



**TMMOB**  
**İnşaat Mühendisleri Odası**

45. Dönem  
**Çalışma**  
**Raporu**  
2016-2018

30-31 Mart - 1 Nisan 2018  
Ankara



**TMMOB**

**İnşaat Mühendisleri Odası**

Necatibey Cad. No: 57 Kızılay / Ankara

Tel: 0.312.294 30 00 - Faks: 294 30 88

E-posta: imo@imo.org.tr - www.imo.org.tr

# MÜHENDİSİN YEMİNİ

Bana verilen mühendislik unvanına daima layık olmaya, onun bana sağladığı yetki ve yüklediği sorumluluğu bilerek, hangi şartlar altında olursa olsun onları ancak iyiye kullanmaya, yurduma ve insanlığa yararlı olmaya, kendimi ve mesleğimi maddi ve manevi alanlarda yükseltmeye çalışacağıma namusum üzerine yemin ederim.





# İçindekiler

46. Dönem Genel Kurul Gündemi.....	13
45. Dönem Organları.....	14
45. Dönem Yardımcı Organlar.....	16
45. Dönem Şube Yönetim Kurulları.....	18
46. Dönem Şube Yönetim Kurulları.....	20
İnşaat Mühendisleri Odası Temsilcilikleri.....	22
19 Aralık 2017 Tarihi İtibariyle Şube Delege Sayıları.....	23
Yitirdiklerimiz.....	24
Sunuş.....	31
<b>45. Dönem Çalışma Programı.....</b>	<b>33</b>

## **Genel Örgütsel ve Mesleki Çalışmalar**

### **Oda Merkezi Tarafından Gerçekleştirilen Etkinlikler**

17 Ağustos Depremi Etkinliklerle Anıldı (2016-İstanbul) Cemal Gökçe Tarafından Sunulan Ortak Basın Toplantısı.....	47
17 Ağustos Depremi Anma Etkinlikleri (2017-Bursa) Cemal Gökçe Tarafından Sunulan Ortak Basın Toplantısı.....	51
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 62. Yılını Kutladı.....	54
62. Kuruluş Yıl Dönümü Mesajı.....	56
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 63. Yılını Kutladı.....	58
63. Kuruluş Yıl Dönümü Mesajı.....	60

### **TMMOB Bünyesindeki Çalışmalar ve Odamız**

Çalışma Grupları Toplantıları	
Enerji Çalışma Grubu.....	63
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu.....	63
Bilirkişilik Çalışma Grubu.....	63
Kadın Çalışma Grubu.....	63
Yapı Denetimi Çalışma Grubu.....	63
Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Özlük Hakları Komisyonu.....	64
Engelli Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Çalışma Grubu.....	64
Mesleki Denetim Çalışma Grubu.....	64
Doğa ve Çevre Sorunları Çalışma Grubu.....	64
Ücretli, İşsiz ve Emekli Mühendis Mimar Şehir Plancıları Çalışma Grubu.....	64
Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plancısı Eğitimi, Unvanı, Denklik ve Yeterlilik Çalışma Grubu.....	64

# İçindekiler

Mevzuat İzleme ve Geliştirme Çalışma Grubu.....	64
Savaşın Etkilediği Kentlerin Yapısal Sorunları Çalışma Grubu.....	64
<b>TMMOB Bünyesindeki Ortak Toplantılar</b>	
Oda Başkanları Toplantıları.....	65
Oda Sekreterleri/Yazman Üyeleri Toplantıları .....	66
Oda Sayman Üyeleri Toplantıları.....	66
TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ve Oda Onur Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı .....	66
TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları ve Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı .....	67
TMMOB, Oda ve İKK Kadın Çalışma Grupları Temsilcileri Ortak Toplantısı Yapıldı .....	67
TMMOB-Oda Sekreter Üyeler ve Ankara İKK Toplantısı Yapıldı .....	67
<b>Kitlesel Katılım Sağlanan Etkinlikler</b>	
10 Ekim Katliamının Her Ay Dönümünde Gar Önünde Buluşuldu.....	67
10 Ekim Ankara Garı Katliamı 1. Yılında Unutulmadı.....	67
10 Ekim Katliamı 2. Yılında Anıldı.....	68
1 Mayıs 2016'da On Binler Yürüdü.....	69
Uluslararası İşgücü Yasa Tasarısına Karşı Birçok İlde Eylem Yapıldı.....	69
Emek ve Meslek Örgütleri Ortaköy Katliamını Kınadı.....	70
TMMOB Oda Başkanları ve Şube Başkanlarından Cumhuriyet Gazetesine Ziyaret .....	70
3 Mart 2017; İş Cinayetlerine ve İşçi Katliamlarına "Hayır" .....	70
1 Mayıs 2017'de, On Binler Alanlardaydı.....	71
Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Baretleri ile Birlikte Adalet Yürüyüşünde .....	72
<b>TMMOB ve Diğer Meslek Odaları ile Mesleki Ortak Çalışmalar</b>	
Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısına Karşı TBMM'de Basın Toplantısı Düzenlendi .....	73
<b>Diğer Toplantı ve Etkinlikler</b>	
İMO Yöneticileri, ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti.....	74
İMO Yöneticileri, ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti.....	74
EMO'dan Odamıza Ziyaret .....	74
Yapı Denetim Kuruluşları Birliğinden Odamıza Ziyaret.....	75
ÇŞB Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanlığına Ziyaret.....	75
İstanbul Tahkim Merkezi Odamızı Ziyaret Etti .....	75
ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetimi Komisyonu Daire Başkanlığına Ziyaret .....	75
İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe Küçükalyalı Karayolları Dayanışması Etkinliğine Katıldı .....	76
Tozkoporan'da Kentsel Dönüşüm Toplantısı.....	76
İMO Geoteknik Kurulu, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneğiyle Ortak Toplantısı .....	77
Tarihi Yapılar İçin Deprem Risklerinin Yönetimi Kılavuzunu Hazırlanması Projesi Çalıştayı.....	77

# İçindekiler

Odamız Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığını Ziyaret Etti.....	77
Odamız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının düzenlediği “Stratejik Plan Çalışmaları Dış Paydaş Çalıştayına” Katıldı.....	77
Odamız Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti.....	78
Odamız, Türkiye Lojistik Master Planı 1. Çalıştayına Katıldı.....	78

## **İMO Örgütsel Çalışmalar**

### **Kurul, Komisyon ve Çalışma Grupları**

Yönetim Kurulu .....	81
Onur Kurulu .....	85
Denetleme Kurulu .....	91
Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu.....	91
Bilirkişilik Kurulu.....	92
Geoteknik Kurulu .....	95
İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu .....	95
İnşaat Yönetimi Kurulu.....	96
Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu .....	96
Mesleki Değerlendirme Kurulu .....	97
Mesleki Eğitim Kurulu .....	98
Referans Belgesi Kurulları .....	98
Su ve Enerji Yapıları Kurulu .....	99
Teknik Dergi Yayın Kurulu .....	100
Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi Yayın Kurulu.....	101
Ulaştırma Kurulu.....	101
Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu.....	101
Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonu.....	103
Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu.....	103
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu.....	104
Yapı Denetim Komisyonu .....	105
Yapı Malzemeleri Komisyonu.....	106
Yatırımları İzleme Komisyonu .....	106

### **Örgüt İçi Ortak Toplantılar**

Danışma Kurulları	
1. Danışma Kurulu Toplantısı .....	107
2. Danışma Kurulu Toplantısı .....	108

# İçindekiler

3. Danışma Kurulu Toplantısı .....	108
Şube Başkanları Toplantıları	
1. Şube Başkanları Toplantısı .....	110
2. Şube Başkanları Toplantısı .....	111
3. Şube Başkanları Toplantısı .....	112
Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantıları	
1. Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantısı .....	112
2. Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantısı .....	113
İMO Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu Ortak Toplantısı .....	113
İMO Yönetim Kurulu, MİEK ve Şubeler Meslek İçi Eğitimden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı Yapıldı .....	113
Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri, Sayman Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı .....	114
Şube Ziyaretleri	
Tekirdağ Şube Ziyareti .....	115
Çanakkale Şube Ziyareti .....	115
Kocaeli Şube Ziyareti .....	115
Bursa Şube Ziyareti .....	116
Sakarya Şube Ziyareti .....	116
İzmir Şube Ziyareti .....	116
Manisa Şube Ziyareti .....	116
Gaziantep Şube Ziyareti .....	117
Trabzon Şube Ziyareti .....	117
Ankara Şube Ziyareti .....	117
"İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu" Toplantısı Yapıldı .....	117
İMO Yönetim Kurulu Geoteknik Kurulu ile Ortak Toplantı Yaptı .....	118
<b>Oda Yönetmeliklerine İlişkin Çalışmalar</b>	
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları .....	119
İMO Öğrenci Üye Yönetmeliği .....	129
İMO Şube Danışma Kurulu Yönetmeliği .....	129
<b><u>Meslekiçi Eğitim Çalışmaları</u></b>	
Genel Değerlendirme .....	133
2016 Yılı Kamulaştırma Bilirkişi Yetki Belgesi Eğitimleri .....	138
Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Eğitimleri .....	141
Referans Belgesi Tanıtım Toplantısı Yapıldı .....	144

# İçindekiler

## **Kurumsal İşleyişin Geliştirilmesine ve Üyelerimize Yönelik Çalışmalar**

Aidatlarla İlgili Üyelere Gönderilen Mektup .....	147
Aidatını ödeyen Üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası Yaptırıyoruz .....	148
Odamız ile TSE Arasında İşbirliği Protokolü Yapıldı .....	148
2017-2018 Ajandaları .....	149
Erzurum Şubemizin Yeni Hizmet Binası Açılış Töreni Gerçekleştirildi .....	149
İMO, Bilirkişilik Temel Eğitimi Verme Yetkisi Aldı .....	150
İMO Referans Belge Yönetmeliği Tanıtım Toplantısı Yapıldı .....	150
Yapım İşlerinde Şantiye Şefi Görevlendirmeleri ve Görev Sonlandırma İşlemleri Hakkında Çalışmalar .....	151
Denetçi Mühendislerle İlgili Şikayetlerde Zaman Aşımı Yazısı .....	154
İnşaat Mühendisleri, "Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi" Bilirkişilik Uzmanı Olarak Görev Yapabilecek .....	156

## **Teknik ve Bilimsel Etkinlikler**

### **Kongre ve Sempozyumlar**

35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı (ICCE 2016) .....	161
12. Ulaştırma Kongresi .....	171
İzmir ve Deprem Konferansı .....	178
Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi .....	182
Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu .....	194
Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu .....	200
4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu .....	207
Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu .....	212

### **Çalıştaylar**

Örgütlenme Çalıştayı, 26 Kasım 2016 - Tekirdağ .....	220
Yapı Denetim Çalıştayı, 1 Aralık 2016 - Antalya .....	223
Örgütlenme Çalıştayı, 7 Ocak 2017 - Sakarya .....	226
Yapı Denetim Çalıştayı, 14 Ocak 2017 - Ankara .....	230
Örgütlenme Çalıştayı, 18 Şubat 2017 - İstanbul .....	236
Yapı Denetim Çalıştayı, 25 Şubat 2017 - İstanbul .....	240
Örgütlenme Çalıştayı, 3 Mart 2017 - İzmir .....	244
Örgütlenme Çalıştayı, 18 Mart 2017 - Mersin .....	247
İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 25 Mart 2017 - Adana .....	256
İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 7 Nisan 2017 - Denizli .....	261

# İçindekiler

Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 8 Nisan 2017 - Aydın.....	263
Örgütlenme Çalıştayı, 22 Nisan 2017 - Muğla .....	265
Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 29 Nisan 2017 - Hatay.....	274
Ulaştırma Politikaları Çalıştayı, 6 Mayıs 2017 - Erzurum.....	279
Örgütlenme Çalıştayı, 7 Mayıs 2017 - Erzurum.....	283
İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı, 18 Mayıs 2017 - Balıkesir .....	290
Su ve Enerji Çalıştayı, 3 Haziran 2017 - Eskişehir.....	292
Kentsel Altyapı Çalıştayı, 30 Eylül 2017 - Manisa .....	294
İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı, 14 Ekim 2017 - İstanbul .....	297

## **Uluslararası Meslek Örgütleri ile İlişkiler**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası "Madrid Deklarasyonu"nu İmzaladı .....	303
Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi 74. Yönetim Kurulu Toplantısı ve 11. Genel Kurul Toplantısı..	307
Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 64. Genel Kurul Toplantısı.....	308
Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 65. Genel Kurul Toplantısı.....	309
Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 66. Genel Kurul Toplantısı ve Üçüncü Avrupa Mühendisler Günü.....	310
Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) 82. Yönetim Kurulu Toplantısı 12. Genel Kurul Toplantısı ve Deneyimli Danışma Kurulu Toplantısı.....	311
Kıbrıs Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Başkanı Ahmet Ulaş Aramızdan Ayrılışının İkinci Yılında Anıldı.....	312
İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı'ya Nezaket Ziyaretinde Bulundu.....	312
İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe KKTC 2. Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat'ı Ziyaret Etti.....	312
Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Odamızı Ziyaret Etti.....	312
Tarihi Yapıları ve Ulaşımı Geleceğe Güvenle Ulaştırılabilirlik Konferansı Kıbrıs İMO ile Yapıldı.....	313
Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ulaşım ve Trafik Raporu Toplantısı Yapıldı.....	313
KKTC Ulaştırması Genel Değerlendirme Raporu Tamamlandı.....	314
İMO ve Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu Cumhurbaşkanı Akıncı'ya, Meclis Başkanı Sibel Siber'e, TDP, CTP, DP'ye Polis Genel Müdürüne Teslim Etti .....	317
İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ve Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odasını Ziyaret Etti.....	315

# İçindekiler

## **Hukuki Rapor**

### **İMO Tarafından Açılan Davalar**

Önceki Dönemlerden Gelen Davalar .....	319
45. Dönemde Açılan Davalar .....	331

### **Sahte İnşaat Mühendisliği Diplomalarına İlişkin Şikayetlerimiz**

Önceki Dönemlerden Gelen Suç Duyuruları .....	333
45. Dönem Suç Duyuruları .....	339

### **İMO Aleyhine Açılan Davalar**

Önceki Dönemlerden Gelen Davalar .....	342
45. Dönem Açılan Davalar .....	344

### **Onur Kurulu Kararlarına İlişkin Açılan Davalar**

Önceki Dönemlerden Gelen Davalar .....	345
45. Dönem Açılan Davalar .....	347

## **Öğrenci Üye Çalışmaları**

45. Dönem genç-İMO Örgütlülüğü .....	351
45. Dönem 9. genç-İMO Konseyi (2016-2017) .....	351
genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı .....	352
genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi .....	360
genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı .....	362
genç-İMO Üniversite Temsilcileri Çalıştayı .....	367

## **Basın Yayın Çalışmalarımız**

### **Sürelî Yayınlar**

Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) .....	371
Teknik Güç .....	376
Teknik Dergi .....	388
genç-İMO Bülten .....	393
E-Bülten .....	393
Web Sitesi .....	394
Facebook ve Twitter Sayfaları .....	394

### **Diğer Yayınlar**

Zemin Etüdü El Kitabı 2. Baskı .....	395
'Kentsel Dönüşüm Nedir? Sorular... Sorunlar... Çözümler...' Kitapçığı 3 Baskı Daha Yaptı .....	395

# İçindekiler

Kıyı ve Liman Yapıları Demiryolları, Hava Meydanları İnşaatlarına İlişkin Deprem Teknik Yönetmeliği Kitabı .....	396
İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu 2016 .....	396
İnşaat Mühendisliği Hizmetinde 40 Yıl .....	396

## **Odamızla İlgili Sayısal Değerler**

Kadın ve Erkek Üye Sayıları .....	399
2017 Yılı Aidat Ödeme Durumu .....	399
Şubelere Göre Üyelerin Aidat Ödeme Oranları .....	400
Şube Seçimlerine Katılım Sayıları .....	401
Şubelerin Net Üye Sayıları .....	402
Mezun Oldukları Döneme Göre İnşaat Mühendisi Sayıları .....	403
Şubelere Göre Üye ve SİM Dağılımları .....	404
Şubelere Göre İTB ve SİM Sayıları .....	405
Yapı Uzmanlık Alanı ile Birlikte Alınan Uzmanlık Alanlarına Göre SİM Dağılımları .....	406
Öğrenci Üye Kadın ve Erkek Üye Sayıları .....	406
Şubelerin Net Öğrenci Üye Sayıları .....	407
Yıllara Göre Kayıtlı Öğrenci Üye Sayıları .....	408



# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

## 46. Dönem Genel Kurul Gündemi

### 1. Gün

- 1) Açılış
- 2) Başkanlık divanı seçimi (1 başkan, 2 başkan yardımcısı, 2 yazman),
- 3) Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı,
- 4) Açılış konuşması (45.Dönem Yönetim Kurulu Başkanı),
- 5) Konukların konuşması,
- 6) Komisyonların seçimi,
  - 6.1) Yönetmelikler Komisyonu (5 üye),
  - 6.2) Bütçe Komisyonu (5 üye),
  - 6.3) Örgütlenme Komisyonu (5 üye),
  - 6.4) Ana Sorunlar Komisyonu (5 üye),
- 7) 45. Dönem Çalışma Raporunun okunması ve görüşülmesi,
- 8) Denetleme Kurulu Raporunun okunması, 2016-2017 yılları bütçe harcamalarının görüşülmesi, Yönetim Kurulunun aklanması,

### 2. Gün

- 9) Komisyon raporları ile 2018-2019 yılları bütçe önerilerinin görüşülüp karara bağlanması,
- 10) Adayların tespiti ve tutanağa bağlanarak ilanı,
- 11) Dilekler ve kapanış.

### 3. Gün

- 12) Seçimler
  - 12.1) Oda Yönetim Kurulu Üyeliği (7 asıl, 7 yedek),
  - 12.2) Oda Onur Kurulu Üyeliği (5 asıl, 5 yedek),
  - 12.3) Oda Denetleme Kurulu Üyeliği (9 asıl, 9 yedek),
  - 12.4) Oda Danışma Kurulu Üyeliği (15 asıl),
  - 12.5) TMMOB Yönetim Kurulu Üyeliği (3 aday),
  - 12.6) TMMOB Denetleme Kurulu Üyeliği (1 aday),
  - 12.7) TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeliği (1 aday),
  - 12.8) TMMOB Genel Kurulu Delegeliği (100 asıl, 100 yedek),

### Genel Kurul ve Seçim tarih, Saat ve Yeri

#### Çoğunluklu Genel Kurul

##### 1. Genel Kurul Toplantısı

Tarih : 16-17 Mart 2018  
Saat : 10.00 - 18.00  
Yer : İnşaat Mühendisleri Odası  
Kongre ve Kültür Merkezi  
Necatibey Cad. No: 57 Kızılay/Ankara

##### 2. Seçim

Tarih : 18 Mart 2018, Pazar  
Saat : 09.00 - 17.00  
Yer : İnşaat Mühendisleri Odası  
Kongre ve Kültür Merkezi  
Necatibey Cad. No: 57 Kızılay/Ankara

#### Çoğunluksuz Genel Kurul

##### 1. Genel Kurul Toplantısı

Tarih : 30-31 Mart 2018  
Saat : 10.00 - 18.00  
Yer : İnşaat Mühendisleri Odası  
Kongre ve Kültür Merkezi  
Necatibey Cad. No: 57 Kızılay/Ankara

##### 2. Seçim

Tarih : 01 Nisan 2018, Pazar  
Saat : 09.00 - 17.00  
Yer : İnşaat Mühendisleri Odası  
Kongre ve Kültür Merkezi  
Necatibey Cad. No: 57 Kızılay/Ankara

# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Organları

## Yönetim Kurulu

Başkan ..... : Cemal Gökçe  
II. Başkan ..... : Şükrü Erdem  
Sekreter Üye.... : Hüseyin Kaya  
Sayman Üye .... : Cem Oğuz  
Üye ..... : Cemal Akça  
Üye ..... : Cihat Mazmanoğlu  
Üye ..... : Necati Atıcı  
Yedek Üyeler... : Doğan Duran, Cemal İnan, Murat Antik, Sadık Duman, Mete Pekin,  
Köksal Şahin, İsmail Selçuk Yılmaz

## Onur Kurulu

Başkan ..... : Mustafa Selmanpakoğlu  
Raportör..... : Ömer Zafer Alku  
Üye ..... : Abdullah Bakır  
Üye ..... : Fercan Yavuz  
Üye ..... : Haydar Yıldız  
Yedek Üyeler... : Taylan Ulaş Evcimen, Mehmet Karataş, Mehmet Halil Bakırcı, İrfan Balcık,  
Ahmet Hüneröz

## Denetleme Kurulu

Başkan ..... : Nebil Yengüner  
Başkan Yrd..... : Bayram Elçi  
Raportör..... : Sabri İnce  
Üye ..... : Akif Ciyer  
Üye ..... : İbrahim Hakan Öztürk  
Üye ..... : Özgür Bostancı  
Üye ..... : Münevver Çelik  
Üye ..... : Lezgin Aras  
Üye ..... : Murat Özenir  
Yedek Üyeler... : Yunus Alptekin, Mustafa Selvi, Mehmet Tuğrul Kale, Ertan Yumlu,  
Mehmet Ertan Tiryaki, Haluk Emre Akgün

**TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi:** Züber Akgöl

**TMMOB Onur Kurulu Üyesi:** Ahmet Göksoy

**TMMOB Denetleme Kurulu Üyesi:** Taylan Kalender

## İMO Danışma Kurulu

Erman Gölet	Ertan Parlar	Meral Saraç Çavga
İhsan Kaş	Mehmet Beyhan Ölçer	Hakkı Nadir Çelebi
Hüseyin Tüfek	Hatice Ülkü Özer	Ahmet Ferhat Bingöl
Turan Kapan	Murat Gökdemir	İsmail Cem Baskın
Sıdika Gülsun Parlar	Haluk Selçuk	Baykal Hancıoğlu

# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

## 45. Dönem Yardımcı Organlar

### **Afet Hazırlık Müdahale Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Hüseyin Kaya,  
Necati Atıcı**

Başkan ..... : Mehmet Çakır  
Üye ..... : Temel Pirli  
Üye ..... : Cemil Kora  
Üye ..... : Muzaffer Aydın  
Üye ..... : Nejat Bayülke  
Üye ..... : Cahit Kocaman  
Üye ..... : Akif Doğan

### **Bilirkişilik Kurulu**

**Sorumlu Üye ..... : Bahaettin Sarı**

Başkan ..... : Mustafa Sözer  
Üye ..... : Macit Öncel  
Üye ..... : Ali Mertler  
Üye ..... : Erdoğan Balcıoğlu  
Üye ..... : Eray Dağ  
Üye ..... : Şefik Görgeç<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Sinan Tarı<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>İstifa 19.08.2016 / <sup>(2)</sup>İstifa 27.10.2017

### **Geoteknik Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Necati Atıcı**

Başkan ..... : Mustafa Laman  
Üye ..... : Özcan Tan  
Üye ..... : Ozan Dadaşbilge  
Üye ..... : Selman Sağlam  
Üye ..... : Nejan Huvaj Sarıhan  
Üye ..... : Sabriye Banu İkizler  
Üye ..... : Ahmet Tuna Acar  
Üye ..... : Ayşe Aktürk Basık  
Üye ..... : Safiye FeYZa Çinicioğlu

### **İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Cem Oğuz**

Başkan ..... : Halit Cenani Mertol  
Üye ..... : Rıza Secer Orkun Keskin  
Üye ..... : Ahmet Ferhat Bingöl  
Üye ..... : Mustafa Çobanoğlu  
Üye ..... : Zehra Ertuğrul

### **İnşaat Yönetimi Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Şükrü Erdem,  
Cihat Mazmanoğlu**

Başkan ..... : Rifat Akbıyıklı  
Üye ..... : Seyyit Ümit Dikmen  
Üye ..... : Selim Baradan  
Üye ..... : Haydar Mesut Arslan  
Üye ..... : Beste Ardıç Arslan  
Üye ..... : Gürkan Emre Güranlı  
Üye ..... : Umut Naci Baykan

### **Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Cem Oğuz**

Başkan ..... : Ayşen Ergin  
Üye ..... : Ahmet Cevdet Yalçınar  
Üye ..... : Yalçın Yüksel  
Üye ..... : Işıkhan Güler  
Üye ..... : Esin Çevik  
Üye ..... : Tuğçe Anılan  
Üye ..... : Doğan Kısacık

### **Mesleki Değerlendirme Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Necati Atıcı**

Başkan ..... : Levent Darı  
Üye ..... : Nusret Suna  
Üye ..... : Fercan Yavuz  
Üye ..... : İsmail Selçuk Yılmaz  
Üye ..... : Hüsnü Gürpınar

### **Mesleki Eğitim Kurulu**

**Y.K. Sorumlu Üye: Necati Atıcı**

Başkan ..... : Nusret Suna  
Üye ..... : Arif Emre Sağsöz  
Üye ..... : Taylan Ulaş Evcimen  
Üye ..... : Koray Kadaş  
Üye ..... : Hasan Selim Şengel  
Üye ..... : Barış Çetinkaya

# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

## 45. Dönem Yardımcı Organlar

### Referans Belgesi Üst Kurulu

**Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Gökçe**

- Başkan ..... : Cemal Gökçe  
Üye ..... : A. Tuğrul Tankut  
Üye ..... : Taner Yüzgeç  
Üye ..... : Levent Darı  
Üye ..... : Ayhan Emekli<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Necati Atıcı  
Üye ..... : Nusret Suna

<sup>(1)</sup> Vefat. 27.03.2017

### Referans Belgesi Kurulu 1

- Başkan ..... : A. Tuğrul Tankut  
Üye ..... : M. Sera İnce  
Üye ..... : Ayşen Ergin  
Üye ..... : S. Bilgin Akman  
Üye ..... : Levent Darı

### Referans Belgesi Kurulu 2

- Başkan ..... : Taner Yüzgeç  
Üye ..... : Nusret Suna  
Üye ..... : Fercan Yavuz  
Üye ..... : Ayhan Emekli<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Hüsnü Gürpınar

<sup>(1)</sup> Vefat. 27.03.2017

### Su ve Enerji Yapıları Kurulu

**Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Akça**

- Başkan ..... : Haluk Selçuk  
Üye ..... : Murat Gökdemir  
Üye ..... : Ömer Yüksek  
Üye ..... : Ahmet Göksoy  
Üye ..... : İhsan Kaş  
Üye ..... : Gökhan Özen  
Üye ..... : Yalçın Özdemir  
Üye ..... : Erdoğan Bağcı  
Üye ..... : Ali İhsan Karahan  
Üye ..... : Türkay Baran<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Şerife Yurdağül Kumcu<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> İstifa 04.11.2016

<sup>(2)</sup> İstifa 04.11.2016

### Teknik Dergi Yayın Kurulu

**Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Gökçe**

- Editör ..... : Tuğrul Tankut  
Üye ..... : Mehmet Süheyl Akman  
Üye ..... : Mustafa Ender Arkun  
Üye ..... : İsmail Aydın  
Üye ..... : Özer Çinicioğlu  
Üye ..... : Ahmet Metin Ger  
Üye ..... : Gürkan Emre Gürcanlı  
Üye ..... : Alper İlki  
Üye ..... : Cem Oğuz  
Üye ..... : Kutay Orakçal  
Üye ..... : İsmail Günay Özmen  
Üye ..... : Baki Öztürk  
Üye ..... : İsmail Şahin

### Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi Yayın Kurulu

**Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Gökçe,  
Hüseyin Kaya**

- Üye ..... : Züber Akgöl  
Üye ..... : Hasan Yaşar Akyar  
Üye ..... : Mustafa Atmaca  
Üye ..... : Ali Aydın  
Üye ..... : Recep Bayramoğlu  
Üye ..... : İbrahim Helvacı  
Üye ..... : Mahmut Küçük  
Üye ..... : Yusuf Hatay Önen  
Üye ..... : Necat Özgür

### Ulaştırma Kurulu

**Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Gökçe,  
Cemal Akça**

- Başkan ..... : İsmail Şahin  
Üye ..... : Osman Nuri Çelik  
Üye ..... : Muhammet Vefa Akpınar  
Üye ..... : Hatice Müjgan Elmas  
Üye ..... : Ali Fuat Günak  
Üye ..... : Kaniye Tuğba Kiper  
Üye ..... : Hakan Güler

# TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

## 45. Dönem Yardımcı Organlar

### **Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu**

#### **Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Gökçe**

Başkan ..... : Ayhan Emekli<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Baykal Hancıoğlu  
Üye ..... : Hıdır Çak  
Üye ..... : Yaşar Poyraz  
Üye ..... : Hüsnü Gürpınar

<sup>(1)</sup> Vefat 27.03.2017

### **Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonu**

#### **Sorumlu Üye ..... : Bahaettin Sarı**

Başkan ..... : Mehmet Cem Kafadar  
Üye ..... : Alper Uluşan  
Üye ..... : Gizem Cansu Ağlagül  
Üye ..... : Koray Güler  
Üye ..... : Nuray Ayyıldız<sup>(1)</sup>  
Üye ..... : Ezgi Çimen

<sup>(1)</sup> İstifa 31.03.2017

### **Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu**

#### **Sorumlu Üye ..... : Serap Dedeoğlu**

Başkan ..... : Ayşegül Bildirici Suna  
Üye ..... : Gülsün Yaşın Arslanoğlu  
Üye ..... : Duygu Argunşah  
Üye ..... : Fahriye Aktaş  
Üye ..... : Meral Oltulu  
Üye ..... : Özlem Kaya  
Üye ..... : Eylem Gümüş  
Üye ..... : Tuba Pekdemir  
Üye ..... : Feride Betül Hacimusalar

### **Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu**

#### **Sorumlu Üye ..... : Bahaettin Sarı**

Başkan ..... : Ahmet Berdan Dinçyürek  
Üye ..... : Caner Zafer  
Üye ..... : Mehmet Şuayip Çatal  
Üye ..... : Özer Akkuş  
Üye ..... : Emrah Alp  
Üye ..... : Hüseyin Kuzu  
Üye ..... : Oytun Gökten

### **Yapı Denetim Komisyonu**

#### **Y.K. Sorumlu Üye: Şükrü Erdem, Hüseyin Kaya**

Başkan ..... : Mustafa Baygeldi  
Üye ..... : İlkey Teltik  
Üye ..... : Deniz Bayraktar  
Üye ..... : Leyla Tan  
Üye ..... : Tahsin Çinelioğlu  
Üye ..... : Remzi Kıvrak  
Üye ..... : Kamuran Turgut

### **Yapı Malzemeleri Komisyonu**

#### **Y.K. Sorumlu Üye: Şükrü Erdem, Cem Oğuz**

Başkan ..... : Özkan Şengül  
Üye ..... : Şakir Erdoğdu  
Üye ..... : İsmail Özgür Yaman  
Üye ..... : İlhan Tohumcu  
Üye ..... : İlkey Kara  
Üye ..... : Osman Çalılık  
Üye ..... : Kemalettin Yılmaz

### **Yatırımları İzleme Komisyonu**

#### **Y.K. Sorumlu Üye: Cemal Akça**

Başkan ..... : Osman Erol Sağır  
Üye ..... : Tamer Durakoğlugil  
Üye ..... : Halil Çağdaş Kaya  
Üye ..... : Hatice Ülkü Özer  
Üye ..... : Hasan Yaşar Akyar  
Üye ..... : Ahmet Evcı  
Üye ..... : Hüseyin Mumcuoğlu

## 45. Dönem Şube Yönetim Kurulları

<b>Adana Şube</b>	Başkan	: Halil Çağdaş Kaya
	Sekreter Üye	: Zekeriya Turanbayburt
	Sayman Üye	: Suphi Civelek
	Üye	: Duygu Argunşah
	Üye	: Leyla Tan
	Üye	: Hıdır Çak
	Üye	: Ahmet Berdan Dinçyürek

<b>Denizli Şube</b>	Başkan	: Şevket Murat Şenel
	Sekreter Üye	: Ali Aydın
	Sayman Üye	: Bülent Şahan
	Üye	: Naile Peker
	Üye	: Recep Uzunca
	Üye	: Işıl Gürsoy Şengün
	Üye	: Dilek Ercedoğan <sup>(1)</sup>

<b>Ankara Şube</b>	Başkan	: Selim Tulumtaş
	Sekreter Üye	: Özgür Topçu
	Sayman Üye	: Okan Çağrı Bozkurt
	Üye	: Özlem Kaya
	Üye	: Koray Kadaş
	Üye	: Ahmet Onur Özergene
	Üye	: Emrah Alp

<b>Diyarbakır Şube</b>	Başkan	: Rojda Varhan <sup>(1)</sup>
	Sekreter Üye	: Murat Demir <sup>(2)</sup>
	Sayman Üye	: Zülküf Murat Kahraman
	Üye	: Ferhat Demir
	Üye	: Sevan Avcı <sup>(3)</sup>
	Üye	: Dilan Aslan <sup>(4)</sup>
	Üye	: Gülay Güler <sup>(5)</sup>

<b>Antalya Şube</b>	Başkan	: Mustafa Balcı
	Sekreter Üye	: Ahmet Evcı
	Sayman Üye	: Mustafa Murat Ayhan
	Üye	: Umut Turan
	Üye	: Hüseyin Faruk Kara
	Üye	: Murat Yılmaz
	Üye	: Volkan Kılıçarslan

<b>Erzurum Şube</b>	Başkan	: İlhan Tohumcu
	Sekreter Üye	: Serhat Kılıç
	Sayman Üye	: Arif Emre Sağsöz
	Üye	: Burçak Pirim
	Üye	: Melih Ermancık
	Üye	: Abdulkadir Orhan
	Üye	: Ali Serkan Savaş

<b>Aydın Şube</b>	Başkan	: Mutlu Bilgin
	Sekreter Üye	: Hasan Gürkan Yenipazarlı
	Sayman Üye	: Murat Biçer
	Üye	: Bülent Öz
	Üye	: Refiye Ruhsar Uzun
	Üye	: Murat Serçin
	Üye	: Veli Devrim Yerli

<b>Eskişehir Şube</b>	Başkan	: Bülent Erkul
	Sekreter Üye	: Berrin Çiftçi
	Sayman Üye	: Hasan Selim Şengel
	Üye	: Cumali Niğdelioğlu
	Üye	: Deniz Kılıç
	Üye	: Anıl Asil
	Üye	: İlkay Kara

<b>Balıkesir Şube</b>	Başkan	: Gürkan Özcan
	Sekreter Üye	: İsmail Eken
	Sayman Üye	: Alper Gündoğan
	Üye	: Melih Türkoğlu
	Üye	: Arbel Büyükyıldız
	Üye	: Onur Öztürk
	Üye	: Güney Kösem

<b>Gaziantep Şube</b>	Başkan	: Gökhan Çeliktürk
	Sekreter Üye	: Burkay Güçyetmez
	Sayman Üye	: Selçuk Soysüren
	Üye	: Ekrem Can
	Üye	: Tamer Durakoğlugil
	Üye	: Bergüzar Eda Gültaş
	Üye	: Murat Kaya

