

# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği Uygulama Esasları

**Madde 1** - Bu Yönergenin amacı, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliğinin uygulanması esnasında uyulması gereken kural ve esasları belirlemektir.

**Madde 2** - Bu Yönergede bahsi geçen tanımlar;

SİM Yönetmeliği : TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliğini,

TMMOB : Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğini,

İMO : İnşaat Mühendisleri Odasını,

Şube : İnşaat Mühendisleri Odası Şubelerini,

Temsilcilik : İnşaat Mühendisleri Odası Temsilciliklerini,

SİM Belgesi : Serbest İnşaat Mühendisliği Belgesini,

İTB : İş Yeri Tescil Belgesini,

MDK : Mesleki Değerlendirme Kurulu'nu,

Mesleki Puan : Akademik unvan, mesleki etkinlik, mesleki deneyim, meslek içi eğitim ve mesleki faaliyet puanların toplamını

ifade etmektedir.

**Madde 3** - İnşaat Mühendisleri Odası üyelerinin, SİM Yönetmeliğinin 6. Maddesinin (a) bendinde belirtilen Etüt, Proje ve Danışmanlık hizmetleri ile (c) bendinin 2. alt bendinde belirtilen Teknik Uygulama Sorumluluğu hizmetlerini verebilmesi için, İMO tarafından EK-1'deki örneğe göre düzenlenen SİM Belgesini almış olması ve tescilli bir iş yerinde (Ek-2'deki örneğe göre düzenlenen İTB) kayıtlı olması zorunludur.

**Madde 4** - İMO üyelerinin ilk defa SİM belgesi almak için EK-3'deki örneğe göre düzenlenen "SİM BAŞVURU FORMU" nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir.

**Madde 5** - İMO üyelerinin ilk defa İTB almak için EK-4'deki örneğe göre düzenlenen "İTB BAŞVURU FORMU" nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir.

**Madde 6** - SİM Belgesinde yer alan "Uzmanlık Alanı" bölümüne, SİM Yönetmeliğinin 5. maddesinin

1. fıkrasının (a), (b), (c), (ç), (d), (e), (f) bentlerinde belirtilen uzmanlık alanlarından herhangi birinin veya birden fazlasının yazılabilmesi için,

- a) SİM Belgesinin verilmesinde; İMO üyelerinin SİM belgesine yazılmasını talep ettikleri uzmanlık alanında en az üç yıl faaliyet gösterdiklerini belgelemeleri ve bir uzmanlık alanı için İMO tarafından düzenlenen meslek içi eğitimlerden en az 20 puan toplamaları gerekmektedir. Birden fazla uzmanlık alanı için ise, SİM belgesinde yer alan her bir uzmanlık alanında en az 10 puan olmak üzere toplamda en az 35 meslek içi eğitim puanı toplamış olmaları veya talep ettikleri uzmanlık alanında İMO tarafından düzenlenen meslek içi eğitim paketlerine katılarak sınavlarında başarılı olmaları gerekmektedir. (Puan çizelgesi Ek-5'de düzenlenmiştir)
- b) SİM Belgesinin verilmesinde; lisansüstü eğitim ve doktora yapmış olan İMO üyelerinin akademik unvanlarına konu olan uzmanlık alanları, meslek içi eğitim puanı şartı aranmaksızın SİM Belgesine yazılacaktır.
- c) SİM Belgesinin yenilenmesinde; İMO üyelerinin SİM belgesinde yer alan uzmanlık alanında İMO tarafından düzenlenen meslek içi eğitimlerden bir yenileme döneminde en az 20 puan toplamaları gerekmektedir. Eğer SİM belgesinde birden fazla uzmanlık alanı yer alıyor ise, her bir uzmanlık alanı için meslek içi eğitimlerden en az 10 puan toplamaları gerekmektedir. İMO üyelerinin SİM Belgelerinde uzmanlık alanının yer alabilmesi için bir yenileme döneminde toplamda da en az 50 Mesleki Puan toplamış olmaları gerekmektedir. (Puan çizelgesi Ek-5'de düzenlenmiştir)
- d) SİM Belgelerinde tek uzmanlık alanı bulunan İMO üyeleri, belgelerinin yenilenmesinde, belgelerinde yazılı uzmanlık alanından en az 15 puan almak koşuluyla kalan meslek içi eğitim puanlarını diğer uzmanlık alanlarından tamamlayabileceklerdir.
- e) SİM Belgesi alınması ya da yenilenmesi için Mesleki Puanların toplanması zorunlu değildir. Ancak gerekli Mesleki Puanı toplamamış ve talep ettikleri uzmanlık alanında en az üç yıl faaliyet gösterdiklerini belgeleyememiş üyelerin SİM belgelerinin "Uzmanlık Alanı" bölümüne "YOK" ibaresi yazılacaktır.
- f) SİM belgesinin "Uzmanlık Alanı" bölümünde "YOK" ibaresi yazılı olan İMO üyelerinin SİM belgelerine, bu maddenin (a) ve (b) fıkralarında belirlenen koşulları sağlamaları ve talep etmeleri halinde uzmanlık alanları yazılır. Bu durumda üyeden herhangi bir ücret alınmayacak ve bu durum SİM belgesi yenilenme süresini değiştirmeyecektir.

**Madde 7 - SİM Yönetmeliği'nin 14. maddesinin (d) bendi uyarınca;**

SİM Yönetmeliği'nin 5. maddesinde belirtilen tüm uzmanlık alanları için Bayındırlık ve

İskân Bakanlığınca hazırlanan ve 18.04.1996 tarihli ve 96/8109 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe konulan "Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası'ndaki birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci derece deprem bölgelerindeki yapılara ait projeler "özellik gerektiren" projeler olarak değerlendirilecektir. Ancak Yapı ve Geoteknik uzmanlık alanlarında Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Tablosunda tanımlanan 1. sınıf yapılar ile 2. sınıf A grubu yapılara ait projeler, "özellik gerektiren" projeler dışında tutulmuştur.

**Madde 8 - Uzmanlık alanı bulunmayan veya SİM belgelerinde belirtilen uzmanlık alanının dışında proje üreten SİM Belgeli üyelerin bu Yönergenin 7. maddesinde belirtilen özellik gerektiren projeleri, proje ve hesapların standartlara, yönetmeliklere, teknik esaslara, çizim standartlarına uygunluğu açısından denetlenir.**

Projelerin denetimleri İMO Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği birimlerde ve belirleyeceği komisyonlar tarafından bir ay içerisinde yapılır.

**Madde 9 - İTB sahibi proje bürosu tarafından üretilen bir proje, bu Yönergenin 7. maddesinde belirtilen özellikli projeler kapsamında ise, en az 3 yıl mesleki deneyime sahip bir SİM tarafından üretilmiş olması gerekmektedir.**

**Madde 10** - Bu Yönergenin 7. maddesinde belirtilen özellik gerektiren projelerin Teknik Uygulama Sorumluluğunu (fenni mesuliyetini) üstlenecek olan SİM belgeli bir İnşaat Mühendisinin en az 3 yıl mesleki deneyiminin olması gerekmektedir.

**Madde 11** - SİM belgeli üyeler Mesleki Puanlarına ilişkin İMO Yönetim Kuruluna itiraz edebilir. Oda Yönetim Kurulu Mesleki Değerlendirme Kurulunun görüşünü de alarak itirazı bir ay içerisinde sonuçlandırır. Yönetim Kurulunun vereceği karar kesindir.

**Madde 12** - SİM Belgeleri, 2 yılda bir verildiği tarihe göre yenilenir. İMO üyelerinin, SİM Belgelerinin yenilenmesi için; EK-6'daki örneğe göre düzenlenen "SİM YENİLENME BAŞVURU FORMU"nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir.

İTB, her yıl Ocak ayında onaylanır. İTB onayı için; EK-7'deki örneğe göre düzenlenen "İTB YILLIK ONAY BAŞVURU FORMU"nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir.

**Madde 13** - İTB'li her iş yeri belirli periyotlarda (2 yıldan fazla ve 2 aydan az olmamak koşuluyla) İMO birimleri tarafından SİM Yönetmeliği koşullarını sağlayıp sağlamadıkları açısından denetlenir. Uzmanlık alanı olmayan SİM'lerin çalıştığı işyerlerinin denetimine öncelik verilir.

