandığım 'Yetkin İnşaat Mühendisliği' belgesi ve mührünü alırken, bu belgenin bana yüklediği yeni sorumlulukların bilincinde olarak, daha önce etmiş olduğum 'Mühendislik Yemini'ni yineler ve ayrıca, onurum ve tüm manevi değerlerim üzerine yemin ederim ki,

- Belgeyi her koşul altında, iyi ve doğru yönde kullanacağım;
- Tüm yetenek ve olanaklarımla kendimi ve mesleğimi geliştirmeye uğraşacağım;
- Meslek uygulamalarımda ülkem ve insanlığın yararlarını ön planda tutacağım;
- Genç mühendislerin gelişimine katkıda bulunacak, onlara iyi örnek olacağım;
- Hiçbir koşulda meslek etiğinden ödün vermeyeceğim.



Onursal Yetkin İnşaat Mühendisleri

Ali Terzibaşoğlu, İrfan Balıoğlu, İsmet Aka, Rüştü Özal, Uğur Ersoy

Yetkin İnşaat Mühendisleri

Yapı Mühendisliği

A. Göncer Ayalp
Abdullah Avni Şahin
A. Turgay Gedizlioğlu
Ali Ahmet Sarıbaş
Ali Rıza Çakıt
Altuğ Bayram

M. Alper Altuntop
M. Nedim Özgen
M. Sera İnce
Mahmut Küçük
Mehmet Ali Taşdemir
Mehmet Kazancıoğlu
Mehmet Kırlioğlu

Yılmaz Sivaslı
Yusuf Güneş
Yücel Yazkan
Yüksel İlkay Tonguç
Yapım Yönetimi
Abidin Akbulut
Ahmet Cemil Horoz

Aydın Tabakan	Mehmet M. Büyükbeşe	Ali Deniz Atay
Aydın Topal	Mehmet Şapçı	Ali Ergin Açıan
Ayet Gençler	Mehmet Taner	Ali Haydar Ağralı
Bahaettin Sarı	Metin Karaman	Aykut Uysal
Bülent Baysal	Metin Kurt	Celayir Şahin
Bülent Deveci	Metin Şimşek	Cengiz İnal
Bülent Öz	Muhammet Sağlam	Gültekin Güner
Bülent Serdar Dünder	Muharrem Ertuna	Haluk Ubuz
Cem Mertayak	Murat Bilgili	Hamit Yıldırım
Cem Şit	Mustafa Çobanoğlu	Hasan Nuhuğlu
Cemal Akça	Mustafa Erkan	İbrahim Helvacı
Cihan Sancak	Mustafa Hatipoğlu	İsmail Karakaş
Dilek Cebeci	Muzaffer Büyükyüzbaşıgil	M. Rifat Kutay
Efkan Solmaz	Müge Açıkalin	M. Türker Karamızrak
Eflatun Güneri	Nail Sayar	Mahmut Cankara
Ercan Argunhan	Nalan Solak Tercan	Muhammet Demir
Erdem İnce	Nebahat Damar Merde	Muhsin Ali Erdem
Erol Akay	Necati Kaymak	Mustafa Tan
Faruk Ganiç	Necip Taşpınar	Numan Dalca
Ferit Çetiner	Nurettin Balatlı	Nusret Mutman
Fikret Keskinel	Nuri Tuncay	Özcan Genç
Gülşah Atılkan (Demiröz)	Ömer Faruk Ş. Özkan	Özel Uslu
Günay Özmen	Rafael Alaluf	Recai Canoruç
Gürcan Demirel	Rafet Sağlam	Yaşar Dadak
Hakan Çatalkaya	Rağıp Altan Güney	Ziya Çiçek
Hakan İlhan	Sabah Rencüzoğulları	Geoteknik Mühendisliği
Halil Seven	Sedair Kara	Abidin Mengüç Ünver
Halil Tunç Gündoğmuş	Serbest Tunğ	Necmettin Turan
Hamit Hamidiye	Serdar Sarman	Ufuk Ergun
Hasan Sönmez	Sinan Altın	Su Mühendisliği
Hikmet Tepençelik	Süleyman Babaoğlu	A. Yılmaz Karataban
Hüseyin Tabak	Süleyman İnan	Adnan Tanyeli
İbrahim Ethem Değer	Şenda Aksungur	Hüsamettin Esin
İbrahim Uğur Bilensoy	Tarık Baysak	İstemi Ünsal
İlhan Evcin	Tayfun Alan	Metin Ger
İsmail Erol Önder	Taylan Karabey	Ulaşım Mühendisliği
Kadri Yalçinkaya	Temel Yakşi	Dinçer Yiğit
Kamil Yumurtacı	Tuğrul Tankut	Mehmet Yanık
Kasım Küçükemre	Turan Damar	Mehmet Yazıcı
Kazım Zeyrek	Varol Karayel	Mümin Mutlu
Kemal Öztürk	Varol Yürük	Kıyı-Liman Mühendisliği
Kemal Ünübol	Yavuz Murat Tuncer	Hasan Kara

Yetkin Mühendislikle İlgili Kamuoyuna ve Meslektaşlarımıza Zorunlu Bir Açıklama

10 Ocak 2008

Bilindiği gibi İnşaat Mühendisleri Odası şubelerinin genel kurulları, içinde bulunduğumuz Ocak ayı sonunda gerçekleştirilecektir. Her Genel Kurul döneminde yaşandığı gibi, bu yıl da meslektaşlarımız çeşitli nam ve isimlerle seçimlere girecek ve demokratik bir yarış sergilenecektir. Gene her dönem olduğu gibi bu yıl da, üyelerimizin tercihinin göre şube yönetim kurulları ve merkez delegasyonu oluşacaktır.

Her üyemizin bireysel olarak kullanabileceği, Oda veya şube faaliyetlerini eleştirme hakkının yanı sıra, bir grup adına ya da grupla beraber propaganda yapma hakkı da mevcuttur. Bu hak demokratik yarışın olmazsa olmaz bir koşuludur. Odamız, ülkemizde bu hakkın tam anlamıyla kullanılabilirdiği ender platformlardan birisidir.

Yönetim Kurulumuz bu güne kadar, bizzat kendisine yöneltilmiş olsa dahi, şubelerde bulunan propaganda amaçlı eleştiri metinlerine yanıt vermemiştir. Yönetim Kurulunun bu metinlere yanıt vermemesinin nedeni, 'ciddiye almamak' değil, 'taraf olma' olarak algılanmasından kaçınmaktır.

Ancak Yönetim Kurulumuz, son günlerde özellikle İstanbul'daki üyelerimize peş peşe gönderilen ve artık Odaya zarar verme kastıyla yayınlandığı aşikâr olan bazı metinlere karşı sessiz kalmamaya karar vermiştir.

Kendisini "Demokrat İnşaat Mühendisi" olarak adlandıran bir grubun çıkarmış olduğu metinler tamamen asılsız söylem ve iftiralarla doludur.

Şöyle ki:

Yetkin Mühendislik Bir Oda Politikasıdır:

Yetkin Mühendislik, Odamızda mevcut bulunan 26 Şubeden birisi olan İstanbul Şubenin bir projesi değil, 26 şubesinin de destek ve onay verdiği bir Oda politikasıdır.

Odamız bünyesinde, mühendislikte belgelendirme tartışmaları 1960'lara uzanmaktadır. Ancak uygulama amaçlı sistematik bir tartışmaya dönüşmesi, 1992 Erzincan depremi sonrasında olmuştur. Çünkü Erzincan depremi mühendislik hizmetlerinin verilmeyişi kadar, mühendislik hizmetlerinin yetersizliğini de açığa çıkarmıştır. Sorumluluk üstlenen mühendisin liyakati ile mühendislik uygulamalarının denetiminin önemi, mühendislik kamuoyunda 92 depremi ile bilince çıkmıştır.

Bunun akabinde Odamızda "Sertifikalı Mühendislik", "Profesyonel Mühendislik" adı altında konu tartışılmış, dünyadaki örnekler değerlendirilmiş ve yayınlarımız aracılığı ile bu tartışmalar meslektaşlarımızla paylaşılmıştır.

1990'lı yılların ikinci yarısından itibaren tartışmalar biraz daha şekillenerek, ülke gerçeklerine ve ihtiyaca uygun hale gelmiştir. Bu dönemde yapılan tartışmalar sonucu, arzu edilen yöntem için en uygun adlandırmanın "Yetkin Mühendislik" olduğu sonucuna varılmıştır. Bu adlandırma için üç temel kriter esas alınmıştır. Bunlar; bilgi, deneyim ve ahlaki değerlere sahip olmaktır.

Bu çerçevede,

"Uzman Mühendis" tabiri kullanılmamıştır. Çünkü uzmanlık bir bilgi birikimini ifade etmektedir. Üniversiteler ya da çeşitli kurumlar, salt bir eğitim süreci ile uzmanlaşmayı sağlayabilmektedirler.

"Profesyonel Mühendis" tabiri kullanılmamıştır. Çünkü sadece meslekçi bir anlam içermektedir. Mesleğimizin toplumsal ve etik boyutunun önemini tam olarak ifade etmekten uzaktır.

"Sertifikalı Mühendis" tabiri de kullanılmamıştır. Çünkü salt belge sahibi olmak ve yetkili olmak gibi içeriğinden ziyade belgenin önemli olduğu bir sistemi çağrıştırmaktadır.

Bu yüzden bilgiyi, deneyimi ve etik değerleri içinde barındıran "Yetkin Mühendislik" kavramı benimsenmiştir. Bu çerçevede Odamız, 1997 yılında Yetkin Mühendislik yasa taslağı ve uygu-

lama yönetmeliği taslağını hazırlayıp ilgili tüm mercilere ulaştırarak ilk somut adımını atmıştır.

1999 depremleri konunun tüm ülkeye mal olmasını sağlamış mühendislik platformlarının dışında da tartışılmasına vesile olmuştur.

2003 yılında TMMOB tarafından düzenlenen Mühendislik Mimarlık Kurultayı, Belgelendirme ve Yetkin Mühendislik konularını ilkesel olarak karara bağlamıştır.

Gene 2003 yılında Odamızın yapmış olduğu Olağanüstü Genel Kurulda, Ana Yönetmelikte yapılan değişiklikle Odanın amaçları maddesine “ ... üyelerinin Yetkinleşmesini sağlamak” ibaresi eklenmiştir.

2004 yılında 39. Oda Olağan Genel Kurulu’nda, Yönetim Kuruluna “Yetkin Mühendislik” yönetmeliğini çıkarma yetkisi verilmiş, iç süreçlerin tamamlanmasıyla Yönetmelik uygulamaya alınmış, ancak Resmi Gazetede yayınlanmamış olması nedeniyle yürütmesi durdurulmuştur.

2006 yılında yapılan Olağanüstü Genel Kurul’da yeni bir yönetmelik kabul edilerek yürürlüğe girmiş ve bu yönetmelik çerçevesinde 146 kişiye Yetkin Mühendislik belgesi verilmiştir. Bu yönetmeliğe karşı açılan davalar (yürütmesi durdurulmak kaydıyla) devam etmektedir.