<b>Bursa Şube</b>	Başkan	: Mehmet Albayrak
	Sekreter Üye	: Mustafa Er
	Sayman Üye	: Ayşe Asena Dişbudak
	Üye	: Yaşar Poyraz
	Üye	: Fatih Canbazoğlu
	Üye	: Ali Kamil Goral
	Üye	: Hatice Müjgan Elmas

<b>Hatay Şube</b>	Başkan	: Selim Harbiyeli
	Sekreter Üye	: Cemil Tileylioğlu
	Sayman Üye	: Metin Şerbetçioğlu
	Üye	: M.Hüseyin Kimyonoğlu
	Üye	: Durmuş Görür
	Üye	: İnal Büyükaşık
	Üye	: Oktay Çakır

<b>Çanakkale Şube</b>	Başkan	: Adem İlik
	Sekreter Üye	: Soykut Özer
	Sayman Üye	: Birce Bilici
	Üye	: Nazmiye Necla Demirutku
	Üye	: Fatih Akçay
	Üye	: İsmail Çalışkan
	Üye	: İsmail Acar

<b>İstanbul Şube</b>	Başkan	: Nusret Suna
	Sekreter Üye	: Murat Serdar Kırçıl
	Sayman Üye	: Temel Pırlı
	Üye	: İsmail Uzunoğlu
	Üye	: Baykal Hancıoğlu
	Üye	: Gülsün Yaşın Arslanoğlu
	Üye	: Caner Zafer

## 45. Dönem Şube Yönetim Kurulları

<b>İzmir Şube</b>	Başkan	: Gürkan Erdoğan
	Sekreter Üye	: Hüseyin Kuzu
	Sayman Üye	: Ceren Narin
	Üye	: Nurgül Atabay
	Üye	: Sedef Ark
	Üye	: Yusuf Kılınç
	Üye	: Onur Açık

<b>Sakarya Şube</b>	Başkan	: Hüsni Gürpınar
	Sekreter Üye	: Semih Uçar
	Sayman Üye	: Osman Aslan
	Üye	: Adil Altundal
	Üye	: Emre Yılmaz
	Üye	: Burcu Başar Akgün
	Üye	: Orhan Selamet

<b>Kocaeli Şube</b>	Başkan	: Tolga Ok
	Sekreter Üye	: Baturhan Üretürk
	Sayman Üye	: Kahraman Bulut
	Üye	: Utkan Mutman
	Üye	: Murat Balaban
	Üye	: Tolga Cankaya
	Üye	: Murat Aytun Yüksel

<b>Samsun Şube</b>	Başkan	: Cevat Öncü
	Sekreter Üye	: Hüseyin Talak
	Sayman Üye	: Zeki Bayrak
	Üye	: Selim Camadan
	Üye	: Yılmaz Tüfek
	Üye	: Arda Karabulut
	Üye	: Serdar Bektaş

<b>Konya Şube</b>	Başkan	: İbrahim Hakkı Erkan
	Sekreter Üye	: Nazım İreş
	Sayman Üye	: Ahmet Serçe
	Üye	: Mehmet Aytekin
	Üye	: Fatih Yılmaz
	Üye	: Mehmet Tatar
	Üye	: Mustafa Emre Işıksız

<b>Tekirdağ Şube</b>	Başkan	: Osman Taşseten
	Sekreter Üye	: Mehmet Sukut
	Sayman Üye	: Adem Bakır
	Üye	: Hasan Düvenci
	Üye	: Murat Emre Kervancılar
	Üye	: Sibel Cartı
	Üye	: Aycan Gündüz

<b>Manisa Şube</b>	Başkan	: Cemil Kora
	Sekreter Üye	: Fethi Nazım Obus
	Sayman Üye	: Uğur Güllü
	Üye	: Dilek Yeltin
	Üye	: Gökhan Dürgen
	Üye	: Mustafa Karahalil
	Üye	: Eda Erol

<b>Trabzon Şube</b>	Başkan	: Mustafa Yaylalı
	Sekreter Üye	: Muzaffer Aydın
	Sayman Üye	: Mustafa Tiryaki
	Üye	: Nurhayat Sürmen
	Üye	: İsmet Çalık
	Üye	: Yavuz Usta
	Üye	: Tuğçe Anılan

<b>Mersin Şube</b>	Başkan	: Halil Deveden
	Sekreter Üye	: Ali Karaağaç
	Sayman Üye	: Barış Coşgun
	Üye	: Mehmet Fadıl Çakıcı
	Üye	: Hüseyin Erkan
	Üye	: Hüseyin Fevzi Torna
	Üye	: İlker Sarıgül

<b>Uşak Şube</b>	Başkan	: Ali Osman Doruk
	Sekreter Üye	: Tayfun Uyumaz
	Sayman Üye	: Uğur Atasoy
	Üye	: Anıl Kuşdemir
	Üye	: Ayhan Bütün
	Üye	: Gülsüm Altıncı
	Üye	: Göksel Gökcalp

<b>Muğla Şube</b>	Başkan	: Alifer Atasever
	Sekreter Üye	: Azmi Cihangir Aygün
	Sayman Üye	: Melek Gözde Hoşafcı
	Üye	: Mehmet Bal
	Üye	: Şahabettin Doğan
	Üye	: Mehmet Rifat Kahyaoğlu
	Üye	: Münevver Tetik

<b>Van Şube</b>	Başkan	: Kamuran Turgut
	Sekreter Üye	: Ahmet Ertürk
	Sayman Üye	: Sedat Saçar
	Üye	: Özhan Peker
	Üye	: Serkan Oruç
	Üye	: İsmet Bilmez
	Üye	: Baran Bulut Balkan

Denizli<sup>(1)</sup> ..... :10.03.2017 tarihine kadar Yavuz Yıldırım

Diyarbakır<sup>(1)</sup> : Sinan Tarı'nın istifası üzerine, 12.09.2017 tarihine kadar Sekreter Üye.

Diyarbakır<sup>(2)</sup> : 12.09.2017 tarihine kadar Üye.

Diyarbakır<sup>(3)</sup> : Harun Turan'ın istifası üzerine 09.07.2017'den itibaren.

Diyarbakır<sup>(4)</sup> : Yusuf Yeşil'in istifası üzerine 21.06.2016 tarihinden itibaren.

Diyarbakır<sup>(5)</sup> : Sinan Tarı'nın istifası üzerine 15.09.2017 tarihinden itibaren

## 46. Dönem Şube Yönetim Kurulları

<b>Adana Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Zekeriya Turanbayburt Suphi Civelek Duygu Argunşah Leyla Tan Kamil Sürenkök İsmail Cem Baskın Ahmet Uncu	<b>Denizli Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Şevket Murat Şenel Recep Uzunca Barış Şengün Savaş Polat Fatih Soysaç Mehmet Serkan Dayıoğlu Uğur Güzin
<b>Ankara Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Selim Tulumtaş Özgür Topçu Okan Çağrı Bozkurt Sabri İnce Eylem Gümüş Gökhan Marım Mahir Kaygusuz	<b>Diyarbakır Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Nihat Noyan Murat Demir İsmail Şeker Osman Berat İçgil Roni Sarıyıldız Sevdet Acar Emine Opçin
<b>Antalya Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Mustafa Balcı İsmail Selçuk Yılmaz Mustafa Murat Ayhan Umut Turan Hüseyin Faruk Kara Murat Yılmaz Volkan Kılıçarslan	<b>Erzurum Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Ahmet Tortum Özgür Bostancı Gökhan Güngörmüş Ahmet Erdoğan Atıla Kumbasaroğlu Ömer Faruk Özkaya Emre Çalıkların
<b>Aydın Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Hasan Gürkan Yenipazarlı Refiye Ruhsar Uzun Murat Biçer Bülent Öz Selman Sağlam Serkan Zerman Tarkans Zorlu Koşar	<b>Eskişehir Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Deniz Kılıç Osman Murat Kaya Ahmet Uysal Erman Acay İbrahim Yılmaz Gökçen Arslan Neşe Birlik
<b>Balıkesir Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Gürkan Özcan İsmail Eken Alper Gündoğan Arbel Büyükyıldız Ezgi Gülgeç Zeki Büyükerdoğan Gökhan Tiğ	<b>Gaziantep Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Gökhan Çeliktürk Tamer Durakoğlugil Selçuk Soysüren Ekrem Can Dilara Bacaksız Ahmet Koray Doğan Mehmet Baki Sağlamer
<b>Bursa Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Mehmet Albayrak Mustafa Er Ayşe Asena Dişbudak Ahmet Gönüllü Alper Dağdelen Mesut Aydın Ali Aslan	<b>Hatay Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Selim Harbiyeli Cemil Tileylioğlu Metin Şerbetçioğlu Hüseyin Kimyonoğlu Durmuş Görür İnal Büyükaşık Cemil Çil
<b>Çanakkale Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Adem İlik Soykut Özer Birce Bilici Şimşek Nazmiye Necla Demirutku Fatih Akçay İsmail Acar Deniz Erdem	<b>İstanbul Şube</b>	Başkan Sekreter Üye Sayman Üye Üye Üye Üye Üye	Nusret Suna Murat Serdar Kırçıl Temel Pirlı İsmail Uzunoğlu Gülsün Yaşın Arslanoğlu Evren Korkmazer Emine Füsün Sümer



## 46. Dönem Şube Yönetim Kurulları

<b>İzmir Şube</b>	Başkan	Gürkan Erdoğan
	Sekreter Üye	Hüseyin Kuzu
	Sayman Üye	Ceren Narin Güzel
	Üye	Nurgül Atabay
	Üye	Onur Açık
	Üye	Hasan Alınç
Üye	İrfan Kadiroğlu	

<b>Sakarya Şube</b>	Başkan	Hüsnü Gürpınar
	Sekreter Üye	Semih Uçar
	Sayman Üye	Osman Aslan
	Üye	Adil Altundal
	Üye	Emre Yılmaz
	Üye	Burcu Başar Akgün
Üye	Bilgehan Karaman	

<b>Kocaeli Şube</b>	Başkan	Tolga Ok
	Sekreter Üye	Baturhan Üretürk
	Sayman Üye	Kahraman Bulut
	Üye	Utkan Mutman
	Üye	Tuncay Arıcan
	Üye	Emrah Ayhan
Üye	Nevzat İlker Ural	

<b>Samsun Şube</b>	Başkan	Cevat Öncü
	Sekreter Üye	Hüseyin Talak
	Sayman Üye	Zeki Bayrak
	Üye	Selim Camadan
	Üye	Yılmaz Tüfek
	Üye	Sibel Atılğan
Üye	Özgün Albayrak	

<b>Konya Şube</b>	Başkan	Süleyman Kamil Akın
	Sekreter Üye	Mustafa Alptekin
	Sayman Üye	Mahmut Sami Kollu
	Üye	İlker Atalay
	Üye	Murat Asil
	Üye	Mustafa Kalaycı
Üye	Rabia Eke Doğan	

<b>Tekirdağ Şube</b>	Başkan	Adem Bakır
	Sekreter Üye	İbrahim Bezirgan
	Sayman Üye	Aykut Akdağ
	Üye	Hasan Düvenci
	Üye	İrfan Cumalı
	Üye	Erdoğan Kalkan
Üye	Cevat Mayda	

<b>Manisa Şube</b>	Başkan	Fethi Nazım Obus
	Sekreter Üye	Dilek Yeltin
	Sayman Üye	Umut Yenigün
	Üye	Gökhan Dürgen
	Üye	Mustafa Karahalil
	Üye	Ali Demir
Üye	Kemal Burak Gürol	

<b>Trabzon Şube</b>	Başkan	Mustafa Yaylalı
	Sekreter Üye	Muzaffer Aydın
	Sayman Üye	Mustafa Tiryaki
	Üye	Nurhayat Sürmen
	Üye	İsmet Çalık
	Üye	Yavuz Usta
Üye	Semih Nehar Nalbantoğlu	

<b>Mersin Şube</b>	Başkan	Halil Deveden
	Sekreter Üye	Barış Coşgun
	Sayman Üye	Hüseyin Fevzi Torna
	Üye	Ali Karaağaç
	Üye	Hüseyin Erkan
	Üye	İlker Sarıgül
Üye	Gülçin Barbaros Ak	

<b>Uşak Şube</b>	Başkan	Ali Osman Doruk
	Sekreter Üye	Ayhan Bütün
	Sayman Üye	Soner Şeker
	Üye	Tayfun Uyumaz
	Üye	Göksel Gökalp
	Üye	Bora Peker
Üye	Hakan Yıldız	

<b>Muğla Şube</b>	Başkan	Azmi Cihangir Aygün
	Sekreter Üye	Melek Gözde Hoşafçı
	Sayman Üye	Mehmet Bal
	Üye	Mehmet Rifat Kahyaoğlu
	Üye	Münevver Tetik
	Üye	Ahmet Özkan
Üye	Engin Fırat Ata	

<b>Van Şube</b>	Başkan	İsmet Bilmez
	Sekreter Üye	Sefa Deniz
	Sayman Üye	Nazmi Ertoğrul
	Üye	Bilal Kalaç
	Üye	Piro Dalga
	Üye	Dilay Sağınç
Üye	Nazmi Eralan	

# İnşaat Mühendisleri Odası Temsilcilikleri

## Adana Şube

Adıyaman .....: Özgür Tunç  
 Elbistan .....: Memet Temur  
 Kahramanmaraş .....: Hanifi Topbaş  
 Kozan .....: Mehmet Erdoğan  
 Niğde .....: Abudder Zorba  
 Osmaniye .....: Cem Burak Keskiner

## Ankara Şube

Afyonkarahisar .....: Bayram Sinan Millik  
 Bartın .....: Fatih Mehmet Kanbur  
 Bolu .....: Nazmi Uçar  
 Çorum .....: Özgür Kılıç  
 Düzce .....: Ayşe Emiroğlu  
 Karabük .....: Satılmış Sarıcı  
 Kastamonu .....: Atiye Müjgan Alagöz  
 Kayseri .....: Yener Torunoğlu  
 Kdz.Ereğli .....: İsmail Hüseyin Kocatürk  
 Kırşehir .....: İbrahim Haluk Türedi  
 Nevşehir .....: Fatih Okur  
 Sivas .....: Mustafa Suzi Metin  
 Zonguldak .....: Seda Soylu

## Antalya Şube

Alanya .....: Murat Yıldız  
 Burdur .....: Mahmut Vural  
 Finike .....: Bahadır Cenk Gündoğdu  
 Isparta .....: Nuri Birkan Dikmen  
 Manavgat .....: Yalçın Zor  
 Serik .....: Hasan Ali Tuncer

## Aydın Şube

Didim .....: Ömer Vela  
 Kuşadası .....: Bekir Bertan  
 Nazilli .....: Serhat Oymak  
 Söke .....: Oben Olcum

## Balıkesir Şube

Altınoluk .....: İrfan Ufuk Yüksel  
 Ayvalık .....: İsmail Hamdi Taş  
 Bandırma .....: Gürkan İlgin  
 Burhaniye .....: Mehmet Özerdoğan  
 Edremit .....: İbrahim Cem Yüksel  
 Erdek .....: Erol Dinçer

## Bursa Şube

Bilecik .....: Emre Künek  
 Bozüyük .....: Hakan Atalay  
 Gemlik .....: Murat Aslan  
 İnegöl .....: Oğuzhan Uslu  
 Kütahya .....: Mehmet Tekin  
 M.Kemalpaşa .....: Abdullah Turhan  
 Simav .....: Ali Kemal Özbay  
 Tavşanlı .....: Murat Gül  
 Yalova .....: Mahmut Renkler

## Çanakkale Şube

Ayvacık .....: Muharrem Söyler  
 Biga .....: Ahmet Şahin  
 Çan .....: Ahmet Yonar  
 Gelibolu .....: Deniz Cankara

## Diyarbakır Şube

Batman .....: Ferhat Demir  
 Bingöl .....: Ahmet Erdem  
 Elazığ .....: Hıdır Kaya  
 Malatya .....: Bedir Özten  
 Mardin .....: Lokman Yaşar  
 Siirt .....: Vehbi Yılmaz  
 Şanlıurfa .....: Neslihan Acar  
 Şırnak-Cizre .....: Fahrettin Aşkın  
 Tunceli .....: İlkay Cem Öz

## Erzurum Şube

Erzincan .....: Celal Türk  
 Iğdır .....: Resul Yana  
 Kars .....: Zülküf Kop

## Hatay Şube

İskenderun .....: Selahattin Gündüz  
 Samandağ .....: Fethullah Çiftçi

## İstanbul Şube

Bakırköy .....: Faruk Bulubay  
 Edirne .....: Nihat Çolak  
 Kadıköy .....: Murat Antik  
 Kırklareli .....: Sertaç İpek  
 Lüleburgaz .....: Necip Tırpan  
 Silivri .....: Mustafa Yazıcı

## İzmir Şube

Aliğa .....: İlhan Yücel Taşdemir  
 Bergama .....: Ertan Alayat  
 Dikili .....: Azam Ziya Güç  
 Ödemiş .....: Ufuk Aykol  
 Selçuk .....: Sezaver Albeyoğlu  
 Tire .....: Türker Peştemalcioğlu

## Kocaeli Şube

Gebze .....: Ahmet Kadı

## Konya Şube

Aksaray .....: Mehmet Hilmi Kumkumoğlu  
 Akşehir .....: Avşin Duman  
 Beyşehir .....: Ertuğrul Muslu  
 Ereğli .....: Mehmet Koç  
 Karaman .....: Mustafa Çolakoğlu  
 Kulu .....: Yılmaz Atakan  
 Seydişehir .....: Mevlüt Güray

# İnşaat Mühendisleri Odası Temsilcilikleri

## Manisa Şube

Akhisar .....: Mustafa Şen  
Alaşehir .....: Yiğit Keser  
Salihli .....: Mesut Gökalp  
Soma .....: Okan Copkiran  
Turgutlu .....: Ali Yaşar Kayabaş

## Mersin Şube

Anamur .....: Ahmet Hilmi Kaya  
Silifke .....: Ersin Sağlam  
Tarsus .....: Namık Kemal Büyükaslan

## Muğla Şube

Bodrum .....: İlhan Özyiğit  
Datça .....: Derya Özberk  
Fethiye .....: Levent Çimen  
Marmaris .....: Hakan Gün  
Milas .....: Murathan Karadeniz  
Ortaca .....: Adem Gök

## Samsun Şube

Amasya .....: İbrahim Emre Gür<sup>(1)</sup>  
Ordu .....: Fatih Sarı  
Sinop .....: Özge Yılmaz  
Tokat .....: Emrah Salman  
Yozgat .....: Fuat Köksal

<sup>(1)</sup> 21.04.2017 tarihine kadar Mustafa Hatipoğlu

## Tekirdağ Şube

Çorlu .....: Burçin Koçak

## Trabzon Şube

Artvin .....: Ferit Demiröz  
Giresun .....: Arzu Topuz  
Gümüşhane .....: Talip Durakoğlu  
Rize .....: Murat Yazıcı

## Van Şube

Ağrı .....: Uğur Taşdan  
Bitlis .....: Cengiz Şahin  
Hakkari .....: Niyazi Ediş  
Muş .....: Ramazan Özdemir  
Yüksekova .....: Ferdi Beşer

## 19 Aralık 2017 tarihi itibarıyla şube delege sayıları

Şubesi	Şube Net Üye Sayısı	Delege Sayısı	Şubesi	Şube Net Üye Sayısı	Delege Sayısı
Adana	4.943	25	İzmir	8.274	42
Ankara	25.896	130	Kocaeli	2.490	13
Antalya	4.348	22	Konya	3.075	16
Aydın	1.113	6	Manisa	895	5
Balıkesir	1.370	7	Mersin	1.793	9
Bursa	4.381	22	Muğla	1.231	7
Çanakkale	505	5	Sakarya	1.204	7
Denizli	1.399	7	Samsun	2.925	15
Diyarbakır	6.292	32	Tekirdağ	752	5
Erzurum	1.295	7	Trabzon	3.009	16
Eskişehir	1.661	9	Uşak	359	5
Gaziantep	1.859	10	Van	1.268	7
Hatay	1.268	7	Doğal Delege*		24
İstanbul	29.249	147	<b>Genel Toplam</b>	<b>112.854</b>	<b>607</b>

\* Doğal Delegeler (İMO Yönetim, Onur ve Denetleme Kurulu Üyeleri ile TMMOB Yönetim, TMMOB Yüksek Onur ve TMMOB Denetleme Kurulu Oda Üyeleri)

## Yitirdiklerimiz

### Medet Özbek'i Saygıyla Uğurladık



Odamız eski Yönetim Kurulu Başkanlarından Medet Özbek'i İMO Teoman Öztürk Konferans Salonunda düzenlediğimiz törenle sonsuzluğa uğurladık.

16 Aralık 2016 Cuma günü sabaha karşı vefat eden Özbek için aynı gün yakınları, sevenleri, Odamız yönetici ve üyelerinin katılımıyla tören düzenlendi. Özbek için yakınları ve mücadele arkadaşları duygularını paylaşırken salonda duygulu anlar yaşandı. Törende konuşan İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe şunları söyledi;

*"Geçmiş ile gelecek arasında sıkı bir bağ kurmak gerekir. Meslek ve Oda yaşamımızda, meslek alanımızın toparlayıcıları vardır. Bu toparlayıcılar, özel yaşamlarından fedakarlık yaparak ortaya koydukları üretimlerin üzerinde filizlenmiş, varlığını bugüne kadar sürdürmüşlerdir. Her meslektaşımızın ve Oda yöneticisinin mesleğimizle ilgili bir çok hikayesi vardır. Medet Özbek de hikaye okuyan değil, hikaye yazan biridir. Bu hikayelerin odak noktasında mesleğimize olan bağlılık vardır. Çevreyi koruma çalışmaları, emek mücadelesi ve sosyal sorunlar vardır. Geçmişimizi değerli yapan, bu birikimlerin bugüne kadar taşımış olmasıdır.*

*Bugün burada geçmişimizi bugüne taşıyan bir meslektaşımız, bir Oda başkanımız, bir arkadaşımız yatıyor. Kendisini sevgiyle, saygıyla anıyorum.*

*Seni unutmayacağız Başkanım, meslektaşım, Medet Özbek.*

*Tüm sevenlerine, meslektaşlarıma, ailesine başsağlığı diliyorum.*

*Saygılarımla."*

Medet Özbek, Konya Cihanbeyli'de öğle namazının ardından kılınacak cenaze namazından sonra son yolculuğuna uğurlandı.

#### **Medet Özbek Kimdir?**

İMO tarihinde önemli bir yeri bulunan Medet Özbek 24. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmıştır. 21, 22 ve 25. Dönemlerde Yönetim Kurulu üyeliği görevini yapan Özbek; 38, 39, 40 ve 41. Dönem Onur Kurulu üyeliği yapmıştır.

### Ayhan Emekli'yi Sonsuzluğa Uğurladık

Odamız İzmir Şubesi 42, 43 ve 44. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı, 40 ve 41. Dönem Şube Yönetim Kurulu Üyesi, 45. Dönem Genel Kurul Delegesi, 45. Dönem Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu Başkanı ve Referans Belgesi Üst Kurulu Üyesi, sevgili meslektaşımız Ayhan Emekli'yi sonsuzluğa uğurladık.

28 Mart 2017 tarihinde saat 15.00'da İMO İzmir Şubesinde cenaze töreni düzenlendi. Cenazesi İzmir Karşıyaka Mevlana Camiinde ikinci namazına mütakip kılınan cenaze namazının ardından Örnekköy Mezarlığına defnedildi.

# Yitirdiklerimiz

## **İMO İzmir Şubesi salonunda yapılan cenaze töreninde, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Yaptığı Konuşma:**

*Hepimiz burada özel bir nedenle, Ayhan Emekli'yi sonsuzluğa uğurlamak için toplandık. Nazım Hikmet "iyi insanların yüreğinden sancılar eksik olmaz" diyor. Ayhan, yüreğinde biriktirdiği sancuları, sancularımıza ilave ederek aramızdan ayrıldı. Dostlarını, arkadaşlarını, meslektaşlarını çok üzdü. Zamansız, çok erken bir ayrılık oldu.*

*Sevgili meslektaşlarım,*

*Her insan tektir, her bireyin kendi özellikleri, içgüdüleri, farklı beyinleri, istekleri, serüven biçimleri vardır. Ancak toplum her zaman belirli davranış kurallarını herkese aşılama eğilimi taşır. Tek tek ise neden bu kurallara uymak zorunda olduklarını merak etmezler. Bunları benimserler. Yazı makinası kullananların belirli bir klavyeyi en doğrusu sanarak benimsedikleri gibi. Dünyayı tanımak, insanları anlamak, neyin ne olduğunu görebilmek kolay bir iş değil. Yenilikler, ancak onlar için yer açtığımız zaman yaşantımıza girebilirler.*

*Ayhan Emekli, yeniliklere karşı kalbini ve beynini sürekli olarak açık tuttu. Mesleğimizin değersizleştirilmesine, örgütlü gücümüzün kırılmasına karşı mücadelenin en ön saflarında yer aldı. Doğanın ve emeğin sömürülmesine karşı geldi. Saltanata karşı örgütlü mücadele etme yolunu seçti. Odamızın ve Birliğimizin mücadelesinin içinde yer aldı. Ülkemizin bağımsızlığı, cumhuriyet değerlerinin korunması, demokrasi, barış, adalet, laiklik ve özgürlük mücadelesinin inançlı bir bileni oldu.*

*Her türlü gericiliğe, üniversite özerkliğinin ortadan kaldırılarak siyasete bağımlı kılınmasına karşı çıktı. Yapı güvenliğinin sağlanması için emek verdi, Odamızın çeşitli kurul ve komisyonlarında görev aldı.*

*İnsan yaratmış olduğu hiçbir makine ve teknolojik araçların bir parçası değildir. Tüm insani ilişkilerimizde böyle bir bakışın ve yaklaşımın olması da oldukça değerlidir. Bu yaklaşıma ulaşabilmek için başta meslektaşlarımız, mesleğimiz olmak üzere onları anlamaya çalıştın.*

*Anlamak için de hayata dair, mesleğimize dair sorunlarımızı açık seçik bir şekilde ortaya koydun. Erdemli yaşamın, ahlakın ve mesleki etiğinle örnek bir mühendis oldun. Çağımıza uygun bir bilgi birikimi ile inşaat mühendisliği mesleki hizmetlerini yerine getirdin. Ülkemizin bilimsel-teknolojik gelişmesine mesleki alanımızda katkı yaptın. Haksız rekabete karşı mesleki emeğin haklarının önemli savunucuları arasında yer aldın. Sorun yaratan değil, sorun çözen halkanın içinde yer aldın. "Yapamayacağınız işi üstlenmeyeceksiniz. İşi yapabilene bırakacaksınız" anlayışı içinde yer aldın. Mücadele arkadaşımız ve omuzdaşımız oldun. Kızılderililerin dediği gibi "önümde yürüme sana yetişemeyebilirim! Arkamdan gelme hızıma ayak uyduramayabilirsiniz."*

*Yan yana olalım daha güçlü olalım, anlayışının iyi bir savunucusu oldun. Ayhan Emekli başkanımızı hiç unutmayacağız.*

*İzmir Şubemizin emektar başkanını unutmayacağız.*

*Odamızın çeşitli kurul ve komisyonlarımızın üreticisini hep arayacağız.*

*Oda merkezinde birlikte çalıştığımız kentsel dönüşüm komisyonu başkanlığı sandalyesi hep boş kalacak. İçimiz kavrulacak fakat çalışmalarımızı daha hızlı bir şekilde sürdüreceğiz.*

*Tüm yakınlarının, meslektaşlarının, şubelerimizin başı sağ olsun.*



## Yitirdiklerimiz

# Fikret Kemal Yıldırım'ı Saygıyla Uğurladık



Odamız Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım'ı İMO Teoman Öztürk Konferans Salonunda düzenlediğimiz törenle uğurladık.

5 Eylül 2017 Salı günü Antalya'nın Alanya ilçesinde geçirdiği trafik kazası sonucu yaşama veda eden Yıldırım için 6 Eylül 2017 Çarşamba günü Odamız konferans salonunda bir tören düzenlendi. Törenin ardından Yıldırım Karşıyaka Mezarlığı'nda defnedildi.

Oda Merkezinde düzenlenen törende İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, İnşaat Mühendisi ve arkadaşı Hasan Çerçioğlu ve Hasan Yaşar Akyar, eski Ankara Şube Başkanı Erdoğan Balcioğlu konuşma yaptı.

### İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Törende Yaptığı Konuşma

*Bundan birkaç ay evvel önceki dönem başkanlarımızdan Medet Özbek için bu salonda bir tören yaparken, kadın arkadaşlarımızdan biri "kendinize iyi bakın, uzun yaşayın, sizlere ihtiyacımız var" demişti.*

*Şu an Fikret Kemal arkadaşımıza bir tören yapıyoruz. Kendisine iyi bakmadığı için değil; nerede ne olacağı belli olmayan, ölümün sizi nerede yakalayacağını bilmediğiniz güvensiz bir ülkenin insanı olarak da aramızdan uçup gitti.*

*Fikret, bağımsızlık ve demokrasi mücadelemizin içinde yer aldı. Örgüte ve örgütlü mücadeleye her zaman inandı.*

*Yağma ve rant düzenine karşı mücadele etti.*

*Gösteriştten uzak bir sıra neferi oldu. Aydınlık geleceğimiz için mühendislerin kimlerle birlikte olması gerektiğinin bilincini sürekli olarak taşıdı.*

*Gericiliğe, askeri ve sivil diktatörlüklere karşı mücadele etti. Çalışmalarda işin gösteriş tarafını değil, mutfağını seçti.*

*Zaten Fikret ismini, aydınlanmanın ve bilimsel eğitimin önemli savunucularından birisi olan Tefrik Fikret'ten, Kemal ismini de kurtuluş savaşımızın önderi, ülkemizin kurucusu olan Mustafa Kemal'den almıştı.*

*Öğretmen olan babası, ona Fikret Kemal ismini yakıştırmıştı.*

*Fikret'te oğluna 68 kuşağının bağımsızlık ve demokrasi savaşçısı ve önderlerinden Harun Karadeniz'in ismini vermişti.*

*Küçükken, köy odasında yapılan sohbetlere katılır dinlerdim.*

*Sohbetler çoğu kez insan odaklı olurdu. O sohbetlerden çok şeyler öğrendim.*

*Konuşmalarda "insan sarrafı" olmaktan da bahsedilirdi. Ama ben bu iki kelimenin taşıdığı anlamı kavrayamazdım.*

# Yitirdiklerimiz

Öğrendim ki "sarraf" saf altın ile sahte altını ayıracak kadar bilgi ve tecrübeye sahip olan insanlar için kullanılır.

"İnsan sarrafının" da doğru insanla, eğri ve yanlış insanı bakarak birbirinden ayırabilme yeteneği olduğunu öğrendim.

İnsanlar yıl aldıkça insanı tanımanın, derinine inmenin ölçülerini de öğreniyor. Halk bilgeliğinin bazı ölçüleri var; İnsanı tanımak için;

Yolculuk yapmak,

Para alıp verme ilişkisinde bulunmak,

İçki masasını paylaşmak,

Emanet teslim etmek,

Birlikte askerlik yapmak,

Fikret Kemal'i uzun süredir tanıyorum. Yol arkadaşlığım da var. Güven duyulan, insanı yolda bırakmayacak bir kişiliğe sahipti.

Aile içinde, toplumsal ilişkilerde, iş yaşamı ve sosyal ilişkilerde başkaları ile iyi ve uyumlu iletişim sağlama becerisi ve kültürü olan insanlar vardır.

Fikret bunlardan biriydi, iletişim ustasıydı.

Psikoloji denen bir bilim var. Amacı insana yardım etmektir. Bunun için yüzlerce kitap ve makale yazılıyor.

Tümünün ortak amacı insana yardım etmektir.

Fikret insana ve insanlara yardım etme yolunu seçti.

Hayatta başarılı olmak ve ustalaşmak insanı tanımakla olur.

Herkes yaşam ustası ve iletişim ustası olamaz.

Fakat çevresi ile olan ilişkilerde çatışmalar yaşamadan, kendisine bir yol biçebilir.

Fikret bunlardan biriydi.

Fikret,

Kendisini öteki görenleri bile, öteki olarak görmedi.

İnsanların başka insanlar üzerinde az ya da çok ölçüde stres yaratacak, gerilime neden olacak yönlerini kontrol altına alması, değiştirmesi, olumluya doğru dönüştürmesi çok zor olsa da; mutluluk ve uyum sağlayan önemli bir özelliktir.

Fikret, tüm sıcaklığı ve naifliği ile sinirlenmeden durabilen, yüksek hoşgörüsü ile kavga ve dışlama yolunu seçenlere de örnek oldu, bundan sonra da olacak.

Ben de zaman zaman kendisine takılırdım. Tatlıyı çok yiyorsun diye.

Başka nedenlerle de takılırdım kendisine. Fikret'le birlikte çalışma ve takılma şansımızı elimizden aldılar.

Fikret, uzun süre ara verdiği fakat hiç kopmadığı Oda çalışma yaşamının son bir yılında, TMMOB ortamının ve şubelerimizin çalışmalarını yakından izledi, çalışmalara katıldı. Yüksek hoşgörüsü ile yapıştırıcı oldu. İlgı gösterdi, ilgi gördü.

Barişmanın, kaynaşmanın ve birlikte olmanın erdemini en uzak yerlere bile taşıdı.

Odamız ve TMMOB ortamı önemli bir insanını bir cinayete daha kurban verdi.

Seni hiç unutmayacağız.

Arkadaşlarına, meslektaşlarına, meslek odalarına, dostları ve ailesine sabır diliyoruz.