İMO birimleri olağan denetimlerini 10 gün öncesinden ilgili iş yerine, iş yerinin beyan etmiş olduğu bilgilerden herhangi birine faks iletilmesi, e-posta iletilmesi ya da posta aracılığıyla yazılı olarak bildirir. İş yerinin denetimi "TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İşyeri Bilgi Formu" çerçevesinde yapılır. Denetim esnasında iş yeri yetkililerinin bulunması ve gerekli olan belge ve bilgileri hazırlamış olması zorunludur.

İMO birimlerinin olağan denetim uygulaması hallerinin dışında bildirimden önce denetim hakkı mevcuttur.

**Madde 14** - İTB sahibi işyerleri bünyelerinde yer alan SİM belgeli inşaat mühendislerinin Oda tarafından düzenlenen meslek içi eğitimlere katılmalarını sağlamak konusunda SİM Yönetmeliğinin 16. maddesinin (d) bendindeki yükümlülüğü yerine getirmek zorundadır. Bu zorunluluğa uymayan İTB sahibi işyerleri hakkında SİM Yönetmeliğinin 22. maddesi hükümleri uygulanır.

**Geçici Madde 1** - 27.08.2009 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren SİM yönetmeliğindeki değişiklikten önce yürürlükte bulunan SİM Yönetmeliği çerçevesinde SİM belgesi almış ve SİM belge süreleri 30.06.2011 tarihine kadar dolacak üyelerin Uzmanlık alanları, 31.12.2010 tarihine kadar talep etmeleri halinde yeni verilecek SİM belgesine başka bir şart aranmaksızın doğrudan aktarılır.

31.12.2010 tarihine kadar SİM belgesini yenilemeyen ve SİM belgelerine uzmanlık alanı yazılmasını isteyen üyelerimizin:

01.01.2011 - 30.06.2011 tarihleri arasında SİM belgesini yenilemesi gerekenler 12,

01.07.2011 - 31.12.2011 tarihleri arasında SİM belgesini yenilemesi gerekenler 25,

01.01.2012 - 30.06.2012 tarihleri arasında SİM belgesini yenilemesi gerekenler 37,

01.07.2012 - 31.12.2012 tarihleri arasında SİM belgesini yenilemesi gerekenler 50

mesleki puan toplamları gerekmektedir.

**Madde 15** - Bu yönerge Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun onayı ile yürürlüğe girer.

**Madde 16** - Bu yönerge hükümlerini Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür.

## EK - 5: Mesleki Puan Çizelgesi

	<u>En Az</u>	<u>En Fazla</u>
1) Akademik Unvan :	-	15
2) Mesleki Etkinlik :	-	20
3) Mesleki Deneyim :	3	15
4) Meslek İçi Eğitim :	20	40
5) Mesleki faaliyet :	0	15

### Puan Açılımları:

#### 1) Akademik Unvan Puanları

- Yüksek Mühendis : 5 puan
- Doktor : 15 puan

#### 2) Mesleki Etkinlik Puanları

- Uluslar arası bilimsel yayınlarda yayımlanmış makale ve benzeri mesleki yayınlar : 5 puan
- Teknik dergide yayımlanan makale : 5 puan
- TMH de yayımlanan mesleki-teknik makale : 2 puan
- İMO indeksinde yer alan kitap : 10 puan
- Sempozyum-kongre-konferanslarda makale kabulü : 2-5 puan
- Özel olarak İMO nun ataması ile birlikçilik yapmak : 0.2-3 puan

Bu puanlar Oda üyelerinin SİM Belgelerinde yer alan uzmanlık alanları için geçerlidir.

#### 3) Mesleki Deneyim Puanları

- 1 puan/faaliyet yılı

#### 4) Meslek İçi Eğitim Puanları (1)

- İMO kurs ve seminer katılım belgesi (2) : 0.2-0.5 puan/saat
- İMO sınav başarı belgesi : 2 x (0.2-0.5puan/saat)
- Kamu kurumu mesleki eğitim kurs katılım belgesi : 0.2-0.5 puan/saat
- Özel kuruluş kurs katılım belgesi : 0.2-0.5 puan/saat
- Sempozyum-kongre-konferans katılım belgesi : 1-5 puan
- İMO da kurs ve seminer vermek (3) : 5 puan/adet

#### 5) Mesleki Faaliyet Puanları (4)

- Betonarme yapı projeleri : 0,0015 puan/m<sup>2</sup> ya da 3,75 puan/ad
- Çelik yapı projeleri : 0,0018 puan/m<sup>2</sup> ya da 4,50 puan/ad
- Parsel bazında zemin etüdüler : 2,50 puan/ad
- Zemin iyileştirmesi ve derin kazı projeleri : 7,50 puan/ad
- Karayolu projeleri : 2,25 puan/km
- Demiryolu projeleri : 4,50 puan/km
- Metro ve hafif raylı sistemler projeleri : 7,50 puan/km
- Trafik düzenleme projeleri : 15,00 puan/ad ya da 15,00 puan/yıl
- Baraj projeleri : 15,00 puan/ad ya da 15,00 puan/yıl
- Akarsu iyileştirme ve göletler projeleri : 15,00 puan/ad ya da 15,00 puan/yıl
- Sulama ve kurutma sistemleri projeleri : 0,30 puan/m<sup>2</sup> ya da 15,00 puan/ad
- İçmesuyu ve kanalizasyon projeleri : 1,00 puan/km ya da 7,50 puan/ad
- Boru hatları projeleri : 2,00 puan/km ya da 15,00 puan/ad
- Kıyı liman projeleri : 15,00 puan/ad ya da 15,00 puan/yıl
- Yapım yönetimi : 15,00 puan/yıl
- İş güvenliği işçi sağlığı : 15,00 puan/yıl
- Yapı malzemeleri : 15,00 puan/yıl

1 Uzmanlık alanında toplanan meslek içi eğitim puanlarının en az %50'sinin İMO meslek içi eğitim kurslarından alınması zorunludur.

2 Bu puanlar Oda üyelerinin SİM Belgelerinde yer alan uzmanlık alanları için geçerlidir.

3 İMO'da kurs ve seminer veren Oda üyelerinin bu puanlarının geçerli olabilmesi için en az 10 puanlık Meslek İçi Eğitimlerine katılmaları zorunludur.

4 Mesleki faaliyet puanı; mesleki puan oluşumunda zorunlu olmayıp SİM Belgeli üyelerimizin talep etmeleri halinde isteğe bağlı olarak bir yenileme döneminde en çok 15 puana kadar değerlendirmeye alınacaktır.

# Meslek Onurumuz ve Ülkemizin Geleceği İçin Sahteciliğe İzin Vermeyeceğiz!

Geçtiğimiz dönemde TMMOB'ye bağlı çeşitli odalara sahte belgeyle kayıt yaptıran mimar ve mühendislerle ilişkin çok sayıda vaka ortaya çıktı. Odamız da kendi bünyesinde yaptığı araştırmalardan yola çıkarak 1 Ekim 2010 tarihinde bir basın toplantısı düzenledi. Konunun önemi nedeniyle basın toplantısında Yönetim Kurulu Başkanımız Serdar Harp tarafından okunan basın bildirisini olduğu gibi yayınlıyoruz.

Diğer pek çok meslek dalında olduğu gibi, mühendislik alanında da zaman zaman "sahte belge ve diploma" düzenlenerek mühendislik mesleğini icra etme yolunda girişimlere rastlanmaktadır. Bu tür girişimler, oda kaydı sırasında şubelerimizde yapılan incelemelerle, şikâyet üzerine ve Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı ile yaptığımız yazışmalar ile tespit edilmekte ve engellenmektedir. Tespit edilen isimlerin Odayla ilişkileri kesilmekte, ilgili idarelere (belediyeler, valilikler, organize sanayi bölgeleri vb.) önlem almaları için bilgi verilmekte ve Cumhuriyet Savcılıklarına da suç duyurusunda bulunulmaktadır.

Bilindiği gibi yasa gereği, kamuda çalışan inşaat mühendisleri dışında tüm inşaat mühendislerinin mühendislik mesleğini icra edebilmeleri için Odamıza üye olmaları gerekmektedir.