Yukarıdaki açıklamalardan da anlaşılacağı gibi, Yetkin Mühendislik, isim babalığını da İnşaat Mühendisleri Odasının yaptığı yıllara sari bir proje ve mücadeledir. Bu mücadelede, kamunun çıkarlarını gözeten, mesleğin yücelmesini isteyen tüm meslektaşlarımızın emeği vardır. İstanbul Şube yöneticileri de bu mücadelenin içinde yer almıştır.

Amaçları İstanbul Şube yöneticilerini karalamak olan bu kişilerin açıklamaları en hafif deyişle bilgisizliklerinin ürünüdür.

Yetkin Mühendislik ve (SİM) Uygulamaları, Halka, Mesleğe ve Meslektaşına Yönelik Sorumluluğumuzun Yerine Getirilmesidir:

1999 depremleri ülkenin kaderini belirleyecek büyüklükte can ve mal kayıplarına sebebiyet vermiştir. Bu depremler bilinen ama dillendirilmeyen, görünen ama görmezden gelinen sistemimize ait sorunları su üstüne çıkarmıştır. İmardan yapılaşmaya, belediyeçilikten ihale sistemine, eğitimden siyasete kadar eksik ve çarpık yönlerimizi sergilemiştir.

Ancak bugüne kadar ülkenin yapılaşma ve imar sisteminde sorunları giderecek, ihtiyaca cevap verecek hiçbir adım atılmamıştır. İnşaat sektörü ve mesleğimiz vahşi piyasa koşullarının eline adeta teslim edilmiştir. 2001 yılından bu yana zaten büyük eksiklik ve sıkıntılar taşıyan Yapı Denetim Yasası bırakalım düzeltilmeyi neredeyse gündemden dahi kaldırılmıştır.

Hal böyleyken, toplum ve ülke çıkarı doğrultusunda mühendislik alanlarına yönelik düzenlemelerin siyasi iktidarlar tarafından yapılacağını beklemek artık hayal kurmaktan öte bir anlam taşımamaktadır.

İşte bu noktada Odamız, mesleğimiz ve meslektaşımız için duruma fiilen müdahale ihtiyacı hissetmiş, kendi göbeğini kendisi kesmiş, geleceğini belirleme hakkını kendi ellerine almıştır.

Bunun adı Yetkin İnşaat Mühendisliği Yönetmeliğidir. Bunun adı, Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme (SİM) Yönetmeliği’dir.

Mühendislik ve Mimarlık hizmetlerinde özellikle yapı alanlarında hizmet veren teknik kadroların bilinçli ve bilgili olmaları kamu çıkarları açısından son derece büyük bir önem taşımaktadır. Halkın can ve mal güvenliğinin korunması, ulusal kaynakların doğru kullanılması ve savurganlığa son verilmesi, bilgi ve bilinç düzeyinin artmasıyla doğru orantılıdır.

Yüksek öğretim kurumlarında verilen mühendislik ve mimarlık eğitimi, seviyesi ne olursa olsun temel eğitim niteliğindedir. Ayrıca bir mühendislik dalının pek çok alt dalları bulunmaktadır. Bir mühendisin sadece dört yıllık bir eğitim ile, unvanını taşıdığı meslekte ve alt dallarının tamamında uzmanlaşması ya da yetkinleşmesi fiilen mümkün değilken taşıdığı unvan nedeniyle tüm alanlarda yetkilendirilmiş olması bir çelişkidir.

Bu çelişkidен faydalanan ise mühendisin bilgisinden ziyade imzasına ihtiyaç duyan çıkar çev-

releridir. Bu çevreler, son derece düşük bedeller karşılığı, gençlerimizi istismar etmektedir. Bu durumdan kazançlı çıkan bir avuç çıkar çevresidir. Kaybeden ise mühendislik, toplumun can ve mal güvenliği ve ülkenin tasarruflarıdır.

Yetkin Mühendislik ve SİM yönetmelikleri, bir yandan mühendisin niteliğinin artırılmasını hedeflerken diğer yandan imzacı-rantiyeci çevrelerin özellikle genç mühendisleri istismar etmelerini engellemeyi amaçlamaktadır.

Ancak malum çevreler, Yetkin Mühendis ya da SİM belgesi almak isteyenlerin emek sömürüsüyle karşılaşacağını iddia etmektedir.

Önce şunu açıklamak gerekir, yetkinlik bir uzmanlık değildir. Dolayısıyla, akademik bir eğitim ve bilgi edinme sürecini öngörmez. Bundan dolayıdır ki, kişiler akademik unvana sahip olsalar dahi yetkin mühendislik için öngörülen prosedürü ve süreçleri tamamlamak zorundadır.

Yetkinlik anlam olarak bilgiyi olduğu kadar deneyimi de içerir. Deneyim ise bir çalışma sürecidir. Kimilerine göre on yıl, kimilerine göre üç yıl olabilir. Kaldı ki Yapı Denetim Yasası bunu 12 yıl olarak tespit etmiştir.

Odamız da kendi içinde uzun tartışmalar gerçekleştirerek deneyim süresini, Yetkin Mühendislik belgesi için 5 yıl, SİM belgesi için 3 yıl olarak belirlemiş ve deneyim sahibi olabilmek içinde, deneyimli birisi ya da birileriyle çalışılması gerektiğini öngörmüştür.

Dolayısıyla emek sömürüsü iddiası dayanaksızdır. Emek sömürüsünün adresi aranıyorsa piyasanın vahşi koşullarında asgari ücretle çalıştırılan genç mühendisler yüzümüzü dönelim.

Kaldı ki Odamız bu konuda da adımlar atmış, ücretli çalışanlar için asgari ücret uygulamasına geçmiş, SİM Yönetmeliği ve pek çok farklı tedbirle bu uygulamanın yaygınlaşması ve kalıcı olmasına gayret göstermiştir.

Gene SİM Yönetmeliği çerçevesinde proje-müşavirlik işleri yapan bir işyerine, çalışanlarının %20'si oranında genç ve deneyimsiz mühendis istihdam etme zorunluluğu getirilmiştir. Bu da Odamızın öngördüğü tip sözleşmeler çerçevesinde olmaktadır.

Yani emek sömürüsüne zemin oluşturma iddiaları, Odamız için son derece haksız bir itham olmaktadır.

İlginçtir; işveren sendikaları bu uygulamalarımızdan rahatsızlık duyup kaldırılması için basınç uygularken, görünen o ki kendilerine bazı "Demokrat" yandaşlar bulmuştur!

Diğer yandan, Yetkin Mühendislik iddia edildiği gibi mevcut mühendislik haklarını kısıtlayacak, meslektaşlarımızı hak kaybına uğratacak bir uygulama değildir. Çünkü gönüllülük esasında bir uygulamadır ve Yetkin Mühendislik sıfatı taşıyanlara ilave bir ayrıcalık öngörmemektedir.

Yetkin Mühendislik, meslektaşlarımız arasında bir eşitsizliğe yol açmayacak, tam tersine mevcut eşitsiz ve haksız rekabetin önüne geçecektir. Çünkü, hepimiz çok iyi bilmekteyiz ki, mevcut sistemin kendisi, eşitsizliğin ve adaletsizliğin asıl kaynağını oluşturmaktadır.

Gözünüz gazetelerdeki ilanlara takıldığında dikkatinizi çeken nokta hangisidir? Hangi kriterler istenmektedir iş arayan inşaat mühendisleri için? Hangi okullar ilk sırada yer almaktadır? Hangi okullarımızın ismi dahi anılmamaktadır? Kaç yıllık deneyim istenmektedir? Hangi referanslar talep edilmektedir? Adı geçen okulları bitirmeyen, istenen kriterlere sahip olmayan ve dolayısıyla iş kapısı yüzüne kapanan meslektaşlarımız yok mudur?

Fakat Odamız, Yetkin Mühendislik uygulaması ile bitirdiği okuluna değil, sahip olduğu bilgi, deneyim ve etik kurallara bağlılığına göre bu belgeyi verecek ve arkasında duracaktır.

İnşaat mühendislerinin referansı artık İnşaat Mühendisleri Odası olmuştur.

Yetkin Mühendislik Uygulaması Tarafsızdır, Adıldır ve Eşittir:

Yetkin İnşaat Mühendisliği Yönetmeliği, Türkiye'nin en itibarlı kurumlarından biri olan İnşaat Mühendisleri Odası'nın referans olması için, meslektaşlarımızın uyması ve uygulaması gereken kuralları içermektedir.

İnşaat Mühendisleri Odası'nın Yetkin Mühendislik için oluşturduğu kurgu, belli bir mesleki

deneyim yılı (asgari 5 yıl), mesleki ve teknik bilgi düzeyinin sınındığı biri genel mühendislik konuları diğeri özel çalışma alanına yönelik 2 yazılı sınav, ayrıca kişinin kendini ve deneyimlerini anlatabileceği bir rapordan oluşmaktadır. Kurgunun diğeri önemli bir noktası ise, bu belgenin ilelebet geçerli olmayacağı, geçerliliğini koruyabilmek için gerekli işlemlerin yerine getirilmesidir.

Ayrıca Yetkin Mühendislik sisteminin kuruluş aşamasında geçerli olmak üzere yani geçici bir süre için (yönetmeliğin yayınlanmasından itibaren ilk üç yıl içinde) meslekte asgari 12 yıl bilfiil görev yapmış meslektaşlarımıza, formatı İMO tarafından verilen bir rapor ile mesleki bilgisini ve deneyimini kanıtlamaları kaydıyla Yetkin Mühendislik belgesi verilmektedir. Raporları yetersiz görülen meslektaşlarımız ise sınavlara davet edilmektedir.

Bu uygulamanın kurulması ve işlemesi için (yönetim kurulundan bağımsız bir şekilde) Yetkin Mühendislik Kurulu, Sınav Kurulu, Soru Hazırlayıcıları ve çalışanları ile dört başı mamur bir sistem kurulmuştur. (İlgilenenler Oda web sayfasından takip edebilir)

Ancak malum "Demokrat" çevreler, "para karşılığı Yetkin Mühendisliği dayattığımızı" (her ne anlama geliyor ise!) "bu amaçla meslek içi kurslar düzenleyip meslektaşlarımızı sömürdüğümüzü" söylemektedirler.

Dilin kemiği yoktur ama, gerçek dışı propagandaya da bir sınır konulması gerekir.

15 Ekim 2007 tarihi itibarıyla 5'i Onursal olmak üzere 141 kişiye Yetkin İnşaat Mühendisi belgesi verilmiştir. Gene bu tarih itibarı ile başvuru sayısı (sınav için ya da deneyim sahibi olarak) 245'tir. Başvuranların % 58'i bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

Başvuru sahiplerinden istenilen koşullar yönetmelikte belirtilmiştir. Fakat bu koşulların içerisinde meslek içi eğitim kurslarına katılmış olma zorunluluğu yoktur. Başvuru ücreti 250 YTL'dir.