## Yitirdiklerimiz

173	Behçet Adnan Büyükhergül	3558	Naci Baltutan
177	Ertuğrul Ekrem Ceyhun	3611	Hayreddin Soyak
582	Adnan Titizer	3634	Akay Odyakmaz
669	Mustafa Aytaç	3675	Doğan Alp
700	Mehmet Vedat Coşkun	3734	Hüseyin Coşkun Erözkan
815	Mustafa Orhan Ural	3741	Mehmet Öksüz
844	Etem Borucu	3760	Cevat Diniz
1176	Feyyaz Berker	3829	Mehmet İnal Seçkin
1221	Enver Çoğuz	3833	Gürcan Başer
1222	Vedat Meral	3847	Ömer Kurt
1319	Münci Sevin	4012	Ergin Bermek
1413	Enver Çağlayan	4079	Yusuf Sarıyıldız
1554	Ali Yıldırım Altav	4131	Tuğsavul Özdamar
1563	Ahmet Yılmaz Böke	4147	Şen Sülün
1570	Cevdet Akan	4160	Arif Özberk
1794	Mehmet Güngör	4218	Erdoğan Basmacı
1926	Mehmet Tahir Konak	4223	Vehip İrmiş
2073	Mehmet Nuri Akkurt	4240	İsmet Başoğlu
2154	Erdoğan Bayındır	4253	Sedat Gelici
2225	Sermet İçellioğlu	4274	Kayhan Çamurdan
2241	Mehmet Mükerrerem Taşçioğlu	4329	Aybars Erdoğan
2395	Natık Ölçen	4361	Muzaffer Çakır
2478	Şemseddin Başaran	4385	Ceyhan Kalafat
2575	Şevket Demirel	4415	Atyaç Merdol
2589	Cemil Turhan Atabay	4437	Erkmen Erkmen
2629	Haluk Berkan	4447	Necati Erşen
2645	Ferit Aysan	4508	Altan Bakay
2708	Ahmet Ketencigil	4657	Hasan Kalyoncuoğlu
2725	Çetin Onural	5010	Engin Acar
2759	Fikri Kesti	5051	Bülent Taşman
2775	Muzaffer Şahin	5096	Ayhan Demirci
2817	Eral Soner	5099	Ali Bilgin Erdur
2892	Hayrı Erişen	5126	Uğur Köken
2937	Erol Güneri	5242	Mehmet Altıntop
2941	Sani Müfit Erbilgin	5369	A. Rıza Öztürk
2962	Nevzat Balcı	5380	Muhlis Yıldırım Salihoğlu
2989	M. Zeki Aygen	5856	Hamdi Güngör Özsan
3082	Aslan Aksoy	5912	Yakup Gültekin
3132	Mehmet Hayati Köse	5960	Raif Özenci
3193	Asım Kıryaman	6052	Mehmet Ülkü
3235	Şerafettin Sözeri	6059	Fikret Pusat
3338	Güven Odabaşı	6139	Hasan Sümer
3427	Mehmet Şefik Doğan	6308	Erol Erdem



## Yitirdiklerimiz

6450	İbrahim Atilla Altınyaldız	9567	Atakaynağı Çakar
6459	Tolgay Çelik	9573	Sunal Armağan
6523	Soyer Ünal	9875	İdris Uysal
6738	Yaşar Yılmaz	10008	Mehmet Kahraman
6813	Nuri Kumral	10218	Mumin Akbağ
6891	A. İlhan Sütüş	10475	Memduh Yılmaz
6924	Abdülkadir İlker Timurçin	10786	Oktay Karaca
6996	İbrahim Uçar	10988	Ahmet Erkut
7025	Ahmet Durmuş	11164	Bilal Tabanlı
7191	Şerafettin Çelik	11475	Mehmet Tayfun Çelebi
7199	İbrahim Altıntop	11478	Hamit Yiğitbaşı
7203	Ahmet Köse	11591	Mehmet Bozali
7246	Ayşe Bilge Dicleli	11733	Medet Özbek
7292	Cahit İleri	11823	Hüseyin Kaya Alkan
7431	Mehmet Kocabay	11840	Turan Karanfil
7459	Mustafa Şerif İrtürk	12009	Mehmet Raci Gürsoy
7521	Ali Soydemir	12191	Ercü Yücel
7588	Mahmut Şevket Yazıcı	12193	Halil Ateş
7600	Muharrem Köse	12761	Bülent Akün
7637	Haldun Baş	13055	Salih Yaşar
7858	Ata Kayışoğlu	13407	Ahmet Kabar
7863	Semih Fatih Coşarcan	13792	Mesut Eyibilir
7872	Günberk Demirkaya	13925	Mustafa Gülbay
7991	Mehmet Baysak	13988	Harun Baş
8029	Hamit Tuzcuoğlu	14282	Müjgan Hacallar
8221	Mehmet Salih Basmacı	14642	Mustafa Tahiroğlu
8333	Naci Ünlüer	15091	Şuayip Gürel
8495	Osman Arıcı	15560	Ahmet Murat İnceoğlu
8603	Yılmaz Özdemir	15583	Timur Öztürk
8631	Dursun Gökçen	15615	A. Yaşar Sabır
8652	Varol Özar	15682	Hasan Ataş
8710	İsmail Necdet Genelioğlu	15777	Şaban Yurtöğren
8735	Bedri Yeşilmen	15800	Mesut Özpekel
8911	Ahmet Yılmaz	15929	Durmuş Ali Özkan
9049	Hasan Kurt	16294	Mustafa Nadir
9054	Necmeddin Saruhan	16582	Atalay Ekinci
9092	Halil Ulutaş	16853	Ahmet Oğuz Tan
9189	Ahmet Orhan	17284	Engin Duranyıldız
9251	Ergin Özman	17332	Numan Ayık
9384	Orhan Işık	17333	Sedat Özaltın
9431	Nurülhuda Kaplan	17522	Mustafa Kısıkkaya
9435	Osman Uzun	17586	A. Hayri Dörter
9467	Erol Or	18163	Abdullah Kabakçı

## Yitirdiklerimiz

18190	Fikri Yıldız	34284	Mustafa Gürsoy
18502	Emir Kandıral	34321	Yücel Koyuncu
18580	Ahmet Göçer	34523	Necati Koçak
18717	A. Taylan Karabey	34541	Arif Küçükyalçın
19061	Mustafa Güner	34548	Ramazan Özkaya
19079	Nejat Tutar	35175	Nazir Kayacık
19237	Tanju Tunca	35216	Ahmet Bahar
19605	Mehmet Sadık Sönmez	37155	İsmail Aydın Üstündağ
19978	Mustafa Sezai Alp	37183	Necmi Karaca
20430	Fikret Kemal Yıldırım	37349	Talat Baykan
20516	İsak Çetin	37666	Atilla Erdinç
20540	Metin Yerlikaya	37676	Cengiz Kaya
20547	Yalçın Gülerterkin	39029	Reşit Kemal Akar
20955	Süreyya Özdemir	39431	Ahmet Turan Akkuş
21351	Mehmet Gürbüz	39677	Baha Yılmaz
21397	Tarık Turan	39736	Önder Gürel
21648	Hasan Cömert	39838	Levent Türkoğlu
22544	Hasan Ali Dehmen	41381	Hasan Tezgör
22586	Derviş Toruk	42194	Tanju Ural
23640	İlyas Acar	42838	Mesut Kılıç
23734	Mehmet Fahrettin Vural	42846	Zülfikar Duran
24143	İlhan Altay	44755	Celil Özaydın
24920	M. Selçuk Karslıgil	44862	Orhan Dağçeken
25098	Ercüment Canbek	45062	Çetin Yağmur
25229	Doğan Yücel İnal	47234	Atilla Abit Keskin
25253	Erol Albayrak	48226	Tevfik Özkara
25469	Mehmet Şahap Dumlu	49593	Ali Yalçinkaya
25949	Yusuf Ateş	50806	Nevzat Canlı
26744	Adal Büken Gürcan	62960	Onur Sezgin
27446	Mehmet Elibol	74121	Erdal Kurt
27912	Ayhan Emekli	76747	Ferhat Dağlı
28492	Nurhan Seçkin	77391	Uluer Öksüz
28748	Metin Uzun	85344	Burak Kayan
28788	Necmi Soylu	92464	Mehmet Akcan
28950	Sadık Davarcı	96309	Cüneyt Azak
29470	Ahmet Galip Kocaman	98055	Hüseyin Burak Ekmekçi
30966	Bülent Sandal	110181	Ömer Mutlu
32096	Necmi Aydın	114522	Saydaner Uğur Ceyhanlı
33270	Selahattin Asil		
33589	İsa Sever		
33924	Mustafa Koca		
34014	Yusuf Andiç		
34154	Erdil Balan		

Saygıyla anıyoruz...

# Sunuş

Değerli Meslektaşımız,

Odamızı 46. döneme taşıyacak olan Şube Genel kurullarımız 18 Şubat 2018 tarihinde tamamlandı. Odamıza bağlı 26 şubenin yönetim kurullarını belirleyecek olan seçimler de demokratik bir olgunluk içinde gerçekleşti. Sırada, Oda Genel Merkezimizin 3 gün sürecek olan genel kurulu ve seçim süreci bulunuyor. Bu sürecin sonlanmasıyla birlikte 45. Dönem Yönetim Kurulu'nun görev süresi de tamamlanmış olacak.

Genel kurul süreci, İnşaat Mühendisleri Odası açısından seçme ve seçilme ilişkisinin dışında bir anlam taşıyor. Çalışma dönemi boyunca meslek Oda'mızın ve meslektaşlarımızın gündeminde yer alan sorunların tartışılması ve bu sorunlara yönelik çözüm yollarının araştırılması gerekiyor. Ülkemizin içinde bulunduğu gerçekler, meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldığı sorunları da yaratıyor. Bu çerçevede genel kurullarımız sadece sorunların dile getirildiği bir yer olarak değil, aynı zamanda çözüm önerilerinin gündeme getirildiği bir ortam olarak gündemdeki yerini koruyor.

Şube genel kurullarımız bu anlayışa uygun olarak gerçekleşmiş, mesleğimizin yerel ve ülke ölçeğindeki sorunları büyük ölçüde tartışılmıştır. Aynı zamanda şube genel kurullarımızda farklı görüş ve yaklaşımlar özgür bir şekilde gündeme getirilerek demokratik bir ortamın oluşmasına katkıda bulunulmuştur.

Şube Genel Kurullarında ortaya çıkan ve Oda Genel Kurulumuzda daha da şekillenecek birlik ve dayanışma anlayışı, Odamızın ve meslektaşlarımızın elinden alınan haklarının mutlaka geri alınmasını da sağlayacaktır. Açıklıkla ifade etmek gerekir ki, meşruiyeti tartışmalı bir referandumla kabul edilen bir Anayasa var. Önümüzde de bu Anayasa hükümlerine göre yapılacak olan 2019 yılı seçimleri var. Ayrıca 2016 yılının 15 Temmuz tarihinde ülkemizin yaşamış olduğu bir darbe girişiminin yaraları var.

Yıllardır ifade ettiğimiz "LİYAKAT" konusu, bu darbe girişimi ile birlikte bir kez daha gündeme gelmiştir. Bürokraside ve daha alt kademelerde binlerce kamu çalışanın Kanun Hükmünde Karararnameler (KHK) ile görevlerinden uzaklaştırılmış olması, meslek alanımızı da önemli ölçüde etkilemiştir.

Özellikle meslek Oda'ları ve Oda'mız, 2011 yılı itibarıyla giderek yetkisizleştirildiği gibi, üyeleriyle kuracakları bağlar da zayıflatılmaya çalışılmıştır. Özellikle can ve mal güvenliğinin sağlanmasından birinci derecede sorumlu olan inşaat mühendisleri ve onların bağlı oldukları İnşaat Mühendisleri Odası'nın yetkisizleştirilip etkisizleştirilmesi, genel olarak afetlere, özel olarak da her bölgesi deprem bekleyen ülkemiz açısından büyük bir talihsizliktir.

Ayrıca Üniversiteler de öğrenim kalitesinin giderek düşmesi ve öğrenci sayısının artması da mesleğimiz açısından büyük bir sorundur. Bu durum, kaliteli mühendislik hizmetinin yapılamamasına ilave olarak haksız rekabetin artmasına ve işsizliğe yol açmaktadır. Yine Üniversiteler de baskının, eşitsizliğin, kayırmanın olması, özgür bir ortamın olmaması da bilim ve bilgi üretiminin önünde duran büyük bir engeldir.

Odamız, bugünlere büyük bir emek harcıyarak gelmiştir. Meslektaşlarımızın ellerinden alınan hakları mutlaka geri alınacak ve bu haklara yeni kazanımlar ilave edilecektir. Birliğe, dayanışmaya, örgütlü bir güç olarak sesimizi yükseltmeye ihtiyacımız var.

Genel Kurulumuz; önümüzdeki dönemin meslekle ilgili politikasını bu gerçeklerden hareket ederek oluşturmalı ve görev üstlenecek olan yönetim kurulunun önüne bir program koymalıdır.

## Sunuş

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45.Dönem Yönetim Kurulu olarak, hazırlamış olduğumuz Çalışma Raporu'nu sizlerle paylaşıyoruz. Önünüze koymuş olduğumuz bu Çalışma Raporunun en iyi şekilde değerlendirilmesini önemsiyor ve diliyoruz.

İki yıllık çalışma döneminde Oda çalışmalarını birlikte yürüttüğümüz Şubelerimize, Odamız kurul ve komisyonlarında görev alan meslektaşlarımıza, Kongre, Sempozyum, Konferans düzenleme kurullarına, Oda ve şubelerimizin çalışanlarına teşekkür ediyor, saygılar sunuyoruz.

### **TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu**

## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

# 45. Dönem Çalışma Programı

(2016-2018)

### 1) Çalışma Programı, İlke ve Görevler

Yönetim kurulumuz; örgüt içi demokrasisi güçlendirilmiş ve demokratik katılımın dikkate alındığı bir yönetme anlayışıyla hareket edecektir. İnşaat Mühendislerinin mesleki ve sosyal gelişmelerini sağlamanın yanında uzmanlık alanlarımızı toplum yararına kullanarak hizmet üretmeyi bir görev olarak görüyoruz. Mesleğimizin ve Odamızın ilgi alanında bulunan konular ülkemizin ekonomik, sosyal ve siyasal sorunlardan bağımsız olarak ele alınamaz. Mesleğimizin etik ve evrensel ilkelerini dikkate alarak çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Ayrıca "İnsan Hakları ve Hukukun Evrensel İlkelerini" dikkate alarak hizmet üreten bir anlayışın savunucuları olacağız.

Yönetim Kurulumuz, Genel Kurulumuzdan aldığı yetki ve sorumluluğu yerine getirirken daima daha kavrayıcı, kapsayıcı, birleştirici ve dayanışmayı önemseyen bir sorumluluk anlayışıyla hareket edecektir.

45. Çalışma döneminde, Genel Kurulumuzda ortaya çıkan irade, zenginlik ve var olan birikimlerimiz çerçevesinde çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

**Yönetim Kurulumuz, 45.çalışma döneminde aşağıdaki temel ilkeleri dikkate alarak çalışmalarını sürdürecektir.**

1. Oda organ ve birimlerinin bütünlüğü ve uyumuna dikkat edilecek, kolektif ve üretken bir çalışmanın gerçekleştirilmesi için çaba harcanacak, Danışma Kurulu'nda ortaya çıkan irade dikkate alınacaktır.
2. Oda-Üye ilişkilerinde daha katılımcı bir örgütlenme yapısının kurulması için çalışmalar yapılacak. Bu bağlamda şube başkanları ortak toplantısı ve bölgesel ölçekte şube yönetim kurulları ortak toplantısı düzenlenecektir.
3. Oda'yı vesayet altında bırakacak ilişkilerden uzak durulmasına özen gösterilecektir.
4. Meslektaşlarımızın meslek ve toplumla olan ilişkilerinde etik kurallara uygun davranışları yüceltilecek, etik dışı davranışlara ise gerekli olan yaptırımlar uygulanacaktır.
5. Şubelerimizin mesleki ve toplumsal sorunlara karşı olan tutumları izlenecek kent ve çevre sorunlarına karşı diğer örgütlerle birlikte yapmaları gereken çalışmalar daha da özendirilecektir.

## 2) 45. Genel Kurulumuzun Verdiği Görevler

1. Ülkemizin bağımsızlığının korunması, kaynaklarımızın toplum yararına kullanılması, demokrasimizin gelişmesi ve bilimin, bilginin, aklın yol göstericiliğine önem ve özen gösterilecektir.
2. Başta TMMOB ve bağlı Odalar olmak üzere, diğer meslek kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, sendikalar ve demokratik kitle örgütleriyle işbirliği ve güç birliği çalışmaları sürdürülecektir.
3. Meslek alanımızı doğrudan ilgilendiren eğitim politikaları, imar kanunu, kentsel dönüşüm kanunu, yapı denetim kanunu, enerji, ulaşım, kentleşme politikaları, meslektaşlarımızın özlük haklarına yönelik yasal düzenlemeler, işçi sağlığı ve iş güvenliği politikaları, kamu ihale kanunu, bilirkişilik kanunu, mühendislik ve mimarlık hakkında kanun, TMMOB kanunu gibi konulara yönelik gerekli bilgilendirmeler yapılacaktır.
4. Genç meslektaşlarımızın; Oda çalışmalarında daha katılımcı olması, mesleğini, meslek alanını ve ülke gerçeklerini anlaması, yorumlaması, sorgulaması ve gönüllü danışmanlık hizmeti alması doğrultusunda çalışmalar yapmak amacıyla Şubelerde "Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonu" oluşturulacaktır.
5. Odamız, kamuda çalışan üyelerimizin görev alanı dışında çalıştırılması, keyfi sürgüne gönderilmesi vb. uygulamalarına karşı verdikleri mücadelenin yanında yer alacaktır. Kamu çalışan üyelerimizin grevli, toplu iş sözleşmeli sendikal hakkı kazanması için sendikal örgütlerde yer alması desteklenecektir.
6. Taşeronlaştırma, özelleştirme vb. alanlarda kamu yararını hiçe sayan uygulamalara karşı Odamızın savunduğu emek eksenli duruş korunacak ve geliştirilecektir.
7. TMMOB ve SGK arasında imzalanan "Mühendis Asgari Ücreti" protokolü uyarınca belirlenen asgari ücretten daha düşük ücretle SGK'ya bildirilen üyelerimizle ilgili etkin bir kontrol mekanizması geliştirilecektir. Düşük ücretten sigorta bildiri yapılan üyelerimizin şikayetlerinin takibi için Oda ve şubeler bünyesinde bir birim oluşturulacaktır.
8. Oda organ ve birimleri, ülkemizde yaşanan çatışmaların yapılarda ortaya çıkardığı yıkım ve bozulmalara karşı gerekli olan hasar tespit çalışmalarına teknik destek verecektir. Ayrıca doğa olaylarının afete dönüşmesi durumunda da tahrip olan yapılara yönelik hasar tespit çalışmalarına katkı verecektir.
9. Şubelerimizdeki karar alma süreçlerine katılımın artırılması örgütlülüğümüz açısından büyük bir öneme sahiptir. Bu bağlamda Şubeler bünyesinde "Şube Danışma Kurulu" oluşturulması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
10. Odamızın mevcut örgüt yapısının benimsenen ilkeler çerçevesinde değerlendirilmesi, "Şube ve Temsilcilik" olma kriterlerinin gözden geçirilmesine dair "Örgütlenme Çalıştayı" düzenlenecektir.
11. Üyelerimizin ve toplumun çalışmalarımızı ve bilgi aktarımını daha yakından izleyebilmeleri için yayın organlarımızın ve sosyal medyanın daha etkin bir şekilde kullanılması için çalışmalar yapılacaktır.

## 3) 45. Çalışma Dönemi İçin Öngörüler

Kentlerimizin yağmalanmasına ve parsel bazında yapılan plan değişikliklerine karşı çıkılacaktır. Su havzalarının ve orman alanlarının önce yeşil alana çevrilip sonra da planlara dahil edilerek yeni rant alanları yaratılmasına karşı çıkılacak, bu tür uygulamalar yargıya taşınacaktır.

Son yıllarda keyfi kararlarla, öğretim kadrosu ve altyapısı yetersiz çok sayıda inşaat mühendisliği fakülteleri açılmıştır. 2015 yılında bu üniversitelerin mühendislik fakültelerinin inşaat bölümlerine 198 ile 531 puan aralığında öğrenci kaydı yapılmıştır. Buna göre ilk 5.000'e giren öğrenci ile 252.000 inci sıradaki öğrenci aynı yetkilerle inşaat mühendisi olacaktır. YÖK, 2016

- 2017 dönemi itibariyle 242.000 inci sırada bulunan öğrencilerin inşaat mühendisliği bölümlerine kayıt yaptıramayacağına dair bir alt sınır getirmiştir. İnşaat mühendisliği niteliği açısından kabul edilemez bu alt sınırın çok daha alt seviyelere çekilmesi için başlatılan girişimlere devam edilecektir.

Mühendislik fakültesi inşaat mühendisliği bölümü müfredatlarının MÜDEK Akreditasyon Şartlarına uygun hale getirilmesi için üniversitelerle ortak çalışmalar yapılacaktır.

Ülkemiz genelinde gerçekleştirilecek olan tüm yatırımlar Şubelerimizce oluşturulacak komisyonlar aracılığı ile etkin bir şekilde izlenecektir.

İnşaat mühendislerinin asgari ücretinin kalıcı çözüme kavuşturulması için bu ücretin, Ulusal Asgari Ücret Komisyonu'nun belirlediği asgari ücrete endekslenmesi ve yasal statüye kavuşturulması yönünde girişimde bulunulacaktır.

Mühendislik hizmet bedellerinin iyileştirilmesi için ilgili Bakanlıklar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) ve Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) ile diğer uluslararası kuruluşlarla ilişkilerimiz daha etkin bir şekilde sürdürülecektir.

Üyelerimize, daha fazla hukuki danışmanlık hizmeti verilebilmesi ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

İşsiz üyelerimize iş bulunmasına yardımcı olacak bir çaba ve yapılanmanın oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

### **Mesleki Alanlarımıza ve Meslek Odalarına Dönük Saldırıları**

Son dönemde gerçekleştirilen mevzuat değişiklikleri ile kamu yararı anlayışı giderek terk edilmiştir. Kamu yararını savunan TMMOB ve bağlı Odalarına dönük tasfiye girişimleri hız kazanmıştır. Son yıllarda çıkarılan KHK'ler ile önce anayasal haklarımız gasp edilmiş, dünyada bir örneği görülmemiş şekilde, meslek mensuplarına yönelik iş ve işlemler, Odalardan alınarak Bakanlık bünyesine verilmiştir. Bu bağlamda TMMOB ve Mühendis-Mimar-Şehir Plancıları Odalarına yönelik yapılacak müdahalenin alt yapısı oluşturulmaya çalışılmıştır.

Yürürlüğe giren Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Hakkında Kanunu'nda olduğu gibi kamusal alanın piyasanın acımasız kurallarına bırakılması mesleki hizmetlerin yeni sorunlarla karşılaşmasına neden olmuştur. Bu bağlamda hizmet kalitesi düşmüş, bilimsel ve teknik bir hizmetin üretilmesi ortadan kalkmıştır.

Ayrıca, imar ve yapı denetimi ile ilgili çıkarılan yönetmelik ve genelgelerle "Sicil Durum Belgesi" ve "Mesleki Denetim Uygulamaları" kaldırılmış, meslektaşlarımızın hizmet üretim süreci giderek daha da sorunlu hale gelmiştir.

Meslek Odalarının mali ve idari açıdan denetlenmesini mümkün kılan Bakanlar Kurulu kararı, Meslek Odalarını vesayet altına alacak özellikler taşımaktadır.

45. Dönem Yönetim Kurulumuzun temel görevlerinden biri de; İMO'nun ve TMMOB'nin örgütsel varlığına ve meslek alanımıza yönelik girişimlere karşı dayanışma içinde olmak ve mücadele etmektir.

### **Kurumsallaşma, Demokrasi ve Demokratik Katılım**

Meslek Odamızın üye sayısı son yıllarda hızla artmaktadır. Odamız bugüne kadar mesleki konularda sayısız bilimsel ve teknik birçok etkinlik düzenlenmiş, meslek içi eğitimlere ve mesleğimizle ilgili kurslar düzenlemeğe ağırlık vermiştir. Aynı zamanda Ülkemizin demokratikleşmesi ve kamu yararı doğrultusunda verilen çabaların önemli bir katılımcısı olmuştur. Tüm çaba ve emeklere karşın Odamız yeterli ölçüde kurumsal bir niteliğe kavuşmamıştır. Bu çerçevede kurumsallaşmanın sağlanması ve geliştirilmesi 45. Dönem Yönetim Kurulu'nun temel görevleri arasında olacaktır.

Açıktır ki, birbirinden bağımsız otonom yapılar bir kurumun güçlenmesinde önemli bir engel olarak karşımıza çıkabilir. Ancak katılımcı ve paylaşımcı olmayan merkezi bir yapı da, güçlü ve etkili bir kurumun varlığının tartışılmasına neden olabilir.

Dolayısıyla merkezi bütünlüğü koruyarak, katılımcı, paylaşımcı, bütüleştirici ve demokratik bir karar alma mekanizmasının oluşturulması tüm kurumlar gibi, Odamız için de hayati bir konudur.

Ayrıca Odamızın ulaştığı bu seviyenin neden olduğu yüksek tempolu çalışma zorunluluğu, Yönetim Kurullarının ağırlaşan sorumluluklarının paylaşılmasını da kaçınılmaz kılmaktadır.

İki yılda bir toplanan Genel Kurulumuz ile yasa ve yönetmeliklerin yönetimimize yüklediği görevleri yerine getirebilmek için farklı kurulların görüş ve önerileri paylaşılacaktır. Bu kurullar; Danışma Kurulu, Şube Yönetim Kurulları ortak toplantısı ve Şube Başkanlarıyla yapılacak ortak toplantılar amaca dönük demokratik katılımın birer halkasını oluşturacaktır.

### **Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi**

Ülkemizin deprem gerçeğinden hareketle çıkarılan kanunlar, imar ve yapılaşma faaliyetlerini baştan aşağı değiştirmiştir. Buna göre; kent merkezlerinde bulunan değerli arsa ve arazilerle birlikte bu arsa ve arazilerin üzerinde bulunan yapılar riskli kabul edilerek kentsel dönüşüm alanı olarak ilan edilmektedir. Ayrıca ormanlarımız, kıyılarımız ve meralarımız hiçbir kural tanımaksızın yapılaşmaya açılmaktadır.

Şimdiye kadar gerçekleştirilmiş olan kentsel dönüşüm projelerinde; hak sahiplerinin yerlerinden edilmemesi, tapu güvencesi olmayan hak sahiplerinin haklarının tanınması, kiracıların mağduriyetlerinin giderilmesi, yerinden edilen yurttaşların eğitim, sağlık ve istihdam gibi sorunları dikkate alınmamıştır. Bu uygulamaların katılımcılık ve şeffaflıktan uzak bir şekilde yapılmış olması mevcut kentsel dokuyu ve kent kültürünü yok etmiştir. Bu durum kentlerimizde yeni sorun alanları ortaya çıkarmıştır. İnsanların ruhlarında ve bedenlerinde parçalanmışlığa neden olunmuştur.

Yık-yap anlayışı üzerine kurulan kentlerin dönüştürülmesi, daire sayısını ve kent nüfusunu önemli ölçüde artırarak demografik yapının bozulmasına ve fiziksel eşiklerin aşılması gibi bir sonuç doğurmuştur. Ayrıca kontrol edilemeyen bu büyüme kentlerimizde önemli bir alt yapı sorunu da yaratmıştır.

45. Dönem Yönetim Kurulumuz, kentsel dönüşüm projelerinin takipçisi olacak, dönüşüm uygulamalarını izleyecek, yanlış uygulamaları eleştirecek, sonuçlarını yurttaşlarımızla paylaşacaktır. Ayrıca kentsel dönüşüm projelerinde çalışan meslektaşlarımızı da konuyla ilgili olarak bilgilendirecektir.

### **İmar ve Yapı Denetimi**

Yapı denetimi; ister kamu, ister özel kuruluşlar tarafından yapılsın piyasanın rekabetçi koşullarına bırakılmayacak kadar önemli bir iştir. Kamu yararı gözetilerek yerine getirilecek bir hizmettir. Mal sahibi adına müteahhidi denetlemesi gereken denetim firmasını çoğu zaman müteahhit firma bulmaktadır. Yapı denetim firması kendisini bulan ve ücretini ödeyen müteahhidi denetleyemez. Bu sistem, denetim kavramının özüne aykırıdır. Yapı denetim firması ile müteahhit firmanın birbirlerinden bağımsız hareket etmesini sağlayacak bir sistem konusunda ısrarcı olunacaktır.

Sağlıklı, dayanıklı, güvenilir yapılar üretebilmek ancak ve ancak bağımsız ve etkin bir yapı denetim sisteminin kurulması ile mümkün olabilir. Oluşturulacak yapı denetim sisteminin mesleki yeterliliğe ve etik bir bakışa sahip meslek insanları tarafından yapılması gerekir.

Yapım işlerinin gerektirdiği uzmanlık alanından olmayan disiplinden mühendislerin şantiye şefi olarak görev almalarına karşı çıkılacaktır.

Ayrıca imar ve yapılaşma ile ilgili uygulamaların sürdürülebilir olması, sağlıklı bir çevre ile



yaşanabilir bir alanın oluşturulması için gerekli olan çalışmalar yapılacaktır. Bilimsel bir planlanmanın gerekliliği her koşulda anlatılacaktır.

### **Kamu İhale Kanunu ve TOKİ yasaları**

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu 01.01.2003 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Geçen zaman zarfında bu yasalar defalarca değişikliğe uğramıştır. Buna paralel olarak uygulama yönetmelikleri de pek çok kez değiştirilmiştir.

Bu değişiklikler sonucu, kamu ihale sisteminin temel ilkeleri ortadan kaldırılmış, mühendis ve mimarlar mağdur edilmiştir. Özellikle son dönemde "İş Denetleme Belgesi" oranlarında yapılan değişiklikler dikkat çekici olmuştur.

45. Çalışma Döneminde Odamız, Kamu İhale Kanunu ve Yönetmeliklerine yönelik çalışmalarını sürdürecektir, meslektaşlarımızı mağdur eden hükümleri yargıya taşıyacak, konunun takipçisi olacaktır.

Ayrıca bilimsel ve şeffaflıktan uzak bir hale getirilen bu yasanın haksız rekabet yaratmış olduğu da sürekli olarak dillendirilecektir.

Yine 2002 sonrası dönemde özelleştirilmeyen Kamu İktisadi Teşebbüs kalmamış olmasına rağmen TOKİ'nin en büyük KİT haline getirilmiş olması çok büyük haksızlıklara neden olmuştur.

Çevre şartları, kent yaşamı ve sürdürülebilir bir gelecek anlayışı dikkate alınmadan her yer yapılaşmaya açılmıştır. İnşaat sektörüne dayalı bir ekonomik sistem oluşturulmuştur.

TOKİ'nin yarattığı sağlıksız anlayışa ve haksız rekabete karşı çalışmalarımız devam edecektir.

### **İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği**

İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin temel kabullerinin uygulanmaması, mevzuat eksikliği, denetim eksikliği, kayıt dışı istihdam, kuralsız ve güvencesiz çalıştırma, taşeronlaşma gibi nedenlerle iş kazaları son yıllarda hayli artmıştır. Çalışma yaşamının ana sorununu iş cinayetleri oluşturmuştur. Bilinmelidir ki, işçi sağlığı ve güvenliği, işyeri güvenliğinin ve sağlıklı çalışma koşullarının yaratılması bağlamında kamusal bir sorumluluktur.

İşçi sağlığının ve iş güvenliğinin sağlanması doğrultusunda gerekli yasal ve idari düzenlemeleri yapmak ve alınan tedbirlerin uygulanmasını sağlamak ise hükümetin sorumluluğundadır

Odamız, 45. çalışma döneminde, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda çalışan üyelerinin taleplerini karşılamak doğrultusunda etkinlikler düzenleyecek, diğer yandan kamusal sorumluluğu gereği inşaat işyerlerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği sorunlarının giderilmesine yönelik teknik ve bilimsel çalışmalarını kamuoyu ile paylaşacaktır.

Ayrıca inşaat yapım işlerinde iş güvenliği uzmanı olarak çalışma hakkına sahip fakat yapıyı ve yapı elemanlarını tanımayan iş güvenliği uzmanlarına karşı çıkılacak, bu konuda duyarlı meslek odaları ile ortak çalışmalar yapılacaktır.

### **Ulaşım Politikaları ve Ulaştırma Yatırımları**

Doğru bir ulaştırma sisteminde; kent içi ve kent dışı taşımacılığın birbiriyle uyumluluğu, denizyolu, havayolu, karayolu, demiryolu ve boru hatları ile yapılan taşımacılığın birlikte değerlendirilmesi ve bunlar arasında doğru bir entegrasyonun oluşturulması gerektiği bilinmektedir. Taşımacılıkta oluşan taleplerin alternatifleriyle birlikte ele alındığı ve toplu taşımacılığı birincil kılan ulaşım politikalarının uygulanması doğru bir yoldur.

Ülkemizde ulaşım politikalarında karayolu taşımacılığına ağırlık verilmesi nedeniyle yüksek yatırım maliyetleri, verimsiz yol kullanımı ve arazi kayıpları, gürültü ve çevre kirliliği meydana gelmiş; ekonomik olmayan irrasyonel yatırım kararlarıyla dengesiz ve çarpık bir ulaşım sistemi ortaya çıkmıştır.

Bu kapsamda İstanbul'da yapılan 3. Boğaz köprüsü, 3. Havaalanı, Tüp-geçit ve yapılması düşünülen kanal projeleri çözüm yerine yeni sorun alanları yaratacaktır. Bireysel taşımacılığa karşı toplu taşıma sistemi savunulacaktır. Raylı sistemler ve deniz yolu ulaşımı önceliklerimiz arasında olacaktır.

### **Su ve Enerji Politikaları**

Bilindiği gibi Türkiye'nin enerji ihtiyacının büyük çoğunluğu dışarıdan karşılanmaktadır. Siyasi iktidar enerji politikalarında dışa bağımlılığı azaltma ve Türkiye'nin su kaynaklarını değerlendirme söylemleriyle son yıllarda nehir tipi hidroelektrik santrali (HES) yapılması çalışmalarına hız verilmiştir. Bu çalışmaların ideolojik alt yapısı 1992 yılında Birleşmiş Milletler Su forumunda alınan "Su ticari bir maldır" kararına dayanmaktadır. Bu kararlar suyun ve su kullanımının piyasalaştırılmasının önü de giderek açılmıştır.

Gerçek bir çevresel etki değerlendirmesi yapılmadan, plansız ve projersiz olarak ihale edilen ve dereler üzerinde denetimsiz olarak inşa edilen hidroelektrik santralleri çevreyi, ekolojik sistemi, doğal ve sosyal yaşamı ciddi anlamda olumsuz etkilemektedir.

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Çalışma döneminde de, suyun özelleştirilmesine ve plansız, programsız ve denetimsiz bir şekilde HES yapılmasına karşı çıkmaya devam edecektir.

### **Mesleki, İdari ve Örgütsel Önceliklerimiz**

#### **Yetkin Mühendislik**

Türkiye gibi deprem kuşağında bulunan bir ülkede yetkin mühendisliğe duyulan ihtiyaç sadece Odamızın değil, sistemin büyük bir kısmının savunmuş olduğu bir konudur. Yetkin mühendislik daha önceki yıllarda tartışılrsa da, asıl olarak 1999 depremlerinden sonra gündeme gelmiş, ne yazık ki, siyasi erkin adım atmaması nedeniyle hayata geçirilememiştir.

Odamızın Yetkin mühendislikle ilgili uygulamaları kamuoyunun bilgisi dahilindedir. Ne yazık ki bu çabalar yargı engeline takılmış, Yetkin Mühendislik Uygulama Yönetmeliği rafa kalkmıştır.