Odamıza üye olmak isteyenler, lisans diplomalarını şubelerimize ibraz etmek durumundadır. Yurtdışındaki üniversitelerden mezun olunması durumunda ise diplomaların yanı sıra, mezun olunan bölüme ilişkin YÖK'ten alınmış "Denklik Belgesi" de kayıt sırasında talep edilmektedir. Belgeler üzerinde yapılan inceleme sonrasında herhangi bir sorunla karşılaşılmazsa, oda üyeliği gerçekleştirilmektedir.

2009 yılı başlarından itibaren, özellikle Azerbaycan ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bulunan bazı üniversitelerden mezun olarak, YÖK'ten alınan Denklik Belgesi aracılığıyla yapılan başvuruların gözle görülür biçimde arttığı gözlemlenmiştir. Başvuru yapan kişilerin yaşları, mezuniyet tarihleri ve denklik belgesi tarihleri arasında büyük bir uyumsuzluk olduğu fark edilmiştir. Bunun üzerine, 2009 yılı Mart ayında itibaren, yurtdışındaki üniversitelerden mezun olanların bu durumlarının YÖK'ten teyit edilmesi uygulamasına geçilmiş, geçerliliği YÖK tarafından teyit edilen Denklik Belgeleri ile yapılan başvurular üyeliğe kabul edilmiştir.

## İlk İncelemede 40 Sahte Mühendis Ortaya Çıkartıldı

Son dönemde sahte belgeyle yapılan başvurularda yoğun olarak Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bulunan bazı üniversitelerin diplomalarını kullandığını tespit edilmesi üzerine adı geçen üniversitelerden mezun olan tüm üyelerimizin belgeleri yeniden incelemeye alınmıştır. İlk inceleme sonucunda, 32 üyemizin YÖK'ten aldıkları Denklik Belgeleri yüksek derecede şüpheli bulunmuştur. Bunun üzerine Odamız tarafından 18 Ağustos 2010 tarihinde Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na gönderilen bir yazıyla, söz konusu 32 kişinin denklik belgelerinin geçerli olup olmadığı sorulmuştur.



Sahte mimarların ardından şimdi de sahte inşaat mühendisleri ortaya çıktı

## 37 sahte inşaat mühendisi

MUSTAFA ÇAKIR

ANKARA - Sahte diploma ve denklik belgeleri ile "mimarlık" yapan 30 kişinin ortaya çıkarılmasının ardından, şimdi de 37 kişiden sahte belgeleri "inşaat mühendisliği" yaptığı belirtilen, inşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, "sahte mühendisler" hakkında Cumhuriyet savcısına ne doruğunda bulundukları belgelerin, yaklaşık 1300 kişinin denklik belgeleri ile ilgili incelemesi de YÖK'te devam ettiği açıkladı. Harp, kamu kurumlarında görev yapan

"sahte inşaat mühendisleri" olabileceği konusunda da uyarılarda bulundu.

"Sahte mimarların" ardından şimdi de "sahte inşaat mühendisleri" ortaya çıktı. Kamu hakkında bilgi veren Harp, son dönemde yurtiçindeki üniversitelerden aldıkları diploma ve YÖK'ten aldıkları denklik belgeleri ile odaya kayıt yaptırarak inşaat mühendislerinin sayısında ciddi artışlar yaşandığını, bunun üzerine evraklarını siparişlendikleri kişiler hakkında araştırma yaptıklarını söyledi. Harp, şüphelendikleri 32 kişiden denklik belgelerini gerçek olup olmadığını ko-

mununda YÖK'e başvuruda bulduklarını, incelemeler sonucu 29 kişiden belgelerini sahte olduğunu belirlediklerini söyledi.

1300 kişi için inceleme

Harp, daha önce de 8 kişiden sahte belgeleri inşaat mühendisliği yaptığı ortaya çıkardıklarını işaret ederek toplamda 37 "sahte inşaat mühendisinin" tespit edildiğini bildirdi. Harp, bu gelişmelerin ardından yaklaşık 1300 kişiye ilgili olarak da YÖK'e başvuruda bulduklarını, onların belgeleri ile ilgili incelemesini sürdürdüğünü söyledi. Diplomalara ait kişileri olarak

KKTC'deki üniversitelerde atandığına şüphelenen Harp, tanesinin ne Tutsi Cumhuriyetinde ele edildiğini belirttiklerini vurguladı.

YÖK Başkanvekili Prof. Dr. Yökta Saray, İstanbul'daki görüşmelerde TMMOB ile görüşmelerini ve kendilerinden, odaya kayıtlı olup olmadığını durumunu ması halinde YÖK'ten bilgi almalarını isteyeceklerini kaydetti. 2010 yılında 116 sahte denklik belgesi tespit ettiklerini açıklayan Saray, kamuya ilişkin durumun kurumlarla da bildirildiğini anımsattı. Saray, bu yıl içinde 21 de sahte diploma tespit ettiklerini belirtti.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından 16 Eylül 2010 tarihinde Odamıza gönderilen cevap yazısında, "incelemesi yapılan 32 kişiden 29'unun denklik belgelerinin YÖK tarafından düzenlenmediği ve belgelerde bulunan imzaların sahte olduğu" bilgisi tarafımıza iletilmiştir.

Bu rakamla birlikte, YÖK ile teyit yazışmalarını başlattığımız 12 Mart 2009 tarihinden bu yana, teyidini istediğimiz 203 kişiden 40'ının Sahte Denklik Belgesi kullandığı tespit edilmiş bulunmaktadır.

Bu 40 isimden 3 tanesinin Azerbaycan'da bulunan bir üniversiteye, geri kalan 37 isminse KKTC'de bulunan üniversitelere ait diploma kullandığı görülmüştür. Bu durum, yaşanan sahteciliğin organize bir karakter taşıdığı şüphesini ortaya çıkarmaktadır. Söz konusu isimlerle ilgili gereken yasal işlemlerin başlatılması için Cumhuriyet Başsavcılıklarına suç duyurusunda bulunulacaktır. Bu sahteciliğin niteliğinin savcılıklar tarafından yapılan tahkikat sonucunda açığa çıkartılacağına inanıyoruz.

### Sahteciliğin Önlenmesi İçin Tüm Mimar ve Mühendisler Oda Üyesi Olmalıdır

Yapılan incelemelerde organize bir sahtecilik ihtimali belirdiği için, KKTC'de bulunan üniversitelerden aldıkları diploma ve YÖK'ten aldıkları Denklik Belgesi ile odamıza kayıt yaptıran 1312 (bin üç yüz on iki) kişinin tamamının durumlarının incelenmesi için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na başvuruda bulunulmuştur. 19 Ağustos 2010 tarihli bu başvurumuza ilişkin YÖK'ün cevabı elimize henüz ulaşmamıştır, cevap ulaştığında kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Benzer bir sahtecilik durumunun ülkemizdeki üniversitelerden alınan diplomalar için de geçerli olabileceği göz önüne alınarak, bünyesinde İnşaat Mühendisliği bölümü bulunduran tüm Üniversitelerimizin rektörlüklerine birer yazı gönderilmiş ve son 15 yıllık mezunlarının listesi istenmiştir. Uzun zamandır talep ettiğimiz bu listeler elimize ulaştığında, oda kayıtlarımızla karşılaştırılarak, sahte belgeyle inşaat mühendisliği yapanları tespit etme imkanımız doğacaktır.

İnşaat mühendisliği, toplumsal sorumluluğu olan bir meslek disiplindir. Oturduğumuz evler, çalıştığımız işyerleri ve yaşadığımız tüm mekânlar, inşaat mühendislerinin mesleki bilgi ve birikimlerinin eseridir. Bu yapıların ehil olmayan kişiler tarafından üretilmesi, sadece mesleki açıdan değil, toplumsal açıdan da telafisi mümkün olmayan sonuçlar doğuracaktır. Bu nedenle sağlıklı bir denetimin sağlanabilmesi için tüm inşaat mühendislerinin oda üyesi olmaları gerekmektedir. Ne var ki, 1983 yılında TMMOB Yasası'nda yapılan değişiklikle, kamuda çalışan inşaat mühendislerinin odaya üye olma zorunlulukları ortadan kaldırılmıştır.