Meslek içi eğitim kursları ve seminerler, hemen her konuda ve her seviyede olmak üzere on yıllardır odamız birimleri tarafından yapıla gelmektedir. Odamızın temel faaliyetlerinden birisidir. Bazıları ücretli, bazıları ücretsizdir. Bazıları merkezi, bazıları yerel olarak düzenlenir. Bu durum Oda bütçesi ve etkinliğin ihtivasi ile alakalı bir konudur. Odamız genelinde 2006-2007 yılları içinde yaklaşık 10 bin meslektaşımız bu etkinliklerden faydalanmıştır.

Meslek içi eğitim kurs ve seminerleri Odamız tarafından puanlandırılmaktadır. Bir mühendisin Yetkin Mühendislik belgesi için değil ama SİM belgesi alabilmesi için, iki yıl içerisinde, belirli miktarda puan toplaması gerekmektedir. Ancak bu puanlama, kursun ücretli olup olmamasına hatta kursun İMO tarafından verilip verilmediğine göre değil, hangi kurum tarafından verilirse verilsin (üniversiteler dahil) tamamen içeriğine göre yapılmaktadır. (Bu sistemlerin uygulama detayları için yönetmeliklerimiz, web sayfamız, yayınlarımız incelenebilir hatta şube ve temsilciliklerimize başvurulabilir.)

Yetkin Mühendislik Emperyalizme Karşı Duruşun Mesleki Simgesidir:

Son zamanlarda sağlıklı sollar bazı kesimler, Yetkin Mühendisliğin ve belgelendirme sisteminin Küresel emperyalizmin ve AB'nin dayatması olduğunu iddia etmektedirler. Bu uygulamalar ile Türkiye'deki mühendislik hizmetlerinin işlevsizleştirilerek, yabancı hizmetin önünün açılacağını söylemektedirler. Bizleri de onlara hizmet etmekle suçlamaktadırlar.

Hepsinin tespitleri aynıdır. Çünkü kullandıkları at gözlükleri aynıdır.

Dünyada Yetkin Mühendislik türü uygulamalar, emperyalizmin, küresel döneminden, üçüncü evresinden hatta ikinci evresinden öncelerine dayanmaktadır. Yani 1900'lü yılların başlarına kadar gitmektedir. Emperyalist ülkelerin hemen hepsi, kendi içlerinde ihtiyaç duydukları nitelikli mühendislik hizmetleri için Yetkin Mühendislik türü uygulamaları hayata sokmuşlar ancak hegemonyası altına aldıkları hiçbir ülkeye ihraç etmemişlerdir. Çünkü, bir ülkenin teknik hizmetlerinin gelişmişliği emperyalist çıkarlarla gelişen bir olgudur.

Daha çok yeni haliyle GATS, yani Serbest Hizmet Ticareti Anlaşması buna bir örnektir. Mühendislik Hizmetlerin serbestleştirilmesi ile, sermaye transferinin ön koşullarından birisi olan, ülkeye girecek yabancı mühendislik hizmetlerinin önündeki bütün engellerin kaldırıl-

ması sağlanacaktır. Gelecek yabancı mühendislerin bırakın vasıflarını, kimliğini dahi sorgulama şansı ortadan kaldırılmaktadır. TMMOB yasasının yabancı mühendislerle ilgili maddelerini de ortadan kaldırma girişimleri buna örnektir. YÖK'ün denklik verme sistemine duyulan rahatsızlık da buna örnektir.

Buna karşın, gelişmiş ülkeler dahil olmak üzere, dünyadaki pek çok ülke yabancı mühendisler için kendi belgelendirme sistemlerini ön koşul olarak ileri sürebilmektedir.

Ancak bazı "Demokrat" kesimler tüm bunlara gözlerini kapatmış durumdadır. Bir yandan küreselleşmeye karşı çıkıp, diğer yandan küresel saldırıya karşı mesleki savunma araçlarını popülist bir söylemle tahrip etmeye çalışmak, sol sapmanın pratikte sağcılaşmaya dönüştüğünü gösteren ender manzaralardan birisidir.

Kimlerden yana olduğu tescillenmiş, hatta küreselleşmenin bir parçası olmaktan övünç duyan iktidar sahiplerinin, Türkiye'deki mühendislik hizmetlerinin yükseltilmesi ve TMMOB'ye bakış açısı ortadayken, buna karşı halkından, mesleğinden ve meslektaşından yana önlemler alma çabası içinde olan TMMOB'ye ve Odamıza yönelik mesnetsiz karalamalar en hafif deyişle siyasi körlüktür.

Bu gün ülkemizdeki kapitalizmin, hele tekelleşmiş sermayenin, nitelikli bir mühendislik hizmeti için Yetkin Mühendislik ya da benzeri belgelendirme sistemlerine ihtiyacı yoktur. Çünkü ihtiyaçlarını karşılayacak her türlü araç ve olanağa sahiptirler. İlköğretimden üniversiteye kadar kendilerine özel eğitim kurumları, yurt dışında eğitim ve formasyon tamamlattırma olanakları, yetmediği takdirde nitelikli işgücü tespit edip satın alma, hatta ithal etme şansları her zaman mevcuttur.

Mevcut düzen içinde, nitelikli hizmetlerden yoksun olanlar ise kamunun kendisi ya da kurumları olmaktadır.

İşte bu ihtiyacı karşılamakta mütevazı de olsa önemli bir adımı İnşaat Mühendisleri Odası atmıştır. Yetkin Mühendislik uygulamaları ve serbest inşaat mühendisliği belgelendirme uygulamaları yarınlarmızın payandası olacaktır.

Sonuç Yerine:

24 Haziran 2006 tarihli İMO Olağanüstü Genel Kurulu'nda yapılan açılış konuşmasından alınmış olan aşağıdaki bölümünün, sonuç yerine geçeceğini düşünmekteyiz.

"... Her iki yönetmelik de ülkemizdeki inşaat mühendisliği uygulamalarına yön vermek amacıyla çıkarılmıştır. Dolayısıyla, yaşanan her değişim sürecinde olduğu gibi, değişimden çekinen ve değişim ile çıkarları sarsılan bazı kişi ve kesimlerin olmasını, Odamız açısından da doğal karşılıyoruz.

Değişime karşı direnişler olacaktır. Doğaldır. Aksi durum eşyanın tabiatına aykırıdır. Davalar da açılacaktır, Bakanlık ya da siyasiler nezdinde farklı girişimlerde olacaktır, hatta olmaktadır. TMMOB Genel Kurulu'nda yaşandığı gibi, gençler de kıskıtılacaktır. Hatta sağlıklı muhalefet odaklarının ortak siyasi argümanı haline de gelecektir.

Sorun bunların varlığı değil, doğru bildiklerimizin bıkmadan, usanmadan, her zaman, her yerde ve her platformda savunulması ve hayata geçirilmesi için mücadele verilmesidir. ..."

Serbest İnşaat Mühendisleri (SİM) ve İşyeri Tescil ve Belgelendirilmesi (İTB) Çalışmaları

Serbest İnşaat Mühendisliği (SİM) Yönetmeliği Yürürlükte

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren “ TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği” iki yılı geride bıraktı.

Bu iki yıllık süreç, Yönetmeliğin ne kadar canlı-dinamik ve geleceğe dönük olduğunu ortaya çıkarmıştır. İnşaat Mühendislerinin mesleki alanda gelişimlerinin önü açılmış ve toplumsal sorumluluk bilinciyle pratik faaliyetlerin hızla akmasının köşe taşları oluşmuştur;

- Toplumsal ihtiyaçlar gözetilerek, meslek icra eden üyelerimizin uğraşı alanlarında yetkinleşmesi yolunda ciddi adımlar atılmıştır,
- İmzacılık yerine, daha kaliteli hizmet sunulmasının ufku genişlemiş ve mesleki hizmet hedefleri daha bir berraklaşmıştır,
- Teknik-bilimsel sorumluluğun yanında toplumsal sorumluluk anlayışıyla örtüşen daha bilinçli inşaat mühendisi profilini bünyesinde taşıyan bir tarz yakalanmıştır,
- Meslek içi eğitimlerden geçen meslektaşlarımız, alanımızdaki çalışma ve gelişmelerin uzağında duran değil, bu çalışmaların içerisinde yer alan, etkileyen ve etkilenen bir şekilde yetkinleşme sürecinin öznesi olmuşlardır.

Hepsinden önemlisi de;

Bir yanıyla “elektronik arşiv” de diyebileceğimiz inşaat mühendisliği alanıyla ilgili oldukça geniş bir bilgi deposu oluşmaya başlamıştır. Gerek kendi adına ve gerekse de tüzel kişiliğe sahip ülke çapında inşaat mühendisliği faaliyetleri yürüten tüm firmaların kayıtları, geniş bir bilgi hazinesiyle birlikte, arşivlenmeye başlamıştır.

Firmaların;

- Girdikleri ihalelerden niteliklerine göre yaptıkları işlere,
- Teknolojik olanaklarından kullandıkları programlara,
- Fiziksel çalışma ortamlarından personel donanımlarına,
- Faaliyet konuları ve alanlarından kullandıkları ekipmanlara, iletişim bilgilerine kadar hemen her şey odamızın bilgi arşivindedir. Odamızdan İşyeri Tescil Belgesi (İTB) ve bağlı olarak Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) belgesi almak isteyen firmaların arşivlenmesi işlemi devam etmektedir.

Aynı şekilde, Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) belgesi almış üyelerimizin;

- Bitirdikleri okullardan aldıkları eğitime,
- Kullanabildikleri programlardan ürettikleri projelere,
- Uzmanlık alanlarından çalıştıkları firmalara,
- Bitirdikleri işlerden çalışma disiplinlerine kadar tüm mühendislik yaşamları “elektronik arşivimizde” yerini almıştır. Üyelerimize ait gerçek anlamda bir sicil oluşturulmaya başlanmıştır.

Belgeleriyle birlikte arşivimizde yerini alan tüm firmaların hangi alanlarda üretimde buldukları, ne tür projelere imza atabildikleri, dinamikleri ve potansiyelleri kayıt altına alınmaktadır. Bununla birlikte, üyelerimizin gün geçtikçe daha da genişleyen sicil arşivleri, inşaat mühendisliği alanı ve yapılaşma sürecinin geleceğini planlamasını sağlamaktadır.

Fatura Denetiminin Kaldırılması ve Proje Bürolarının Denetlenmesi

Bir mühendislik hizmeti olarak denetim, profesyonelce ve sorumluluk alınarak yapılması gereken bir faaliyettir. Bu yanıyla, odamızın yapmış olduğu fatura denetimi uygulamasının süreci geliştirmeye hizmet etmediği, bizzat uygulamada görülmüş, 2006 Kasım'ında Hatay'da yapılan 2. Danışma Kurulu toplantısında, fatura denetimi uygulamasının artık istenilen faydayı sağlamadığı, dolayısıyla kaldırılması gerektiği doğrultusunda bir eğilim açığa çıkmıştır.