Ancak yetkin mühendisliğin önemi ve gerekliliğinin ortadan kalkmadığı da bir gerçektir. Özellikle mesleki denetim kanallarının kapatıldığı, mühendislik uygulamalarının niteliğine ilişkin kaygıların arttığı şu günlerde yetkin mühendisliğe duyulan ihtiyaç daha acil bir hale gelmiştir.

Odamız 45. Çalışma Döneminde de, yetkin mühendisliğin gerekliliğini savunacak konuyu canlı tutmaya devam edecektir.

#### **Referans Belgesi Yönetmeliği**

Odamızın 45. Dönem Yönetim Kurulu, "Bilgi ve deneyim sahibi meslek mensuplarını yönetmelik ve uygulama esaslarında belirtilen kriterlere göre tespit edebilmek için Referans Belgesi ile ilgili çalışmalarını sürdürecektir. Meslektaşların rekabet gücünü arttırmak, meslektaşların mesleki donanımlarını ileri götürmek konusunda teşvik edici olacaktır. Ayrıca verilen hizmetin niteliğini artırmak, uzmanlık ve işgal konularına göre veri tabanı hazırlayarak toplumun ihtiyaç duyduğu güvenilir referans kaynağı oluşturmak amacıyla bu yönetmelikle ilgili çalışmalar devam edecektir

#### **Bilirkişilik Hizmeti**

Bilirkişilik sistemi, geline nokta, sorunlu bir konuma gelmiştir. Özellikle bilirkişilik hizmetinin niteliği, bilirkişilerin çalışma koşulları adeta kangren olmuş bir konu olarak hemen her platformda dile getirilmekte, bilirkişilik müessesesinin güvenilirliği konusunda kamuoyunda

olumsuz bir algı bulunmaktadır. Mesleki bilgisi yeterli olmayan ve mesleki etik değerlere aykırı davranan bilirkişilerin varlığının bu algının oluşmasına neden olduğu açıktır.

Bu alanda çok sayıda meslektaşımızın faaliyet gösterdiği bilinmektedir. Ancak, Odamız, yargının re'sen atama yetkisi nedeniyle, sürece müdahil olamamakta, dolayısıyla bilirkişilik sisteminin olumsuzlukları ile mücadele etmekte etkisiz kalmaktadır. Bilirkişilik hizmeti veren bazı meslektaşlarımızın Odamıza üye dahi olmadığı düşünüldüğünde, sistemin nasıl işlediği daha net anlaşılacaktır.

Bilirkişilik sisteminde yaşanan tüm bu olumsuzlukların giderilmesi beklenirken, TMMOB ve Odamızın görüş ve önerilerinin hiç dikkate alınmadığı yeni bir Bilirkişilik Kanun Tasarısı hazırlanmıştır. TBMM Adalet Komisyonunda görüşülmekte olan Bilirkişilik Kanun Tasarısı ile, TMMOB ve Odalarımızın kamulaştırma bilirkişilik yetkileri ortadan kaldırılırken, ticari şirketlere bilirkişilik yapma yolu açılmaktadır.

Bu dönemde, Oda ve Şubelerimizde yürütülmekte olan teknik bilirkişilik yapılanması ve eğitimleri ile ilgili çalışmalara öncelik verilecektir.

### **Meslek İçi Eğitim**

Odamız, Oda-üye ilişkisinin canlı tutulmasını sağlayacak ve aynı zamanda mesleki niteliği yükseltecek olan meslek içi eğitimleri sürdürmeye devam edecektir.

Geoteknik, yapı tasarımı, hasar tespiti, teknik bilirkişilik, şantiye mühendisleri için merkezden yürütülen bölgesel meslek içi eğitimler düzenlenecektir.

Meslek içi eğitimlerin ayrıca e-egitim, uzaktan eğitim şeklinde verilmesi için gereken çalışmalar yapılacaktır.

45. Çalışma Dönemi içerisinde;

- Eğitim faaliyetlerine kurumsal işleyiş kazandırılması,
- Mesleğimizin uzmanlık ve hizmet alanlarına, alt disiplinlerine ilişkin eğitim programlarının hazırlanması,
- Meslek içi eğitim programlarında mesleki bilinç ve etik konularının da eklenmesi,
- Odamız dışındaki kurumlar tarafından düzenlenen eğitimlerin akredite edilmesi ve puanlandırılması,
- E-egitim programlarının oluşturulması ve hayata geçirilmesi,
- Odamız ve Şubelerimiz tarafından düzenlenecek tüm eğitimlerin içeriğine, süresine ve ücretlerine standart getirilmesi,
- Yönetmelik kapsamında öngörülen Sınav ve Değerlendirme Kurulu'nun oluşturulması
- Odamız dışında Kamu Kurumları ile yapılacak eğitim protokolleri ile meslek alanlarımıza sahip çıkarak, meslektaşlarımızın uygulamalar konusunda bilgilendirilmesi,

konularında çalışmalara devam edilecektir.

### **SİM-İTB Uygulamaları**

Bilindiği gibi, Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği ve Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği'nde son dönemlerde yapılan değişikliklerle SİM-İTB uygulamasının önü kesilmiş, Odamızın kamu adına yaptığı denetim kanalları ortadan kaldırılmıştır.

Odamız, mesleki denetimi, proje denetimi ile sınırlı düşünmeyip bir bütün olarak ele almaktadır. Bütünün önemli parçası, üyelerimizin mesleki niteliğinin denetlenmesiyle doğrudan ilişkilidir.

Kamu yararının korunması ve güvenli yapı üretiminin sağlanması için SİM-İTB uygulaması ile üyelerin mesleki faaliyetlerinin denetimi bir zorunluluk olarak görülmektedir.

2006 yılında yürürlüğe giren SİM Yönetmeliği üyelerimizin mesleki gelişimini artırmıştır. Bu denetim Odamızın kamu adına üyelerini denetlemesi felsefesi üzerine oturtulmuştur.

Bu bağlamda Yönetim Kurulumuz, Şube ve Temsilciliklerimizin bölgelerindeki idarelerin, yapı sahiplerinin ya da üyelerinin proje denetimi konusundaki taleplerinin karşılanmasını anlamlı ve gerekli bulmakta, SİM ve İTB uygulamalarının devamlılığına önem vermektedir.

45. Çalışma Döneminde SİM-İTB uygulamaları konusundaki ısrarımız devam edecektir.

### **Mali Disiplin ve Tasarruf Tedbirleri**

Son dönemde gerçekleştirilen mevzuat değişikliklerinin somut sonuçlarından biri de Odamızın gelir kaynaklarının daraltılması doğrultusunda olmuştur. Bu uygulama Odamızın mali yapısında olumsuz sonuçlar doğurmuştur. Bu nedenle daha önce olduğu gibi, mali disipline sıkı sıkıya bağlılık ve tasarruf amaçlı tedbirleri uygulamak her zamankinden daha fazla önem taşımaktadır.

Odamız, mali ve idari yapısını bu gerçekliğe göre düzenlemek durumundadır. Odamızın toplumsal sorumluluğunu yerine getirmeye devam etmesinin ön koşullarından biri de ekonomik sorunları en az hasarla atlatabilecek bir program hazırlamasıdır.

Merkezi denk bütçe uygulamasına 45. Dönemde de devam edilecektir.

### **Üye Aidatları**

Kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarının üye aidatı, kamu alacağı niteliğinde olup, Oda ve Şube Yönetim Kurulları kamu alacağının tahsili ile yükümlü kılınmıştır. Oda organ ve birimlerinin görüşlerini alarak üye aidatlarının tahsili yönünde çalışma yapılacaktır. Bu bağlamda, aidat ödemelerini kolaylaştırmak amacı ile "Üye Arayüz" portalından online ödeme sistemi oluşturulmuştur.

Ayrıca, aidat borcu bulunmayan üyelerimize 50.000 TL tutarında ferdi kaza sigortası yaptırılmaktadır.

### **genç-İMO**

Odamız açısından öğrenci üye örgütlülüğünün önemi yadsınamaz. Öğrenci üyelerin daha okul sıralarında Odamızla tanışması, Oda etkinliklerine katılımları sağlanarak, bir Oda aidiyetinin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Odamız, 45. Çalışma Döneminde öğrenci üye örgütlenmesi üzerinde hassasiyetle duracak, gençlerin birbirini ve Odayı tanımalarını sağlayacak zeminler oluşturacak, öğrenci üye sayısının artırılması doğrultusunda merkezi programlar geliştirecektir.

genç-İMO yapılanmasının aksayan yönleri gözden geçirilecek, öğrenci üye yönetmeliği yeniden değerlendirilecektir.

İnşaat mühendisliği öğrencilerinin staj sorununun kalıcı çözümüne yönelik bir staj yönetmeliği çıkarılması için çalışmalar yapılacaktır.

### **Genç İnşaat Mühendisleri**

Aramıza yeni katılan inşaat mühendislerinin Oda çalışmalarına aktif olarak katılımlarının sağlanması için genç inşaat mühendislerinin mesleğini, meslek alanını ve ülke gerçeklerini anlaması, yorumlaması ve sorgulamasını sağlayıcı çalışmalar yapılacaktır.

Oda - genç üye - genç İMO ilişkileri gözden geçirilerek Oda aidiyeti yaratılmasına çalışılacak, bu bağlamda genç inşaat mühendislerinin mesleğini, meslek alanını ve ülke gerçeklerini anlaması, sorgulaması ve deneyimli üyelerimizden "gönüllü danışmanlık hizmeti" almasına yönelik çalışmalar yapmak üzere "Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonları" oluşturulacaktır.

## 4) Kurul ve Komisyonlar, Bilimsel-Mesleki Etkinlikler, Yayın Politikası

44. Çalışma Döneminde oluşturulan kurul ve komisyonlar;

### Kurullar

- Afet Hazırlık Müdahale Kurulu
- Bilirkişilik Kurulu
- Geoteknik Kurulu
- İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu
- İnşaat Yönetimi Kurulu
- Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu
- Mesleki Değerlendirme Kurulu
- Mesleki Eğitim Kurulu
- Referans Belgesi Kurulu 1
- Referans Belgesi Kurulu 2
- Referans Belgesi Üst Kurulu
- Su Yapıları Kurulu
- Teknik Dergi Yayın Kurulu
- Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) Dergisi Yayın Kurulu
- Ulaştırma Kurulu

### Komisyonlar

- Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu
- Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonu
- Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu
- Kamu ve Özel Sektör Çalışanları Komisyonu
- Yapı Denetim Komisyonu
- Yapı Malzemeleri Komisyonu
- Yatırımları İzleme Komisyonu

### **Sempozyum ve Kongreler**

Odamız, mesleki alanlarımıza ilişkin güncel bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı, sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı kongre, konferans, sempozyum ve çalıştaylar düzenlemekte ve bu sayede kamuoyunu yakından ilgilendiren pek çok konuda veri elde etmektedir. Kongre, konferans, sempozyum ve çalıştayların sonuç bildirgelerinin ilgili tüm kurum, kuruluş ve sektörlerle gönderilmesi ve ortaya çıkan sonuçların takibi doğrultusunda çalışmalar yapılacaktır.

Ayrıca son dönemde Oda gelirlerimizde oluşan azalma da dikkate alınarak bilimsel-mesleki etkinliklerin bütçesinin gerçekçi bir biçimde planlanması ve denk bütçe esasına göre gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

45. Çalışma Döneminde gerçekleştirilecek ulusal ve uluslararası sempozyum ve kongreler:

- Beton Kongresi
- Deprem Mühendisliği Konferansı
- Kıyı Mühendisliği Sempozyumu

- Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu
- İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu
- Ulaştırma Kongresi
- Kentsel Altyapı Sempozyumu
- İnşaat Yönetimi Sempozyumu
- Çelik Yapılar Sempozyumu
- Yapı Denetimi Çalıştayları
- Su Yapıları Sempozyumu
- Geoteknik Sempozyumu
- Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu
- Uluslararası Kıyı Mühendisliği Sempozyumu (ICCE 2016)

### **Yayın Politikası**

Yaşadığımız ekonomik sıkıntılar ve iletişim çağının gereklilikleri Odamızın yayın politikasını yeninden gözden geçirmesini zorunlu kılmaktadır. Bu çerçevede, elektronik ortamda hazırlanan E-bülten her hafta, Teknik Güç ise her ay e-dergi formatında üyelerimize ulaştırılmaktadır.

45. Çalışma Döneminde E-bülten ve Teknik Güç'le ilgili yapılan yayın şekli devam edecek, TMH ile ilgili biçim ve içerik bakımından zenginleştirici bir çaba içinde olunacaktır.

Ayrıca 45. Çalışma Dönemi için belirlenecek TMH Yayın Kurulu, dergi içeriklerinin zenginleştirilmesi, dergilerin okunurluğunun artırılması doğrultusunda çalışmalar yapacaktır.

Öte yandan Şube bültenlerinde yer alması için üretilen bilimsel-tekni makaleler ile mesleki-politik makalelerin TMH'da değerlendirilmesi ürünün çok sayıda üyemizce okunmasını sağlayacak, böylelikle nitelikli yazılar hak ettiği ilgiyi görecektir. Şubelerimiz bülten formatına bağlı kalarak yayınlarını hazırlamalı, kapsamlı ve nitelikli yazılar TMH'da yayımlanması için Odamıza ulaştırılmalıdır.

### **Teknik Dergi**

Teknik dergi, üç ayda bir Türkçe olarak yayımlanmaktadır. Uluslararası atıf indeksinde yer alan teknik dergi, atıf indeksinin daha da yükseltilebilmesi için İngilizce ve Türkçe olarak yayınlanması için çalışma yapılacaktır. Üniversitelerimizdeki genç akademisyenlerin bu dergimize çok ihtiyacı olduğundan hareketle, uzmanlık alanlarına bölünmesi ve dergi basım sayısının artırılması ve bu uygulama için kaynak oluşturulması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

### **İletişim**

İletişim, hedef kitleye en hızlı ve en doğru bir şekilde ulaştığı oranda anlam kazanmaktadır. Bu bağlamda internet kullanımının yaygınlaşması, Odamızın iletişim anlayışında da köklü değişikliklere yol açmıştır. Odanın üyesine hızlı ve doğru bir şekilde ulaşmasında İMO kurumsal web sitesinin önemi yadsınamaz. Mesleki-politik eylem ve etkinlikler, duyurular, bilgilendirmeler, mesleki tartışmalar web siteleri üzerinden gerçekleşmekte ve üyeye anlık buluşma sağlanmaktadır.

### **Kurumsal Web Sitesi**

Kurumsal web sitesinin kullanımda karşılaşılan sorunların giderilmesi, yazılımın geliştirilmesi, Oda ve şubelerin kurumsal web sitesini daha işlevsel kullanabilmesi doğrultusunda çalışmalar gerçekleştirilecektir.

44. Çalışma Döneminde üyelerimizin hizmetine sunulan ve üyelerin memnuniyetle karşıladığı “imop üye arayüzü” yazılımında verilen Online Hizmetler fonksiyonel hale getirilerek, daha yaygın kullanılması için çaba gösterilecektir. Bu bağlamda, üyelere hızlı iletişim ve online hizmet olanağı sağlamaya yönelik İMO Akıllı Telefon Uygulaması ile ilgili çalışmalar da yapılacaktır.

### **Ülkemizin Deprem Gerçeği**

Odamız yedi yıldan bu yana “Depreme Duyarlılık” etkinlikleri düzenlemektedir. Deprem tehlikesinin unutulmaması ve kamu idaresinin sorumluluğunun hatırlatılması amacıyla düzenlenen etkinlikler 45. Çalışma Döneminde de devam edecek, farklı içerik ve formatta da olsa, Odamız depremi unutturmama doğrultusundaki faaliyetlerini sürdürecektir. Odamız, deprem tehlikesinin unutulmasına izin vermeyecektir.

Odamız, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin yürürlüğe girmesi halinde üyelerimizin bilgilendirilmesine yönelik çalışmalar yapacaktır.





# **Genel Örgütsel ve Mesleki Çalışmalar**



# Oda Merkezi Tarafından Gerçekleştirilen Etkinlikler

## 17 Ağustos Depremi Anma Etkinlikleri (2016-İstanbul) Cemal Gökçe Tarafından Sunulan Ortak Basın Toplantısı

17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 17. yıldönümü Odamız tarafından düzenlenen basın toplantıları, 26 Şubemizde, 15 Ağustos 2016 tarihinde, saat 11.00'da, eş zamanlı olarak gerçekleştirildi. İMO İstanbul Şubesi'nde düzenlenen toplantıda açıklamayı **İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe** yaptı. Toplantıda; **İMO İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna**, **Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten**, **Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar**, **Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok** ve **Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak** hazır bulundu. Odamız tarafından yapılan basın açıklamasının yanı sıra birçok şube ve temsilcilikte fotoğraf sergisi, basın toplantısı ve çeşitli etkinlikler düzenlendi.

**Adana Şube:** İMO Adana Şubesi, Şube binasında basın açıklaması yaptı ve Depreme Duyarlılık Sergisi düzenledi. 15 Ağustos Pazartesi günü yapılan sergiye Adana Milletvekilleri Zülfikar İnönü Tümer ve Aydın Uslupehlivan, Adana Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ramazan Akyürek, İMO Denetleme Kurulu Başkanı Nebil Yengüner, TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, İMO Adana Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimiz katıldı. Sergide İMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı H. Çağdaş Kaya açıklama yaptı. Serginin katılımcılarla birlikte gezilmesinden sonra basın açıklamasına katılanlara deprem broşürleri dağıtıldı. Şube binasında, 15-16-17 Ağustos günlerinde açık kalan Depreme





Duyarlılık Sergisi, 20 Ağustos günü ise M1 Alışveriş Merkezi'nde Adanalıların izlemesi için hazırlandı. Sergi süresince deprem broşürünün dağıtımı yapıldı.

**Ankara Şube:** İMO Ankara Şubesi, 15 Ağustos 2016 saat 11.00'da İMO Lokali'nde basın toplantısı düzenledi. Açıklamayı İMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş yaptı. 17 Ağustos 2016 Çarşamba günü ise 16.00-20.00 saatleri arasında Kuğulu Park'ta deprem farkındalığı üzerine "Deprem Açık Hava Sergisi" gerçekleştirildi ve bilgilendirici broşür dağıtımı yapıldı.



**Antalya Şube:** 15 Ağustos 2016 tarihinde İMO Antalya Şubesi'nde, İMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Balcı tarafından basın açıklaması yapıldı. Şubemizde deprem fotoğrafları sergisi düzenlendi. 17 Ağustos 2016 tarihinde ise arama kurtarma uzmanı İnş. Müh. Murat Turan Beşparmak'ın sunumuyla Şubemiz Atatürk Konferans Salonu'nda, "Kurtarabilirsiniz-Depremle Birlikte Yaşam" konferansı gerçekleştirildi.



**Aydın Şube:** Aydın'da, Efeler Belediyesi, Efeler Kent Konseyi, TMMOB Aydın İl Koordinasyon Kurulu Sekreteryası ve İMO Aydın Şubesi tarafından 17-18-19 Ağustos 2016 tarihlerinde "Depreme Duyarlılık Sergisi" düzenlendi. Milli Aydın Bankası Kültür Merkezi'nde düzenlenen sergiye; Efeler Belediye Başkanı Mesut Özakcan, Efeler Belediye Başkan Yardımcısı Sümran Ünal, Efeler Kent Konseyi Başkanı Dr. Tuncay Erdemir,

AFAD İl Müdürü Recep Coşkun, Umut Arama Kurtarma Derneği Başkanı Veli Tiryaki, TMMOB Aydın Temsilcileri ile çok sayıda üyemiz ve meslektaşımız katıldı.



**Balıkesir Şube:** İMO Balıkesir Şubesi, Karesi Belediyesi önünde 17 Ağustos Deprem Fotoğrafları sergisi düzenledi. Serginin açılışına Karesi Belediye Başkanı Yücel Yılmaz, Karesi Belediye Başkan Yardımcıları Fatih Doğan, Yusuf Hocaoğlu, Mürsel Sabancı, Altieylül Belediyesi Yapı Kontrol Müdürü Fezullah Gürbüz, Altieylül Belediyesi Meclis Üyesi Hasan Avcı ile üyelerimiz, basın mensupları ve yurttaşlarımız katıldı.



**Bursa Şube:** İMO Bursa Şubesi, "17. yılında 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi Sonrasında Yapılanlar-Yapılamayanlar ve Kentsel Dönüşüm" paneli düzenledi. BAOB Oditoryum'da düzenlenen ve moderatörlüğünü Olay Gazetesi Köşe Yazarı Ahmet Emin Yılmaz'ın gerçekleştirdiği panele, İMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Albayrak, Uludağ Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adem Doğan, Bursa Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İsa Yüksel, Şehir Plancıları Odası Bursa



Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Füsun Uyanık, Mimarlar Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Can Şimşek ve Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Engin Er konuşmacı olarak katıldı. Toplantıya Yıldırım Belediye Başkanı İsmail Hakkı Edebalı, Yapı Denetimler Birliği Başkanı Mustafa Özçelik katıldı.

**Çanakkale Şube:** İMO Çanakkale Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Adem İlik tarafından basın toplantısı yapıldı.

**Denizli Şube:** İMO Denizli Şubesi tarafından basın toplantısı yapıldı.

**Erzurum Şube:** İMO Erzurum Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Tohumcu tarafından basın açıklaması yapıldı.

**Eskişehir Şube:** İMO Eskişehir Şubesi tarafından Tepebaşı Gökkuşuğu Cafe'de basın toplantısı gerçekleştirildi. Açıklamayı İMO Eskişehir Şubesi Başkanı Bülent Erkul yaptı.

**Gaziantep Şube:** İMO Gaziantep Şubesi, 15 Ağustos 2016 tarihinde, 17 Ağustos Depremi Yıldönümü Etkinlikleri kapsamında, İMO Gaziantep Şube Konferans Salonu'nda basın açıklaması yaptı. 17 Ağustos 2016 tarihinde ise resim sergisi düzenlendi.

**Hatay Şube:** İMO Hatay Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selim Harbiyeli tarafından basın toplantısı düzenlendi.

**İstanbul Şube:** İMO İstanbul Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri tarafından hazırlanan raporlar doğrultusunda, "İstanbul Depreme Hazır mı?" başlıklı basın toplantısı, 16 Ağustos 2016 tarihinde Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Konferans Salonu'nda yapıldı. TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik tarafından basın mensuplarına, ilgili Odalar tarafından hazırlanan raporlara yönelik bilgilendirme yapıldı. Basın toplantısında Şube Başkanımız Nusret Suna, depremini bekleyen İstanbul kentinde, geçen 17 yıllık süre içerisinde yapılanları ve yapılmayanları anlattı; yapı stoku, yapı denetimi ve yetkin mühendislik ile ilgili açıklamalarda bulundu.

**İzmir Şube:** İMO İzmir Şubesi tarafından 16-18 Ağustos 2016 tarihlerinde Konak, Buca, Bayraklı, Bornova, Karşıyaka ve Çiğli'de deprem fotoğrafları sergisi açıldı. Sergide İMO tarafından hazırlanan Deprem Broşürleri, Toplanma Yerleri Broşürü ve şapka-düdük dağıtılarak KentSEL Dönüşüm Anketi yapıldı. 17 Ağustos 2016 Çarşamba günü ise İMO İzmir Şubesi yürütücülüğünde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu ve Kent Konseyi ile birlikte Alsancak'ta Depreme Duyarlılık Yürüyüşü





ve Forum düzenlendi. Aynı gün, "Bornova Depreme Hazırlanıyor" konulu panel, Bornova Nikah Salonu'nda, 18 Ağustos Perşembe günü, "Depremler ve Alınması Gereken Önlemler" konulu panel Karşiyaka Nikah Sarayı'nda, 19 Ağustos 2016 Cuma günü, "Deprem ve Afet Kültürü Üzerine" konulu panel Tepekule Kongre Merkezi Akdeniz Salonu'nda düzenlendi.

**Konya Şube:** İMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Hakkı Erkan tarafından basın açıklaması yapıldı.



**Manisa Şube:** 17 Ağustos'u Anma ve Depreme Duyarlılık Sergisi, 15 Ağustos 2016 Pazartesi günü, İMO Manisa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora'nın basın açıklamasıyla başladı. İnşaat Mühendisleri Odası Manisa Şubesi Sosyal Tesisleri Dinlenme Salonu'nda düzenlenen etkinlik, üyelerimiz ve ziyaretçilerin sergi ziyaretleriyle devam etti.

**Mersin Şube:** İMO Manisa Şubesi, 15 Ağustos 2016 Pazartesi günü, saat 11.00'da, Şube Hizmet Binası'nda basın açıklaması yaptı. Ayrıca Depreme Duyarlılık Sergisi düzenlendi ve broşür standı açıldı.



**Muğla Şube:** İMO Muğla Şubesi tarafından düzenlenen basın toplantısında, İnşaat Mühendisleri Muğla Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever açıklama yaptı.

**Samsun Şube:** İMO Samsun Şubesi Sekreter Üyesi Hüseyin Talak tarafından basın toplantısı düzenlendi.

**Tekirdağ Şube:** İMO Tekirdağ Şubesi, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, AFAD, Tekirdağ il Sağlık Müdürlüğü ve Kızılay'ın katılımıyla, Tekirdağ sahil dolgu alanında etkinlik düzenlendi.



**Trabzon Şube:** İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yaylalı tarafından basın açıklaması yapıldı.

**Uşak Şube:** İMO Uşak Şubesi toplantı salonunda düzenlenen basın toplantısında İMO Uşak Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ali Osman Doruk tarafından açıklama yapıldı. Ayrıca konunun gündemde kalması için üyelerimize ve halka açık Depreme Duyarlılık Sergisi açıldı.

**Van Şube:** Düzenlenen basın toplantısında, İMO Van Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Kamuran Turgut açıklama yaptı.





## 17 Ağustos Depremi Anma Etkinlikleri (2017-Bursa) Cemal Gökçe Tarafından Sunulan Ortak Basın Toplantısı

17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 18. yıl dönümü Odamız tarafından düzenlenen basın toplantılarıyla anıldı. Basın toplantıları, 26 Şubemizde, 15 Ağustos 2017 tarihinde, saat 10.30'da, eş zamanlı olarak gerçekleştirildi. İMO Bursa Şubesinde düzenlenen toplantıda açıklamayı **İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe**

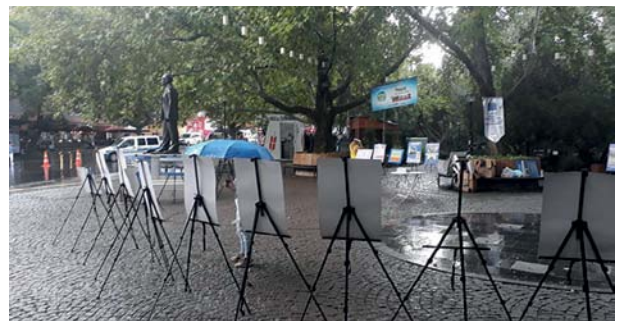


yaptı. Toplantıda; **İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, İMO Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar, Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok, Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan** ve çok sayıda meslektaşımız hazır bulundu. Odamız tarafından yapılan açıklamanın yanında birçok şube ve temsilcilikte fotoğraf sergisi ve basın toplantısı düzenlendi.

**Adana Şube:** 17 Ağustos Marmara Depreminin 18. yıldönümünde dolayısıyla 15 Ağustos 2017 tarihinde, Şube binasında basın toplantısı ve "Depreme Duyarlık Sergisi" açılışı yapıldı. Çok sayıda basın mensubu ve davetlinin katıldığı toplantıda basın açıklaması, Yönetim Kurulu adına Sekreter Üye Zekeriya Turanbayburt tarafından yapıldı. Basın toplantısı ve sergi açılışına; Adana Milletvekili ve İMO Adana Şube üyesi İbrahim Özdiş, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar, TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, EMO Adana Şube Mehmet Mak, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Şehmus Alparıslan, İMO Denetleme Kurulu Başkanı Nebil Yengüner, SES Adana Şube Başkanı Muzaffer Yüksel, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Suphi Civelek, Duygu Argunşah, A.Berdan Dinçyürek, Hıdır Çak ve Şube üyeleri katıldı. Şube Binasında ve M1 Alışveriş Merkezinde açılan "Depreme Duyarlılık Sergisi" 15-16-17-18 Ağustos günleri açık kaldı.

Niğde, Osmaniye, Elbistan ve Kahramanmaraş Temsilcilikleri tarafından 15 Ağustos 2017 günü, 17 Ağustos Marmara Depreminin 18. yıldönümü ile ilgili yazılı basın açıklaması yapıldı. Adıyaman Temsilciliği açıklamasını basın toplantısı ile gerçekleştirdi. Ayrıca Adıyaman ve Kahramanmaraş Temsilcilikleri tarafından temsilcilik binalarında 14-18 Ağustos tarihleri arasında açık kalacak olan "Depreme Duyarlılık Sergisi" düzenlendi.

**Ankara Şube:** İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, 17 Ağustos Depremini anmak, depremden korunma, depreme dair bilgilendirme ve farkındalık oluşturma amacıyla 17 Ağustos 2017 Perşembe günü Kuşulu Park'ta bilgilendirici poster ve fotoğraflardan oluşan "Deprem Açık Hava Sergisi" açtı. Yoğun yağışa rağmen 1 saat açık tutulan sergiye vatandaşlarımız ilgi gösterdi. İMO Ankara Şubesi Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş'ın da bulunduğu sergide Tulumtaş basın mensuplarının sorularını da yanıtladı.



İMO Ankara Şubesi bağlı temsilcilikleri de buldukları illerde 15 Ağustos Salı günü "17 Ağustos Depremi'nin 18. Yıldönümü Nedeniyle; Depremi Unutmadık, Unutturmayacağız!" başlıklı ortak basın açıklaması gerçekleştirdi.



**Antalya Şube:** 17 Ağustos'un yıl dönümünde basın toplantısı düzenlendi. 16-17-18 Ağustos 2017 tarihlerinde " Afet Psikolojisi, Korku ve Panikle Mücadele", "Acil Durum Yönetimi", "Afet Bilinci ve Deprem" başlıklı konferanslar yapıldı.

**Hatay Şube:** 17 Ağustos etkinlikleri kapsamında basın açıklaması yapıldı.

**İstanbul Şube:** 17 Ağustos etkinlikleri kapsamında basın açıklaması yapıldı. 14 Ağustos 2017 tarihinde İMO İstanbul Şubesi Karaköy Hizmet Binası'nda "Deprem Sergisi " yapıldı. 15 Ağustos 2017 günü, Kadıköy İskele Meydanı'nda kurulan standımızda Kadıköy Temsilciliği

tarafından deprem broşürleri dağıtılırken, deprem konulu afişler de sergilendi. Aynı gün Bakırköy Özgürlük (Cumhuriyet) Meydanı'nda kurulan standımızda Bakırköy Temsilciliği tarafından deprem broşürleri dağıtılırken, deprem konulu afişlerimiz de sergilendi. Lüleburgaz Belediyesi Fuaye Alanı'nda kurulan standta Lüleburgaz Temsilciliği tarafından deprem broşürleri dağıtılırken, deprem konulu afişlerde sergilendi. Edirne Temsilciliği tarafından "Deprem Sergisi ve Broşür Dağıtımı, Basın Açıklaması" 16 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşti. Edirne

Merkez Saraçlar Caddesi'nde kurulan deprem sergisi, yağmur nedeniyle Tarihi Ali Paşa Çarşısı'nda devam etti. Ayrıca 17 Ağustos Kocaeli Depremi'nin 18. yılına ilişkin bir basın açıklaması yapıldı. Silivri Temsilciliği tarafından "Deprem Broşür Dağıtımı" 17 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşti. Silivri Uğur Mumcu Meydanı'nda Odamız tarafından hazırlanan depremle ilgili bilgilendirici broşürler yurttaşlara dağıtıldı. Kırklareli Temsilciliği tarafından "Deprem Sergisi ve Broşür Dağıtımı" 15-18 Ağustos

2017 tarihlerinde gerçekleşti. Kırklareli Belediyesi Atatürk Kültür Merkezi Fuaye Alanında kurulan deprem sergisinde deprem konulu afişler sergilendi ve Odamız tarafından hazırlanan depremle ilgili bilgilendirici broşürler yurttaşlara dağıtıldı.

Kadıköy Kent Konseyi tarafından düzenlenen Kadıköy Afet Hazırlıkları Bilgi Paylaşımı Etkinliği'nde de Şube standı yer aldı. Etkinliğe İstanbul Şube Sekreter Yardımcısı Hasan Ünal katıldı.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından hazırlanan "İstanbul Depreme Hazır mı?" başlıklı rapor basın toplantısıyla 16 Ağustos 2017 tarihinde Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Konferans Salonu'nda kamuoyuyla paylaşıldı. Rapor TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik tarafından okundu. Basın toplantısında Şube Başkanımız

Nusret Suna da açıklama yaptı. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İsmail Uzunoğlu ve Şube Sekreter Yardımcısı Funda Kılınç Suvakçı da katıldı.

**İzmir Şube:** İMO İzmir Şubesi tarafından Yerel Yönetimler, TMMOB İzmir İKK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve AFD ile birlikte çeşitli etkinlikler düzenlendi. İMO İzmir Şube tarafından hazırlanan afişler kent genelinde billboard ve otobüs duraklarındaki panolara asıldı. Ayrıca 4 büyük kavşağa 5x8 metre büyüklüğünde afişler asıldı. 15 Ağustos 2017 tarihinde Şubemizde yapılan basın toplantısında Şube Yönetim Kurulu Başkanı Gürkan Erdoğan, İMO Genel Merkezi tarafın-





dan hazırlanan basın metnini okudu, ardından sorulara yönelik olarak deprem ve güvenli yapı konusunda açıklamalar yaptı. Depreme Duyarlılık Sergisi 14-18 Ağustos 2017 tarihlerinde Karşıyaka Vapur İşkelesi, Karabağlar Belediyesi ve Bornova Uğur Mumcu Sergi Salonunda sergilendi. 15 Ağustos 2017 tarihinde Alsancak Vapur İşkelesi Önünde, 17 Ağustos 2017 tarihinde Bostanlı Rekreasyon Alanı, Bornova Büyük Par ve Üçyol Uğur Mumcu Parkında Depreme Duyarlılık Stantları açılarak burada İMO tarafından ve Şubemiz tarafından hazırlanan bilgilendirme broşürleri dağıtıldı. 15 Ağustos 2017 tarihinde Alsancak'ta Deprem Simülatörü ile deprem anında neler yapılması gerektiği katılımcılarla birlikte uygulamalı olarak anlatıldı. 15 Ağustos 2017 tarihinde Alsancak Vapur İşkelesi Önünde, 17 Ağustos 2017 tarihinde Bostanlı Rekreasyon Alanında Great Quakes/Turkey belgeseli gösterildi. Bostanlı'da ayrıca üyemiz Ahmet Gürel tarafından hazırlanan "Deprem Kader Olmasın" belgeseli gösterildi.