Bu durum, kamuya ait tüm kurum, kuruluş ve genel müdürlüklerde, belediyelerde, TOKİ ve KIPTAŞ gibi kamu adına büyük inşaat projeleri yürüten kuruluşlarda çalışan inşaat mühendislerinin, odaya üye olma olmaksızın mesleklerini icra etmeleri sonucunu doğurmuştur. Bu kayıt dışılık, kamuda sahte belgeyle çalışan inşaat mühendislerinin tespitini olanaksız kıldığı gibi, serbest çalışan inşaat mühendislerinin denetimini de güçleştirmektedir.

Sahte belgelerle mühendislik mesleğinin icra edilmesinin önlenmesi, sahte belge üretiminin kazanç kapısı olmaktan çıkartılması ve yüksek öğretim kurumlarının isimlerinin kötüye kullanılmasının önüne geçilebilmesi için, tüm Mimar, Mühendis ve Şehir planacılarının TMMOB'ye bağlı odalara kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Bu bağlamda üniversitelerimiz ile meslek odalarının kurumsal işbirliği şarttır.

İnşaat Mühendisleri Odası olarak, bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da, mesleğimize gölge düşürecek her türden sahteciliğe ve olumsuzluğa karşı tavizsiz mücadelemizi sürdüreceğiz. Sahte belge kullanan isimlerin tespit edilmesi için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve Üniversite Rektörlükleriyle yürüttüğümüz yazışmalar sonuçlandıkça, elde ettiğimiz verileri kamuoyuyla paylaşmaya devam edeceğiz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



# Doçentlik İçin Yurtdışı Koşuluna İtirazımız Haklı Bulundu

Üniversitelerarası Kurul'un doçentlik başvuruları için koyduğu "yurtdışı" koşuluna İMO'nun itirazı haklı bulundu ve Danıştay ilgili maddenin yürütmesini durdurdu.

Üniversitelerarası Kurul tarafından 10 Mart 2010'da yayınlanan ve Mühendislik Temel Alanındaki 23 alandan inşaat mühendisliğinin de içinde bulunduğu 6'sına getirilen "yurtiçinde doktora yapanların en az 6 ay yurtdışında araştırma yapmış olması" şartının yürütmesi, İMO'nun Danıştay 8. Daire'de açtığı davada durduruldu.

Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı'nın, 31 Ocak 2009 tarihli Doçentlik Sınav Yönetmeliği uyarınca her yıl doçentlik başvuruları için Asgari Ölçütler yayımlaması gerekiyor. Kurul da bu yıl 10 Mart 2010'da yayımladığı ve Ekim 2010 döneminde geçerli olacak olan kriterlerde; 12 temel alandan biri olan Mühendislik Temel Alanı içinde yer alan 23 bilim alanının 6'sında (İnşaat Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Nükleer Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği) 93 numaralı koşulu getirmişti. Bu koşul, bir önceki uygulamada (1 Eylül 2000 tarihli Doçentlik Sınav Yönetmeliği) geçerli olan 91 numaralı koşula ek olarak, "yurtdışında doktora yapmış olmayanlar için başvuru tarihinden önce en az 6 ay kendi alanı ile ilgili yurtdışında araştırma yapmış olmak" şartı getirmektedir.

İMO Hukuk Müşavirliği'nin incelemeleri sonucu bu şartın Mühendislik Temel Alanı'ndaki diğer 17 bilim dalı için geçerli olmadığı gibi diğer 11 Temel Alan altında yer alan bilim dallarının hiçbirinde de yer almadığı belirlendi. "Eşitlik ilkesine aykırı" olmasının yanında haksız uygulamalara da neden olacak olan bu düzenlemenin yaratacağı sıkıntıları engellemek için harekete geçen İMO, düzenlemenin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay 8. Daire'de dava açtı. Doçentlik sürecinde bulunan üyelerimiz başta olmak üzere birçok kişinin mağduriyetine neden olacak bu uygulamaya dönük 6 Mayıs 2010 tarihinde açılan davada 27 Temmuz 2010 tarihinde söz konusu koşulun yürütmesinin durdurulmasına karar verildi.

İMO'nun dava dilekçesinde de vurgulandığı üzere, herhangi bir hukuki temele dayandırılmadan ve ilgili mevzuatta tüm ayrıntıları ile düzenlenip kurala bağlanmadan getirilen bu koşul, keyfi uygulama

T.C.  
DANIŞTAY  
SEKİZİNCİ DAİRE  
Esas No : 2010/3647

**Davacı ve Yürütmenin Durdurulmasını İsteyen :**  
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

**Yekili :** Av. Ömer Faruk Köstel  
Nispetiye Cad. No:57 K:7 Kızılay/ANKARA

**Davalı :** Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı - Bilkent/ANKARA

**Yakılı :** Av. Ayhan Sivrikaya (Avm adresine)

**Davamen Özet :** Üniversitelerarası Kurul Başkanlığına 10.3.2010 günü yayımlandığı belirtilen, Ekim 2010 döneminde ilâhane doçentlik başvuruları için geçerli olacak Asgari Ölçütlerden "Mühendislik Temel Alanında" yer alan 93 Nolu koşulun; eşitlik ilkesine ve normlar hiyerarşisine aykırı olduğu, objektif bir ayırma dayanamadığı; sosyal devlet ve fînal eşitliği ilkesine atfedilen katkıdır. Öne sürülen iptali ile yürütmenin durdurulması istenmiştir.

**Savunmanın Özet :** Usul yönünden; Doçentlik Sınav Komisyonunca hazırlananak, Üniversitelerarası Kurulun 8.12.2009 günlü toplantısında kabul edilen doçentlik sınav alanları ve başvuru koşullarını Yükseköğretim Genel Kurulunun 18.2.2010 günlü toplantısında onaylandığı, Yükseköğretim Kurulunun internet sitesinde yayımlandığı, Üniversitelerarası Kurulun kararının öneliği bildirildiği olduğu ve nihai kararın Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına verilmesi nedeniyle Üniversitelerarası Kurulun tasarruflarından çıkartılması gerektiği; dava konusu işlemin dışardan dava arzından menfaatlendiği için davanın ayniyet yönünden reddi gerektiği; esas yönünden; dava konusu işlemin hukuka uygun olduğu, istemin reddi gerektiği savunulmuştur.

**Danıştay Teftiş Hekimi Sibel KARADEMİRİN Dönelmiştir :** İstemin kabulü gerektiği düşünülmektedir.

**Danıştay Soruşturma Yürümlerinde Dönelmiştir :** Yürütmenin durdurulmasına karar verilmesini için, 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanununun 27 nci maddesinde öngörülen koşulların gerçekleşip gerçekleşmediği araştırılmıştır.

**TÜRK MİLLETİ ADINA**  
Hükûm verilen Danıştay Sekizinci Dairesince için gereği görülmüştür.  
Davalı istemin usule ilişkin iddiaları yerinde görülmemişse, yürütmenin durdurulması isteminin iptal olarak için esasına geçilmiştir.

Uygulanması; Üniversitelerarası Kurul Başkanlığına 10.3.2010 günlü yayımlandığı belirtilen, Ekim 2010 döneminde ilâhane doçentlik başvuruları için geçerli olacak Asgari Ölçütlerden "Mühendislik Temel Alanında" yer alan 93 Nolu koşulun, iptali ile yürütmenin durdurulması isteminin kayıtlarıdır.

2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Yasasının 27. maddesinin 2. fıkrasının istemin uygulanması halinde görülmeye güç veya olanaksız zararların doğması için istemin açıldığı hukuka aykırı olduğu, koşullarının bilhale gerçekleşip gerçekleşmediği araştırılarak karar verilmesi, kurulı yer almıştır.

T.C.  
DANIŞTAY  
SEKİZİNCİ DAİRE  
Esas No : 2010/3647

2547 sayılı Yasanın 11. maddesinde; doçentlik sınavlarını düzenlemek ve ilgili yönetmelik gereğince doçent adaylarının şayın ve arşivmalarının değerlendirilmesi ve doçentlik sınavı ile ilgili esasların tespit etmek ve jüriyi seçmek Üniversitelerarası Kurulun görevleri arasında sayılmıştır.