Oda Yönetim Kurulumuz 2 Mart 2007 tarihinde, mesleki denetimlerde fatura denetimi uygulamasının kaldırılması kararını almış, daha sonra TMMOB'nin fatura denetiminin kaldırılmasının yönetmeliklere aykırılığı görüşünü bildirmesi üzerine, karar yeniden gözden geçirilmiş, Oda Yönetim Kurulumuz 4 Ekim 2007 tarihinde kararı aşağıdaki şekilde yeniden düzenlemiştir.

"TMMOB'nin, birimlerimizce yapılan mesleki denetim hizmetlerinde "fatura denetimi yapılmasına" dair 24/677 sayılı Yönetim Kurulu kararımızın yok hükmünde sayıldığına ilişkin 25 Ağustos 2007 tarih ve 408 sayılı kararını bildirir 28 Ağustos 2007/1596 tarih ve sayılı yazısı görüşüldü; Meslektaşlarımızın haklarının korunması, haksız rekabetin önlenmesi, proje kalitesinin yükseltilmesi, SİM Yönetmeliğinin getirmiş olduğu yeni olanak ve araçların tüm ülke genelinde karalılıkla uygulanmasıyla sağlanacağı, 2. Danışma Kurulunda ve 5 Mayıs 2007 tarihli Şubeler Ortak toplantısında örgütümüzün ortak kanaati halini almıştır. Ancak TMMOB'nin bahsi geçen kararı uygulamamızın aşağıdaki şekilde revize edilmesini zorunlu kılmıştır, bu çerçevede;

- a) Mesleki denetim uygulaması sırasında faturasını denetlettirmek isteyen üyelerimize herhangi bir zorluk çıkarılmamasına,
- b) Üyelerimizin hizmetlerine dair kesmiş olduğu hiçbir faturanın Oda tarafından verilecek işlem ve hizmetlerde ön koşul olarak aranmamasına," kararı alınarak tüm şube ve temsilciliklerimize tebliğ edilmiştir.

Fatura denetimi uygulamasının kaldırılmasından sonra projecilik alanında oluşabilecek haksız rekabeti önlemek, proje bürolarının ve iş yerlerinin olması gereken standartlarda olup-olmadığını gözlemlenmek ve imzacılığı önlemek amacıyla proje bürolarının denetlenmesi görüşü ağırlık kazanmıştır.

2 Mart 2007'de Oda Yönetim Kurulumuz fatura denetimi uygulamasının kaldırılması kararını alırken, aynı toplantıda;

"İşyeri denetimlerine dair esas ve kriterlerin 4 Mayıs 2007 tarihine kadar Etüt Proje Rapor Değerlendirme ve Kriter Tespit Kurulu (EPRDKTK)'nce hazırlanarak, Oda Yönetim Kuruluna sunulmasına ve 1 Haziran 2007 tarihinden geçerli olmak üzere de işyeri denetimi uygulamasının Yönetim Kurulunca kararlaştırılarak başlatılmasına," şeklinde karar alınmıştır.

5 Mayıs 2007'de Şubeler Arası Ortak Toplantısı'nda, proje bürolarının nasıl denetleneceğine yönelik görüşler olgunlaştırılmış, 8 Kasım 2007'de Oda Yönetim Kurulumuzun yayımlanmış olduğu " İTB Verilen İşyerlerinde Yapılacak Denetimler Hakkında Genelge"yle de denetimler başlatılmıştır.

Denetimlerin sağlıklı ve amacına uygun bir şekilde yapılabilmesi için, büyük bir titizlik ve hassasiyetle "İşyeri Bilgi Formu" hazırlanmış, Form, içerik olarak, İTB belgesi verilen firmaların belgelerle ve yazılı olarak beyan ettikleri tescile esas tüm bilgilerinin bir kez de yerinde doğrulanmasını sağlamıştır.

Firma denetimlerini gerçekleştiren şubelerimizden gelen bilgiler, denetlemenin ileriye doğru atılan güçlü adımlardan biri olduğunu göstermektedir. "Elektronik arşivimizin" geri beslenmesine ek olarak, proje bürolarının yerinde görülmesi, yakıcı sorunlarının dinlenmesi, eksikliklerin tespit edilmesi vb.'nin yanında; Odamızla, iş yaşamının zorluklarıyla savaşıyor üyelerimiz arasında daha güçlü bağlar kurulmasının da adımları olmuştur.

Tarih : 08.11.2007
Sayı : OB.08649

Konu : İTB Verilen İşyerlerinde Yapılacak Denetimler Hakkında Genelge

ŞUBE BAŞKANLIĞINA

Resmi Gazete'nin 30.10.2005 tarih ve 25981 sayılı nüshasında yayımlanan, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin 4 ncü maddesinde; serbest yapı denetçisi tanımında proje denetim mühendisi ve yapı denetim mühendisi ayrımının yapılmamış olması, 22 nci maddesinde ise Yönetmelik uyarınca İşyeri Tescil Belgesi (İTB) verilen işyerlerinin yapılacak denetimlerinde Yönetmelik hükümlerinin ihlali saptanması halinde, yapılacak soruşturmanın ve uygulanacak yaptırımların uygulanma biçiminin Yönetmelik' de yer almaması nedeniyle değişiklik yapılmıştır. Bu değişiklikler 08.09.2007 tarih ve 26637 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmeliğin 22. maddesinin 08.09.2007 tarih ve 26637 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan başlığı ile birlikte değişen şekli:

“Madde 0022: Yaptırımlar, soruşturma ve yaptırımların uygulanması

Bu Yönetmelik kapsamında SİM, SYD ve İTB sahibi işyerleri için;

- a) SİM ve SYD'lerin, bu Yönetmelik hükümlerine uymadıklarının belirlenmesi hâlinde haklarında 10.07.2002 tarihli ve 24811 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliği gereğince işlem yapılır.
- b) İTB sahibi işyerlerinin bu Yönetmelik kapsamına giren hizmetleri yürütürken bu Yönetmelik hükümlerine uymadıklarının belirlenmesi hâlinde;
 1. Şikâyet üzerine veya denetimler sırasında belirlenen eksiklik ve/veya aykırılığın giderilmesi için şube yönetim kurulunca onbeş günden az olmamak üzere süre verilerek yazılı ihtarda bulunulur.
 2. Verilen süre içinde eksiklik ve/veya aykırılık giderilmez ise ilgili dosya Oda Yönetim Kuruluna gönderilir. Oda Yönetim Kurulu soruşturma başlatarak konunun uzmanı bir üyeyi soruşturmacı olarak belirler. Soruşturmacı tarafından İTB sahibi işyerine onbeş gün süre verilerek savunması istenir.
 3. İTB sahibi işyerine tanınan onbeş günlük sürenin bitimi tarihini takiben, soruşturmacı onbeş gün içinde raporunu hazırlayarak Oda Yönetim Kuruluna verir. Raporun verilmesini izleyen ilk iki olağan yönetim kurulu toplantısında o dosyayla ilgili karar verilir.
 4. Oda Yönetim Kurulu, soruşturmacı raporu doğrultusunda veya onbeş gün içinde savunma gönderilmemesi hâlinde dosyayı inceleyerek, Yönetmelik hükümlerinin ihlal edilmiş olduğuna karar verirse; nedeni oluşturan olayın içeriği ve sonuçlarına göre onbeş günden iki yıla kadar İTB'nin süreli iptaline karar verir.
 5. Tescile esas bilgi ve belgelerin Odaya verilmesinde, gerçeğe aykırı beyanda bulunulması ve/veya belgeler üzerinde tahrifatta bulunulması, tescile esas şartlarda meydana gelen değişikliklerin Odaya bildirilmemesi durumunda Oda Yönetim Kurulu tarafından İTB'nin süresiz iptaline karar verilir. Ayrıca, suç unsuru varsa Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda da bulunulur.
 6. Haklarında süreli yaptırım kararı verilen İTB sahibi işyerlerinin bu yaptırım kararına uymamaları veya aynı yaptırım ve/veya yaptırımları gerektiren Yönetmelik

hükümlerini ikinci kez ihlal etmeleri durumunda Oda Yönetim Kurulu tarafından İTB'nin süresiz iptaline karar verilebilir.

7. Oda, haklarında yaptırım uygulanan SİM, SYD ve İTB sahibi işyerini ve

Yaptırım türünü ilgili kurum ve kuruluşlara bildirir ve Oda yayın organları aracılığıyla kamuoyuna duyurur.”

şeklindedir.

SİM Yönetmeliği çerçevesinde İTB verilen işyerlerinin denetimi

Yönetim Kurulumuz şube ve temsilciliklerimizin, SİM Yönetmeliği' nin Altıncı Bölüm 19., 20., 21. ve 22. maddeleri çerçevesinde, İTB verilen işyerlerinin denetimi konusunda atması gereken adımların zamanlaması, örgütlenmesi ve biçiminin eşgüdümünü sağlayabilmek amacıyla aşağıda maddeler halinde sıralanan adımların süratle atılmasını öngörmüştür.

- 1- Tüm şube ve temsilciliklerimiz bu genelge çerçevesinde gerekli organizasyonları tamamlayarak 30 Kasım 2007 tarihinden itibaren İTB verilen işyerlerinin denetimi uygulamasına başlanmasına,
- 2- İşyeri denetlemelerinin ekte verilen ve 33 maddeden oluşan “TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İşyeri Bilgi Formu” ile “İşyeri Bilgi Formu Madde İçeriklerine Ait Açıklamalar” föyü çerçevesinde yapılmasına,
- 3- İşyeri denetlemelerinin, bir şube yönetim kurulu / temsilcilik kurulu üyesi ile inşaat mühendisi bir personeli içeren en az iki kişiden oluşan İşyeri İnceleme Komisyonu tarafından yapılmasına, profesyonel inşaat mühendisi olmayan birimlerde, inceleme komisyonunun şube yönetim /temsilcilik kurulu üyesi 2 (iki) kişiden oluşturulmasına,
- 4- Şube ve temsilciliklerimizin, 30 Kasım 2007 tarihinde başlamasını hedeflediğimiz işyeri denetimlerinin, 31 Aralık 2008 tarihine kadar, her işyerinin, en az bir kez olmak kaydıyla denetlenebilmesi için gerekli ve yeterli sayıda İşyeri İnceleme Komisyonu oluşturmalarına,
- 5- Temsilcilik kurullarında görev yapan İTB sahibi işyerleri, bağlı Şubesince oluşturulan inceleme komisyonu, şube yönetim kurullarında görev yapan İTB sahibi işyerleri ise Oda Yönetim Kurulunca görevlendirilecek inceleme komisyonları vasıtasıyla denetlenmesine,
- 6- Şube ve Temsilciliklerimiz, SİM Yönetmeliği Çerçevesinde yapılacak ve genelge doğrultusunda uygulanacak, İTB verilen işyerlerinin denetimi faaliyetinin, 30 Kasım 2007 tarihinden itibaren başlatılacağını, en geç 15 Kasım 2007 tarihine kadar ilgili işyerlerine, değişen şekliyle SİM Yönetmeliği' ni de içerecek şekilde duyurmalarına,
- 7- Denetime tabi İTB belgesine sahip işyerlerinin, işyeri inceleme komisyonu vasıtasıyla denetim için asgari 10 gün önceden uyarılmasına,

39. Dönem içerisinde örgütümüz tarafından tartışılarak çıkarılan ve 40. Dönem içerisinde 4. ve 22. maddelerinde değişiklik yapılan, SİM Yönetmeliği'nin hayata geçirilmesinde ve işlevini yerine getirmesinde önemli bir adım olan İTB verilen işyerlerinin denetlenmesi büyük bir titizlik istemektedir. Konunun önemi nedeniyle Şube ve Temsilciliklerimizin gereken hassasiyeti göstermelerini rica ederiz.