17 Ağustos Depremi Yıl Dönümü etkinlikleri kapsamında 16 Ağustos 2017 Çarşamba günü Karabağlar Belediyesi'nde "İzmir ve Deprem Gerçeği" paneli gerçekleşti. Kolaylaştırıcılığını İzmir Şube'den Abdullah İncir'in yaptığı panelin açılış konuşmaları Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Gürkan Erdoğan ve Karabağlar Belediye Başkanı Muhittin Selvitopu tarafından yapıldı. Panele Konuşmacı olarak Şubemiz adına İnş. Müh. Atakan Özmen, DEÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atilla Uluğ ve AKUT Onursal Başkanı Nasuh Mahruki katıldı.



16 Ağustos 2017 tarihinde Bornova Nikah Salonu'nda "Bornova Afete Hazırlanıyor" paneli gerçekleşti. Panelin açılış konuşmalarını Gürkan Erdoğan ve Bornova Belediye Başkanı Olgun Atilla gerçekleştirdi. Moderatörlüğünü İnş. Müh. Selma Nalbantoğlu'nun yaptığı panele konuşmacı olarak Yük. İnş. Müh. Abdullah Uzun, Jeofizik Müh. Doç. Dr. Orhan Polat, Jeoloji Müh. Prof. Dr. Yalçın Koca ve Prof. Dr. Zerrin Toprak Karaman katıldı.

Karşıyaka Nikah Salonu'nda "Deprem ve Örgütlülük" paneli gerçekleştirildi. Gürkan Erdoğan ve Karşıyaka Belediye Başkanı Hüseyin Mutlu Akpınar panelin açılışında birer konuşma yaptı. Moderatörlüğünü İnş. Müh. Süha Barlak'ın yaptığı panele konuşmacı olarak İnş. Müh. Dr. Sadık Can Girgin, Nasuh Mahruki (AKUT Onursal Başkanı), Jeofizik Müh. Prof. Dr. Atilla Uluğ ve Ömer Karaca (Afet Yöneticisi) katıldı.

17 Ağustos 2017 tarihinde Karşıyaka Nikah Salonu'nda yapılan panelin ardından diğer katılımcı kurumlarla birlikte TMMOB İzmir İl Koordinasyonu pankartıyla Bostanlı Rekreasyon Alanına bir yürüyüş gerçekleştirildi.

Gürkan Erdoğan, 18 Ağustos 2017 Cuma günü, saat 10.30'da, TRT Kent Radyo İzmir'de Yasemin Çelik Kamalı'nın sunduğu programa konuk oldu.

**Konya Şube:** 17 Ağustos etkinlikleri kapsamında basın açıklaması yapıldı.

**Mersin Şube:** 17 Ağustos etkinlikleri kapsamında basın açıklaması ve fotoğraf sergisi yapıldı.

**Uşak Şube:** 17 Ağustos'un yıl dönümünde Şube toplantı salonunda basın toplantısı düzenlendi. Ayrıca Depreme Duyarlılık Sergisi görsellerin açılışı ve Depremle ilgili broşürler dağıtıldı.



## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 62. Yılı'nı Kutladı

Odamızın kuruluşunun 62. yıl dönümü ve 19 Aralık İnşaat Mühendisleri Günü Şubelerimizde çeşitli etkinliklerle, coşkuyla kutlandı.



**Antalya Şube:** Odamızın 62. Kuruluş yıldönümünü, 16 Aralık 2016 tarihinde, İMO Antalya Şubesi Atatürk Konferans Salonunda düzenlenen törenle kutlandı. Törende, meslekte 50 yılını dolduran üyelerimize "Plaket ve Rozet", 40 yılını dolduran üyelerimize "Onur Belgesi, Plaket ve Rozet", 25 yılını dolduran üyelerimize "Onur Belgesi ve Rozet", aramıza katılan en genç üyemize "En Genç Üye Plaketi, Baret ve Rozet" takdim edildi. Tören sonrası kokteyl düzenlendi.

**Bursa Şube:** Düzenlenen geleneksel gecede Meslekte 65, 60, 50, 40 ve 25 yılını dolduran inşaat mühendislerine plaketle takdim edildi.

**Diyarbakır Şube:** Düzenlenen törende meslekte 40 ve 25. yılını tamamlayan inşaat mühendislerine plaket verildi.

**Eskişehir Şube:** 12-17 Aralık tarihleri arasında, "Mühendislik Haftası" temasıyla bir dizi bilimsel ve sosyal etkinlik gerçekleştirildi. İnşaat Mühendisleri ve İnşaat Mühendisliği bölümünde okuyan öğrencileri bir araya getirmeyi amaçlayan etkinliklere katılım yüksek oldu.

13 Aralık 2016 tarihinde Şube seminer salonunda gerçekleşen, "Yeşil Bina Sertifika Sistemleri ve Amacı. İlk Ulusal Sertifikamız Çedbik-Konut" konulu Seminerde Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği Genel Sekreteri Engin Işıltan katılımcılara yeşil bina ile ilgili bilinmeyenleri ve merak edilenleri anlattı. Aynı gün akşamı "Tavla Turnuvası" yapıldı.

14 Aralık 2016 tarihinde Prof.Dr. Erkan Özer'in sunumuyla "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) Taslağı ve Getirdiği Yenilikler" semineri yapıldı. Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) Taslağı ve Getirdiği Yenilikler, Depreme Dayanıklı Çelik Bina Tasarımının Temel İlkeleri, Tasarım Yaklaşımları ve TBDY Taslağında Çelik Binalar Bölümü ve Yapı Mühendisliğinin Pratik Uygulamalarına Yönelik Bazı Açıklama ve Öneriler bölümlerinden oluşan seminer yoğun katılımıyla Şube binasında gerçekleştirildi.

15 Aralık 2016 tarihinde "Bowling Turnuvası" yapıldı.

16 Aralık 2016 tarihinde Satranç Federasyonu ile birlikte düzenlenen "Satranç Turnuvası" ile devam eden Mühendislik Haftası, 17 Aralık 2016 tarihinde, 25 ve 40 yılını dolduran üyeler için Anemon Otelde düzenlenen "Plaket Töreni" ile sona erdi.



İnşaat Mühendisleri Odasının 62. Kuruluş yıldönümünde meslekte 40. ve 25. yıllarını dolduran üyelerin Plaket Töreni 17 Aralık 2016 tarihinde Anemon Otel'de gerçekleştirildi. Vali Yardımcısı Ömer Faruk Günay, Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç ve diğer meslek odalarının yöneticileri ile davetlilerin katıldığı törende meslekte 40. ve 25. yıllarını dolduran üyelere onur belgesi, rozet ve plaketleri takdim edildi. Mühendislik haftası etkinliklerine yaklaşık 300 inşaat mühendisi ve inşaat mühendisliği bölümü öğrencisi katıldı.





**İstanbul Şube:** “Meslekte 40. Yıl Plaket Töreni ve Yemeği” 17 Aralık 2016 tarihinde gerçekleşti. Odamızın 62. Kuruluş Yıl Dönümü kapsamında düzenlenen törende, 1976 mezunu, meslekte 40 yılını dolduran meslektaşlarımıza Plaket ve Onur Belgeleri takdim edildi. “İnşaat Mühendisliği Etkinlikleri” kapsamında düzenlenen Yemin Töreni, 24 Aralık 2016 tarihinde, İMO İstanbul Şubesi Konferans Salonunda gerçekleşti. Yemin Töreni, bu yıl meslekte 40 yılını dolduran İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hulusi Özkul ile yapılan söyleşi ile devam etti.

**İzmir Şube:** 14 Aralık 2016 tarihinde Tepekule Kongre Merkezinde düzenlenen törende, mesleklerinde 50, 40 ve 25. yıllarını dolduran üyelerimize plaket ve onur belgeleri verildi. İMO ve Şubemiz tarihinden fotoğrafların yer aldığı sunumla açılan törende İstanbul Beşiktaş'taki saldırıda hayatını kaybedenler için 1 dakikalık saygı duruşunda bulunuldu. Daha sonra İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Gürkan Erdoğan, yaptığı konuşmada ülkemizin ve mesleğimizin sorunlarına değinerek plaketlerini alan üyelerimizi kutladı. Törende 50 ve 40. yıllarını dolduran üyelerimize Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından plaketlerinin verilmesinden sonra 50 Yılda 50 eser sunumu yapıldı. Daha sonra İzmir Şubemiz Türk Sanat Müziği Korosu Şefi İnş. Müh. Selim Öztaş, İnş. Müh. İpek Kaya ve İnş. Müh. Semih Bayraktar tarafından bir müzik dinletisi verildi. 25. yıl plaketlerinin de verilmesinin ardından düzenlenen kokteylle tören sona erdi. Geleneksel İMO Gecesi ise, 24 Aralık 2016 Cumartesi günü Çeşme Altın Yunus Otel'de gerçekleşti. Konaklamalı olarak gerçekleşen geceye yaklaşık 600 kişi katıldı.



**Manisa Şube:** 10 Aralık 2016 tarihinde, Richmond Ephesus Resort Hotel'de, Odamızın 62. yılı törenle kutlandı. Törende meslekte 20. 25.ve 40. yılını dolduran meslektaşlarımıza plaket verildi.

**Mersin Şube:** İMO Mersin Şubesi tarafından, 62. Yıl etkinlikleri kapsamında, 16 Aralık 2016 tarihinde, Mersin Tüccar Kulübünde yemekli “62. Yıl Kuruluş Yıldönümü Balosu” düzenlendi. Balo yemeğinde 40. ve 25. yılını dolduran üyelerimize plaket ve belgeleri verildi.

**Uşak Şube:** Oda Kuruluşunun 62. yıl dönümü gecesi, 24 Aralık 2016 tarihinde, İMO Uşak Şubesi Yönetim Kurulu, Uşak Üniversitesi İnşaat Bölümü Öğretim Görevlileri, TMMOB Odaları Başkanlığının İl Temsilcileri, genç- İMO Üniversite ve sınıf temsilcileri ve Üyelerimizin katılımı ile büyük bir coşku içerisinde kutlandı. Sunumu İMO Uşak Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Bora Peker tarafından yapılan gecede, İMO Uşak Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ali Osman Doruk kuruluş yıl dönümü gecesinin anlamı ve önemi hakkında bilgi verdikten sonra, meslekte 25. yılını ve 40. yıllarını dolduran üyelerimizin Hizmet, Onur Belge ve Plaketleri takdim edildi.

## 62. Kuruluş Yılı Dönümü Mesajı

### ***Her Yıl Kutladığımız Kuruluş Günü Nedeniyle Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin Şubelerimize ve Üyelerimize İletmiş Olduğu Mesaj***

Ülkemiz çok ciddi sorunlarla karşı karşıya bulunuyor. 2015 yılında Suruç'la başlayan, Ankara Gar katliamı ile devam eden canlı bomba saldırıları, bir kez daha kara yüzünü gösterdi. 10 Aralık gecesi Beşiktaş-Bursaspor maçı sonrası patlatılan bombalar, çok sayıda insanımızın yaşamını yitirmesine ve yaralanmasına neden oldu. Önceki dönem Sinop temsilcimizin Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesinde okuyan oğlu da yaşamını yitirdi. İnsanlıktan nasibini almayanların patlattığı bu bombaların 10 Aralık İnsan Hakları Günü'nde olması çok daha üzücü. Kınıyoruz, lanetliyoruz.

Ayrıca, Odamızın kuruluşunun önemine ve mesleğimizin güzelliğine vurgu yaparak yazıma başlayamadığım için de çok üzgünüm.

Sevgili Meslektaşlarım,

İnşaat mühendisliği kurucu mühendislik alanlarının başında gelmektedir. Bu bağlamda evrensel bir meslektir. Kendilerine emanet edilen dünyada, sürdürülebilir bir yaşam kalitesini artırmak amacıyla mesleki bir yetkinlik, etik bir anlayış ve geniş bir işbirliği içerisinde bir bilen olmak durumundadırlar.

İnşaat mühendisliği, insanların ihtiyaç duyduğu her yapıyı farklı malzeme ve tasarımlarla bir araya getirip düşünceleri eyleme dönüştüren bir meslektir. İnşaat mühendisleri de bir medeniyet kurucusu ve geliştiricisidirler. Dünyanın her hangi bir yerindeki doğal ve ekolojik değerlerin bozulması yerel düzeyde kalmıyor, tüm insanlığı etkiliyor. Sürdürülebilir bir planlama ve sürdürülebilir bir sosyal çevrenin oluşturulması, hizmet sürecimizin ana halkası olarak bizleri şekillendiriyor.

Bu nedenle, hizmet üretim sürecinde sadece bilimsel ve teknik gerekliliklerin yerine getirilmesi yeterli değildir. Hayatın genel akışı içerisinde doğaya ve yaşam alanlarına haksızca müdahale edenlere karşı sesimizi yükseltmek gerekiyor.

Sevgili Meslektaşlarım,

İnsanlar güven ve huzur içerisinde yaşasınlar diye sürekli olarak öğreniriz; güvenli yapılar üretiriz. İnsanların barındığı, yaşadığı, hizmet aldığı yapılar nasıl güvenli olmak zorunda ise, yaşadığımız coğrafya ve toplum da güvenli, huzurlu bir yaşam içinde olmalıdır. Güvenli ve huzurlu bir ortamda yaşamın temel şartı, barış ve hoşgörü içinde bir arada yaşamaktan geçmektedir. Bugün ülkemizde 15 Temmuz darbe girişimi sonrası daha fazla belirginleşen bir yönetim krizi var. Bu kriz çözülmeden, sadece ekonomik önlemlerle sorunları çözmek olanaklı değildir. Binlerce insanın işinden olması, gözaltına alınması, tutuklanması, yaşın yanında oldukça fazla sayıda kurunun da yanması, birçok kurumu işlemez hale getirmiştir. Bu durumdan mühendisler de kendilerine düşen payı önemli ölçüde almıştır. Bilgiye, yapabilirliğe ve tecrübeye dayalı bir sistemden uzunca bir süredir uzaklaşmış olunmasının bedelini bugün ağır bir biçimde ödüyoruz.

1954 yılı 19 Aralık tarihinde kurulan ve 62 yılı geride bırakan bir mesleğin insanları olarak, giderek artan öğrenci kontenjanlarıyla inşaat mühendisliği bölüm ve programlarına çok sayıda ve oldukça düşük puanlarla öğrenci alınmasının sürdürülemez olduğunun altını çizmek isteriz. Fiziki şartları yetersiz, laboratuvarı ve akademik kadrosu oldukça zayıf, öğrenci sayısı fazla olan, sadece diploma almaya dayalı bir eğitim ve öğretim düzeyi, can ve mal güvenliğini sağlayacak bir mesleğin evrenselliğine ve ilkelerine uygun düşmüyor. Sürekli eğitim bilinci kazanılmış etik bir bakışı göz ardı etmeyen, kaliteli bir eğitim sürecinden geçen, yeterli sosyal yaşam koşullarına erişmiş inşaat mühendislerine ihtiyaç vardır.

Artan toplumsal gereksinimler çerçevesinde; yeni ve çağdaş tekniklere dayalı hizmet sunumunu sağlamak gerekiyor. Can ve mal güvenliğini sağlamaya dayalı bir mesleğin insanlarıyız. Bu kapsamda yanlış uygulamaları önlemek amacıyla üyelerimize kendilerini geliştirme olanaklarının sunulması, bu ve benzeri çalışmalarımızın engellenmesi değil desteklenmesi gere-

kiyor. Üstelik mesleki yetki, mesleki yeterlilik, imza sorumluluğu ve haklar konusunda oldukça yetersiz bir yasanın bulunması, mesleğimizin itibarını giderek düşürüyor. Yasal alanımızın daraltılmasına değil, çok daha fazla genişletilmesine ihtiyacımız var.

Bu bağlamda görevimiz inşaat mühendislerini ve mesleğimizi hep birlikte yaşamış olduğumuz sorunlardan kurtarmaktır. Mesleğimizin toplumdaki yerini ve etkinliğini yükseltmektir. Siz değerli meslektaşlarımıza da önemli görevler düşmektedir. Yeterli ölçüde tecrübeniz ve bilgi birikiminiz var. Ayrıca vizyon sahibi meslek insanları olarak, yani mesleğimizin yol haritasını belirlemeye muktedir olan bir mesleğin insanları olarak, uzun bir geleceği şimdiden planlamak ve bir yol haritası oluşturmak gerekiyor.

Sevgili Meslektaşlarım,

Planlayıcı, tasarımcı, uygulayıcı ve denetleyici bir görevimiz ve sorumluluğumuz var. Aynı zamanda toplumun sosyal, çevresel ve ekonomik motoruyuz. İnşaat mühendisleri bugün kendilerine biçilen formaliteyi tamamlama rolünü kabul etmiyorlar. Yapı ve imar alanının önemli temsilcileri olarak attıkları imzanın sorumluluğuna sahip çıkmak istiyorlar. Mesleki üretim kalitesini artırmak ve tüm üretim sürecinde gözetim görevlerini yerine getirmek için düşük kalite ve standartlarda, denetimsiz üretime ve denetimsiz kentleşmeye karşı mücadele etme sorumluluğu taşıyorlar. Ülkemizin ve dünyanın nüfusu giderek çoğalıyor. Aynı zamanda teknolojik gelişmeler inşaat mühendisliği uygulamalarının kapsamını, boyutunu ve önemini her geçen gün artırıyor. Bu duruma paralel olarak bilgi üretimi de hızlı bir şekilde artıyor. İnşaat Mühendisleri Odası, inşaat mühendisliği alanında bulunan gelişmeleri ülke ölçeğinde yaygınlaştırarak; meslek içi eğitim seminerleri, kursları, kongreler, konferanslar ve sempozyumlar düzenliyor.

Meslekte 25 Yılına, 40 Yılına Ulaşan Sevgili Meslektaşlarım,

- Hizmet üretim sürecinde doğal çevrenin ve sizlere sunulan kaynakların koruyucuları oldunuz.
- Doğal olaylarla birlikte, diğer teknolojik tehditlerin ortaya çıkaracağı tehlikelerin yaratacağı risklerin yöneticileri oldunuz.
- Çevre ve alt yapı politikalarının belirlediği tartışmalarda bilgisiz, fakat mührü elinde tutanları çoğu zaman aşamadınız.
- Bilimsel ve teknik konularda karar oluşturma süreçlerinde bilgi ve birikiminizi çoğu zaman kullanamadınız.
- Sadece mesleki konularda değil, demokrasi ve insan haklarının geliştirilmesine katkı yapma çabası içinde oldunuz.
- Dağda, taşta, su altında ve su üstünde, her türlü doğa koşullarını aşarak mesleğimize ve ülkemize önemli katkılarda bulundunuz. Bu arada meslekte 25 yılı ve 40 yılınızı da geride bıraktınız.
- 19 Aralık 1954 yılında kurulan ve 62 yılı geride bırakan Odamıza hizmet ettiniz.

Bu nedenle her türlü övgü ve teşekkürü hak ettiniz.

Bundan sonraki yaşamınızda çocuklarınızla, eş ve torunlarınızla, dost ve arkadaşlarınızla sağlıklı ve mutlu bir yaşam sürdürmenizi diliyoruz. İnşaat mühendisliğinde emeklilik olmaz anlayışıyla yeni hizmet üretim sürecinden kopmayacağınızı da biliyoruz. Daha önünüzde yıllar var. Yapacağınız ve yapacağımız çok iş var.

**Cemal Gökçe**

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu Başkanı**

## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 63. Yılını Kutladı

Odamızın kuruluşunun 63. yıl dönümü ve 19 Aralık İnşaat Mühendisleri Günü Şubelerimizde çeşitli etkinliklerle, coşkuyla kutlandı.

**Adana Şube:** İMO Adana Şubesi tarafından dayanışma gecesi düzenlendi. Sheraton Otel'de yapılan etkinlikte meslekte 40 yılını dolduran inşaat mühendislerine plaketleri ve onur belgeleri takdim edildi.

**Ankara Şube:** 18 Aralık saat 19.00'da, İMO KKM'de; Oğuz Atay'ı ölümünün 40. Yılında, Tutunamayanlar'da hicivle ürettiği 'Hayatın Koordinatları' kavramını, somut anlamından yola çıkarak, öykü ve fotoğrafta tartışılmasını kurgulamayı amaçlayan yarışmaya katılan öykü ve fotoğraflar sergilendi.

18 Aralık, saat 19.00'da, İMO KKM'de; Arzu Eylem (Yazar), Özgür Mutlu (Yazar), Doğu Sarpkaya'nın (BirGün Kitap Eki Editörü) katılımıyla Edebiyatla Kavga Söyleşisi düzenlendi.

19 Aralık, saat 19.00'da, İMO KKM'de; İstanbul Milletvekili İlhan Cihaner, Prof. Dr. Aziz Konukman ve gazeteci Yaşar Aydın tarafından ülke ve dünya gündeminin değerlendirildiği Gündeme Dair Paneli gerçekleştirildi.

21 Aralık saat 13.00'da, İMO KKM'de; Meslekte 25-40-60 Yıl Töreni düzenlendi.

**Antalya Şube:** 19 Aralık 2017 tarihinde İMO Antalya Şubesi Atatürk Konferans Salonu'nda düzenlenen törenle kutlandı. Törende, Meslekte 60 yılını dolduran üyemize "Plaket ve Rozet", 40 yılını dolduran üyelerimize "Onur Belgesi, Plaket ve Rozet", 25 yılını dolduran üyelerimize "Hizmet Belgesi ve Rozet", aramıza katılan en genç üyemize "En Genç Üye Plaketi, Baret ve Rozet" takdim edildi. Tören sonrası kokteyl düzenlendi.

**Aydın Şube:** 16 Aralık 2017 Cumartesi günü, Pine Bay Holiday Resort'te; İMO'nun "63. Kuruluş Yılı" ile Şubemizin "23. Kuruluş Yılı" gecesi düzenlendi. Mesleğinde 50. yılını, 40. yılını ve 25. yılını dolduran üyelerimize onur belgeleri verildi.

**Balıkesir Şube:** 25 ve 40 yılını dolduran üyelerimize belge ve plaketlerinin sunulduğu geleneksel gece 9 Aralık 2017 cumartesi günü Asya Termal Otel'de gerçekleştirildi.





**Bursa Şube:** İnşaat Mühendisleri Günü, 22 Aralık 2017 tarihinde saat 19.00'da, Crowne Plaza'da 'Geleneksel Dayanışma Gecesi'yle kutladı.

**Çanakkale Şube:** Çanakkale Şubesi tarafından düzenlenen akşam yemeğinde, mesleğinin 25'inci ve 40'ıncı yılını dolduran mühendislere plaket verildi.

**Denizli Şube:** Meslekte 25. ve 40. yılını dolduran üyelerimize törenle plaketleri verildi.

**Erzurum Şube:** İMO'nun kuruluşunun 63. Şubemizin ise 25. kuruluş yılı dönümü Sevcan Orhan'ın katılımıyla düzenlenen törenle kutlandı. Etkinliğe Üyelerimizin ilgisi yoğun oldu.

**Diyarbakır Şube:** İMO'nun 63. kuruluş yılı dönümünde Diyarbakır Şube'de meslekte 40 ve 25. yılını tamamlayan inşaat mühendislerine plaket vermek üzere Liv Suit Hotel'de tören düzenledi.

**Eskişehir Şube:** 63. Yıl etkinlikleri kapsamında, 11-16 Aralık tarihleri arasında "Mühendislik Haftası" temasıyla bir dizi bilimsel ve sosyal etkinlik gerçekleştirdi. İnşaat mühendisleri ve inşaat mühendisliği bölümünde okuyan öğrencileri bir araya getirmeyi amaçlayan etkinliklere katılım yüksek oldu.

11 Aralık 2017 tarihinde "İklim Değişikliği ve Kuraklığa Hazırlık" konulu seminerde Yrd. Doç. Dr. Hasan Tozluk üyelerimize iklim ve kuraklık ile ilgili bilinmeyenleri ve merak edilenleri Eskişehir Sivrihisar İlçesi örneği ile anlattı.

12 Aralık 2017 Tarihinde Eskişehir Şehir Hastanesi'ne düzenlenen teknik gezi ile üyelerimiz kullanılan deprem izolatörleri ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi oldu.

Günün ikinci etkinliğinde ise Yük. İnş. Müh. Aytaç Ünverdi'nin sunumuyla "Eskişehir Ulaşım Ana Planı İncelemesi" semineri yapıldı. Yeni Ulaşım Ana Planı ile kent trafiğinde uygulanacak değişiklikler üyelerimize anlatıldı.

13 Aralık 2017 tarihinde, "Türk Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY, 2017) Kapsamında Dayanıma Göre Tasarım İçin Hesap Esasları" seminerinde Prof. Dr. Yasin Fahjan üyelerimize Yeni Türk Bina Deprem Yönetmeliğindeki hakkında bilgi verdi.

Aynı gün akşamı üyelerimiz ve öğrencilerimizin katılımı ile Şube Binasında "Tavla Turnuvası" yapıldı. Kazananlara hediyeler verildi.

14 Aralık 2017 tarihinde, "Bilgisayar Programı ile Çelik ve Betonarme Bina Çözümleri" konulu seminerde Yük. İnş. Müh. Nurgül Kaya üyelerimize bilgisayar programı ile tasarım yapımını anlattı. Aynı günün akşamında Kanatlı AVM'de üyelerimizin katıldığı ve ilk üçe girenlerin ödüllendirildiği "Bowling Turnuvası" yapıldı.

15 Aralık 2017 tarihinde, Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Gökhan Özdemir'in "Sismik İzolatörler ve Anadolu Üniversitesinin Rolü" semineri ile devam eden Mühendislik Haftası, 16 Aralık 2017 tarihinde düzenlenen, "Geleneksel Oda Kuruluş Yemeği ve Plaket Töreni" ile sona erdi. Gecede 25, 40 ve 50 yılını dolduran üyelerimiz plaketlerini alırken, Odamızın kuruluşunun 63. yılı geceye katılan tüm üyelerimiz ile birlikte coşkuyla kutlandı. Mühendislik haftası etkinliğine yaklaşık 400 inşaat mühendisi ve inşaat mühendisliği öğrencisi katıldı.

**Gaziantep Şube:** Teymur Continental otelde düzenlenen baloda mesleklerinde 25 ve 40 yılını dolduran inşaat mühendislerine onur plaketi takdim edildi. Geleneksel Kış Balosunda inşaat mühendisleri gönüllerince eğlendi.

**Hatay Şube:** Odamızın Kuruluşunun 63. yıl dönümü etkinliği Antakya Anemon Hotel'de, 15 Aralık 2017 Cuma günü, Saat 19.30'da gerçekleştirildi.

**İstanbul Şube:** 19 Aralık etkinlikleri kapsamında, Odamız tarafından hazırlanan ve yürürlüğe giren Referans Belge Yönetmeliği Tanıtım Toplantısı 9 Aralık 2017 tarihinde İMO İstanbul Şubesinde yapıldı.

16 Aralık 2017 Cumartesi, saat 14.00'da, İMO İstanbul Şubesi Karaköy Hizmet Binası Konferans Salonunda Yemin Töreni düzenlendi.

24 Aralık 2017 Pazar günü, Saat: 19.00-24.00'da Hilton Otelinde Meslekte 40, 50, 60 Yıl Plaket Töreni ve Yemeği düzenlendi.

**İzmir Şube:** Odamızın Kuruluş Yıldönümü etkinlikleri kapsamında geleneksel olarak her yıl düzenlenen İMO Gecesi, 23 Aralık 2017 Cumartesi günü, Palm Wings Beach Resort SPA Kuşadası'nda gerçekleştirildi.

**Kocaeli Şube:** Odamızın 63. yıldönümü ve meslekte onur gecesi, The Ness Otel'de gerçekleştirildi. Meslekte 25 ve 40 yılını dolduranlara plaket verildi. Gecenin sonunda ise sanatçı Cengiz Kurtoğlu sahne aldı.

**Konya Şube:** İnşaat Mühendisleri günü nedeniyle özel bir program düzenlendi. Programda meslekte 25, 40 ve 50 yıla ulaşan inşaat mühendislerine onur belgesi ve hediye verilirken ayrıca, "Dikkat İnşaat Sahası!" konulu fotoğraf yarışmasının ödül töreni de gerçekleştirildi.

**Manisa Şube:** 16 Aralık 2017 tarihinde, Pine Bay Holiday Resort Hotel'de, Odamızın 63. Yılı törenle kutlandı. Törende meslekte 20. 25.ve 40. yılını dolduran meslektaşlarımıza plaket verildi.

**Mersin Şube:** Odamızın 63. Kuruluş yıl dönümü yemeği ve meslekte 40. ve 25. yıllarını dolduran üyelerin plaket töreni, 15 Aralık 2017 tarihinde, Mersin Dia Center'da gerçekleştirildi. Gecede meslekte 40. ve 25. yıllarını dolduran üyelerimize plaket ve belgeleri takdim edildi.

**Sakarya Şube:** Kuruluş yıl dönümü etkinliği, 24 Aralık 2017 tarihinde Sen Otel'de düzenlenen geceyle kutlandı. Gecede meslekte 25 ve 40'ıncı yılını dolduran inşaat mühendislerine plaket verildi.

**Samsun Şube:** Etkinlikler kapsamında düzenlenen, İnşaat Mühendisliği ve Etik Uygulamaları forumuna Taner Yüzgeç (İMO Yönetim Kurulu 38, 39, 40 ve 43. Dönem Başkanı) katıldı. Ayrıca, meslekte 25. yılı dolduran üyelerimize Hizmet Belgesi, meslekte 40. yılını dolduran üyelerimize Onur Belgesi ve plaket sunuldu.

**Uşak Şube:** Kuruluş Yıldönümü Kutlamaları Çerçevesinde meslekte 25. yıl , 40. yıl ve 50. yıllarını doldurmuş olan üyelere Hizmet ve Onur Belge ve plaketleri verildi.

## 63. Kuruluş Yıl Dönümü Mesajı

### *İnşaat Mühendisleri Odası'nın Kuruluş Günü Nedeniyle Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin Yayınlanmış Olduğu Mesaj*

Sevgili Meslektaşlarım,

İnşaat Mühendisleri Odası, 19 Aralık 1954 tarihinde kurulmuştur. Kurucu Genel Kurulumuzun başkanlığını Sayın Rüştü Özal yapmış, bu toplantıda Sayın Hikmet Turat ilk kurucu Genel Başkanımız olarak seçilmiştir.

İlk kurucu Genel Kurul Başkanımız olan Sayın Rüştü Özal'ı ve kurucu Oda başkanımız olan Sayın Hikmet Turat Başkanımızı ve yönetim kurulu üyelerini saygıyla anarken, tüm meslektaşlarımızın 19 Aralık kuruluş gününü kutluyoruz.

Ülkemizde İnşaat Mühendisliği öğretiminin başlangıcı, 1773 yılında kurulan Mühendishane-i Bahri-i Hümayun'un kuruluşu olarak kabul edilmektedir. Bugünkü İstanbul Teknik Üniversitesinin de başlangıcı olan bu kurum, ülkenin bir "islahat" umudu olarak kurulmuştur. Teknik ve teknolojik alanda hızlı bir şekilde gelişen Avrupa devletleri karşısında öncelikle askeri alanda olmak üzere başarısızlığa uğramanın temel nedeni olarak, teknik alanda ortaya çıkan geri kalmışlık görülmüştür. Bu nedenle gelişmeyi sağlayabilmek için mühendis yetiştiren okulların kurulmasına karar verilmiştir.



Osmanlı'da önemli sayılabilecek ilk teknik okul denemesi, 1727 yılında matbaanın da kurucusu olarak bilinen İbrahim Müteferrika'nın önerisiyle Üçüncü Ahmet tarafından, Üsküdar'da 300 kadar Bostancı Ocağı mensubunun yeni bir anlayış ve metotlarla eğitilmesiyle başlamıştır. Bu yeniliğe karşı çıkan yeniçeriler ayaklanmış, Bostancı Ocağını basarak öğrencilerin çoğunu şehit etmişlerdir.

İkinci deneme ise 1734 yılında Üsküdar Toptaşı'nda bir Hendesehane kurulmasıdır. Yine yeniçeriler ayaklanarak okulun kapatılmasını sağlamışlardır.

1773 yılında Kapudan-ı Derya Cezayirli Hasan Paşa'nın kararı ve İstanbul'a gelen bir Macar Soylusu olan Baron de Tott'un yardımı ile Haliç'te bir okul kurulmuştur. Yaşları da oldukça ilerlemiş kaptanlar ve altmışlık öğrencilerin oluşturduğu Mühendishane-i Bahri-i Humayun, donanma için coğrafya ve geometri gibi temel bilgilere sahip eleman yetiştirmeyi amaçlamıştır. Fransa'dan getirilmiş olan iki istikam subayının vermiş olduğu dersler ve yapmış olduğu işler bakımından, bugünkü inşaat mühendislerinin yaptığı işlerin ve inşaat mühendisliği öğretiminin başlangıcı olarak kabul edilmektedir.

1944 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi olarak tarihe geçen teknik öğretim çabası; Mühendishane-i Bahri-i Hümayun, Mühendishane-i Berri-i Hümayun, Hendese-i Mülkiye Mektebi, Mühendis Mektebi, Yüksek Mühendis Mektebi, Yüksek Mühendis Okulu, İstanbul Teknik Üniversitesi olarak tarihe geçmiştir.

Sevgili Meslektaşlarım,

Bugün dünya 4. Endüstri devrimini yaşıyor. Bilgi ve bilişim alanı her geçen gün geliyor. Yazılım programlarıyla yeni kodlama, yeni bir algoritma yaratılıyor. Ülkeler artık sektörlerden daha çok sektörleri dönüştürecek teknolojilere odaklanıp yeni yatırımlar yapıyor. Yaşam bilimlerine, malzeme bilimlerine ve bilgi iletişim teknolojilerine büyük önem veriliyor. Ülkemizin sektör değil, teknoloji seçmeye odaklanması gerekiyor. Bu gelişmelerden inşaat mühendisliği alanı da, bizler de, Odamız da önemli ölçüde etkileniyoruz.

İnşaat mühendisliği kurucu mühendislik alanlarının başında gelmektedir. Bu bağlamda evrensel bir meslektir. Kendilerine emanet edilen dünyada, sürdürülebilir bir yaşam kalitesini artırmak amacıyla mesleki bir yetkinlik, etik bir anlayış ve geniş bir işbirliği içerisinde olmak durumundadırlar. İnşaat mühendisliği, insanların ihtiyaç duyduğu her yapıyı farklı malzeme ve tasarımlarla bir araya getirip düşünceyi eyleme dönüştüren bir meslektir. Aynı zamanda inşaat mühendisleri de bir medeniyet kurucusu ve geliştiricisidirler.