Doçentlik Sınav Yönetmeliğinin "Doçentlik sınavı alanları" başlığını taşıyan 3. maddesinde; doçentlik sınavının, Üniversitelerarası Kurulca belirlenen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından onaylanan alanlarda yapılacağı; bu alanların, her yıl Ocak ayında güncellenmesi olarak Yükseköğretim Kurulunun internet sitesinde yayımlanacağı; 4. maddesinin 3. bendinde; doçentlik sınavının ilâhane için sınavın düzenli bilimsel çalışmalarla ilgili asgari ölçütlerin, Üniversitelerarası Kurul tarafından, her bir alan göz önünde bulundurulmak suretiyle belirleneceği ve her yıl Ocak ayında güncellenmesi olarak Yükseköğretim Kurulunun internet sitesinde yayımlanacağı; bu ölçütlerin, en erken yayım tarihini ilâhane ikinci dönemde yapılacak olan doçentlik başvurularında dikkate alınacağı, kurala bağlanmıştır.

Dava doğupunun incelenmesinden; Mühendislik Temel Alanında yer alan; Gemi Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Nükleer Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği için, başvuran doçentlik bilim alanı ile ilgili ve adayın yaptığı yüksek lisans tezlerinden herhangi birinin kabulü ile başvuran bilim alanı ile ilgili SCI-Expanded veya SSCI kapsamındaki dergilerde en az üç özgün makale ve en az bir ulusal hakemli dergide makale yayımlanmış olma, en az bir ulusal ve uluslararası konferansta bildiri bildiren olma, ölçütlerinin aynı yurtdışında doktora yapmış olmalarını için başvuru tarihinden önce en az 6 ay kendi alanı ile ilgili yurtdışında araştırma yapma ölçütünün aranması; Ekim 2010 döneminde ilâhane doçentlik başvuruları için geçerli olacak asgari ölçütlerden 93 Nolu koşulun, iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle bakılan davanın açıldığı anlaşılmıştır.

Doçentlik Sınav Yönetmeliğinin "Doçentlik Sınav Alanları" başlığını taşıyan 3. maddesinde; doçentlik sınavı alanlarının, Üniversitelerarası Kurulca belirlenen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından onaylanan alanlarda yapılacağı kurala bağlanmıştır. Doçentlik Sınav Yönetmeliğinin 4. maddesinin 3. bendi gereği doçentlik sınavının ilâhane için sınavın düzenli bilimsel çalışmalarla ilgili ölçütlerin tespit edildiği dava konusu işlemin, Üniversitelerarası Kurul tarafından, her bir alan göz önünde bulundurulmak suretiyle tespit edilmiş olduğu açıktır.

Bununla birlikte; Ekim 2010 döneminde ilâhane doçentlik başvuruları için geçerli olacak asgari ölçütlerden; daveya konu 93 Nolu koşulun yer alan ölçütlerin ve öngörülmesi 6 mühendislik alanının belirlenmesinde, mühendislik dışı temel bilim alanları ile diğer mühendislik alanlarından farklı uygulanması gerektiği objektif kriterler oluşturulmuş olduğu anlaşılmıştır.

T.C.  
DANIŞTAY  
SEKİZİNCİ DAİRE  
Esas No : 2010/3647

Öne yandırı; daveya konu koşulları öngörülen; yurtdışında doktora yapmış olmayanlar için başvuru tarihinden önce en az 6 ay kendi alanı ile ilgili yurtdışında araştırma yapma ölçütü için genel olarak ve bilimsel araştırma yapılmaması gerekenler, davalı isteminin genel koşulların oluşturulduğu ve bilimsel ve tekniklik esasından doğrudan doğruya ilgili bilgi ve belgelerin sunulması, anlaşılmıştır. Bu durumun ise, fînal eşitliği ilkesini zedeleyeceği açıktır.

Kaldı ki; davalı isteme savunmasında da; Doçentlik Sınavı Açılacak Alanlar ve Başvuru Koşulları ile ilgili olarak uygulamada zorluklar yaşanabileceği; bazı alanların ilgili öngörülen asgari ölçütlerin haklarını uygun olmadığı ve konunun Üniversitelerarası Kurulun kararını almak suretiyle en kısa sürede yerinde değerlendirilmesi gerektiği için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına 6.5.2010 gün ve 15602 sayılı işleme üzerine konunun Üniversitelerarası Kurulun 17.5.2010 günlü toplantısında görüşülmesi, Üniversitelerarası Kurulun ve alt komisyonlardan görüş alınmasına karar verildiği; çalışmaların henüz tamamlanmadığı ve devam ettiği belirtilmiştir.

Bu bağlamda; Üniversitelerarası Kurulun, her bir bilim dalınının özelliklerini dikkate alarak, düzenli bilimsel yayın ve çalışma yapma koşullarını öngörebileceği açık olmakla birlikte; bunun objektif kriterlere dayanamaz ve fînal eşitliğini zedelemeyeceği gerektiği yadsınmaz. Alanın kabul edilerek; atama yapılacak ilâhane için tercih nedeni olarak koşulların doçentlik sınavı başvurusu için asgari ölçüt olarak öngörülmesinin mümkün olmaması nedeniyle; dava konusu işlemin hukuka aykırı bulunmadığı ve görülmeye güç veya olanaksız zararlar doğuracağı sonucuna ulaşılmıştır.

Açılanın notdurulması, 2577 sayılı Yasanın 27. maddesinde öngörülen koşulların gerçekleşip gerçekleşmediği araştırılarak yürütmenin durdurulması isteminin kabulüne 27.7.2010 tarihinde oybirliği ile karar verilmiştir.

Başkan	Üye	Üye	Üye	Üye
Ayta	Dr. Tacettin	Alaattin	Seddik	Atıl
ALKIVILCI	GİLMEK	OGUŞ	YILDIZ	ÜZELGÜN

1

2

3

malara neden olabileceği gibi siyasi iktidarın ve onun tarafından belirlenen ilgili kurulların elinde siyasi istismara ve adaletsiz uygulamalara da kapı açmaktaydı.

Dava dilekçemizde de belirtildiği üzere, bu koşulla ilgili gerekli alt yapının hazırlanmamış olması ve gerekli önlemlerin alınmaması Danıştay'ın kararında da açıkça belirtilmişken bu durumun yönetmelikteki değişikliği yapanlarca görülmemiş olmasından çok bazı başka nedenlerce uygulamaya sokulmaya çalışıldığı izlenimi doğurmaktadır.

Danıştay'ın bu kararıyla, inşaat mühendisliğinde uygulanması öngörülen 93 numaralı koşul gereğince master ve doktora üretilen makaleler kabul edilmediğinden bu çalışmaların bilimsellikten uzaklaşarak sadece koşulu yerine getirmek amacıyla yapılan yayınlar haline dönüşme tehlikesi de önlenmiştir.

En az 2 yıl master, en az 4 yıl doktora çalışması olmak üzere toplam 6 yıllık bir birikimle yayın yapılabilmekteyken, uluslararası kabul gören dergilerde yayımlanması gereken 3 makalenin hiçbirinin doktora veya master tezinden üretilmemiş olması şartının bu yönüyle de hukuki ve bilimsel bir izahı bulunmamaktadır.

Bunun yanı sıra 93 numaralı koşulda hem ulusal hem de uluslararası bir konferansa ayrı ayrı bildirili katılmış olma şartı düzenlenmekte diğer koşullarda ise böyle bir şart aranmamaktadır. Bu durum da hukuka uygun değildir.

Tüm bunların yanı sıra hukuk devleti gereği olarak kişiler, girecekleri hukuki statüleri ve koşullarını önceden bilebilmek durumunda olmalıdırlar. Bu evrensel kurala rağmen, bu koşulun uygulanmaya Ekim 2010 döneminde başlamasının planlandığı düşünülürse, bugüne kadar akademik çalışmalar yapan kişilerin bu koşulu 6 ay içerisinde sağlayabilmeleri fiilen imkansızdır.

Savunulduğu gibi, herhangi bir kamu yararı güdülmeyen ve akademik gelişmeyi, bilimsel alanda çığır yükseltmeyi sağlayacak bir amacı olmadığı belirlenen bu koşulun iptali ile İMO'nun bu konudaki haklılığı da ortaya çıkmaktadır.

Danıştay'ın yürütmeyi durdurma kararının ardından yeni bir düzenleme yapmak zorunda kalan Yükseköğretim Kurulu, 13 Ağustos 2010 tarihinde Doçentlik Sınav Yönetmeliği'nin Geçici 1. Maddesinde değişiklik yaparak Ekim 2010 ve Nisan 2011 dönemi için, 1 Eylül 2000 tarihli Doçentlik Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen doçentlik kriterlerini uygulama kararı aldı.