Saygılarımızla,

Ahmet Göksoy
Sekreter Üye

Eki: İMO Bilgi Formu
İşyeri Bilgi Formu Madde İçeriklerine Dair Açıklamalar

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İŞYERİ BİLGİ FORMU		
İşyeri Bilgileri		
[1] İTB Ünvanı:		
[2] İTB Tescil No:		
[3] Adres:		
[4] İşyeri Telefon No:		
[5] İşyeri Faks No:		
[6] E-posta Adresi:		
[7] Adres İTB başvurusunda bildirilen adres ile aynı mı? :	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
[8] İTB ve SİM belgeleri görünür bir yerde mi? :	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
[9] İTB adına vergi tabelası var mı? :	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
İşyerinin Konumu		
[10] Tek İşyeri: <input type="checkbox"/>	[11] Ortak Kullanımlı İşyeri: <input type="checkbox"/>	[12] Ev: <input type="checkbox"/>
[13] Açıklama:		
[14] İşyeri m2: (.....)	[15] İşyerinde Çalışan Kişi Sayısı: (.....)	
[16] İşyeri Bordrosu ile SİM Belgeli Çalışanların Karşılaştırılması:		
[17] Mekansal Olanaklar:		

SİM Belgeli İnşaat Mühendisleri		
[18] Ad Soyad:	[19] Oda Sicil No:	[20] Cep Tel:
SİM Belgesi Olmayan İnşaat Mühendisleri		
[21] Ad Soyad:	[22] Oda Sicil No:	[23] Cep Tel:
Diğer Görevli Teknik Elemanlar		
[24] Ad Soyad:	[25] Meslek:	[26] Cep Tel:
İşyeri Donanımı		
[27] Ekipman	[28] Lisanslı Bilgisayar Programları ve Versiyonları	
Bilgisayar: Adet	Statik Analiz Programları:	
Yazıcı: Adet	Çizim Programları:	
Plotter: Adet	Hakediş/Keşif Programları:	
Faks: Adet	Planlama Programları:	
Diğer	Diğer:	

Beyan ve Taahhüt

- Bu formda İTB alan işyerlerinin Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği nin gereklerinin sağlanıp sağlanmadığının kontrolü amaçlanmaktadır.
- Bu form SİM Yönetmeliğinde belirtilen görevliler tarafından doldurulacaktır.
- Bu form iki nüsha olarak tanzim edilip imza altına alınarak bir nüshası işyerine bırakılacaktır.

[29] İş Yeri Sorumlusu	Tarih	İmza
[30] İMO görevlisi	Tarih	İmza
[31] İMO görevlisi	Tarih	İmza

[32] Denetçilerin Görüşü:

[33] Şube Görüşü:

İşyeri Bilgi Formu Madde İçeriklerine Ait Açıklamalar :

- [1] İTB unvanı
- [2] İTB numarası
- [3] İşyerinin halihazırda bulunduğu adres
- [4] İşyerinin bulunduğu mekana ait telefon numarası
- [5] İşyerinin bulunduğu mekana ait faks numarası
- [6] İşyerinin iletişim amacıyla kullandığı e-posta adresi
- [7] İşyerinin bulunduğu adres İTB belgesinde belirtilen adres ile aynı ise evet, farklı ise hayır işaretlenecektir.
- [8] İTB ve SİM belgeleri, işyerinin genel mekan veya müşteri kabul edilen bölümlerinde görünür bir şekilde sergilenmiş ise evet, kapalı bir yerde(dolap veya dosya içerisinde v.b.) hayır işaretlenecektir.
- [9] İTB de yazan unvan ile aynı isme sahip vergi levhası var ise evet yok ise hayır işaretlenecektir.
- [10] İşyerinin bulunduğu mekanda sadece İTB belgesinde belirtilen unvana sahip işyeri faaliyette ise bu bölüm işaretlenecektir.
- [11] İşyerinin bulunduğu mekan İTB belgesine sahip işyeri ile birlikte başka işyerleri tarafından kullanılıyor ise bu bölüm işaretlenecektir.
- [12] İşyerinin bulunduğu mekan ev ise bu bölüm işaretlenecektir.
- [13] 10, 11 ve 12 No'lu maddelere ilişkin gerekli açıklamalar yazılacak
- [14] İşyeri olarak kullanılan mekanın metrekare cinsinden alanı
- [15] İşyerinde bordroda kayıtlı toplam çalışan sayısı
- [16] İşyerinde çalışan SİM belgeli inşaat mühendislerinin bordroda kayıtlı bilgileri(Ad, soyad, ücret v.b.) gözden geçirilerek, farklılık görülmesi durumunda bu bölüme not edilecektir.
- [17] İşyerinin kişi başına düşen çalışma ve genel mekan alanları, temel sağlık ve güvenlik koşulları ile ilgili gözlemler ve işyeri sorumlusunun bu konudaki beyanları kayıt edilecektir.
- [18], [19] ve [20] No'lu maddelere İşyeri bordrosunda kayıtlı SİM belgeli inşaat mühendislerinin bilgileri yazılacaktır.
- [21], [22] ve [23] No'lu maddelere İşyeri bordrosunda kayıtlı SİM belgeli olmayan inşaat mühendislerinin bilgileri yazılacaktır.
- [24], [25] ve [26] No'lu maddelere işyeri bordrosunda kayıtlı mimar, makine mühendisi, elektrik mühendisi, tekniker v.b. ortaöğretim, yüksekokul ve üniversite mezunu teknik personele ait bilgiler bu bölümde kayıt edilecektir.
- [27] İşyerinin ekipman listesinde kayıtlı bulunan ekipmanlar ile halihazırda kullanılan ekipmanlar gözden geçirilecek ve sayıları not edilecektir.
- [28] İşyerinde kullanılmakta olan lisanslı bilgisayar yazılım ve sürümleri, adetleri ile birlikte kayıt edilecektir.
- [29] İşyeri sorumlusunun ad, soyad ve imzası
- [30], [31] İMO Görevlilerinin ad, soyad ve imzaları
- [32] İşyeri bilgi formunu dolduran İMO görevlilerinin, işyeri ziyareti sonrasında izlenimlerine ilişkin değerlendirmeleri bu bölümde aktarılacaktır.
- [33] İşyeri ziyareti gerçekleştiren İMO görevlilerinin bağlı bulunduğu İMO şube yönetiminin değerlendirmesi bu bölümde yer alacaktır.
- Not : [32] ve [33] No'lu maddelerin bulunduğu bölümler İMO Şubesinde gizli belge olarak saklanacak ve talep edilmesi durumunda Genel Merkeze ulaştırılacaktır. Bu bölüm hiçbir şekilde işyerinin veya 3. şahısların bilgisine sunulmayacaktır.

Serbest İnşaat Mühendisliği (SİM) Belgesi ve Puanlandırma

Bilindiği gibi 1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren SİM Yönetmeliği gereği, proje müelliflerine Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) adı altında belge verilmesi gündeme gelmiştir. Yönetmelikle proje kalitesinin yükseltilmesi, üye profilinin ve sağlıklı bir yapılaşma sürecinin geliştirilmesi hedeflenmiş, uygulamanın hangi kriterler çerçevesinde yapılacağı belirlenmiştir.

Yönetmelik çerçevesinde düzenlenen SİM belgesi, belgeden öte yaşayan bir canlı organizmayı ifade etmektedir. “Mesleki faaliyet”, “mesleki deneyim”, “meslek içi eğitim”, “mesleki etkinlik” ve “akademik unvan” şeklinde beş ana konu çerçevesinde denetim ve kredilendirmeye esas puanlama yapılmaktadır. Denetimin bir parçası olarak da sayabileceğimiz bu puanlandırma üyelerimizle Odamız arasında bir köprü görevi görmektedir.

Odanın üyelerimizden, üyelerimizin Odadan beklentisi çerçevesinde; şubelerimiz ve temsilciliklerimiz aracılığıyla bir meslek içi eğitim seferberliği başlatılmış, kurs, seminer, sempozyum, konferans, kongre ve benzeri etkinliklerle ortak bir “eğitim dili” yaratılmaya çalışılmış, SİM belgelerinin iki yılda bir yenilenmesinin puanlamaya tabi kriterlerinden biri olan meslek içi eğitim etkinliklerine meslektaşlarımız yoğun bir katılım sağlamıştır.

1 Ocak 2006 tarihinde SİM Yönetmeliğinin yürürlüğe girmesiyle birlikte, SİM belgesi almak isteyen tüm üyelerimize, bu ilk uygulamanın geçiş dönemi boyunca, müracaatları doğrultusunda herhangi bir puanlamaya tabi tutulmadan (bir yıllık mesleki deneyimi olan herkese) SİM belgesi verilmiştir. Ancak, 2008 yılından itibaren, verilen SİM belgelerinin Yönetmelik çerçevesinde yenilenmesi gündeme gelecektir. Beş ana konu çerçevesinde toplanan puanlara göre SİM belgeleri yenilenecektir.