Dünyanın her hangi bir yerindeki doğal ve ekolojik değerlerin bozulması yerel düzeyde kalmıyor tüm insanlığı etkiliyor. Sürdürülebilir bir planlama ve sürdürülebilir bir sosyal çevrenin oluşturulması hizmet sürecimizin ana halkası olarak bizleri de şekillendiriyor. Bu nedenle, hizmet üretim sürecinde sadece bilimsel ve teknik gerekliliklerin yerine getirilmesi yeterli değildir. Hayatın genel akışı içerisinde doğaya ve yaşam alanlarına haksızca müdahale edenlere karşı sesimizi yükseltmemiz gerekiyor.

Sevgili Meslektaşlarım,

İnsanlar güven ve huzur içerisinde yaşasınlar diye sürekli olarak öğreniriz; güvenli yapılar üretiriz. Can ve mal güvenliğini sağlayan bir mesleğin insanlarıyız. İnsanların barındığı, yaşadığı, hizmet aldığı yapılar nasıl güvenli olmak zorunda ise, yaşadığımız coğrafya ve toplum da güvenli, huzurlu bir yaşam içinde olmalıdır. Güvenli ve huzurlu bir ortamda yaşamın temel şartı, barış içinde bir arada yaşamaktan geçmektedir. Ne yazık ki bölgemizde devam eden savaş, gençlerimizin ve torunlarımızın geleceğini önemli ölçüde etkilemekte, yok etmektedir.

63 yılı geride bırakan bir meslek odasının üyeleri olarak, giderek artan öğrenci kontenjanlarıyla inşaat mühendisliği bölüm ve programlarına çok sayıda öğrenci alınmasının sürdürülemez olduğunun altını çizmek isteriz. Bugünkü anlayış sürdürülürse, on yıl içerisinde aramıza 90-100 bin meslektaşımızın daha katılacağını bilgilerinize sunmak istiyorum.

Oysa artan toplumsal gereksinmeler çerçevesinde mesleki yetki, mesleki yeterlilik, imza sorumluluğu ve haklar konusunda oldukça yetersiz bir yasanın bulunması da mesleğimizin itibarını giderek düşürmüştür. Yasal alanımızın daraltılmasına değil, çok daha fazla genişletilmesine ihtiyacımız var. Görevimiz, hep birlikte yaşamış olduğumuz sorunları çözmek ve mesleğimizin toplumdaki yerini ve etkinliğini yükseltmektir. Bu kapsamda siz değerli meslektaşlarımıza da önemli görevler düşmektedir.

19 Aralık kuruluş günümüz nedeniyle tüm meslektaşlarımızın 19 Aralık inşaat mühendisler gününü kutluyoruz. Ülkemizin gelişmesi için bugüne kadar yapmış olduğunuz hizmetler nedeniyle saygı, sevgi ve teşekkürlerimizi iletiyoruz. Sağ olun, sağlıklı kalın.

# TMMOB Bünyesindeki Çalışmalar ve Odamız

## Çalışma Grupları Toplantıları

### Enerji Çalışma Grubu

Enerji kaynakları, enerjinin temini, kullanımı, özelleştirme süreçleri, yasal süreçleri ve mevzuatı konularında her türlü çalışmanın yapılması, belge ve bilgilerin toplanması ve yayımlanması, TMMOB Enerji Raporunun geliştirilmesi, konu ile ilgili merkezi ve bölgesel toplantıların düzenlenmesi, panel/seminer/açık oturum/konferans vb. etkinliklerinin düzenlenmesi amacıyla kurulan Enerji Çalışma Grubunda İMO adına İhsan KAŞ görev aldı.

### İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu

İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda TMMOB politikalarının belirlenmesi/geliştirilmesi, bu alanda hazırlanan kanun, tüzük, yönetmeliklerin takip edilmesi, görüş ve öneri oluşturulması, işçi sağlığı ve iş güvenliğine yönelik eğitim programlarının hazırlanması, uygulamaya konulması, Eğitim ve Risk Belirleme Komisyonlarına katılacak TMMOB temsilcisinin yönlendirilmesine yönelik çalışmaların yapılması, iş güvenliği uzmanlarının gerek mevzuattan gerek çalışma yaşamındaki kurlsızlık, esneklik ve güvencesizlik kaynaklı hızla büyüyen sorunlarına ilişkin çalışma yapılması amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Mahir Kaygusuz görev aldı.

### Bilirkişilik Çalışma Grubu

Üyelerimizce yapılan bilirkişiliklerin geliştirilmesi ve 5 Mayıs 2005 tarihli ve 25806 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren TMMOB Bilirkişilik Yönetmeliği ve gündemde olan yasa tasarısı üzerine çalışma yapılması amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Macit Öncel görev aldı. Üyelerimizden Erdoğan Balcıoğlu, Eray Dağ ve Mustafa Sözer de çalışmalara katkılarını sundu.

### Kadın Çalışma Grubu

Kadına cinsiyetinden kaynaklı olarak uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadele yöntemlerini tanımlanması ve görüş oluşturulması, Kadın Kurultayı düzenlenmesi amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Eylem Gümüş ve Buket Çelik görev aldı.

### Yapı Denetimi Çalışma Grubu

Yapı denetimi ile ilgili yasa ve yönetmelikler ile ilgili çalışma yapılması, konu ile ilgili TMMOB görüşlerinin oluşturulması/geliştirilmesi amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Mustafa Baygeldi görev aldı.

### **Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Özlük Hakları Komisyonu**

Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının özlük hakları üzerine rapor hazırlamak, sorunları tespit etmek, hak kayıplarının giderilmesine yönelik mücadele yöntemlerinin oluşturulması amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Özgür Topçu görev aldı.

### **Engelli Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Çalışma Grubu**

Engelli mühendis, mimar, şehir plancılarının sorunları ve çözüm yollarına ilişkin TMMOB görüşü oluşturulması amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Ayşe Baysal görevlendirildi.

### **Mesleki Denetim Çalışma Grubu**

2013'te yayımlanan TMMOB Mesleki Denetim Raporunun geliştirilmesi, mesleki denetimin tüm odalarca ortaklaştırılmasına ve içselleştirilmesine yönelik çalışmaların yürütülmesi amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Bahaettin Sarı görev aldı.

### **Doğa ve Çevre Sorunları Çalışma Grubu**

Türkiye coğrafyasında uygulamaya konulan madencilik faaliyetleri, kimya-metalürjik tesisler, HES, RES, nükleer enerji santralleri, baraj, termik santral, çimento tesisleri, atık yakma tesisleri, enerji tesisleri, dere yataklarına, kıyı kenarlarına, ormanlara müdahale gibi projelerden kaynaklı olası çevre sorunlarının tespiti, toplumun konu ile bilgilendirilmesine yönelik raporların hazırlanması, olası dava süreçleri için teknik dosyaların hazırlanması amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Hasan Akyar görev aldı.

### **Ücretli, İşsiz ve Emekli Mühendis Mimar Şehir Plancıları Çalışma Grubu**

TMMOB'nin ücretli, işsiz ve emekli üyelerinin; sorunlarını araştırmak, hak ihlallerinin giderilmesi, yaşam standardının yükseltilmesi ve toplumsal yaşamın ihtiyaçlarına uygun bir sosyal güvenlik sisteminin tesisi için çalışmalar yapmak, çözüm üretmek amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Özer Akkuş görev aldı.

### **Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plancısı Eğitimi, Unvanı, Denklik ve Yeterlilik Çalışma Grubu**

YÖK tarafından karmaşık hale getirilmiş bulunan mühendislik unvanı, denklik ve yeterlilik konusunda TMMOB raporu hazırlanması amacıyla oluşturulan çalışma grubunda İMO adına Necati Atıcı , Bahaettin Sarı ve Mustafa Çobanoğlu görev aldı.

### **Mevzuat İzleme ve Geliştirme Çalışma Grubu**

Meslek uygulama alanlarımız ve meslektaşlarımızla ilgili mevzuatların izlenmesi ve görüş oluşturulması yönünde çalışmalar yürütme amacıyla kurulan çalışma grubunda İMO adına Erdoğan Balcıoğlu görev aldı.

### **Savaşın Etkilediği Kentlerin Yapısal Sorunları Çalışma Grubu**

Çatışmaların tahrip ettiği kentlerde yaşananları tespit etmek ve çözüm önerileri geliştirmek üzere çalışmalar yürütmek için kurulan çalışma grubunda İMO adına Ahmet Ertürk ve Mahsum Çiyan Korkmaz görevlendirildi.

## TMMOB Bünyesindeki Ortak Toplantılar

### Oda Başkanları Toplantıları

TMMOB 44. Çalışma Döneminde TMMOB gündeminde yer alan konular çerçevesinde Oda Başkanlarıyla toplantılar gerçekleştirildi.

Bu kapsamda, 13 Nisan 2016 tarihinde yapılan toplantıda, ülkemizin ve meslek odalarımızın karşı karşıya bulunduğu duruma ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

16 Haziran 2016 tarihinde, TMMOB 43. Dönem Çalışma Programına ilişkin görüş alışverişinde bulunmak üzere toplantı yapıldı.

30 Haziran 2016 tarihinde, "Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı" ve "Atatürk Havalimanına gerçekleştirilen terör saldırısı" gündemleriyle toplantı yapıldı.

23 Temmuz 2016 tarihinde, 15 Temmuz Darbe Girişimi ve OHAL çerçevesinde ülkedeki son gelişmeler, TMMOB'ye olası etkileri ve örgütsel tutum gündemiyle toplantı yapıldı.

24 Kasım 2016 tarihinde, "Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Odaları denetlenme girişimi" gündemiyle toplantı yapıldı.

8 Aralık 2016 tarihinde, "İdari ve mali denetim sürecine ilişkin değerlendirme" gündemiyle toplantı yapıldı.

30 Ocak 2017 tarihinde, referandum sürecine ilişkin yürütülecek mücadele programı gündemi ile MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda toplantı yapıldı.

5 Haziran 2017 tarihinde, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı başvurusu sonucu, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun görevden alınması istemi ile açılan dava gündemiyle, Mimarlar Odası toplantı salonunda gerçekleştirildi.

1 Ağustos 2017 tarihinde, Bakanlar Kurulu Kararı ile ham petrol ve doğal gaz arama ve üretim faaliyetleri kapsamında Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığına ait Sondaj, workover, kuyu tamamlama ve jeofizik operasyonları servis hizmetlerine ait her türlü araç, iş makinesi, kule, gemi, diğer ekipman, malzeme, sondaj park sahaları ve müştemilatı Turkish Petroleum International Company'ye (TPIC) bedelsiz olarak devredilmesine ilişkin yürütülecek ortak çalışmaların programlanması gündemiyle gerçekleştirildi.

25 Eylül 2017 tarihinde, "Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının talebi ile açılan davada, Ankara

24. Asliye Hukuk Mahkemesi'nin 25 Eylül 2017 tarihinde açıkladığı kararla Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun görevine son verilmesi ve oda seçimlerinin oda ana yönetmeliğine göre yenilenmesi" gündemiyle gerçekleştirildi.

30 Ocak 2018 tarihinde, Türk Tabipleri Birliği Başkanı Raşit Tükel ve Merkez Konseyi üyelerinin operasyon ile gözaltına alınması, Birliğimizi hedef alan saldırılar ve son dönemde yaşanan gelişmelere ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.







### **Oda Sekreterleri/Yazman Üyeleri Toplantıları**

TMMOB 44. Çalışma Döneminde TMMOB gündeminde yer alan konuları değerlendirmek üzere Oda Sekreter/Yazman Üyeleriyle toplantılar gerçekleştirildi.

5 Mayıs 2016 tarihinde, TMMOB Genel Kuruluyula ilgili önerilerin görüşüldüğü toplantı yapıldı.

16 Mayıs 2016 tarihinde, TMMOB Genel Kurul hazırlıklarını görüşmek üzere TMMOB'de bir araya gelindi.

1 Temmuz 2016 tarihinde, "Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısıyla" ilgili olarak yürütülecek eylem sürecine ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

8 Ağustos 2016 tarihinde yapılan toplantıda genel durum değerlendirmesi yapıldı.

2 Kasım 2016 tarihinde, "Odaların denetlenme girişimi ve TMMOB'ye yönelik saldırılar" gündemiyle toplantı yapıldı.

23 Kasım 2016 tarihinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 11 Odayı denetlemeye yönelik girişimleri gündemiyle toplantı yapıldı.

12 Ocak 2017 tarihinde, "Genel durum Değerlendirmesi" gündemiyle toplantı yapıldı.

31 Ocak 2017 tarihinde, "referandum sürecine ilişkin yürütülecek mücadele programı" gündemiyle toplantı yapıldı.

21 Haziran 2017 tarihinde, "SGK ve TMMOB arasında imzalanan protokolün iptali ve TMMOB kanunu değişikliği girişimine karşı yürütülecek mücadele programı" gündemiyle toplantı yapıldı.

14 Eylül 2017 tarihinde, "Bilirkişilik eğitimi ve SGK Protokolü iptal süreci" gündemleriyle toplantı yapıldı.



### **Oda Sayman Üyeleri Toplantıları**

TMMOB 44. Çalışma Dönemi'nde TMMOB gündeminde yer alan konuları değerlendirmek üzere Oda Sayman Üyeleriyle toplantılar gerçekleştirildi.

6 Mayıs 2016 tarihinde, "TMMOB 2016-2018 Dönemi Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği" gündemli toplantı yapıldı.



### **TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ve Oda Onur Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı**

TMMOB Yüksek Onur Kurulu üyeleri ve Oda Onur Kurulu üyeleri ortak toplantısı 5 Kasım 2016 Cumartesi günü İMO Rüştü Özal Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Erkan

Karakaya'nın kolaylaştırıcılığında düzenlenen birinci oturumda, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Ahmet Göksoy "Meslek cezaları hakkında Oda-üye ilişkisi", TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Ümit Nevzat Uğurel "TMMOB Yüksek Onur Kuruluna gelen dosyalar", TMMOB Hukuk Müşaviri Nurten Çağlar Yakış "TMMOB Yüksek Onur Kurulu kararlarına karşı açılan davalarla ilgili bilgilendirme ve karar analizleri" konularında sunum yaptı.

### **TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları ve Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı**

TMMOB Yönetim Kurulu, bağlı odaların başkan ve sekreter/yazman üyeleri ile 03 Mayıs 2017'de Mimarlar Odası toplantı salonunda, "Anayasa Değişikliği Referandum Sürecinin Değerlendirilmesi" gündemli bir toplantı gerçekleştirdi.

### **TMMOB, Oda ve İKK Kadın Çalışma Grupları Temsilcileri Ortak Toplantısı Yapıldı**

TMMOB, Oda ve İl Koordinasyon Kurulları Kadın Çalışma Grupları Temsilcileri ortak toplantısı 6 Mayıs 2017 tarihinde, "TMMOB 5. Kadın Kurultayı formatına ilişkin görüş ve öneriler" gündemiyle İnşaat Mühendisleri Odası Rüştü Özal toplantı salonunda gerçekleştirildi.

### **TMMOB-Oda Sekreter Üyeler ve Ankara İKK Toplantısı Yapıldı**

TMMOB Oda Sekreterleri ve Ankara İKK, "SGK ve TMMOB arasında imzalanan asgari ücret protokolün SGK tarafından tek taraflı iptali" gündemiyle, 4 Temmuz 2017 tarihinde TMMOB'de toplandı.

## **Kitlesel Katılım Sağlanan Etkinlikler**

### **10 Ekim Katliamının Her Ay Dönümünde Gar Önünde Buluşuldu**

10 Ekim katliamının her ay dönümünde, "10 Ekim Barış ve Dayanışma Derneğinin" çağrısıyla Tren Garı önünde buluşuldu. Anmaya katliamda yaşamını yitirenlerin aileleriyle, saldırıda yaralananlar da katıldı. Anmalar, katliamın gerçekleştiği saat 10.04'te yaşamını kaybedenler anısına saygı duruşu ile başladı. Emek ve meslek örgütleri ve demokratik kitle örgütleri üyelerinin yanı sıra katliamda hayatını kaybedenlerin yakınları ve yaralananlar söz aldı. Yapılan konuşmaların ardından Barış, Emek ve Demokrasi Anıtı'na karanfiller bırakıldı.

### **10 Ekim Ankara Garı Katliamı 1. Yılında Unutulmadı**

10 Ekim Ankara Katliamının birinci yıldönümünde, katliamda kaybedilenler çeşitli etkinliklerle anıldı. 9 Ekim Pazar günü katliamda yitirilenler mezar başında anılırken, İstanbul Kadıköy'de de kitlesel bir anma yapıldı. 10 Ekim Pazartesi günü ise, katliamın gerçekleştirildiği Ankara Garı önünde yapılmak istenen anmaya polis engel oldu.





10 Ekim Ankara Garı Katliamının birinci yıldönümünde DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve 10 Ekim-Der'in çağrısıyla, katliamın olduğu yerde yapılmak istenen anmaya polis engel oldu. Polis, 10 Ekim anması yapmak isteyen, aralarında katliamda hayatını kaybedenlerin yakınları, yaralıları, sendika temsilcileri, kitle örgütleri temsilcileri, milletvekilleri ve kurumların çağrısıyla alana gelmek isteyen kalabalığa plastik mermi, biber gazı ve kalkanlarla saldırdı. Çok sayıda kişi yaralandı. İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Emrah Alp'in de aralarında bulunduğu çok sayıda kişi gözaltına alındı. Gözaltına alınanlar, Oda avukatımızın ve konfederasyonlar ile çeşitli kitle örgütlerinin avukatlarının girişimleriyle akşam saatlerinde serbest bırakıldı. Gar Önünde bir grupla yapılan anmanın

ardından Yüksel Caddesi'ne gelen kalabalık burada da anmaya devam ederek polis şiddetiyle ilgili açıklama yaptı. Polis, Yüksel Caddesi'ndeki kalabalığa da müdahale ederek çok sayıda kişiyi gözaltına aldı. Anma etkinlikleri, 10 Ekim fotoğraf sergisiyle devam etti.

#### Ölenler Mezar Başında Anıldı

9 Ekim Pazar günü başta Ankara Karşıyaka Mezarlığı olmak üzere çeşitli şehirlerde, katliamda hayatını kaybedenlerin aileleri, katliamda yaralananlar, katliamda hayatını kaybedenlerin mezarı başında anma düzenledi. 10 Ekim Ankara Katliamının yıldönümünde, "Birinci yıl dönümünde 10 Ekim'in ardından" paneli, 9 Ekim 2016 Pazar günü, İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlendi. Panelde, katliamda hayatını kaybedenlerin yakınları ülkede barışın gelmesi için ellerinden geleni yapacaklarını ifade ederken, "Katliam öncesinde hangi inançtıysak bugün de aynı inançtayız. Canlarını kaybedenler olarak barış demeye devam edeceğiz" dediler.

#### Katliamda Yitirdiklerimiz İstanbul'da da Anıldı

Kadıköy'de 10 Ekim Ankara Katliamında katledilenleri anmak için düzenlenen eylem, "Ankara'yı unutma, unutturma" sloganıyla başladı. Kadıköy'deki Beşiktaş İskelesinde bulunan kitle, yaşamını yitiren 101 barış şehidinin ismini tek tek haykırarak "Yaşıyor" sloganı attı. İstanbul Tabip Odası Genel Sekreteri Samet Mengüç, CHP PM üyesi Kadir Gökmen Ögüt ve HDP Milletvekili Ahmet Yıldırım birer konuşma yaptı. Basın açıklamasını İstanbul Emek ve Demokrasi Koordinasyonu adına Ece Ünsal okudu. Anmaya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve İMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna da katıldı.



#### 10 Ekim Katliamı 2. Yılında Anıldı

DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve 10 Ekim-Der'in düzenlediği 10 Ekim Katliamı anma etkinlikleri çerçevesinde, hayatını kaybedenler 8 Ekim 2017 tarihinde Ankara Karşıyaka Mezarlığı'nda anıldı.

Bombalı saldırının gerçekleştiği mitingde dile getirilen emek, barış ve demokrasi talepleri için daha fazla mücadele sözü verilen anmada, katliamın tüm sorumlularıyla aydınlatılması için dava sürecinde dayanışmanın ve desteğin büyütülmesi çağrısında bulunuldu.

10 Ekim günü Gar önünde yapılmak istenen anmaya polis müdahale etti. Anma etkinliği İMO Teoman Öztürk salonunda gerçekleştirildi.



## 1 Mayıs 2016'da On Binler Yürüdü

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü Türkiye'nin dört bir yanında on binlerin coşkulu katılımıyla kutlandı. İnşaat Mühendisleri Odası olarak başta İstanbul, Ankara ve İzmir olmak üzere birçok şehirde, şube ve temsilciliklerimizle alanlardaydık.

İstanbul Bakırköy halk pazarı alanında kutlanan 1 Mayıs bayramına TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Ankara'da Odamızın katılımıyla gerçekleştirilen 1 Mayıs bayramına TMMOB 2. Başkanı Züher Akgöl ve İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, İzmir Gündoğdu Meydanı'ndaki 1 Mayıs bayramına, İMO Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı katıldı. İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Cem Oğuz Antalya'da, İMO Yönetim Kurulu Üyesi Cihat Mazmanoğlu ise Hatay'da düzenlenen 1 Mayıs bayramına katıldı.

1 Mayıs'ta, katliamları ve savaş politikalarını protesto eden emekçiler, kıdem tazminatına yönelik saldırılara ve özel istihdam bürolarına tepkilerini dile getirdi.



## Uluslararası İşgücü Yasa Tasarısına Karşı Birçok İilde Eylem Yapıldı

Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı'na tepki göstermek için başta Ankara ve İstanbul olmak üzere birçok ilde 11 ve 12 Temmuz tarihlerinde eylem ve etkinlikler düzenlendi.

11 Temmuz 2016 tarihinde TMMOB Gaziantep, İzmir, Kocaeli ve Zonguldak, 12 Temmuz 2016 tarihinde TMMOB Ankara, Adana, Antalya, Bolu, Bursa, Denizli, İstanbul ve Şanlıurfa İl Koordinasyon Kurullarının düzenledikleri kitlesel basın açıklamalarında, tasarının eşitlik ve hukuk devleti ilkelerine, ulusal çıkarlara aykırı olarak yabancılara hizmet edeceği; ülkemize, örgütümüze ve mesleğimize zarar vereceği belirtildi.



"Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı" Forumu Düzenlendi

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, TBMM gündeminde görüşülecek olan "Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı"na ilişkin görüşlerini, 11 Temmuz 2016 tarihinde düzenlenen forumla üye ve yöneticileriyle paylaştı.

Forumda; kamusal niteliği olan meslekler ve uzmanlık alanlarına ilişkin TMMOB ve bağlı odalarının yetkilerini, ülkemiz ve mühendislik-mimarlık-şehir plancılığı birikimimiz aleyhine yeniden düzenlemeyi öngören tasarının Meclis gündeminden çekilmesi gerekliliği vurgulandı. Verilen mücadelenin sonucunda Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı, TBMM'de TMMOB'nin önerdiği değişikliklerin bir kısmıyla kabul edildi.

## Emek ve Meslek Örgütleri Ortaköy Katliamını Kınadı

Emek ve meslek örgütleri, yılbaşında, İstanbul Ortaköy'de bir eğlence mekanında düzenlenen saldırıyla ilgili anma düzenledi. Yapılan anmaya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna, Sayman Üyesi Temel Pirli, Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Uzunoğlu katıldı. Ortaköy'de toplanarak Reina önüne yürüyüş gerçekleştirilerek katliamın yapıldığı yere karanfil bırakıldı. Burada katledilenler anılarak terör kınandı.

## TMMOB Oda Başkanları ve Şube Başkanlarından Cumhuriyet Gazetesine Ziyaret



Cumhuriyet Gazetesi'ne yönelik olarak gerçekleştirilen operasyona karşı TMMOB Oda Başkanları ve Şube Başkanları Şişli'de bulunan Cumhuriyet Gazetesi'ne birliktelik ziyaretinde bulundu. Ziyarete TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Başkanı H. Ülkü Özer, TMMOB Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı Eyüp Muhcu, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve TMMOB'ye bağlı odaların İstanbul Şube Başkanları katıldı. Ziyaret sırasında bu süreçlerin ve artan baskıların, adalet

ve demokrasi talebi karşısında süreklilik içinde devam edemeyeceğinin bir gerçeklik olduğu vurgulandı. TMMOB'ye bağlı odaların her zaman haksızlıkların ve hukuksuzlukların karşısında Cumhuriyet değerlerine ve demokratik sisteme sahip çıkacakları iletildi.

## 3 Mart 2017; İş Cinayetlerine ve İşçi Katliamlarına "Hayır"

İş cinayetlerine dikkat çekmek için ilki 2013 yılında düzenlenen, "TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Gününde", İKK'ların bulunduğu kentlerde kitlesel basın açıklamaları gerçekleştirilerek "İş Cinayetlerine ve İşçi Katliamlarına HAYIR" denildi.

Ankara: Ankara'da Olgunlar Sokak Madenci Anıtı'nda düzenlenen basın açıklamasını TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Özgür Topçu okudu.



Antalya: İnşaat Mühendisleri Odası Antalya şubesinde gerçekleşen basın açıklamasını Antalya İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Vahap Tuncer okudu.

Bursa: DİSK-KESK-TMMOB-TTB-TÜMTİS Bursa Bileşenlerinin MMO Bursa Şubesi Remzi Erişler konferans salonunda gerçekleştirdiği ortak basın açıklamasını TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Fikri Düşünceli okudu.

Diyarbakır: İnşaat Mühendisleri Odasında düzenlenen basın açıklamasını Diyarbakır İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Mehmet Orak okudu.

Denizli: Basın açıklaması Denizli İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Cüneyt Zeytinci tarafından okundu

Edirne: DİSK, KESK, TMMOB ve TTB temsilcileri ile birlikte gerçekleştirilen basın açıklamasını Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan okudu.

Eskişehir: Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesinde yapılan basın açıklamasını Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Neşet Aykanat okudu.

Gaziantep: İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesinde gerçekleşen basın toplantısında, açıklamayı Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Burkay Güçyetmez okudu.

Kırklareli: Kırklareli İl Koordinasyon Kurulu Mühendis ve Mimarlar Lokalinde bir basın toplantısı gerçekleştirdi, basın metnini Kırklareli İKK Sekreteri Erol Özkan okudu.

Malatya: Makina Mühendisleri Odası Şubesinde gerçekleşen açıklamayı Malatya İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Erdal Yavaş okudu.

Mersin: Basın açıklaması Mersin İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Seyfettin Atar tarafından okundu.

Samsun: Elektrik Mühendisleri Odası şubesinde gerçekleşen açıklamayı Samsun İl Koordinasyon Kurulu sekreteri Adnan Korkmaz okudu.

Zonguldak: Zonguldak Maden Şehitleri Anıtında düzenlenen anmada açıklamayı Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Erdoğan Kaymakçı okudu.

## 1 Mayıs 2017'de, On Binler Alanlardaydı

1 Mayıs Birlik, Mücadele, Dayanışma Günü, on binlerin katılımıyla alanlarda kutlandı. İstanbul, Ankara, İzmir başta olmak üzere birçok ilde kitlesel mitingler düzenlendi. İnşaat Mühendisleri de alanlarda yerini aldı. İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe İstanbul Bakırköy'de, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım Ankara Kolej'de düzenlenen mitinglere katıldı.

İstanbul, Ankara, İzmir, Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Batman, Bolu, Bursa, Çorlu, Diyarbakır, Eskişehir, Edirne, Kocaeli, Mersin, Malatya, Samsun gibi kentlerde alanlara çıkan emekçiler işsizliğe, sendikasılaştırmaya, taşeronlaşmaya, iş cinayetlerine, kötü çalışma koşullarına, kıdem tazminatı kazanımlarına dokunulmasına, hukuksuz işten çıkarılmalara, OHAL ve KHK'lara karşı taleplerini sloganlarla, taşıdıkları pankartlarla alanlardan dile getirdi.

Ankara'da Mimarlar Odası Ankara Şubesinin "Kaçak Saray'dan Referandum kaçırmaya Hayır" yazılı pankart "sakıncalı" bulunarak alana alınmadı. Üzerinde "OHAL'e ve KHK'lara ihraçlara teslim olmadık" yazılı pankartta OHAL ve KHK yazıları nedeniyle yine "sakıncalı" bulunarak alana alınmadı. Eylemciler de bunun üzerine pankarttan OHAL ve KHK kısmını kesip çıkararak alana girdi.

İstanbul'da DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin öncülüğünde 10.30'da Marmara Forum önünde toplanan kitle Bakırköy Halk Pazarı'na yürüdü. 13.00'de başlayan mitingde eylemciler alana sığmadı. Miting alanına seslenen TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, "Bugün burada laikliğin, demokrasinin, emeğimizin, doğanın katledilmesine hayır demek için toplandık. Ülkemizin kan gölüne çevrilmesi, okullarda üniversitelerde yapılan kırımlara hayır demek için toplandık. Gazetecilerin, milletvekillerinin tutuklanmasına, seçilmiş belediye başkanlarının görevden alınmasına, kayyım atanmasına, sürekli OHAL'e, sürekli baskıya, sürekli şiddete hayır demek için buradayız" dedi. Koramaz, "Dayanışmamızı ve hayırı büyütmemiz gerek" çağ-





rısında bulunurken “Anayasanın içinde işçiler, köylüler, işsizler, gençler var mı? Kürt sorunu var mı? Bu anayasa bizim anayasamız değil. 80 milyon insanın anayasasını yapmak için birlikte mücadele edeceğiz” diye konuştu.

İzmir’de ise 1 Mayıs; Türk-İş, DİSK, KESK ve TMMOB tarafından Gündoğdu Meydanı’nda ortak kutlandı. On binlerce kişi İzmir Limanı, Konak (eski Sümerbank önü), Cumhuriyet Meydanı toplanma noktalarında 14.00’te bir araya geldi.

### **Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Baretleri ile Birlikte Adalet Yürüyüşünde**



Mühendis, mimar ve şehir plancıları, 22 Haziran 2017 Perşembe günü, Ankara’dan başlayıp İstanbul’a kadar sürecek olan ADALET yürüyüşüne katıldı. Yürüyüşe, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve TMMOB Yönetim Kurulu, TMMOB’ye bağlı Oda Yönetim Kurulu Başkanları ve Yönetim Kurulları, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Cihat Mazmanoğlu, İMO Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahattin Sarı, İMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş ve İMO Ankara Şube Yönetim Kurulu üyeleri katıldı.

# TMMOB ve Diğer Meslek Odaları ile Mesleki Ortak Çalışmalar

## Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısına Karşı TBMM’de Basın Toplantısı Düzenlendi

TMMOB Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı’na karşı yürütülen mücadele kapsamında 14 Temmuz 2016 Perşembe günü 13.00’da TBMM’de basın toplantısı düzenledi.

TBMM basın bürosunda düzenlenen basın toplantısına CHP Milletvekilleri Orhan Sarıbal, Aytuğ Atıcı, Musa Çam, Necati Yılmaz, Şenal Saruhan, Utku Çakırözer, Gülay Yedekçi, Niyazi Nefi Kara, Kamil Okyay Sındır, Nurettin Demir, Turabi Kayan ve Ali Akyıldız, İbrahim Özdiş katılarak destek verdi.

Açıklamaya TMMOB heyeti olarak Emin Koramaz (TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı), Bahattin Şahin (TMMOB Sayman Üye), Dersim Gül (TMMOB Genel Sekreteri), Ali Fahri Özten (TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi), Kemal Zeki Taydaş (TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi), M. Birkan Sarıfakıoğlu (Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Yusuf Songül (Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Ertuğrul Candaş (Harita ve Kadastro Müh. Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Emrah Kaymak (İç Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Cemal Gökçe (İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Şevket Demirbaş (Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Faruk İlgün (Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi), Funda Altun (Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi), Ali Ekber Çakar (Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Eyüp Muhçu (Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Ali Küçükaydın (Orman Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı), Özden Güngör (Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı) ve Eren Şahiner (TMMOB Teknik Görevli) katıldı.

Basın toplantısı CHP Milletvekili Orhan Sarıbal’ın konuşması ile başladı. Orhan Sarıbal konuşmasında, Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı’nın geri çekilmesi gerektiğini vurgulayarak Tasarı’ya karşı mücadele edeceklerini ifade etti.

CHP Milletvekili Orhan Sarıbal’ın konuşması ardından TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz basın açıklaması yaptı.



## Diğer Toplantı ve Etkinlikler

### İMO Yöneticileri, ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Selami Merdin ziyaret edildi. Ziyarete İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu ve Teknik Danışman Bahaettin Sarı katıldı.

3 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette İmar Kanunu, Yapı Denetim Kanunu ve uygulamaları, şantiye şefliği ve müteahhitlik düzenlemeleri hakkında görüşülerek işbirliği teklifinde bulunuldu.

### İMO Yöneticileri, ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti



İnşaat Mühendisleri Odasının, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne düzenlediği ziyarete İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu ve Teknik Danışman Bahaettin Sarı katıldı.

5 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette Yapı Denetim Kanunu ve uygulamaları, müteahhitlik sistemindeki sorunlar hakkında görüşülerek işbirliği teklifinde bulunuldu.

### EMO'dan Odamıza Ziyaret

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyeleri, Oda Genel Merkezimizi ziyaret ederek İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyeleri ile görüştü.

Ziyarete İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, II. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve İMO Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu ile Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, Yazman Üyesi Hüseyin Önder, Sayman Üyesi İbrahim Aksöz, Yönetim Kurulu Üyesi Bahadır Acar ve EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.



Toplantıda; yapı denetim, mesleki yeterlik, işçi sağlığı ve iş güvenliği, TMMOB'ye yöneltilen tehditler ve TMMOB çalışmaları, odalar arası ortak toplantılar ve çalıştaylar, üye işlemleri gibi konularda fikir alışverişinde bulunuldu.



### Yapı Denetim Kuruluşları Birliğinden Odamıza Ziyaret

Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Derneği, 24 Mayıs 2016 tarihinde Genel Başkanı Tekin Saraçoğlu, Genel Başkan Yardımcısı ve Hatay Şube Başkanı Nizam Genç, Ankara Şube Başkanı Mustafa Aynur, Onur Kurulu Üyesi Nevzat Demirsoy ile Odamızı ziyaret etti. Ziyaretin ardından 9 Haziran 2016 tarihinde Oda Yönetim Kurulumuz iadei ziyarette bulundu.



### ÇŞB Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanlığına Ziyaret

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanı ve Odamızın Afet Hazırlık Müdahale Kurulu üyesi Cahit Kocaman ziyaret edildi. Kentsel dönüşüm, rezerv ve yeni yerleşim alanlarının mekânsal planlaması ve yapılaşmasında İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik, Geoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Raporu çalışmaları yapılması ve doğal afet risklerinin azaltılması ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyarete İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Teknik Danışman Bahaettin Sarı katıldı.



### İstanbul Tahkim Merkezi Odamızı Ziyaret Etti

İstanbul Tahkim Merkezi (İSTAC), İnşaat Mühendisleri Odasına bir ziyaret düzenledi.