## Yapı Denetim Bilgilendirme Toplantıları tamamlandı

İnşaat Mühendisleri Odası, tüm Türkiye'de 1 Ocak 2011 tarihinde uygulanacak olan 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu hakkında üyelerini bilgilendirme amacıyla Yapı Denetim Bilgilendirme Toplantıları düzenledi.

İMO Şubelerinin desteğiyle 18 Ağustos ile 24 Ekim 2010 tarihleri arasında Adana, Erzurum, Van, Diyarbakır, Elazığ, Ankara, Karabük, Kayseri, Samsun, Trabzon, Kütahya, Muğla, Mersin, Manisa, Isparta ve İstanbul'da gerçekleştirilen toplantılara komşu illerden de katılım sağlandı. Toplantılara konuşmacı olarak İMO Yapı Denetim Komisyonu Başkanı Bahaettin Sarı, Komisyon Üyeleri Hüseyin Kaya, Mustafa Çampınarı, Hatice Öz, Şefika S. Has ve İnşaat Mühendisleri Berdan Dinçyürek, Serdar Kubilay ile Bahtiyar Çetinbaş katıldı.



Etkin katılımı gerçekleştirilen toplantılarda yapı denetiminin tarihçesi, Yapı Denetim Yasası, Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği, İnşaat Mühendisinin Cezai ve Hukuki Yükümlülükleri ve mevcut Yapı Denetimi Kanunu hakkındaki İMO görüşü konularında sunum yapıldı. Toplantılarda ayrıca katılımcıların soruları da yanıtlandı.

Toplantılarda yapılan sunumun slayt gösterisine [www.imo.org.tr](http://www.imo.org.tr) adresinden ulaşılabilir.



## 9. Ulaştırma Kongresi

### Giriş

9. Ulaştırma Kongresi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından İstanbul Şubesi yürütücülüğünde 16-18 Mayıs 2011'de gerçekleştirilecektir. Dokuzuncusunun hazırlıklarına başlanması, bir kongrenin süreklilik kazanmış olmasının ve gelenekleşmesinin açık göstergesidir. Bununla birlikte kongrenin amaçları doğrultusunda daha doğruyu bulmaya yönelik arayışlarımız sürmektedir.

Yukarıda belirtilen anlayış bağlamında; çok yönlü, çok sorunlu ve çok disiplinli yapısının gereği olarak, ulaştırmanın teknik ve ekonomik boyutlarının ötesinde sosyolojik, psikolojik, çevre ve insana öncelik veren tüm boyutlarıyla, bütünlük içinde ele alınmasına özen gösterilecektir. Çabalarımızın insanın ve toplumun refahı, huzuru, rahatlığı ve mutluluğu için olduğu bilinciyle, konunun önemini giderek arttırdığını düşünüyoruz. Bu nedenle kongre sürecinde ulaştırmayı mühendislik dışı bakış açılarıyla değerlendirecek uzman ve akademisyenlerin katılım ve katkılarını bekliyoruz.

Kongrede işlenecek konulara ilişkin sınırlamalar getirmemekle birlikte, gündem ve gelişmeler gözönünde bulundurulduğunda bazı konular öne çıkmaktadır. 9. Kongre'de 3. Köprü, Karayolu Boğaz Tüneli, Körfez Köprüsü, Sahil Yolları gibi ulaştırma sistemini, kentsel ve bölgesel gelişmeler ile çevreyi ciddi sıkıntılara sokabilecek kararların yaygınlaşması nedeniyle "Sürdürülebilir Ulaştırma" üzerine bildirimleri beklemekteyiz.

Sözü edilen olumsuz gelişmeleri tartışmaya açarak, toplumu bilgilendirme ve bilinçlendirme görevimizin önceliğini ve önemini hep aklımızda tutuyoruz. Ülkemizin sorunlarının ortaya konması ve çözüm önerilerinin açıklanması yanında, bilimsel düzeyin yükselmesi de sürekli gündemimizdedir. Bu bağlamda bilimsel değeri yüksek çalışmalarını desteklemek ve ödüllendirmek hedeflerimiz arasındadır.

Tüm meslektaşlarımız ile sosyal bilimler ve diğer alanlardaki duyarlı akademisyen ve uzmanları insan için, toplum için, çevre için ortak çabaya; "Sürdürülebilir Ulaştırma"yı tartışmaya ve ulaştırmanın giderek yoğunlaşan sorunlarına çözüm bulmaya ve konuşmaya çağırıyoruz.

### Kongre Konuları

Bu kongrede de önceki kongrelerimiz gibi araştırmaların ya da uygulamalı çalışmaların sonuçlarının sunulması beklenmektedir. Bunun yanında 9. Kongremizde özel konu başlığı, "Sürdürülebilir Ulaştırma" seçilmiştir. Kongrelerimizde ulaştırma mühendisliği konusunda yalnız teknik ve akademik bildirimlerin sunulması alışıl gelmiş bir gelenektir. Bu kongremizde; ulaştırmanın tüm yönleriyle ele alınabilmesi için teknik bildirimlerin yanında ekonomi, sosyal ve kültürel alanlardaki çalışmalarını da içeren farklı disiplinlerin bildiri önerileri değerlendirilecektir.

### Önemli Günler

- 15 Ekim 2010 Bildiri özeti gönderilmesi
- 12 Kasım 2010 Bildiri özeti kabul/red kararının bildirilmesi.
- 28 Ocak 2011 Bildiri tam metninin gönderilmesi
- 11 Mart 2011 Bildiri tam metninin kabul/red kararının bildirilmesi.
- 30 Mart 2011 Hakemlerce önerilen düzeltmeleri yapılmış bildiri tam metninin gönderilmesi

### Yazışma Adresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi  
Tel: (0212) 219 99 62 - 63 / Faks: (0212) 232 09 12  
www.imoistanbul.org.tr / E-posta: 9ulastirma@imoistanbul.org.tr



## 7. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı



### Amaç

Son yıllarda oluşan büyük depremlerin etkisiyle Deprem Mühendisliği alanında nitelik ve nicelik olarak önemli gelişmeler meydana gelmiştir. Avrupa Birliği'nin de desteği ile Avrupa ölçeğinde gerçekleştirilen araştırmaların sayısı da giderek önemli ölçüde artmıştır. Bütün bunların sonucu olarak Deprem Mühendisliğinde gerek yeni yapı sistemlerinin tasarımı, gerekse de mevcut yapıların değerlendirilmesi ve onarımı/güçlendirilmesi konularında önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Ülkemizde de bu konularda araştırma ve uygulama çalışmalarında önemli bir hareketlilik görülmektedir. Bütün bu konuları birlikte tartışmak, yeni gelişmelerin uygulamaya yansımalarına katkı sağlamak, ülkemizde yapılmakta olan araştırma ve uygulama çalışmalarını değerlendirmek amacıyla Düzenleme Kurulumuz Ulusal Deprem Konferanslarının yedincisini düzenlemeyi kararlaştırmıştır.

Deprem Mühendisliği Konferansı'nın tek oturum düzeninde planlanan sabah oturumlarında, yurtiçi ve yurtdışından araştırmacıların çağrılı bildirilerine ağırlık verilmesi de uygun görülmüştür, Konferansa sunulacak bildiri özetleri ve daha sonra bildirilerin tam metinleri kapsamlı bir şekilde değerlendirilecek ve özenle seçilecek sınırlı sayıda bildirinin sunumu yapılacaktır. Konferansta poster bildirilere de ağırlık verilecektir.

Ayrıca düzenleme kurulumuz, "7. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı"nın uluslararası katılıma açık olarak yapılmasını ve

konferansın 31 Mayıs - 3 Haziran 2011 tarihinde yapılmasının uygun olacağını belirlemiştir.

### Konferans Konuları

Deprem Tehlikesi, Deprem Senaryoları, Kuvvetli Yer Hareketi, Yerel Koşulların Etkisi ve Mikrobölgeleme, Sıvılaşma, Geoteknik Deprem Mühendisliği, Yapısal Deprem Mühendisliği, Deneysel Çalışmalar, Deprem Yönetmelikleri, Performansa Göre Tasarım, Yapıların Depreme Karşı Güçlendirmesi, Aktif ve Pasif Yalıtım, Tarihi Yapılar ve Kültürel Miras, Altyapı Sistemleri, Kent ve Bölge Planlaması, Afet Yönetimi.