Bu alanlardan “akademik unvan”, “mesleki etkinlik”, “mesleki deneyim” ve “meslek içi eğitim” puanlama cetveli daha önceden belirlenmiş, “mesleki faaliyet” kredi puanlamasıyla ilgili çalışmalar 2007 yılı içerisinde kesinleşmiştir. Şube ve temsilciliklerimizin de görüş ve öneri alınıp, Mesleki Değerlendirme Kurulu (MDK) tarafından hazırlanan ve Oda Yönetim Kurulumuzun son şeklini vererek şube ve temsilciliklerimize tebliğ edilen “Mesleki Faaliyet Kredi Puanları” tablosuyla birlikte SİM Yönetmeliğimizin ana organlarının çatısı da örülmüş oldu.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası				
Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği Mesleki Faaliyet Kredi Puanları				
Sıra No	Uzmanlık Alanları	Puan		
1	YP. Yapı Uzmanlık Alanı			
	YP1	Betonarme Yerüstü ve Yer Altı Yapılar		
	YP1.A1	Yığma Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.B1	Betonarme Karkas Konut Yapıları	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.B2	Betonarme Tünel Kalıp Konut Yapıları	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.B3	Betonarme Hizmete Özel Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.B4	Betonarme Hizmete Özel Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.B5	Betonarme Hizmete Özel Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.C1	Yüksek Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.C2	Yüksek Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.D1	Donatılı Zemin Uygulamaları	0,0006 / m ²	1,50 / ad
	YP1.E1	Su Tutucu Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP1.E2	Biriktirmeli Su Yapısı Betonarmeleri	0,0080 / m ²	20,00 / ad
	YP1.F1	Havai Nakil Yapıları		1,50 / ad
	YP1.G1	Sanat Yapıları		1,50 / ad

	YP1.H1	Köprüler ve Viyadükler	0,10 / mt	
	YP1.K1	Tüneller	0,10 / mt	
	YP1.L1	Kazık ve Derin Temeller, Makine Temelleri		1,50 / ad
	YP1.L2	Zemin Tutucuları	0,0006 / m ²	1,50 / ad
	YP1.M1	Güçlendirme	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP1.M2	Onarım-restorasyon	0,0005 / m ²	1,35 / ad
	YP2	Çelik ve Ahşap Yapılar		
	YP2.A1	Ahşap Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.B1	Çelik Karkas Konut Amaçlı Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.B2	Çelik Hizmete Özel Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.B3	Çelik Hizmete Özel Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.B4	Çelik Hizmete Özel Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.C1	Yüksek Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.C2	Yüksek Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP2.D1	Havai Nakil Yapıları		4,50 / ad
	YP2.E1	Köprüler	0,1100 / mt	
	YP2.E2	Asma Köprüler	0,5000 / mt	60,00 / ad
	YP2.F1	Kompozit Yapılar	0,0018 / m ²	4,50 / ad
	YP3	Prefabrik Yapılar		
	YP3.A1	Prefabrik Konutlar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP3.B1	Prefabrik Hizmete Özel Yapılar	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP3.C1	Prefabrik Köprüler	0,0015 / m ²	3,75 / ad
	YP3.D1	Prefabrik Su İletim Yapıları	0,1100 / mt	
	YP3.E1	Prefabrik Yapı Elemanları Üretimi		30,00 / yıl
2		GT. Geoteknik Uzmanlık Alanı		
	GT1	Zemin Etüdüleri, Mekanik ve Dinamik Analizleri		
	GT1.A1	Parsel Bazında Yapılan Etüdüler		2,50 / ad
	GT1.B1	Yol, Baraj v.b. Yapıların Etüdüleri		15,00 / ad
	GT1.C1	İmar Planları İçin Yapılan Etüdüler		7,50 / ad
	GT2	Zemin İyileştirmesi		7,50 / ad
	GT3	Derin Kazılar (Şevler Ve İksalar)		7,50 / ad
3		UL. Ulaştırma Uzmanlık Alanı		
	UL1	Karayolları		
	UL1.A1	Otoyollar		4,50 / km
	UL1.B1	Devlet ve İl Yolları		2,25 / km
	UL1.C1	Köy, Servis ve Bağlantı Yolları		1,50 / km
	UL2	Demiryolları		
	UL2.A1	Yüksek Hızlı Demiryolu Hatları		4,50 / km
	UL2.B1	Demir Yolu Hatları		4,50 / km
	UL3	Metro ve Hafif Raylı Sistemler		
	UL3.A1	Metro Hatları		7,50 / km
	UL3.B1	Hafif Raylı Sistemler		7,50 / km

	UL4	Trafik Düzenlemeleri		
	UL4.A1	Kent İçi Trafik Düzenlemeleri	15,00 / ad	15,00 / yıl
	UL4.B1	Şehirler Arası Trafik Düzenlemeleri	45,00 / ad	15,00 / yıl
4		SU. Hidrolik ve Su Kaynakları Uzmanlık Alanı		
	SU1	Barajlar		
	SU1.A1	Dolgu Barajlar		60,00 / ad
	SU1.A2	Beton Ağırlık Barajlar		60,00 / ad
	SU1.A3	Betonarme Kemer Barajlar		60,00 / ad
	SU1.B1	Hidroelektrik Santraller		60,00 / ad
	SU1.B2	Enerji Kırıcı Yapılar ve Denge Bacaları		60,00 / ad
	SU1.D1	Dip Savak -Dolu Savak Yapıları		60,00 / ad
	SU1.D2	Su Alma Ağzı Yapıları		60,00 / ad
	SU1.D3	Baraj Emniyet ve Ölçüm Tesisi Yapıları		60,00 / ad
	SU1.E1	Havza Planlaması Ve Yönetimi		60,00 / ad
	SU2	Akarsu İyileştirme ve Göletler		
	SU2.A1	Taşkın Koruma Yapıları		30,00 / ad
	SU2.B1	Göletler		60,00 / ad
	SU2.C1	Akarsu Düzenleme Yapıları		30,00 / ad
	SU3	Sulama ve Kurutma Sistemleri		
	SU3.A1	Sulama Sistemleri	0,3000 / m ²	30,00 / ad
	SU3.B1	Drenaj Sistemleri	0,3000 / m ²	30,00 / ad
	SU3.C1	Kabartma ve Su Alma Yapıları		30,00 / ad
	SU4	İçme Suyu ve Kanalizasyon Sistemleri		
	SU4.A1	İletim Yapıları	1,00 / km	15,00 / ad
	SU4.B1	İçme Suyu Dağıtım Sistemleri	1,00 / km	15,00 / ad
	SU4.C1	Kanalizasyon ve Yağmursuyu Sistemleri	1,00 / km	15,00 / ad
	SU4.D1	Atıksu Toplama, Biriktirme ve Arıtma Sistemleri	1,00 / km	15,00 / ad
	SU5	Boru Hatları		
	SU5.A1	Petrol Boru Hatları	2,00 / km	30,00 / ad
	SU5.B1	Doğalgaz Boru Hatları	2,00 / km	30,00 / ad
5		KL. Kıyı Liman Uzmanlık Alanı		
	KL1	Dalgakıran, Limanlar, İskeleler		60,00 / ad
	KL2	Deniz Deşarj Sistemleri		60,00 / ad
	KL3	Sahil Tahkimatı		60,00 / ad
6		YY. Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi Uzmanlık Alanı		
	YY1	Yapım Yönetimi		30,00 / yıl
	YY1.A1	Yapım Yönetimi		30,00 / yıl
	YY1.B1	İş Hukuku		30,00 / yıl
	YY2	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı		30,00 / yıl
	YY3	Kalite Kontrol ve Kalite Güvencesi		30,00 / yıl
7		YM. Yapı Malzemeleri Uzmanlık Alanı		
	YM1	Yalıtım Malzemeleri ve Uygulamaları		30,00 / yıl

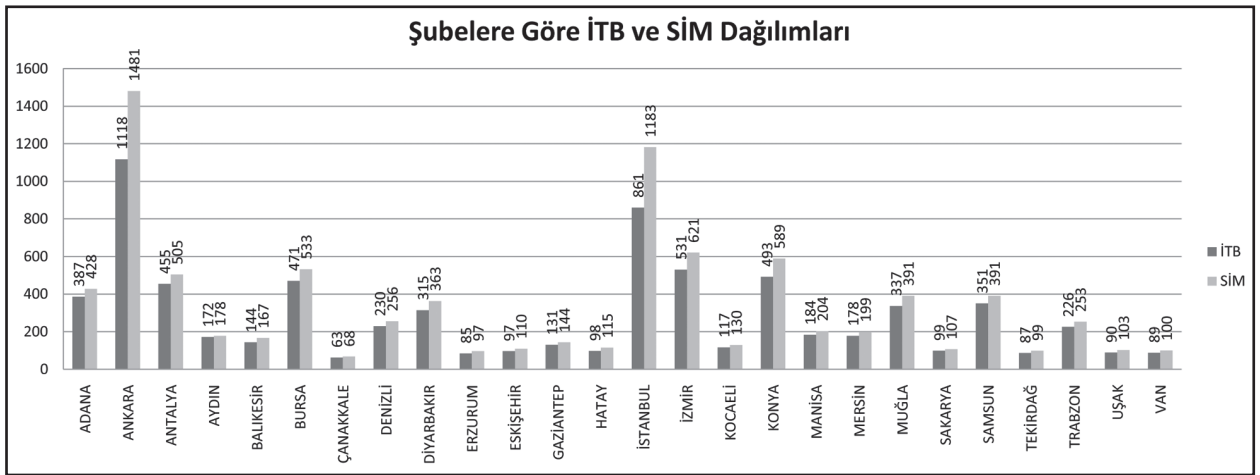
YM2	Yapı Kimyasalları Malzeme ve Uygulamaları	30,00 / yıl
YM3	Hazır Beton Üretim ve Uygulamaları	30,00 / yıl

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgeleme Yönetmeliği'nin 1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe girmesinden sonra;

Tüzel kişiliği olan şirketlere ve serbest çalışan üyelerimize toplam 7818 adet İşyeri Tescil Belgesi (İTB) verilmiştir. 7523 adeti aktif olarak faaliyetini sürdürmektedir.

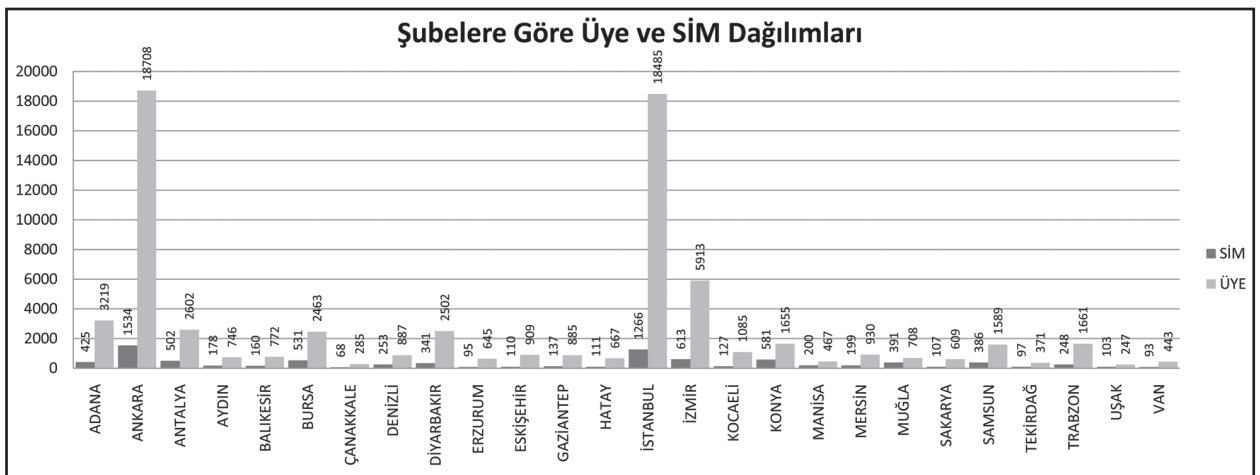
Yaklaşık 300 civarı firma İTB belgesi almasından sonra, kendi talebiyle (şirket devri ya da kapatma vb. nedenlerle), İTB belgesini iptal ettirmiştir.