Oda Merkezinde, 1 Haziran 2016 tarihinde gerçekleştirilen ziyarete İstanbul Tahkim Merkezi Başkanı Prof. Dr. Ziya Akıncı ve Av. Mehmet Rifat Bacanlı ile İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu katıldı. Ziyarette; Prof. Dr. Ziya Akıncı, tahkim ve arabuluculuk hizmetleri, tahkim ve arabuluculuk süreçlerinin güncel ihtiyaçları, uyuşmazlıkların uzman kişilerce etkin şekilde milletlerarası standartlarda çözümü konularında bilgi verdi.



### ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetimi Komisyonu Daire Başkanlığına Ziyaret

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetimi Komisyonu Dairesi Başkanı Tuna Acar ve Yapı Denetimi Dairesi Başkanlığı çalışanları ziyaret edildi.

Ziyarete geoteknik uzmanlığı, meslek içi eğitim, yetkin mühendislik ve uzmanlık konuları ile yapı denetiminde yaşanan sorunlar; üyelerimiz hakkında Bakanlıkça



soruşturma açılan ve disiplin soruşturması için Odamıza gönderilen dosyalarla ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyarete İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu İkinci Başkan Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Onur Kurulu Üyesi Mustafa Selmanpakoğlu ve Teknik Danışman Bahattin Sarı katıldı.

### **İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe Küçükyalı Karayolları Dayanışması Etkinliğine Katıldı**

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Küçükyalı Karayolları Arazisi'nin özelleştirme kapsamına alınmasından dolayı, Küçükyalı Karayolları Dayanışması tarafından 16 Ağustos 2016 tarihinde düzenlenen etkinliğe panelist olarak katıldı.

Küçükyalı Karayolları Arazisi'nin (132.107m<sup>2</sup>) özelleştirme kapsamına alınmasından dolayı, Maltepe Küçükyalı bölgesindeki sivil inisiyatifleri tarafından oluşturulan Küçükyalı Karayolları Dayanışması, 16 Ağustos 2016 tarihinde, tesis alanının önünde bir eylem ve etkinlik düzenledi. Etkinliğe İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe de katıldı. Gökçe, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nden sonra İstanbul Afet Merkezi Kurulu tarafından Karayolları 1. Bölge Arazisi'nin deprem toplanma alanı olarak belirlendiğini, 493 toplanma alanından 300 toplanma alanının yapılaşmaya açılması gibi 132.107m<sup>2</sup>'lik bu arazinin de yapılaşmaya açılmasına meslek odaları olarak karşı çıktığını ve hukuksal mücadelenin sürdürüldüğünü belirtti. Gökçe, bu dayanışmanın ve mücadelenin bölge halkıyla yükseltilmesinin gerektiğini belirterek, gelecek kuşaklara yaşanabilir bir dünya bırakabilmek için tüm halkımızı sorumlu davranmaya davet etti. Eski İstanbul Milletvekili Kadir Gökmen Öğüt, Mimarlar Odası Başkanı Eyüp Muhçu, Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Erdal Şahan ve İstanbul Mahalle Afet Gönüllüleri Derneği Başkanı Hüseyin Karadayı da panele konuşmacı olarak katıldılar. Etkinlik bölge halkının sorularının cevaplanmasıyla sona erdi.



### **Tozkoporan'da Kentsel Dönüşüm Toplantısı**

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 13 Kasım pazar günü, İstanbul Tozkoparan'da, Kentsel Dönüşümle ilgili düzenlenen toplantıya katıldı.

Yaklaşık 5 bin 500 aileyi ilgilendiren ve İstanbul'un az sayıda kalan yeşil bölgelerinden olan Tozkoparan'da yapılmak istenen kentsel dönüşüm projesine ilişkin toplantı düzenlendi. Toplantıya katılan İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, yapıların sadece deprem güvenliği dikkate alınarak yapılmasının yeni sorun alanları oluşturduğunu belirterek; çevre, insan, sosyal yapı ve insan ilişkilerini dikkate almayan, insanı odak noktasına koymayan uygulamaların yapılmaması gerektiğini ifade etti. Gökçe, "Bu nedenle yerinde dönüşüm yapılmalıdır. Komşuluk ilişkilerinin koparılması ve yeşilin yok

edilmesine karşı çıkılmalıdır. Bunun için örgütlenme ve dayanışma içinde olmak gerekiyor. Önce aynı apartmanda oturanlarla, sonra sokakta oturanlar, daha sonra da mahalle halkının dayanışma içinde olması yararlı sonuçlar doğuracaktır" dedi.



### **İMO Geoteknik Kurulu, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneğiyle Ortak Toplantısı**

İMO Geoteknik Kurulu Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneğiyle ortak toplantısı, 5 Aralık 2016 tarihinde, İMO İstanbul Şubemizde gerçekleştirildi. Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, İMO Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, kurul üyeleri Mustafa Laman, Ozan Dadaşbilge, Özcan Tan, Sabriye Banu İkizler, Selman Sağlık ile kurul üyemiz ve dernek başkanı Feyza Çinicioğlu, dernek üyeleri Gökhan Baykal, Müge İnanır, Kutay Özaydın, Recep İyisan, Mehmet Berilgen, Erol Güler, İlknur Bozbey katıldı. Toplantıda, "Geoteknik Değerlendirme El Kitabının" içeriğinin belirlenmesine yönelik çalışma yapıldı.



### **Tarihi Yapılar İçin Deprem Risklerinin Yönetimi Kılavuzunu Hazırlanması Projesi Çalıştay**

T.C. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü ve İstanbul Valiliğinin 17 Aralık 2016 tarihinde düzenlediği "Tarihi Yapılar İçin Deprem Risklerinin Yönetimi Kılavuzunu Hazırlanması Projesi Çalıştay Programına" Odamız adına İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Baykal Hancıoğlu ve üyemiz Osman Nuri Tümerdem katıldı. Yaklaşık 100 kişinin katıldığı Çalıştay'a yurtiçi ve yurtdışından çağrılı konuşmacılar katıldı.

### **Odamız Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığını Ziyaret Etti**

İMO 45. Dönem Ulaştırma Kurulu, 13 Şubat 2017 tarihinde T.C. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığını Ziyaret Etti.

T.C. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığında, saat 13:45'te gerçekleştirilen toplantıya Bakanlık'tan; Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Müsteşarı Suat Hayri Aka, TCDD Genel Müdürü İsa Apaydın, Altyapı Yatırımlar Genel Müdürü Erol Çıtak, Strateji Geliştirme Daire Başkanı Erol Yanar, Odamızdan ise İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Ulaştırma Kurulu Üyeleri İsmail Şahin, Hatice Müjgan Elmas, Tuğba Kiper, Hakan Güler, Muhammet Vefa Akpınar ve Ali Fuat Günak katıldı.



Toplantıda, Bakanlık tarafından yürütülmekte olan ulaştırma yatırım ve projeleri ile "Türkiye Ulaştırma Ana Planı" ve "Türkiye Lojistik Master Planı" çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

### **Odamız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının düzenlediği "Stratejik Plan Çalışmaları Dış Paydaş Çalıştayına" Katıldı**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, "Stratejik Plan Çalışmaları" kapsamında, 4 Nisan 2017 günü, Ankara'da düzenlediği Çalıştay'a, Odamız Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu ile TMH Yayın Kurulu üyesi Hasan Akyar katıldı.



Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Barca ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk'ün açılışını yaptığı "2018–2022 Stratejik Planı Dış Paydaş Çalıştayı" bir bakıma son yıllarda kurumlar tarafından sıkça kullanılan 'SWOT' (Güçlü, Zayıf, Fırsat, Tehdit) yöntemi ile katılımcıların görüşlerinin alınması amacı taşıyordu.

Çalıştay'ın gündemi; "Ç.Ş.B. ve Ç.Ş.B.'nin çalışmalarına ilişkin algının ortaya konması ile dış paydaşlar tarafından getirilecek önerilerin değerlendirilmesi" olarak belirlendi. Bakanlık tarafından davet edilen çağrılı kurum temsilcileri ve ilgili uzmanlar, 6 ana başlıkta yer alan çeşitli soruların yer aldığı formları doldurdu.

İMO adına Çalıştay'a katılan Dedeoğlu ve Akyar tarafından gerek söz alarak tüm Çalıştay katılımcılarına yönelik, gerekse yer aldıkları masadaki tartışma ve değerlendirmelere yönelik konulara etkin olarak katılındı. Ayrıca 8 sayfalık soru/değerlendirme formuna Odamızın temel bakış açısı çerçevesinde görüş ve önerilerini kayda geçirdiler.



### **Odamız Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti**

Odamız 45. Dönem Bilirkişilik Kurulu, 11 Nisan 2017 tarihinde T.C. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğünü ziyaret etti.

T.C. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğünde, saat 14:00'te gerçekleştirilen toplantıya Bakanlık'tan; Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanı İzzet Başara, Odamızdan ise Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Mustafa Sözer, Eray Dağ, Erdoğan Balcioğlu, Macit Öncel katıldı.

Toplantıda, Bilirkişilik ve Bilirkişilik Yönetmelik Taslağı hakkında bilgilendirme dosyası sunuldu ve kapsamlı görüş alışverişinde bulunuldu.

### **Odamız, Türkiye Lojistik Master Planı 1. Çalıştayı'na Katıldı**

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Demiryolu Düzenleme Genel Müdürlüğü tarafından, 2023 yılı hedeflerini ve 2035-2050 hedef yılları vizyonunu kapsayan, ulaştırma-lojistik projeleri için temel ilke ve politikaları belirleyecek olan Türkiye Lojistik Master Planı (TLMP) projesi hazırlama çalışmaları kapsamında çalıştay düzenlendi. Çalıştaya Odamız adına, Tuba Kiper ve Ali Fuat Günak katıldı.

25 Temmuz 2017 tarihinde, Ankara'da gerçekleştirilen Türkiye Lojistik Master Planı 1. Çalıştay'ının, Türkiye'nin, bölgesinde lojistik üssü olabilmesi, ekonomisinde lojistik faaliyetlerin payının artırılması için lojistik sektörünün ihtiyaçlarının belirlenerek ekonomik, sosyal ve teknolojik olarak lojistik hizmetlerin Türkiye genelinde sunulmasına imkan verecek ve ulaştırma türleri ile bütünleşik olacak şekilde, yeni kurulacak lojistik köy/merkez/üslerin yer seçim kriterlerinin belirlenmesi, mevcut olanların yeniden değerlendirilmesi ve diğer lojistik faaliyetlerin de iyileştirilmesi amacıyla düzenlendiği belirtildi.

2016'da başlanan "Türkiye Lojistik Master Plan" hazırlık çalışmalarının; 2017'de tamamlanması, 2018 başında ise devreye girmesi bekleniyor. Master planının devreye girmesiyle birlikte aynı yıl içinde lojistik mevzuatının hazırlanması planlanıyor.

# **iMO Örgütsel Çalışmalar**



# Kurul, Komisyon ve Çalışma Grupları

## Yönetim Kurulu

İMO 45. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yaptığı 05 Nisan 2016 tarihli ilk toplantısından 9 Şubat 2018 tarihine kadar, üçü olağanüstü olmak üzere toplam 44 toplantı gerçekleştirmiş olup, bu toplantılarda toplam 2803 adet karar üretilmiştir.

Yönetim Kurulu toplantılarının 25'i Oda Merkezinde, 1'i Adana, 2'si Antalya, 1'i Bursa, 1'Erzurum, 1'i Gaziantep, 5'i İstanbul, 3'ü İzmir, 1'i Sakarya, 1'i Samsun, 1'i Tekirdağ, 1'i Van Şubelerimizde yapılmıştır.

Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe 44, İl Başkanı Şükrü Erdem 36, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya 38, Sayman Üye Cem Oğuz 39, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça 41, Cihat Mazmanoğlu 39, Necati Atıcı ise 41 toplantıya katılmışlardır.

## Yönetim Kurulu Kararlarının;

- 482 adedi şube talep ve bildirimleri
- 29 adedi temsilcilik kurulu ataması veya görev değişikliği
- 1690 adedi soruşturma dosyaları
- 20 adedi kurum kuruluş talep ve bildirimleri
- 114 adedi kurul komisyon karar ve atamaları,
- 26 adedi etkinlikler
- 21 adedi TMMOB
- 16 adedi üye talepleri
- 31 adedi personel
- 166 adedi genel idari konular
- 32 adedi mesleki mevzuata yönelik konular
- 114 adedi mali konular
- 29 adedi hukuki konular
- 28 adedi genç-İMO
- 5 adedi Yurtdışı ilişkiler

konularıyla ilgiliydi.

Oda Yönetim Kurulunun toplantı kararları, başta TMMOB olmak üzere Onur ve Denetleme Kurulu üyeleri, TMMOB Yönetim Kurulu Oda Temsilcisi ile tüm İMO Şubelerine, imza aşaması tamamlandıktan sonra gönderilmiştir.

## **Yurtdışı İlişkiler**

Üyesi olduğumuz;

Dünya İnşaat Mühendisler Konseyi (WCCE)'nin;

Costa Rika'da 07-10 Eylül 2016 tarihlerinde yapılan 11.Genel Kuruluna Odamıza adına Prof. Dr. A.Tuğrul Tankut,

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)'nin;

Atina'da 21-22 Ekim 2016 tarihlerinde yapılan 64. Genel Kuruluna,

Odamız adına Prof. Dr. A.Tuğrul Tankut,

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)'nin;

Antalya'da 01-03 Haziran 2017 tarihlerinde yapılan 65. Genel Kuruluna,

Odamız adına Prof. Dr. A.Tuğrul Tankut,

Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)'nin;

Viyana'da 04-06 Ekim 2017 tarihlerinde yapılan 66. Genel Kuruluna,

Odamız adına Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ile Prof. Dr. A.Tuğrul Tankut katılmışlardır.

## **Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Yapılan Başvurular**

Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında;

2016 Yılı içerisinde Oda Merkezi 209, Şubelerimize ise 14 adet olmak üzere Toplam 223 başvuru yapılmış, bu başvurulardan;

- Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 98
- Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 29
- Reddedilen başvuru sayısı: 24
- Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 0
- Diğer kurum ve kuruluşlara yönlendirilen başvuru sayısı: 72
- Ücret yatırmadığı için talebinden vazgeçmiş sayılan başvuru sayısı ise: 0

olarak gerçekleşmiştir.

2017 Yılı içerisinde Oda Merkezi 198, Şubelerimize ise 40 adet olmak üzere Toplam 238 başvuru yapılmış, bu başvurulardan;

- Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 108
- Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 24
- Reddedilen başvuru sayısı: 22
- Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvuru sayısı: 0
- Diğer kurum ve kuruluşlara yönlendirilen başvuru sayısı: 84
- Ücret yatırmadığı için talebinden vazgeçmiş sayılan başvuru sayısı ise: 0

olarak gerçekleşmiştir.

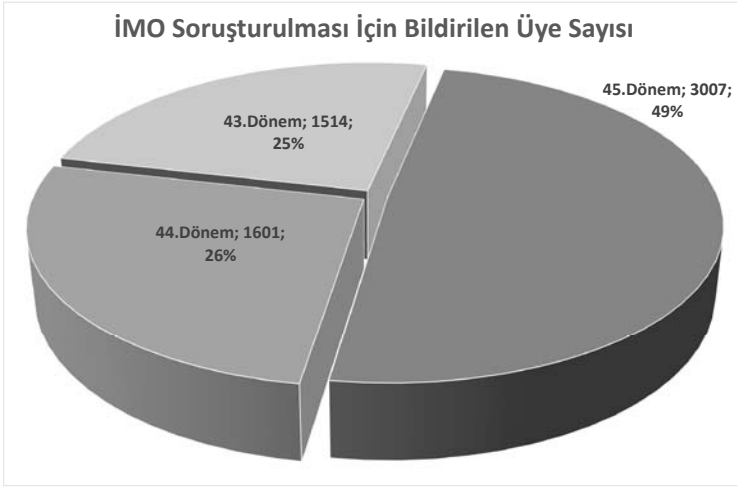


## Yönetim Kurulu Tarafından Değerlendirilen Soruşturma Kararları

İMO 45. Dönem Yönetim Kurulunun 1'den 40 no.lu toplantısına kadar aldığı kararlar kapsamında soruşturulmak üzere bildirilen üye sayısı 3007'dir. Bu sayı 44. Dönemde 1601, 43. Dönemde ise 1514 dır.

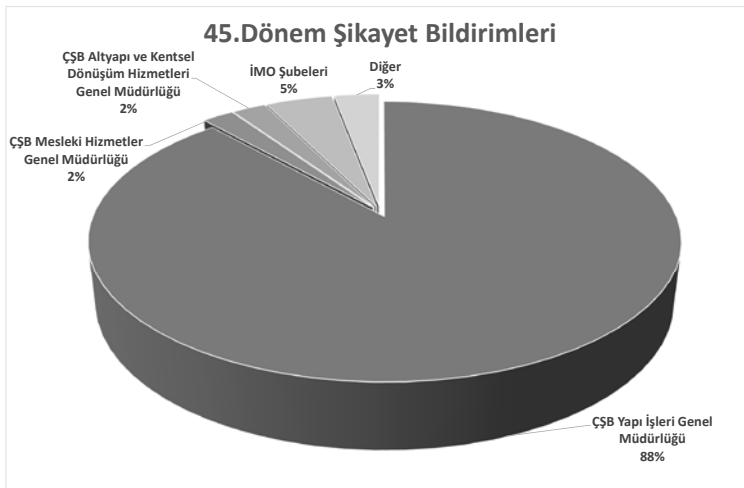
### İMO'ya Soruşturulması İçin Bildirilen Üye Sayısı

45. Dönem	44. Dönem	43. Dönem
3007	1601	1514



İMO 45. Dönem Yönetim Kurulunun 1 den 40 no.lu toplantısına kadar soruşturulmak üzere şikâyet bildiriminde bulunan kurum, kuruluş ve kişilerin dağılımı aşağıda verilmiştir.

İMO'ya 45. Dönem Şikâyet Bildirimleri	Üye Sayısı
ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	2657
ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	62
ÇŞB Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	67
İMO Şubeleri	132
Diğer	89
<b>Toplam</b>	<b>3007</b>

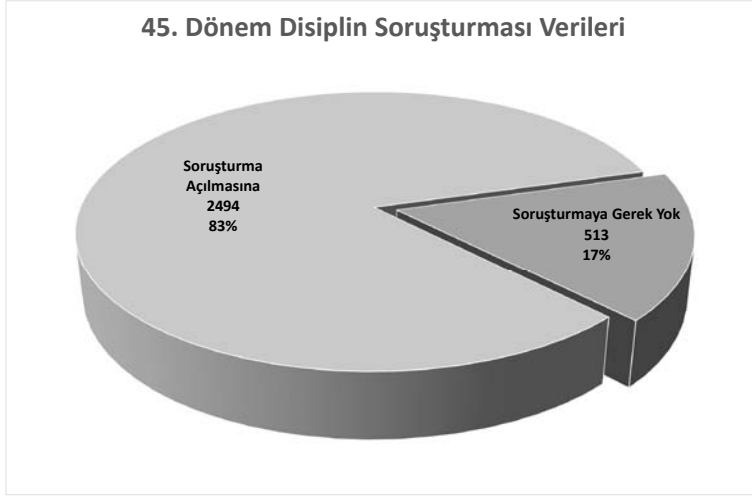




İMO 45. Dönem Yönetim Kurulunun 1 den 40 no.lu toplantısına kadar aldığı kararlar kapsamında soruşturulmak üzere bildirilen üyeler için verilen kararların dağılımı aşağıda verilmiştir.

#### İMO 45. Dönem Disiplin Soruşturması Verileri

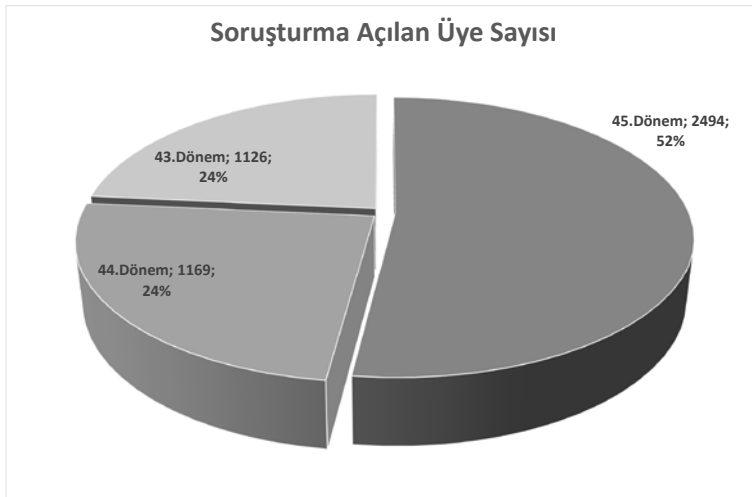
Soruşturmaya Gerek Yok	Soruşturma Açılmasına	Toplam
513	2494	3007



İMO 45. Dönem Yönetim Kurulunun 1 den 40 no.lu toplantısına kadar aldığı kararlar kapsamında soruşturulma açılmasına karar verilen üye sayısı 2494 olup, bu sayı 44. Dönemde 1169, 43. Dönemde ise 1126'dır.

#### Soruşturma Açılan Üye Sayısı

45. Dönem	44. Dönem	43. Dönem
2494	1169	1126



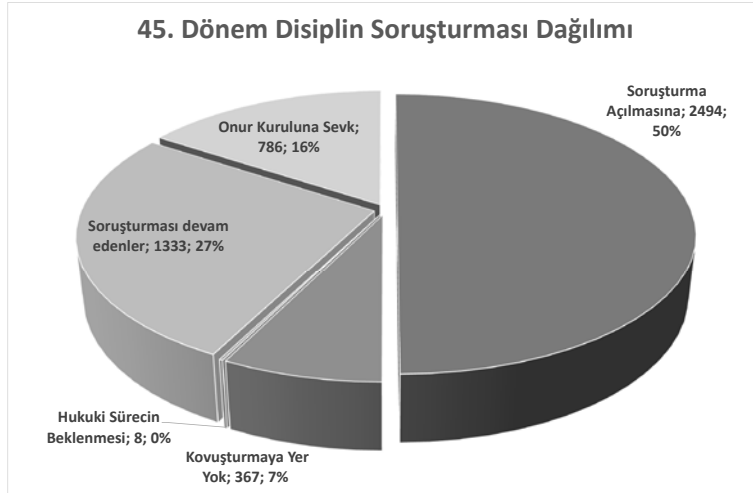
İMO 45. Dönem Yönetim Kurulunun 1 den 40 no.lu toplantısına kadar aldığı kararlar kapsamında soruşturulma açılan üyelerin mesleki faaliyetlerine göre dağılımı aşağıda verilmiştir.

**İMO 45. Dönem Disiplin Soruşturması Dağılımı**

	Soruşturma Açılmasına	Kovuşturmaya Yer Yok	Hukuki Sürecin Beklenmesi	Soruşturması devam edenler	Onur Kuruluna Sevk
Uygulama Denetçisi	640	108	2	326	204
Proje ve Uygulama Denetçisi	510	80	1	272	157
Kontrol Elemanı	807	116	0	490	201
Yapı Denetim Şirket Yetkilisi	125	5	0	60	60
Statik Proje Müellifi	105	16	0	70	19
İşyeri Tescil Belgesi	112	11	0	39	62
Riskli Yapı Tespiti	64	15	2	29	18
Şantiye Şefi	57	8	0	16	33
Bilirkişilik	28	1	3	19	5
Diğer	46	7	0	12	27
<b>Toplam</b>	<b>2494</b>	<b>367</b>	<b>8</b>	<b>1333</b>	<b>786</b>

Not: İMO Yönetim Kurulunun 1-40 no.lu toplantısına ait kararları kapsamaktadır.

Not: Onur kuruluna 786 üye sevk edilmiştir. 227 üye Onur Kurulunun gündeminde yer almakta olup 495 üye hakkında karar verilmiştir.

**Onur Kurulu**

İMO 45. Dönem Onur Kurulu, sonucusu 12 ve 13 Ocak 2018 tarihlerinde olmak üzere Ocak 2018 tarihi sonuna kadar 14 toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantıların 10'u Ankara'da, ikisi İzmir'de, 1'i Adana'da 1'i de Eskişehir'de gerçekleştirilmiştir.

46. Dönem İMO Genel Kurulu toplantısından önce Ankara'da 2 toplantı daha yapılması planlanmaktadır. Bu toplantılarda görüşülecek dosya adedi yaklaşık 72 civarında olup, kişi sayısı olarak yaklaşık 150'dir. Toplam olarak hakkında işlem yapılan üye sayısı 45. Dönemde 650 kişi civarındadır.

Genel Kurula yönelik çalışma raporları birkaç ay önceden yazılıp basıldığı için verilen istatistikler eksik olmakta, ancak bir sonraki genel kuruldan önce istatistikler dönemin tamamını kap-

sayacak şekilde yeniden düzenlenmektedir. Yani Ankara'da yapılacak 15. ve 16. toplantıların net sonuçları bir sonraki çalışma raporunun içerisine kesinleşmiş olarak girecektir.

43. 44. ve 45. Döneme ait Onur Kurulu kararlarının istatistiki dökümleri aşağıda verilmektedir. Önceki iki dönemi de kapsayan bu bilgiler son üç dönemde Onur Kurulu tarafından verilen kararların dönemsel veriler olarak mukayese edilmesi amacıyla düzenlenmiştir.

#### Disiplin İşlemi Sonuçlarına Göre Tasnif - 45. Dönem

	Herhangi bir ceza tesisine gerek olmayan	Uyarı Cezası	Para Cezası	Meslek Uygulamasından Yasaklama Cezası	Yargı Süreci Beklenmesi
Proje ve Uygulama Denetçisi	18	13		17	2
Uygulama Denetçisi	53	21		37	5
Kontrol Elemanı	61	40	5	13	
YDK Sorumlusu	12	14		22	1
Muhtelif	14	6	9	4	
İTB/SİM	9		53		
Proje Müellifi	4	7	1	2	1
Şantiye Şefi	7	1	10	15	
Riskli yapı	5	4		9	
<b>Toplam</b>	<b>183</b>	<b>106</b>	<b>78</b>	<b>119</b>	<b>9</b>
<b>Toplam</b>	<b>495</b>				

#### Mesleki Uygulamadan Yasaklanma (MUY) Cezası Tasnifi - 45. Dönem

Gün	15 Gün	1 Ay	45 Gün	2 Ay	3 Ay	4 Ay	5 Ay	6 Ay
Kişi	4	34	15	28	25	6		7

Not: İMO Yönetim Kurulunun 36 no.lu toplantısına kadar olan dosyaları kapsamaktadır.

#### Disiplin İşlemi Sonuçlarına Göre Tasnif-44. Dönem

	Herhangi bir ceza tesisine gerek olmayan	Uyarı Cezası	Para Cezası	Meslek Uygulamasından Yasaklama Cezası	Yargı Süreci Beklenmesi
Proje ve Uygulama Denetçisi	27	7	0	32	1
Uygulama Denetçisi	21	30	1	88	9
Kontrol Elemanı	39	86	3	36	8
YDK Sorumlusu	2	4	2	33	3
Yapı Denetim Dışı	9	3	0	7	2
İTB/SİM	24	12	72	0	0
Proje Müellifi	6	0	0	6	0
Şantiye Şefi	4	0	4	6	0
Toplam	132	142	82	208	23
<b>Toplam</b>	<b>587</b>				

**Mesleki Uygulamadan Yasaklanma (MUY) Cezası Tasnifi - 44. Dönem**

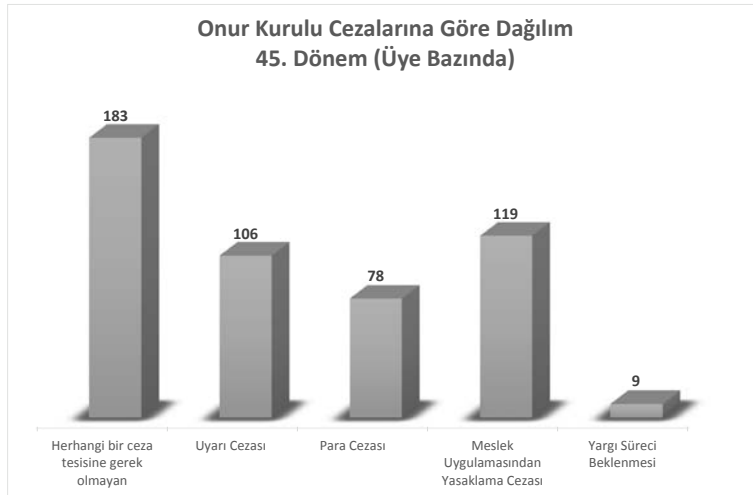
Gün	15 Gün	1 Ay	45 Gün	2 Ay	3 Ay	4 Ay	5 Ay	6 Ay
Kişi	6	54	32	42	28	18	1	27

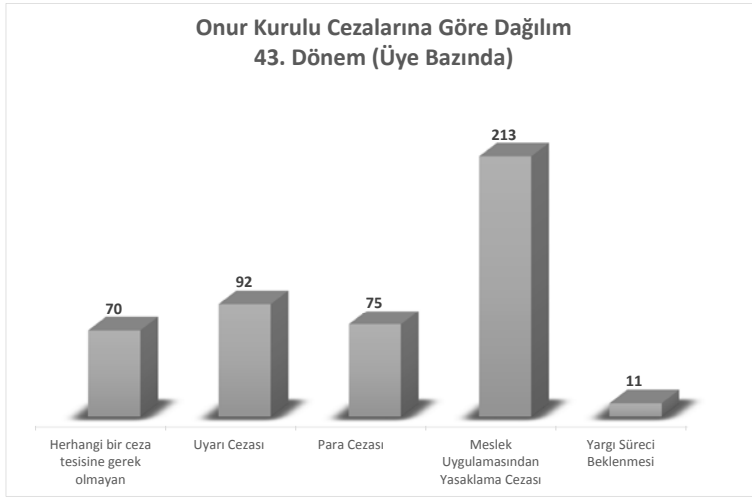
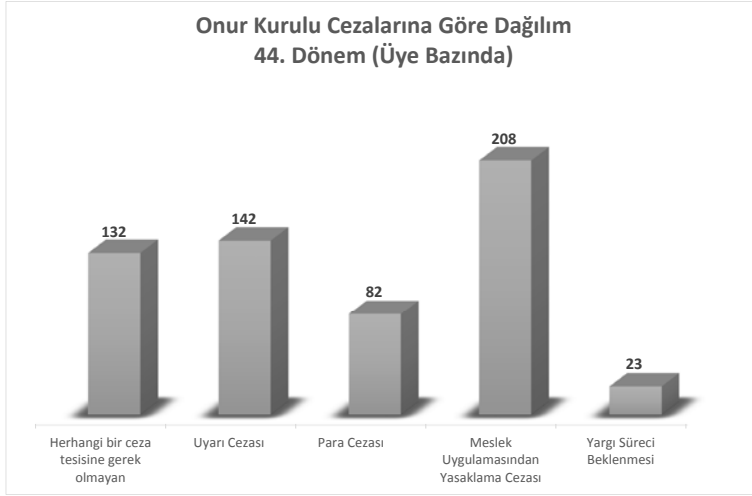
**Disiplin İşlemi Sonuçlarına Göre Tasnif - 43. Dönem**

	Herhangi bir ceza tesisine gerek olmayan	Uyarı Cezası	Para Cezası	Meslek Uygulamasından Yasaklama Cezası	Yargı Süreci Beklenmesi
Proje ve Uygulama Denetçisi	7	3		27	1
Uygulama Denetçisi	16	7		83	
Kontrol Elemanı	18	63	2	25	
YDK Sorumlusu	9	4		57	1
Yapı Denetim Dışı	5	6	34	16	9
İTB/SİM	14	7	37		
Proje Müellifi	1			2	
Şantiye Şefi		2	2	3	
Toplam	70	92	75	213	11
Toplam	461				

**Mesleki Uygulamadan Yasaklanma (MUY) Cezası Tasnifi - 43. Dönem**

Gün	15 Gün	1 Ay	45 Gün	2 Ay	3 Ay	4 Ay	5 Ay	6 Ay
Kişi	2	24	9	74	67	21	1	15





Tablolardan anlaşılacağı gibi 45. Dönemde üretilen karar sayısında artış vardır. Yapılacak iki toplantıyı da dikkate alacak olursak yaklaşık 100 civarında bir artış vardır.

İMO Yönetim Kurullarının her dönemde giderek soruşturmacıya sevk edilen dosya sayısında azaltma yapma konusunda bir gayretin içinde olduğu bilinmektedir. Buna rağmen artış olması, gelen dosyaların daha da fazla olduğunun işaretidir. Bu, gelecekte daha da fazla olacağına işaret olabilir.

En fazla sevk edilen dosya konusu, her dönem olduğu gibi 4708 sayılı Yapı Denetim Yasasına göre üyelerimiz tarafından işlenen yapı denetimine ilişkin suçlardır.

Bu dosyalar ve dosya içindeki üyelerimizin sayısı toplamın yaklaşık % 65'ini teşkil etmektedir. Soruşturma açılan dosyaların son yıllardaki dağılımı yaklaşık aşağıdaki gibidir;

Yapı Denetimi	% 65
İşyeri Tescil Belgesi	% 23
Şantiye Şefliği	% 3
Riskli Yapılar	% 4
Bilirkişilik	% 3
Diğer	% 2

Yapı denetimine ilişkin İMO Yönetim Kuruluna yapılan bildirimlerin tamamı Çalışma ve Şehircilik Bakanlığından 4708 sayılı kanunun 8. maddesine dayanılarak yapılmaktadır. Kurulumuza sevk edilen dosya sayısı kadar olmasa bile buna yakını, %40 kadar, İMO Yönetimi tarafından "soruşturmaya yer yok", soruşturmada sonra, "kovuşturmayaya yer yok" kararı verildiği çalışma raporlarından anlaşılmaktadır.

İMO Yönetim Kurulu her dönem 2000'in üzerinde karar üretmektedir. Bu kararların yaklaşık %60'ı disiplin işlemleri ile ilgili olup, bunun da % 40'ı yapı denetimi ile ilgilidir. Yani Çevre ve Şehircilik Bakanlığının göndermiş olduğu disiplin işlemine dair dosyalar nedeniyle İMO Yönetim Kurulu toplantı kararları yaklaşık %40 oranında disiplin işlemleri nedeniyle işgal edilmektedir.

Onur Kuruluna gelen dosyalar;

- Yapı Denetim
- İTB (İş Yeri Tescil Belgesi)
- Diğer (bilirkişilik, riskli yapılar, taciz, mobbing, sözleşmeye uymama, yasa-yönetmelik ve genel kurul kararlarına uymama vs.) başlıklarından oluşmakta olup, "6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" kapsamında üyelerimiz tarafından hazırlanan teknik raporlarla ilgili bildirimler 44. Dönem içerisinde artış eğilimi göstermiş, ancak, devletin uygulamada yaptığı değişiklikler sonucu azalmaya başlamıştır. "Riskli Yapı" teşvik edilmekte iken, Devletin ekonomik kayıpları dikkate alınarak bu teşviklerden vazgeçilmiştir.