Bildiri özetleri ve bildiriler elektronik ortamda İnternet üzerinden tanımlanacak formata uygun olarak sunulacaktır.

### Konferans Takvimi

15 Kasım 2010 Bildiri özeti gönderilmesi için son gün

15 Aralık 2010 Bildiri özetine göre kabul/red kararlarının bildirilmesi

1 Şubat 2011 Bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün

1 Mart 2011 Bildirilerin kabul/red kararlarının veya düzeltme önerilerinin yazarlara duyurulması

1 Nisan 2011 Düzeltmeleri yapılmış bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün

### Yazışma Adresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Tel: (0212) 219 99 62-63 / Faks: (0212) 232 09 12

www.7udmk.org / E-posta: rbulut@imoistanbul.org.tr

## 8. Ulusal Beton Kongresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın gelenekselleşmiş etkinliklerinden birisi olan Ulusal Beton Kongresi'nin 8'inci 5-6-7 Ekim 2011'de İzmir'de düzenlenecektir.

Bilindiği üzere;

Beton teknolojisi ile ilgili genel konuların ele alındığı 1. Ulusal Beton Kongresi Prof. Bekir Postacıoğlu anısına 1989,

"Yüksek Dayanımlı Beton"un işlendiği 2. Ulusal Beton Kongresi 1991,

"Hazır Beton"u konu alan ve Türkiye Hazır Beton Birliği ile işbirliği çerçevesinde düzenlenen 3. Ulusal Beton Kongresi 1994,

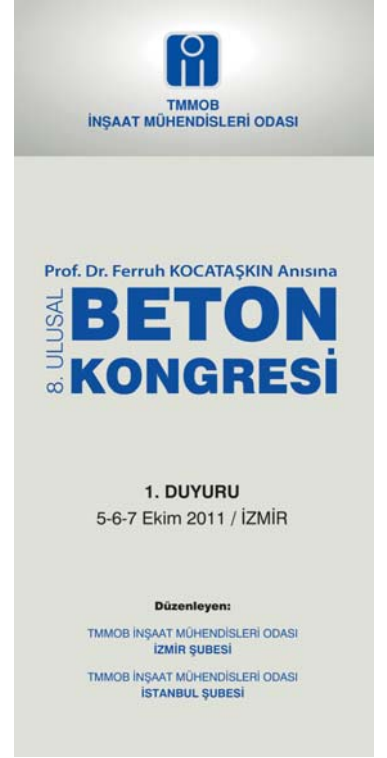
"Beton Teknolojisinde Kimyasal ve Mineral Katkılar"ı konu alan 4. Ulusal Beton Kongresi 1996,

"Betonun Dayanıklılığı (Dürabilite)" konusunda 5. Ulusal Beton Kongresi 2003,

"Yüksek Performanslı Betonlar" temalı 6. Ulusal Beton Kongresi Prof. Dr. Yaşar Atan anısına 2005 ve

"Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar" temalı 7. Ulusal Beton Kongresi Prof. Dr. Mehmet Uyan anısına 2007 yıllarında yapılmıştır.

8. Ulusal Beton Kongresi ise, 24.12.2008 tarihinde kaybettiğimiz değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ferruh Kocataşkin anısına düzenlenecektir.



The poster features the TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası logo at the top. Below it, the text reads: 'Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN Anısına 8. ULUSAL BETON KONGRESİ'. The main announcement is '1. DUYURU 5-6-7 Ekim 2011 / İZMİR'. At the bottom, it states 'Düzenleyen: TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ' and 'TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ'.

### Kongre Konuları

- Beton Bileşenleri ve Özellikleri:** Agregalar, Çimentolar, Mineral Katkı Maddeleri, Kimyasal Katkı Maddeleri, Polimerler, Lifler
- Betonun Tasarımı ve Nitelik Denetimi:** Tasarımda Yenilikler, Performansa Dayalı Beton Karışımı, Tasarımı ve Optimizasyonu, Kalite Güvence Sistemi, Yıkıntılı ve Yıkıntısız Deney Yöntemleri, Yapı Denetimi
- Taze ve Sertleşen Beton Özellikleri:** Taze Beton Reolojisi, Erken Yaşta Rötne ve Sünme, Erken Yaşta Çatlak Oluşumu, Erken Yaşta Isıl Özellikler
- Betonun Mekanik Özellikleri:** Dayanım (Basınç, Çekme, Eğilme, Yorulma, Darbe), Elastisite Modülü, Süneklilik, Kırılma Enerjisi
- Betonda İç Yapı ve Ara Yüzey Özellikleri:** Nano, Mikro, Mezo ve Makro Düzeyde İncelenmesi,
- Betonun Zamana Bağlı Davranışı:** Rötne (Kuruma, Otojen, Karbonatlaşma), Sünme, Gevşeme
- Betonun Dayanıklılık Özellikleri:** Boşluk Yapısı ve Taşınım Özellikleri, Donatı Korozyonu, Sülfat Etkisi, Alkali-Agrega Reaksiyonu, Donma-Çözülme Etkisi, Yüksek Sıcaklık - Yangın Etkisi, Aşınma, Kaviteasyon, Erozyon Etkileri
- Özel Betonlar:** Lifli Betonlar, Polimer Betonları, Kendiliğinden Yerleşen Betonlar, Sualtı Betonları, Endüstriyel / Saha Betonları, Dekoratif Betonlar, Kent Mobilyalarında Kullanılan Betonlar, Yol Betonları, Hafif Betonlar, Ağır Betonlar, Silindirle Sıkıştırılmış Betonlar v.b.
- Betonda Sürdürülebilirlik ve Ekonomi:** Atık Malzeme Kullanımı ve Geri Kazanım, Maliyet-Yarar İlişkisi
- Beton Özelliklerinin Yapı Tasarımına Etkileri:** Performans Esaslı Yapı Tasarımı, Dayanıklılık Esaslı Yapı Tasarımı, Risk Yönetimi

### Yazışma Adresi

İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Tel: (0232) 462 56 55 / Faks: (0232) 462 11 67

Tel: (0212) 219 99 62-63 / Faks: (0212) 232 09 12

web: www.imo8ubk.org / E-posta: beton@imo8ubk.org

## 4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu



3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu'nun 8-9-10 Ekim 2009 tarihlerinde düzenlenmesinden bu yana yaklaşık bir seneye yakın bir süre geçmiş bulunmaktadır. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, 42. Dönem Çalışma Programı kapsamında 4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu'nun İstanbul Şubesi tarafından İstanbul'da düzenlenmesine karar vermiştir.

Geçen bu bir senelik süre içerisinde yurtiçi ve yurt dışında "Çelik Yapılar" konusunda 3. Ulusal Çelik Yapılar

Sempozyumu'nda ele alınmış olan konu başlıkları altında birçok gelişmenin olduğu açıktır. Bu gelişmelere önemli bir örnek Avrupa Birliği'nin ilgili organlarınca "Çelik Yapılar" konusunda hazırlanmış olan standartların (European Norms), birçok konuda olduğu gibi Türk Standartları Enstitüsü tarafından tercüme dahi edilmeden, gerekli ön çalışmaları yapılmadan ulusal endüstrimize entegrasyonu yapılmaya çalışılmıştır.

Bu nedenle, 4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu programının sonuna konuyla ilgili olarak standartlara ilişkin bir değerlendirme toplantısı konulmuştur.

Ayrıca, 3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu programı içinde yer almayan, ancak bu sempozyumda programa alınmasında oldukça yarar görülen iki önemli konu başlığına "Çelik Yapıların Deprem Etkilerine Karşı Güçlendirilmesi" ve "Çelik Köprü Tipi Yapılar" da yer verilmiştir.