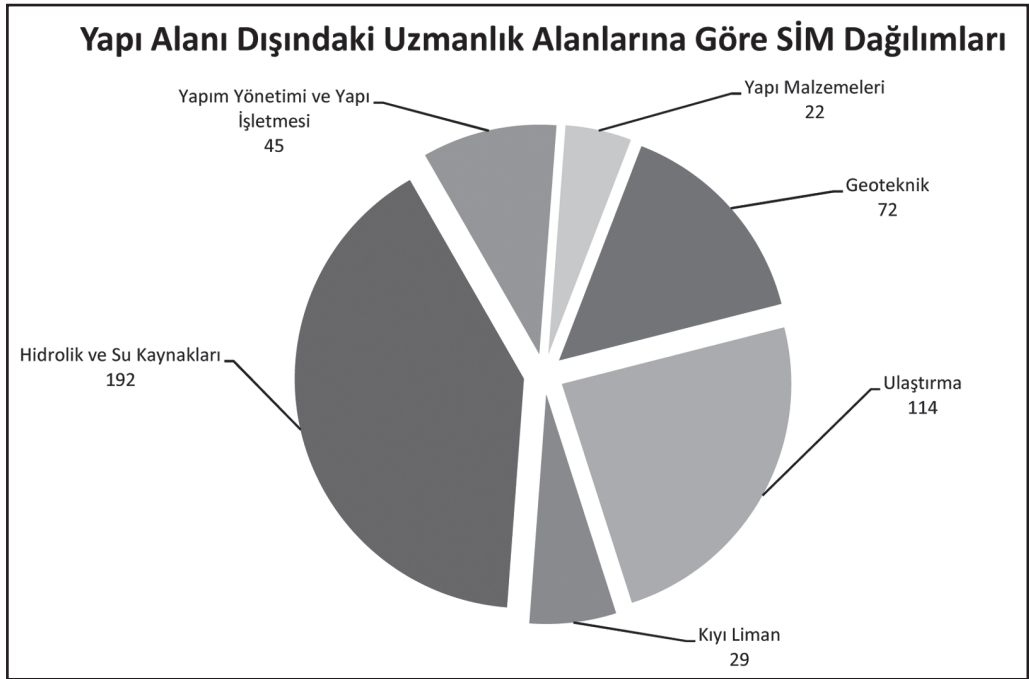
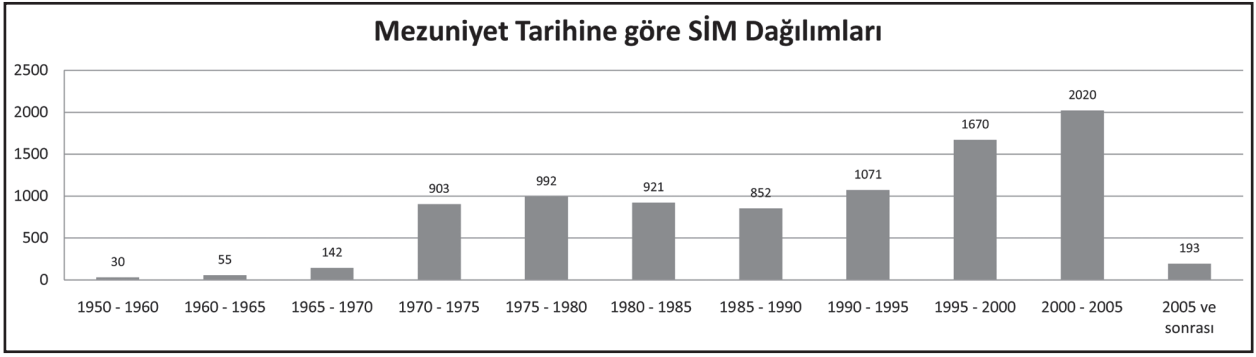
İşyeri Tescil Belgesi (İTB)'nin altında Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) faaliyetini sürdürebilmesi için, toplam 8815 üyemize SİM belgesi verilmiştir.



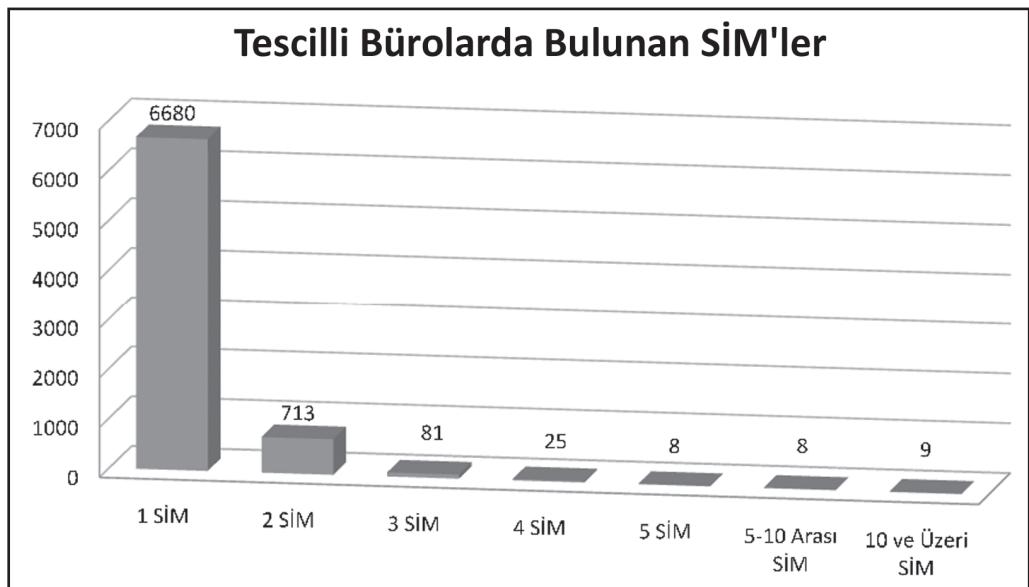
İTB: İşyeri Tescil Belgesi

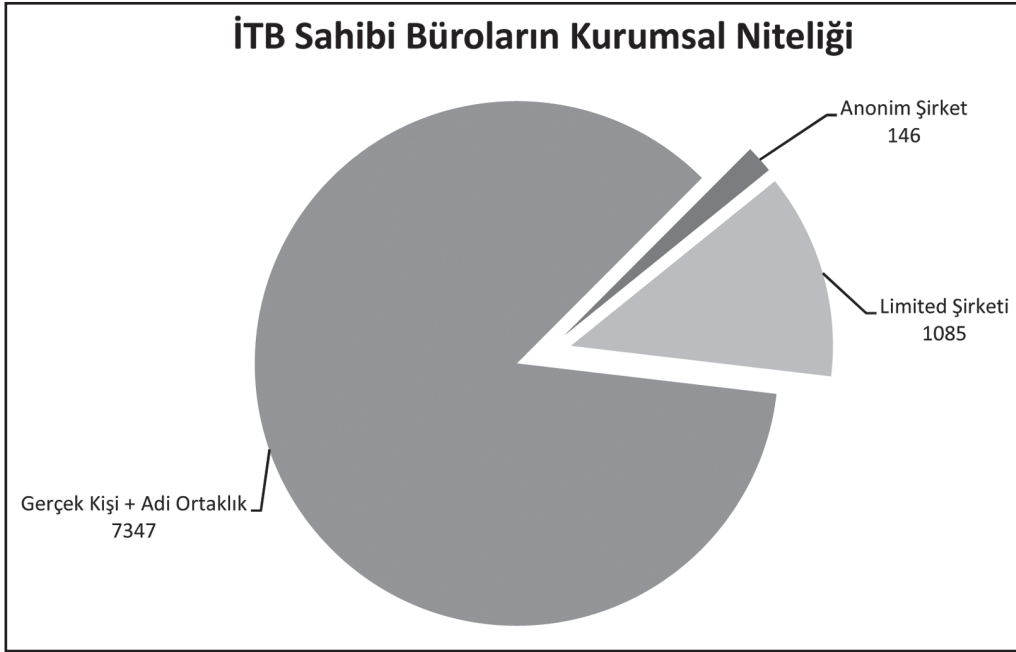
SİM: Serbest İnşaat Mühendisi





Yapı dışındaki uzmanlık alanları kişilerin kendi beyanları doğrultusunda oluşturulmuştur.





SİM'lerin Mezun Olduğu Okullara Göre Dağılımı

Okul	Kayıtlı SİM Sayısı	Okul	Kayıtlı SİM Sayısı
19 Mayıs Üniversitesi	37	İDMMA Kadıköy	105
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	1	İdmma Vatan	217
Adana DMMA	18	İDMMA Yıldız	7
Adana İTİA MBF	51	İnönü Üniversitesi	1
Adana MYO	28	İstanbul Kültür Üniversitesi	23
AİTİA	7	İstanbul Robert Koleji	5
AİTİA Mühendislik Yüksek Okulu	8	İstanbul Teknik Okulu	8
AİTİA Zafer	6	İstanbul Teknik Üniversitesi	984
Akdeniz Üniversitesi	67	İstanbul Üniversitesi	123
Akdeniz Üniversitesi (Isparta MF)	46	İstanbul Yüksek Teknik Okulu	5
Anadolu Üniversitesi	125	İTİA Adana MYO	24
Ankara DMMA	295	İTÜ Sakarya	142
Ankara DMMA Yükseliş	58	İTÜ Teknik Okulu	25
Ankara DMMA Zafer	9	Karadeniz Teknik Üniversitesi	366
Ankara Müh. Mim. Yüksek Okulu	3	Karadeniz Teknik Üniv.İnş. MMF	1
Atatürk Üniversitesi	169	Kırıkkale Üniversitesi	39
Atılım Üniversitesi	2	Kocaeli Üniversitesi	96
Balıkesir DMMA	16	Konya DMMA	103
Balıkesir Üniversitesi	178	KTÜ Gümüşhane	14
Boğaziçi Üniversitesi	64	Lefke Avrupa Üniversitesi - KKTC	16
Celal Bayar Üniversitesi	103	Mustafa Kemal Üniversitesi	23

Cumhuriyet Üniversitesi	18	Niğde Üniv. (Aksaray MF)	41
Çukurova Üniversitesi	215	Niğde Üniversitesi	94
Denizli DMMA	17	ODTÜ (Gaziantep MF)	13
Dicle Üniversitesi	86	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	314
Doğu Akdeniz Üniversitesi	108	Osmangazi Üniversitesi	169
Dokuz Eylül Üniv.denizli	114	Pamukkale Üniversitesi	232
Dokuz Eylül Üniversitesi	347	Sakarya DMMA	64
Dumlupınar Üniversitesi	136	Sakarya Üniversitesi	100
Ege Özel MMYO	2	Selçuk Üniversitesi	494
Ege Üniversitesi	251	Süleyman Demirel Üniversitesi	255
Elazığ DMMA	44	Trakya Üniversitesi	26
Erciyes Üniversitesi	97	Trakya Üniversitesi Çorlu MF	16
Erciyes Üniv.yozgat MMF	48	Uludağ Üniv.balıkesir Müh.Fak	147
Eskişehir DMMA	54	Uludağ Üniversitesi	15
Fırat Üniversitesi	193	Uluslararası Amerikan Üniv.	7
Galatasaray Üniversitesi	2	Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi	12
Gazi Üniversitesi	109	Yakın Doğu Üniv.	60
Gaziantep Üniversitesi	77	Yıldız Teknik Okulu	6
Harran Üniversitesi	57	Yıldız Teknik Üniversitesi	348
Isparta DMMA	20	Yıldız Üniversitesi	279
İDMMA	175	Yüksek Mühendis Mektebi	1
İDMMA Cağaloğlu	6	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi	24
İDMMA Galatasaray	84	Yurtdışı Üniversitede Okuyan	46
İDMMA Işık	234	Toplam SIM Sayısı	8875

İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalışmaları

İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu tanımlanan amaç ve hedefler doğrultusunda Türkiye'deki inşaat mühendisliği eğitiminin 2007 yılı itibarıyla mevcut durumunu araştırarak, paydaşların inşaat mühendisliği eğitimi hakkındaki görüş ve düşüncelerini bir araya getirmeyi ve bunu da belgelemeyi hedefledi. Kurul geniş çaplı bir anket çalışması yürüttü. İnşaat mühendisliğinin temel paydaşları olan inşaat mühendisliği bölümlerine ve öğrencilerine, meslek uygulamalarına yeni başlayan mezunların aldıkları eğitime bakışlarını ve yargılarını belirlemek üzere mezunlara, teknik elemanda aranılan nitelikleri sorgulamak ve inşaat mühendisliği eğitiminden beklentileri belirlemek üzere inşaat sektörü alanlarına yönelik dört ayrı anket düzenlendi. Buna göre, bölüm başkanlarına yönelik anket; 3. ve 4. sınıf inşaat mühendisliği öğrencilerine yönelik anket; sektör firmalarına yönelik anket ve mezunlara yönelik anket olmak üzere gerçekleştirildi.

Bölüm başkanlarına yönelik anketi 38 bölüm başkanı cevapladı. Öğrenci anketi Türkiye çapında toplam 3284 öğrenci tarafından yanıtladı. Mezun anketi 2002 yılı ve sonrası mezunlara yönelik olarak yapıldı ve anketi 766 mezun inşaat mühendisi cevaplandırdı. Sektör anketi ise,

- a) proje-etüt, tasarım ve müşavirlik
- b) yapım ve taahhüt
- c) denetim
- d) malzeme üretimi
- e) laboratuvar hizmetleri

olmak üzere beş farklı alanda faaliyet gösteren 788 şirket yetkilisi tarafından yanıtladı.

Bu anketler uzun süreli bir çalışma sonucu dijital ortamda veri haline getirildi ve değerlendirildi. İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu Raporu ek olarak hazırlanan Raporlar Kitabında yer almaktadır.

“50. Yılda 50 Eser” Projesi



Odamız kuruluşunun 50. Yılında “50. Yılda 50 Eser Projesi” başlığıyla bir çalışma başlatmış, Türkiye’nin inşaat mühendisliği alanındaki başarıları hakkında toplumdaki bilinç düzeyini geliştirmek yolunda önemli bir adım atmıştır. Proje kapsamında, 1923-2005 yılları arasında üretilen ve inşaat mühendisliği (yapı, altyapı, su yapıları, kıyı-liman yapıları, ulaşım, vb.) alanında Cumhuriyetin başarısını simgeleyen 50 esere yer verilmiştir.

Türkiye Cumhuriyeti’nin çağdaşlaşma iddiasının yaşama geçirilmesiyle inşaat mühendisliği arasındaki karşılıklı ilişkiye açıklık kazandıracak proje ile ülkemizin çağdaşlaşma yolundaki

iddiasını dayanaklı hale getirmek hedeflenmiş ve bunda da başarı sağlanmıştır.

Cumhuriyetin 50 başarılı eseri seçilirken, tarih içindeki dün bugün arasındaki süreklilik göz önünde tutulmuş, kurulan bağ ile geçmişteki başarılar hakkında bir değer bilirlilik gösterilirken, aynı zamanda da gelecek için umut yaratılmıştır.

Proje, 50 eserin belirlenmesi, belirlenen eserlerin bir kitap formatında kamuoyuna sunulması ve eserlere ait afişlerin İMO şubelerinden sergilenmesiyle tamamlanmıştır.

Seçilen Eserler

Programlı Kalkınma Projeleri

1923-1940 Dönemi Demiryolları

1948-1957 Dokuz Yıllık Karayolu Programı

Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)

Binalar

Ankara Gar Binası

Mersin Halkevi Binası

Anıtkabir

Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM) Binası

İstanbul Atatürk Kültür Merkezi (AKM)

İstanbul Üniversitesi Fen Edebiyat
Fakültesi

ODTÜ Yerleşkesi

Gülhane Askeri Tıp Akademisi Hastanesi
(GATA)

19 Mayıs Stadı

Abdi İpekçi Spor Salonu

Atatürk Olimpiyat Stadı

Kızılay Emek İşhanı

İstanbul Galleria Alışveriş Merkezi



İstanbul İş Bankası Kuleleri
 İstanbul Ataköy Konutları
 1992 Erzincan Deprem Konutları ve Güçlendirme

Ulaştırma Yapıları

Sivas-Erzurum Demiryolu Hattı
 75. Yıl Selatin Tüneli / Aydın - İzmir Otoyolu
 Ankara Metroyu
 Ankara-Polatlı-Sivrihisar Bölünmüş Karayolu
 Kömürhan Köprüsü
 Birecik Köprüsü
 Boğaziçi Köprüsü
 İmrahor Viyadüğü
 TAG Otoyolu Atatürk (Nur Dağı) Viyadüğü
 Manavgat Köprüsü
 Antalya Havalimanı Dış Hatlar Terminali
 Atatürk Havalimanı Dış Hatlar Terminali

Su Yapıları

Çubuk Barajı
 Keban Barajı ve HES
 Karakaya Barajı ve HES
 Oymapınar Barajı ve HES
 Atatürk Barajı ve HES
 Aşağı Seyhan Sulama Projesi
 Şanlıurfa Sulama Tünelleri
 Yenikapı Atıksu Önartma Tesisi
 Adana Hacı Sabancı OSB Su Alma ve Arıtma Tesisi
 Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale Projesi Yeşilçay Sistemi
 Mersin Limanı
 Bartın Limanı

Enerji ve Sanayi Tesisleri

Afşin-Elbistan Enerji Santrali
 Trakya Doğalgaz Santrali
 Kemerköy Termik Santrali Baca Gazı Arıtma Tesisi
 Bakü-Tiflis-Ceyhan (BTC) Petrol Boru Hattı ve Yumurtalık Tesisleri
 İzmit Tüpraş Rafinerisi (İPRAŞ)
 Ereğli Demir Çelik Tesisleri (ERDEMİR)
 Petkim Sanayi Tesisleri



“50.Yılda 50 Eser” Projesi Ödül Töreni Yapıldı



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen 50. Yılda 50 Eser projesi kapsamında ödül töreni, kitap tanıtımı ve sergi açılışı yapıldı. 29 Haziran Cuma günü İMO Teoman Öztürk toplantı salonunda yapılan ödül töreninin açılış konuşmasını İMO Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç ve 9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel yaptı. Hitit/ Quartet müzik dinletisiyle başlayan tören, eser sahipleri ve yaratıcılarına ödül verilmesi ve sergi açılışıyla devam etti. Tören kokteylele sona erdi.

İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç tören açılışında yaptığı konuşmada, “Mühendislik ve teknik hizmetler bir ülkenin temel direklerinden birisidir. Ülkenin imarı, yeniden yapılanması ancak bizlerin mesleki bilgi ve deneyimi sayesinde gerçekleşmektedir. Bir ülkenin teknik elemanlarına, mühendislik dallarına

verdiği önem, o ülkenin gelişmişlik düzeyiyle paralellik arz etmektedir.” dedi. Eserlerin sahibi olan kurumların son beş yılda tasfiye edildiğini, özelleştirildiğini de hatırlatan Yüzgeç, mühendislik hizmetlerinin yabancılaştırılması ve tasfiyesinin amaçlandığını sözlerine ekledi.

9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel ise, İnşaat Mühendisleri Odası'nın önemli bir iş başardığını, ama 50 değil 100 eser bile tanıtılsa Cumhuriyetin bu alandaki birikimini anlatmakta yetersiz kalacağını belirtti. Demirel, “Atatürk ülkeyi kurarken üç ana hedef koydu. Atatürk ülkenin ‘çağdaş’, ‘medenî’ ve ‘zengin’ olmasını istedi. Bu hedefe varmak için pek çok kesim elinden gelen her şeyi yaptı.” şeklinde konuştu.

İMO Genel Sekreteri Gülay Özdemir' in eserlerle ilgili sunumundan sonra eser sahiplerine, mimari ve statik tasarımcılarına ve müşavirlere ve “50. Yılda 50 Eser” Projesi Seçici Kurul üyelerine ödülleri verildi. Sergi açılışını da yapan Demirel, eserlerle ilgili bilgi verdi.



“50. Yılda 50 Eser” Sergisi İMO Şubelerinde

“50. Yılda 50 Eser” projesi kapsamındaki eserler İMO Şubeleri'nde sergileniyor.



Ankara	29 Haziran - 16 Temmuz 2007
Denizli	30 Temmuz - 13 Ağustos 2007
Aydın	20 Ağustos - 3 Eylül 2007
Muğla	10 - 24 Eylül 2007
Manisa	1 - 15 Ekim 2007
Hatay	22 Ekim - 5 Kasım 2007
Adana	12 - 26 Kasım 2007
Mersin	3 - 17 Aralık 2007
Antalya	24 Aralık 2007 - 7 Ocak 2008

İzmir	14 - 28 Ocak 2008
Uşak	4 - 18 Ocak 2008
Çanakkale	25 Şubat - 10 Mart 2008
Balıkesir	17 - 31 Mart 2008
Bursa	7 - 21 Nisan 2008
Tekirdağ	28 Nisan - 12 Mayıs 2008
İstanbul	19 Mayıs - 2 Haziran 2008
Sakarya	9 - 23 Haziran 2008
Samsun	30 Haziran - 14 Temmuz 2008
Erzurum	21 Temmuz - 4 Ağustos 2008
Trabzon	11 - 25 Ağustos 2008
Diyarbakır	1 - 15 Eylül 2008
Van 22	Eylül - 6 Ekim 2008
Gaziantep	13 - 27 Ekim 2008
Konya	3 - 17 Ekim 2008
Eskişehir	24 Kasım - 8 Aralık 2008
Kocaeli	15 - 29 Aralık 2008