### Sempozyum Konuları

#### 1. Çelik Bina Türü Yapılar

- Sıcak hadde ürünü kullanılarak
- Soğukta şekil verilerek üretilen ince cidarlı elemanlarla, oluşturulan çelik binaların boyutlandırma, imalat ve montaj aşamalarındaki sorunları ve bunların çözümlerini içeren özgün veya derleme çalışmaları.
- a) ve b) şıklarında tanımlanan yapıların Yeni Ulusal Deprem Yönetmeliği gözönünde tutularak güçlendirilmesi ile ilgili özgün veya derleme çalışmaları

#### 2. Çelik Köprü Türü Yapılar: Bu yapıların boyutlandırma, imalat ve montaj aşamalarındaki sorunları ile ilgili özgün veya derleme çalışmaları

#### 3. Ülkemizdeki Çelik Yapı Uygulamaları: Bununla ilgili olarak Standartlar veya Yönetmelikler konusundaki sorunlar

### Standartlar Çalışma Grubu Toplantısı

EM (European Norms) dokümanlarının Ulusal Çelik Yapı Endüstrisi ile uyumunun sağlanması konusunda yapılanlar veya yapılması gerekenler

### Yazışma Adresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Tel: (0212) 219 99 62-63 / Faks: (0212) 232 09 12

web: www.imoistanbul.org.tr / E-posta: 4ucys@imoistanbul.org.tr

# Kültürel Mirasın Depremden Korunması Konferansı (Seismic Protection of Cultural Heritage)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Dünya İnşaat Mühendisler Konseyi (WCCE) ve Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) 31 Ekim-1 Kasım 2011 tarihleri arasında Antalya'da "Kültürel Mirasın Depremden Korunması" (Seismic Protection of Cultural Heritage) temalı ortak bir konferans düzenlenecektir.

Kültürel Mirasın Depremden korunması konularıyla ilgilenen herkes WCCE, ECCE ve İMO'nun ortak düzenlediği bu konferansa davetlidir.

Konferansta, özellikle kaliteli deneysel ve analitik araştırmalar ile ilginç pratik uygulamaları yansıtan çalışmaların yer alması beklenmektedir.

## Konferansın Konuları

- Kültürel, sanatsal ve tarihi değerlendirme
- Koruma
- Deprem güvenliğinin değerlendirilmesi
- Onarım ve güçlendirme çalışmaları
- Deprem davranışı izleme ve kontrol
- Yenilikçi analiz yaklaşımları ile teknikleri ve yeni malzemelerin kullanımı

## Konferans İçeriği

Titizlikle seçilip davet edilen pek çok konuşmacı ve uluslararası uzman inşaat mühendislerini ve mimarları kültürel mirasın depremden korunması alanındaki son gelişmeler hakkında bilgilendirmelerde bulunacaktır. Konuşmacılar, mümkün olduğunca farklı kıtaları temsil edecek şekilde çeşitli uzmanlık alanlarından seçilecektir.

Konferansta en iyi uygulamalara ve en güncel araştırmalara dayalı bildiriler sunulacaktır. Hazırlayıcıların talep etmesi ve/veya Bilimsel komitenin önerileri doğrultusunda poster sunumları da kabul edilecektir.

Konferansın dili İngilizcedir. Tüm bildiri ve sözel sunumlar İngilizce yapılacaktır.

## Önemli Tarihler

16 Ocak 2011	Bildiri özeti gönderilmesi için son gün
28 Şubat 2011	Bildiri özetleri kabul/red kararlarının duyurusu
30 Nisan 2011	Bildiri tam metinlerinin gönderilmesi için son gün
31 Mayıs 2011	Bildiri kabul/red kararlarının duyurusu
31 Temmuz 2011	Düzeltilmeleri yapılmış bildiri tam metinlerin gönderilmesi için son gün
31 Ekim-1 Kasım 2011	Konferans tarihi

## Yazışma Adresi

Osman Beşler, KMDK Konferans Düzenleme Kurulu Sekreteri  
İnşaat Mühendisleri Odası / Necatibey C. 57, 06440 Ankara, Türkiye  
Tel: +90(312) 294 30 42 / Faks: +90(312) 294 30 88  
Web: www.imo.org.tr/spsh / E-mail: obesler@imo.org.tr







**“Birlikte üreten, birlikte karar alan, birlikte yöneten bir TMMOB örgütlülüğü için” çağrısıyla**

## **TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu gerçekleştirildi**

TMMOB 41. Olağanüstü Genel Kurulu, 24-25 Eylül 2010 tarihlerinde Ankara’da düzenlendi.

TMMOB’nin 27-30 Mayıs 2010 tarihlerinde düzenlenen Olağan Genel Kurulu’nda zaman yetersizliği nedeniyle görüşülemeyen Kararlar Komisyonu raporunun görüşülmesi gündemiyle toplanan Genel Kurul’a 681 delege katıldı.

Divanın oluşturulmasıyla başlayan Olağanüstü Genel Kurul’da Divan Başkanlığına Nevzat Uğurel, Başkan Yardımcılıklarına Ülkü Özer ve Hüseyin Önder, Yazman Üyeliklere Nergis Bilgin, Fuat Kılınc, Timur Bilinç Batur ve Celal Çetin Demirel seçildi.

Divanın oluşumundan sonra TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı bir konuşma yaptı.

### **Soğancı: Statüko değişmedi sadece beklentileri değişti**

Soğancı konuşmasında 12 Eylül Anayasa Referandumunu ve Kürt Sorunu’yla ilgili son günlerde yaşanan gelişmeleri değerlendirdi.

Soğancı, referandum öncesi darbelerin kaynağının darbeyi yapan generaller olarak gösterildiğini hatırlatarak, “Ülkemizde darbelerin kaynağı emperyalizm ve büyük sermaye güçleridir. 12 Mart’ta, 12 Eylül’de emperyalizmin ve büyük sermayenin ihtiyaçlarına bir yanıt olarak, onların icazetiyle gerçekleşmiştir. Bugün ise aynı güçler AKP iktidarının arkasındadır” dedi. Darbelerle hesaplaşmanın ancak sömürü düzenine karşı mücadeleyle mümkün olabileceğini kaydeden Soğancı, referandum sonuçlarıyla statükonun değişmediğini, sadece beklentilerinin değiştiğini söyledi.

Soğancı, “12 Eylül ile hesaplaşmak, yalnızca faşist darbenin perdenin önündeki çirkin yüzleriyle hesaplaşmayla sınırlı görülemez, asıl olan neoliberal sömürü politikalarının sonucu olarak yaratılan bugünkü işsizlik ve yoksulluk düzenidir. 12 Eylül diğer yandan da ülkemizdeki halkın aşağıdan gelişen demokratik hareketini kesintiye uğratarak yerine cemaat ve tarikatların gelişimini desteklemiştir. İşte bugünün Türkiye’si 12 Eylül’ün açtığı bu yoldan yaratılmıştır. 12 Eylül darbesini destekleyenler 12 Eylül 2010’da da ‘evet’ dedi. Dün darbeyi yapanları ‘cennetlik’ ilan edenler, bugün referandum sonucuyla kendileri için ‘cennet ülke’ yaratma yolunda bir adım daha attılar” dedi.

### **“Barış ve kardeşlik için bu topraklar kadar verimli topraklar yoktur”**

AKP’nin açılımlarının içinin boş çıktığını ifade eden Soğancı, “Barış ve kardeşlik için bu topraklar kadar verimli topraklar yoktur. Yeter ki barış bir kez keşfedilmeye çalışılsın, yeter ki her tür siyasi kaygı ve çıkar çatışması bir kenara bırakılarak halkların kucaklaşmasına olanak tanınsın” dedi. Soğancı, “TMMOB bundan önce olduğu gibi, gücünü örgütünden alarak birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme ilkesini yaşama geçirerek, önümüzdeki dönem zorlaşan koşullarda; emperyalizm ve gerici faşist saldırılara karşı mücadeleyi, sorunlarını halkın sorunlarından farklı görmeden, saldırılara karşı bütün birimleriyle birlikte halkımızın yanında, el ele mücadelesini sürdürecektir” diye konuştu.

### **Odamız Genel Kurul’a aktif katılım gösterdi**

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, Yönetim Kurulu II. Başkanı Alaettin Duran, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Levent Darı, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Züher Akgöl, Yönetim Kurulu Üyeleri Şükrü Erdem ve Metin Korkmaz’ın hazır bulunduğu Genel Kurul’a çok sayıda şubemizin Yönetim Kurulu Üyeleri ile TMMOB delegeleri katıldı.