Bir hatırlatma yapmak gerekirse, Yapı Denetim Yasası 29.6.2001 tarihinde kabul edilmiş ve 13.7.2001 tarihli Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yasanın ilk çıktığı 2001 yılından 2011 yılı başına kadar yasanın 11. maddesinde belirtilen 19 pilot ilde uygulanmış, 2011 yılından itibaren ise tüm illerde uygulama başlamıştır.

Yasaya bağlı ana yönetmelik ilk olarak 5.2.2008 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiş, daha sonra birçok ilave ve değişiklikler yapılmıştır. En son yapılan yönetmelik değişikliklerinde yapıdaki aykırılıkların taşıyıcı sistemi etkileyen önemli kusurlar olmaması halinde, daha önce geçici olarak yapı denetiminden men edilme cezaları, idari para cezaları olarak değiştirilmiştir. Yapı Denetim Şirketlerine verilen "geçici olarak kapatılma" cezaları yerine, yeni iş alamama cezası getirilerek, kusurlu yapı dışındaki diğer yapıların devamı sağlanmıştır. Yapı Denetim Kanununda son yıllarda yapılan tek iyileştirme bundan ibarettir.

Yapı Denetim Sektöründe TMMOB'ye bağlı Odaların çok büyük sayıda üyesi çalışmakta ve önemli bir istihdam kaynağı oluşturmaktadır. Bu sektörde çalışan kişilerin muhtemelen en büyük grubu inşaat mühendisleridir. Bu nedenle bu dönemde de bu sektörde çalışan üyelerin sorunları ve sorunların çözümüne yönelik tespitleri yapmak üzere birçok çalıştay ve sempozyum yapılmıştır. Sonuçları daha önceden belirlenenden çok farklı olmayan bu toplantıların kararları ve çözüm önerileri ilgili Bakanlığa iletilmektedir. Oda yöneticilerinin Bakanlık ilgili birimlerini bizzat ziyaret ederek sorunların çözümüne yönelik önerilerini ilettiği de bilinmektedir.

Çözüme yönelik yönetmelik değişiklikleri karınca hızında ilerlemektedir. Yapı Denetim Şirketini yapıyı yapan müteahhidin belirliyor olmasındaki yanlışlık konusunda hemen hemen herkesin mutabık olduğu durum, ne yazık ki ilgili Bakanlık tarafından çözüme ulaştırılmamıştır.

İMO Onur Kurulu çalışmalarında üye tabanının soruşturma ve kovuşturma kararlarına gösterdiği ilgi ve hassasiyet giderek artmaktadır. Adresinde bulunamayan üyelerin sayısı azalmakta, savunma gönderen ve verilen kararlara itiraz eden üyelerin sayısı çoğalmaktadır.

Yapı Denetim Şirketlerinde çalışan üyelerimiz Meslek Odası soruşturması ile karşılaştıklarında, Bakanlık tarafından, Yapı Denetim Şirketi ile beraber cezalandırıldıklarını, ayrıca mahkemelerde yargılandıklarını, Meslek Odaları soruşturması ile aynı suçtan 3 kere cezalandırılmanın yasalara aykırı olduğunu iddia ederek şiddetli itiraz yükseltmektedirler.

Onur Kurulumuz daha önceki raporlarda da yer aldığı gibi bu konuda üyelerin bu itirazının haklı olduğunu düşünmektedir.

Yasa bu konuda eksik ve yanlıştır. Dava konusu yapılabilir. Bakanlık yapı denetim şirketi hakkında idari ve yargısal cezai işlemler yapılabilir, ancak üye hakkında idari işlem yapma yetkisi sadece meslek odalarına ait olmalıdır.

Üyenin "idari" cezasını Bakanlık değil, kayıtlı olduğu meslek odası vermeli ve aynı suçta verilen ceza tekrarı mutlaka önlenmelidir.

### **Değerlendirmeler:**

Mevcut yapı denetim sisteminin daha iyi işleyebilmesi, üyelerimizin hakları ve meslek onurlarının korunabilmesi, yapıların daha güvenli olması ve insan canının gerektiği şekilde korunabilmesi için yapılması gerekli görülen hususlar daha önceki raporlarımızda belirtilmiş olmakla beraber, bugüne kadar önemli bir ilerleme kaydedilemediği için burada tekrar etmekte yarar görmekteyiz;

- Denetlenen yapıyı yapan ya da sahibi olan kişinin denetim firmasını kendisinin seçmesinin önüne geçilmelidir. Denetleyici özgür ve bağımsız olmalıdır.
- %4-8'lerden önce, % 3'e, daha sonra %1.5'e düşürülen hizmet ücretleri, denetçilerin meslek onurunu koruyacak düzeye getirilmelidir. Ücrete göre eleman, ücrete göre hizmet sonucunu getirmektedir. Genç işsizlere iş deneyimi imkanı, emekli meslek mensuplarına yan gelir olarak değerlendirilen yapı denetim sisteminden nitelikli denetim beklenemez. Yapıldığı iddia edilen denetimlerin çok büyük çoğunluğunun kağıt üstünde olduğunu konunun paydaşlarının tümü bilmektedir.
- Yapı sigorta sistemi ile denetime sorumluluk ve ciddiyet getirilmelidir.
- Yerel yönetimlerdeki işlemlerin yasa ve yönetmeliklere uygun hale getirilmesi sağlanmalıdır. Yapı denetim çalışanları için yapılan cezalandırmanın bir benzeri yerel yönetim sorumluları ve teknik elemanları için de kullanılmalıdır. Yerel yönetimlerdeki meslek elemanları ve şantiye şefleri için de bildirimde bulunulmalıdır. Suç dosyalarındaki kanunsuzluklar ve hukuksuzluklar da yerel yönetimlerin önemli rolü görülmektedir.
- Kurulumuza gelen dosyalardan anlaşıldığı kadarıyla, üyelerimizin en çok mağdur oldukları sorun proje tadilatı sorunudur. Yapıya başlanıldığı andan itibaren ruhsat ve eki projelerde değişiklik yapma ihtiyacı doğmakta, bu değişikliğin yapılması birçok bürokratik işlemten geçmesi gerektiği için gecikmekte ya da yapılamamaktadır. Bu işlemler devam ederken yapının Bakanlık Yapı Denetim Elemanları tarafından denetlenmesi halinde, inşaatı durdurmamak gibi iyi niyetle yapılmış tadilatlı yapı belirlenerek ceza yağdırılmaktadır. Oysa böyle bir durum gerektiğinde konunun paydaşları bir araya gelip yasa ve yönetmeliklere aykırı olmamak şartı ile bir protokol yapılırsa ve bu protokolün geçerliliği tanınsa, hem Bakanlığın işleri hem meslek odalarının işleri azalır, hem de yapı denetim kuruluşları ve denetçileri bundan dolayı gereksiz yere ceza almaz. Ayrıca kötü niyetli yerel yönetim elemanlarının bu durumdan nemalanmaları da önlenmiş olur.
- Yapı denetim şirketlerinin tamamının üyesi olduğu bağımsız tek bir örgütlenme zorunlu hale getirilmelidir. Kısmi örgütlenme ortak hareket etmeyi engellemekte ve hak talebinde elini zayıflatmaktadır.

İl, ilçe ve belde belediyeleri gerek yapı denetimindeki uygulamaları, gerekse imar mevzuatları konusunda çok büyük oranda aymazlık ve sorumsuzluk içinde hareket etmektedir. Yetkilendirilmiş teknik elemanlar bu yetkilerini çıkar amaçlı kullandıkları kurulumuza gelen dosya içeriğinden algılamak mümkündür. Disiplin soruşturması aşamasında soruşturmanın yerel yönetimlerdeki görevlerini mevzuata uygun yapmayan bu gibi kişileri de içine alacak şekilde genişletilmesi ve yönetim kurullarından geçirilerek onur kurullarına gelmesinin sağlanması, hem kamu yararına hem de bu konuda mağdur olan üyelerimizin yararına olacaktır.



Bu değerlendirmeleri yapmamızın nedeni disiplin cezası olarak mağdur duruma düşen üyelerimizin nasıl ve ne gibi sebeplerle bu duruma düştükleri konusunda üyelerimizi bilgilendirmek ve tekrarının önlenmesine katkıda bulunmak içindir. Cezaların duruma göre eğitici, önleyici ve bilinçlendirici yönlerinin de olduğu gözden kaçırılmamalıdır.

### **İMO 45 Dönem Onur Kurulu**

## **Denetleme Kurulu**

Denetleme Kurulu ilk toplantısını 28 Nisan 2016 tarihinde yapmıştır. Kurul, dönem boyunca 9 toplantı yapmış ve bu toplantılarda 9 karar almıştır. Kurul dönem içerisinde Oda Başkanlığını 8 şubelerimizi 4'er kez denetlemiştir.

## **Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu**

İMO Şubelerinin ve temsilciliklerinin deprem, sel ve toprak kayması gibi afetlere hazırlıklı olması, afetler nedeniyle yapılarda oluşan hasarın tespit edilerek yapı güvenliğinin değerlendirilmesi, bu bağlamdaki çalışmaların tüm birimlerde aynı nitelikte olmasını sağlayarak ortak bir formata kavuşturulması amacıyla kurulan Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu 45. Dönem boyunca 6 toplantı düzenlemiş, 35 karar almıştır. Kurul Üyeleri: Mehmet Çakır, Temel Pirli, Cemil Kora, Muzaffer Aydın, Nejat Bayülke, Cahit Kocaman ve Akif Doğan.

Ülkemizde yaşanacak olası bir deprem afeti durumunda, öncesinde, afet anında ve sonrasında İnşaat Mühendisleri Odası tarafından yapılacak çalışmaların betimlendiği İMO Acil Eylem Planı çalışması tamamlanarak plan son haline getirilmiştir. Özellikle deprem afeti söz konusu olduğunda Plan doğrultusunda Odamızın kamusal sorumluluğunu yerine getirmesi için atılacak tüm adımları içeren planda yer alan tablolar da güncellenerek; İMO bünyesindeki birimlerde deprem afeti durumunda görev alacak sorumlu yönetim kurulu üyelerinin/temsilcilerin ve birim Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu üyelerinin, deprem afeti durumunda görev alacak deneyimli üyelerin, İMO bünyesinde gerçekleştirilen hasar tespit eğitimlerine katılan üyelerin listeleri hazır hale getirilmiştir. Plan doğrultusunda İMO Afet Hazırlık Müdahale Yönergesi ve Uygulama Esaslarının yeniden değerlendirilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Kurul daha sonra erişime açılması planlanan arşiv çalışmaları kapsamında başta Van depremi olmak üzere Gölcük, Adapazarı, Simav, Erzincan, Burdur ve Gediz depremlerine ilişkin fotoğraflar ve hasar tespit çalışmalarına ilişkin belgeler dijital olarak dosyalanmıştır. Ayrıca gerek hasar tespitine ilişkin hesaplamaları gerekse de geçmiş dönemlerde hasar tespiti yapılan yapılara ilişkin görselleri ve formları içeren 1061 adet dia dijital ortama aktarılarak kurul arşivine kazandırılmıştır. Söz konusu dokümanların sınıflandırılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Kurul "Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı" tarafından Oda görüşü istenilen Türkiye Sismik Tehlike haritasının Güncellenmesi" proje dokümanı ve "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı" hakkındaki Oda görüşünün oluşturulmasına katkı sunmuştur.

## Bilirkişilik Kurulu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Komasyon, ilki 20 Ağustos 2016 tarihinde olmak üzere, gerçekleştirdiği 4 toplantıda 26 karar almıştır.

Altı üyeden oluşan Bilirkişilik Kurulunun Başkanı Mustafa Sözer, Kurul Raportörü Erdoğan Balcıoğlu'dur. Komasyonun diğer üyeleri; Ali Mertler, Eray Dağ, Macit Öncel, Sinan Tari'dir. Kurulun Sorumlu Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı'dır. Ancak Kurul üyelerimizden Sinan Tari, işlerinin yoğunluğu gerekçesiyle kurul üyeliğinden, Yönetim Kurulunun 35/2147 kararı ile ayrılmıştır.

Kurul, kamulaştırma ve teknik bilirkişilik uzmanlık alanlarında eğitim programı hazırlanması ve eğitim notlarını yayın haline getirilmesi, eğitim sonunda verilmesi önerilen uzmanlık belgelerinde verilecek sorumluluk, yetki kapsamının detaylandırılmadan ana başlıklar olarak belirlenmesinin ve belge almaya hak kazananın sınavlardaki başarısı ve uygulamalardaki deneyimleri olması gerektiği üzerinde durmuştur.

Bununla birlikte inşaat mühendisliği bilirkişi uzmanlık alanlarındaki oransal dağılımı dikkate alarak meslek içi eğitim kursları aracılığıyla "Yetki Belgeli Bilirkişi" sayısının artırılması ve bilirkişinin belirlenmesinden, bilirkişi raporların düzenlemesine kadar uygulamalara standart getirilmesi, raporlarda mahkemelerce kabul gören formatlar konusunda bilirkişilik yapacak meslek mensuplarının bilgilendirilmesi ve Odamızın temel ilkelerinin eğitimlerle üyelere aktarılması amacıyla kurulmuştur.

Bilirkişilik Kurulu, bilirkişilik yapacak üyelerimize Bilirkişi Eğitimleri verilmesini ilke edinmiş ve bu doğrultuda Bilirkişilik Kurulu ve Meslek İçi Eğitim Kurulu birlikte merkezi bir organizasyonla Şubelerimizde kurslar düzenlemiştir.

2016 yılı içerisinde Ankara, İstanbul ve İzmir Şubelerimizde "Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi Kursu" düzenlenmiş olup Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi alan üye sayımız 486'dır. 2016 yılında Ankara ve İstanbul Şubelerimizde "Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi Yenileme Kursu" düzenlenmiştir. Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi Yenileme belgesi alan üye sayımız ise 104'dür.

Kursların konu ve içeriği öncelikle inşaat mühendislerinin özellikleri, görev nitelikleri ve kamulaştırma davalarında bilirkişilik görevleri göz önünde tutularak hazırlanmış olup mevzuatta meydana gelen değişiklikler de anlatılmış ve kurs notları bu kapsamda güncellenmiştir.

Bilirkişilik Kurulu, Bilirkişilik Kanunu Tasarısı'nın TBMM'deki kanunlaşma sürecini yakından takip etmiş ve Kurulun aldığı tavsiye kararlarını TMMOB'deki Bilirkişilik Çalışma Grubuna ilettilerek Adalet Bakanlığı nezdinde yasa yönüyle çalışmalara katkı vermiştir.

TMMOB tarafından 25 Mart 2017 tarihinde organize edilen Bilirkişilik Çalıştayının tüm oturumları için farklı tarihlerde yapılan hazırlık çalışmalarına İMO Bilirkişilik Kurul üyeleri olarak katılıp oturum içeriklerinin oluşmasına katkı koyup, çalıştayda hazır bulunularak soru-cevaplarla oturumun faydalı geçmesine katkı konulmuştur. Çalıştayda, İMO Bilirkişilik Kurulu için önem taşıyan, gayri menkul değerlendirme uzmanlığı ile ilgili çekinceler, Bilirkişi Daire Başkanı ve katılımcılara aktarılmıştır.

Kurul, bilirkişilerin oluşturdukları raporların değerlendirilmesi, o süreçte yaşanan sorunların çözümüne yönelik TMMOB'de bir sekreteryaya oluşturulmasının önerilmesi konusunda çalışmalarına devam etmektedir.

Bilirkişilik Kurulu, Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Cetvelinin günümüz şartlarına göre güncellenmesi konusunda çalışmalarına devam etmektedir.

Kurul, teknik bilirkişilik eğitimleri konusunda çalışmalar yapmış ve teknik bilirkişilik eğitimlerinin hem genel hukuk bilgisini hem de teknik uzmanlık alanlarını da kapsayan eğitimlerin

2017 yılında hayata geçirilmesi konusunda çalışmalarını sürdürürken aynı zamanda 2-3 Kasım 2016 tarihlerinde TBMM Genel kurulunda görüşülerek kabul edilen Bilirkişilik Kanunu” hakkında Oda görüşünü TMMOB’ye gönderdi.

Odamızın, 24 Kasım 2006 tarih ve 26356 sayılı Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik kapsamında, 2006 yılından bu yana 11 yıldır aralıksız sürdürdüğü Kamulaştırma Bilirkişilik Eğitim ve Belgelendirmesine yönelik yetkisi, 24 Kasım 2016 tarih ve 29898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu ile ortadan kaldırıldı.

Adalet Bakanlığı tarafından 03 Ağustos 2017 tarih ve 30143 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Bilirkişilik Yönetmeliği ve 11.08.2017 tarihinde “Bilirkişilik Temel Eğitiminin Usul ve Esasları” hakkındaki 169 No.lu Genelge hükümleri doğrultusunda alınacak “Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi” tüm bilirkişilik başvuruları için zorunlu hale getirildi.

Bu sebeple Odamız, Bilirkişilik Kurulunun koordinatörlüğünde Bilirkişilik Temel Eğitimi vermeye yetkili kuruluş olarak yetkilendirilmek üzere Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığına başvuruda bulundu. Başvuru sonucunda, Odamız Bakanlığın 09.10.2017 tarihli yazısı ile “Bilirkişilik Temel Eğitimi” düzenlemek için yetkilendirildi.

Bilirkişilik Temel Eğitimi düzenlemek için Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Muğla, Sakarya, Samsun, Trabzon Şubeleri ile Rize ve Erzincan Temsilcilikleri için müracaat yapılmış ve yetkilendirilmiş olup, 2017 yılı içinde eğitimler düzenlenmiştir.

T.C. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Dairesi Başkanı 11 Nisan 2017 tarihinde ziyaret edilmiştir. Bilirkişilik Kanundaki, çelişkiler ile uygulamada ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında görüşler belirtilmiş, Bilirkişilik Yönetmeliği için hazırlanmış olan Kurul görüşümüz bir rapor halinde Daire Başkanına sunulmuştur.

11 Aralık 2017 tarihinde, T.C. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Dairesi Başkanı ikinci kez ziyaret edilmiş, Odamızca düzenlenen bilirkişilik temel eğitimleri ile ilgili bilgi verilmiş, bilirkişilik seçiminde uygulanacak esaslar ile ilgili Daire Başkanlığı internet sitesindeki uzmanlık ve alt uzmanlık alanları için Kurul görüşümüzü açıklayan kurulumuzca hazırlanan rapor Daire Başkanına teslim edilmiş ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Kurul Üyeleri İstanbul, İzmir gibi, kendi Bölgelerinde kurulmuş olan Bölge Bilirkişilik Daire Başkanlıklarını ziyaret ederek, bilirkişiliğin uygulamada aksayan konularında fikir aktarımında bulunmuşlardır.

İMO tarafından uygulamada olan Referansa Belgesi ile ilgili uzmanlık alanlarının bilirkişilik uzmanlık alanları ile uyumlu hale getirilmesi için gerekli girişimler kurullar ölçeğinde yapılmış olup, dile getirilerek tartışılmıştır.

Bilirkişilik teorik eğitimleri en az hukuk doktorası olan 39 hukukçu eğitimcilerimiz, uygulama eğitimleri ise 44 üye eğitimcilerimiz tarafından 18 saati teorik, 6 saati uygulama olmak üzere toplam 24 saat ve 4 gün olarak verilmiştir.

Bilirkişilik Kanunu kapsamında; 2017 yılı içerisinde Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Muğla, Sakarya, Samsun ve Trabzon İllerinde toplam 72 adet “Bilirkişilik Temel Eğitim Kursu” düzenlenmiş olup 1602 kişiye Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi verilmiştir. Katılım belgesi verilen katılımcıların 1153’ü üyemiz olup, 449’u diğer meslek disiplinlerindedir.

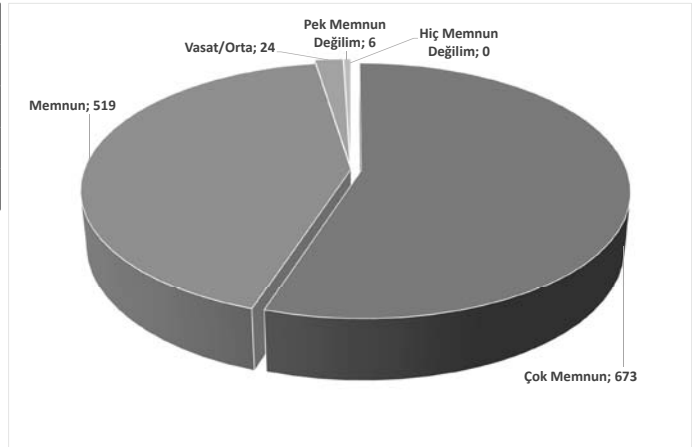
Bilirkişilik temel eğitimi kalitesi ve verimliliğinin ölçülmesi amacıyla eğitimlerin sonunda yapılan anket sonuçlarının Kurul tarafından değerlendirilmesine dair grafikler aşağıdadır.

**Tüm Şubelerimizde Verilen Bilirkişilik Temel Eğitim Değerlendirme Anketi**

	Çok Memnun	Memnun	Vasat /Orta	Pek Memnun Değilim	Hiç Memnun Değilim
<b>Eğitimin Zamanlama ve Süresi ile İlgili değerlendirmelerinizi belirtir misiniz?</b>					
Bu Eğitim İçin Ayrılan Süreden	741	428	48	4	2
Eğitimin Başlangıç ve Bitiş Saatlerinden	756	385	64	13	2
Eğitimin Planlanan Saatlerde Başlaması ve Bitmesinden	823	332	25	9	2
Eğitim Süresinin Eğitimden Tarafından Etkin Kullanılmasından	880	323	17	4	1
Eğitimin Yapıldığı Mekandan	898	279	21	2	1
<b>Eğiticilerin ve Eğitimin İçeriği İle İlgili Değerlendirmelerinizi Belirtir Misiniz?</b>					
Eğiticilerin Konuya Hakimiyetinden	860	322	20	4	
Konunun Ele Alınış Şeklinden	818	357	26	5	
Genel Olarak Eğiticilerin Performansından	847	337	19	4	
Genel Olarak Eğitim İçeriğinden	757	402	43	7	1
Eğitimde Kullanılan Görsel Malzemelerden	739	399	73	7	2
Eğitimin İş Yaşamınıza Katkısından	647	554	88	12	4
Eğitim Konularının Uygulama ve Örnek Olaylarla Desteklenmesinden	702	418	57	10	2
Eğitimin Entelektüel Seviyenize Katkısından	633	466	76	7	5
Eğitimin Kişisel Gelişiminize Katkısından	704	550	71	16	5
Eğitimin Bilgi İhtiyacınıza Cevap Verme Düzeyinden	662	547	81	10	4

Eğitim ve Eğitimle İlgili Tüm Konuların Genel Olarak değerlendirdiğinizde katıldığınız bu eğitimden genel memnuniyet düzeyinizi belirtir misiniz?

Çok Memnun	673
Memnun	519
Vasat/Orta	24
Pek Memnun Değilim	6
Hiç Memnun Değilim	0



## Geoteknik Kurulu

Geoteknik Kurulu, İMO Yönetim Kurulunun 09 Haziran 2016 ve 07/242 sayılı kararı ile geoteknik alanında diğer meslek disiplinleri ile yaşanmakta olan sorunlara çözüm üretmek ve serbest inşaat mühendisliği faaliyeti yürütmekte olan üyelerin konuya duyarlılıklarını artırmak amacıyla kurulmuştur. Kurul Üyeleri Mustafa Laman, Nejan Huvaj, Ozan Dadaşbilge, Özcan Tan, S. Banu İkizler, Selman Sağlam, S. Feyza Çinicioğlu, Ayşe A. Basık, A. Tuna Acar'dan oluşmaktadır.

45. Dönem boyunca toplam 14 toplantı yapan Kurul, 44. Dönem içinde bu alanda çalışan meslektaşlarımız için önemli bir başvuru kaynağı olması hedefiyle hazırlanan "Zemin Etüdü El Kitabı"nda bazı değişiklikler yapıp kitabın ikinci baskısını yayınlamıştır. Geoteknik değerlendirme raporuyla ilgili bilgilerin yer alacağı "Geoteknik Değerlendirme El Kitabı"nın çalışmalarına da bu dönemde başlanmış olup çalışmalar halen devam etmektedir.

18 Ekim 2017 tarihinde 30214 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olan "Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik" hakkında görüş bildirmiş olan Kurul, her sene düzenlenen "Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Parsel Bazında Yapılacak Zemin ve Temel Etüdü Arazi ve Raporlama İşleri ile İlgili Önerilen Birim Fiyat Tarifesi" ve "İksa Yapıları Projelendirme Hizmet Bedelleri" ile ilgili çalışmaları 2017 ve 2018 yılı için de güncellenmiş ve Oda Yönetim Kuruluna önermiştir.

Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği taslağı ile ilgili de değerlendirme yaparak Yönetim Kuruluna sunmuştur.

Kurul, İMO web sayfasında sunulan geoteknik ile ilgili teknik bilgilerde bazı düzenlemeler yapıp şubelerde gerçekleştirilen geoteknik seminerlerinin konuları ve süreleri ile ilgili görüş ve önerileri içeren raporunu Yönetim Kuruluna sunmuştur.

Dönem içinde, geoteknik alanında düzenlenen meslek içi eğitim kurslarına, Kurul üyelerince eğitmen olarak da destek verilmiştir. Yürütücülüğünü İstanbul Şubemizin yapmış olduğu, 22-24 Kasım 2017 tarihinde düzenlenen, Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu'nda Kurulun da önemli katkıları olmuştur.

## İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu

İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 sayılı toplantısında alınan karar ile İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu (İMEK) oluşturulmuştur.

Kurul, ilki 24 Eylül 2016 tarihinde olmak üzere gerçekleştirdiği 11 toplantıda, dönem içinde hazırlanması planlanan değerlendirme raporunun çalışmalarıyla; gerçekleştirilecek çalıştay, sempozyum ve toplantılarla ilgili kararlar almıştır. İlk toplantıda 45. Dönem Çalışmaları için hedef ve stratejiler belirlenmiştir.

İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu beş üyeden oluşmakta olup, Kurul Başkanı Halit Cenani Mertol, Kurul Raportörü Rıza Secer Orkun Keskin'dir. Komisyonun diğer üyeleri, Mustafa Çobanoğlu, Ahmet Ferhat Bingöl ve Zehra Ertuğrul'dur. Kurulun Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Cem Oğuz'dur.

45. Dönem Çalışma programı kapsamında bir değerlendirme raporunun hazırlanması öngörülmüştür. "İMO İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Türkiye Gerçeği 2008" raporu ile başlayan ve şimdiye kadar 2008, 2014 ve 2016 yıllarında gerçekleştirilen İnşaat Mühendisliği Bölüm Anketi, Öğrenci Anketi, Mezun Anketi ve Sektör Anketi ile bu dönem yeni hazırlanan Öğretim Üyesi Anketi bu sene (2017-2018) de ilgili kişilere gönderilmiş ve doldurulması istenmiştir. Detaylı değerlendirmeleri ve sonuçları bir rapor halinde kamuoyuna duyurulacak ve sunuşu gerçekleştirilecektir.

Ayrıca Kurul tarafından 2008 ila 2016 yılları arasında İMEK tarafından gerçekleştirilen vizyon

çalışmalarının yeterli olduğu ve yeni bir vizyon raporu çalışmasının bu dönem yapılmasının gerekmediği öngörülmüştür. Ancak hem İnşaat Mühendisliği Eğitim Sempozyumlarından hem de Vizyon Raporlarından elde edilen bilgi ve çıktıların, tüm Türkiye üniversitelerinde bulunan inşaat mühendisliği bölümlerine detaylı olarak anlatılmasının çok daha büyük bir gereklilik olduğu belirlenmiştir. Bu sebeple, "Bölgesel Toplantı" adı altında toplantılar planlanmış ve o bölge Üniversitelerindeki İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin hepsi davet edilmiştir. Yapılan gününbirlik bölgesel toplantılar ve tarihleri aşağıda verilmiştir:

- Ankara Bölgesel Toplantısı – 10 Mart 2017
- Balıkesir Bölgesel Toplantısı – 18 Mayıs 2017
- İstanbul Bölgesel Toplantısı – 14 Ekim 2017

17-18 Kasım 2017 tarihlerinde İMO tarafından İzmir'de gerçekleştirilen "İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu (İMES4)" ve 22-23 Aralık 2017 tarihlerinde Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) tarafından Ankara'da gerçekleştirilen "Mühendislik Mimarlık ve Şehir Plancılığı Eğitimi Sempozyumu için Kurul Üyeleri Düzenleme ve Bilim Kurullarında görev almış, oturumlarda sunum yapmış ve panelde yer almıştır.

## İnşaat Yönetimi Kurulu

İnşaat Yönetimi Kurulu Odamızın 45. Dönem Yönetim Kurulunun 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur. Kurul 45. Dönem çalışmaları kapsamında 2 toplantı düzenlemiş ve 7 karar almıştır.

Kurul, Rifat Akbıyıklı, Seyyit Ümit Dikmen, Selim Baradan, Haydar Mesut Arslan, Beste Ardıç Arslan, Gürkan Emre Güranlı ve Umut Naci Baykan üyelerinden oluşmaktadır

Çalışmalarına İMO Şubelerinde oluşturulan İnşaat Yönetimi ile ilgili Kurul/Komisyon veya Çalışma Gruplarına ilişkin bilgilerin derlenmesi ile başlayan Komisyon "Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi"nin düzenlenmesinde aktif rol almıştır. Odamız adına Antalya ve Samsun Şubelerimiz tarafından düzenlenen Kongre'nin hazırlık çalışmaları kapsamında biri İstanbul ve ikisi Ankara olmak üzere düzenlenen 3 toplantıya katılan Komisyon üyeleri Kongre programının oluşturulmasına ciddi katkılar sunmuştur. Komisyon üyeleri tarafından hazırlanan bildirimlerin de sunulduğu kongre 6-7 Ekim 2017 tarihlerinde Samsun'da düzenlenmiştir.

İnşaat mühendisliği mesleğinin ve inşaat sektörünün önemi düşünüldüğünde yaşanan sorunların çözülmesi veya eksikliklerin giderilmesi için mevcut durumun fotoğrafını çekecek bir çalışmaya ihtiyaç duyulduğunu tespit eden komisyon "İnşaat Yönetimi Mevcut Durum Analizi" oluşturmaya yönelik çalışmalara başlamıştır. Eğitim, hukuk/mevzuat, uygulama, insan kaynakları ve ekonomi gibi alt başlıkları içermesi planlanan mevcut durum analizine yönelik çalışmalar devam etmektedir. Komisyon ayrıca başta "Özel İstihdam Büroları Yönetmeliği" ve "Nükleer Santrallerin Yapı Denetimi Yönetmeliği" olmak üzere inşaat mühendisliği alanını yakından ilgilendiren çeşitli yönetmelik taslaklarına ilişkin görüşlerini kurul sekreteryasıyla paylaşarak İMO görüşünün oluşturulmasına katkı sunmuştur.

## Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu

Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu, İMO Yönetim Kurulunun 10 Şubat 2017 tarih ve 21/959 sayılı kararı ile Türkiye'deki kıyı alanlarının yönetimi, kamu limanlarının özelleştirilmesi sonucu oluşan ekonomik kayıplar, deniz turizmi (yat limanları, çekek yerleri gibi) konularında kamu yararını gözeterek bölgesel ve ulusal düzeyde görüş oluşturma amacıyla kurulmuştur.



Kurul Üyeleri Ayşen Ergin, Ahmet Cevdet Yalçiner, Işıkhan Güler, Yalçın Yüksel, Esin Çevik, Tuğçe Anılan ve Doğan Kısacık'tır (15.09.2017 tarih ve 33/1909 sayılı kararı ile).

Kurul bu dönem boyunca toplam 4 toplantı yapmış olup düzenlenmesi planlanan 9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu çalışmalarına başlamıştır. Bir farklılık yaratılmasının da önemi vurgulanarak sempozyumun uluslararası platforma taşınması gerekliliğinden yola çıkan Kurul, kıyıların kullanım ve korunmasını vurgulayan 'Kıyılar Bizimidir' kavramını da sempozyum simgeleyen motto olarak kullanılmasını öngörmüştür.

Kurul, 8 Nisan 2017 tarih ve 30032 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Limanlar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile ilgili görüş hazırlamış ve Oda Yönetim Kuruluna sunmuştur.

Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu, 2010-2016 sürecinde ağırlıklı olarak ICCE konferans hazırlıklarını sürdürmüş ve 17-22 Temmuz, 2016 tarihleri arasında İstanbul'da yapılması planlanan ICCE konferansını 15 Temmuz 2016 tarihinde ülkemizde yaşanan olaylar nedeniyle zorunlu olarak ertelenmiş ve konferans 17-20 Kasım 2016 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilmiştir. ICCE 2016, 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı, (Antalya, 17-20 Kasım 2016) yapılan önemli uluslararası etkinliklerden biri olmuştur. İnşaat mühendisliği, kıyı ve deniz mühendisliği bilim dalında yapılan bu geniş kapsamlı ve önemli uluslararası konferans, bilimsel bir platform olarak, ülkemizden ve dünyadan gelen çok sayıda bilim adamlarının buluşmasını sağlamış ve özellikle ülkemiz genç bilim adamları ve mühendisleri için kıyı ve deniz mühendisliği konusundaki gelişmeleri ve araştırmaları başarı ile tanıtan bir etkinlik olmuştur

## Mesleki Değerlendirme Kurulu

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği gereği, 45. Dönem Olağan Genel Kurulun ardından Oda Yönetim Kurulu, Mesleki Değerlendirme Kurulunu (MDK) seçerek görevlendirdi. Görevlendirmenin ardından; Levent Darı, Nusret Suna, Hüsnü Gürpınar, İ. Selçuk Yılmaz, Fercan Yavuz ve Ayhan Emekli'den oluşan MDK, ön çalışmalar yaparak 16.06.2016 tarihinde 45. Dönem 1 Sayılı Toplantısıyla dönem çalışmalarına başladı.

Mesleki Değerlendirme Kurulunun 45. Dönem için ağırlıklı üzerinde çalıştığı konular;

- 43. Dönemde hazırlanmış ve 44. Dönemde çalışmalarına başlanarak 45. Dönemde uygulamaya geçiş aşamasında olan Referans Belgesi Yönetmeliği'nin uygulanmasına yönelik İMO'nun Mesleki çalışmalarına yön verilmesi üzere görüşler oluşturulması,
- SİM Yönetmeliğinin 5.Bölüm Madde 18'deki görev ve koşullarının yerine getirilmesi,
- SİM Yönetmeliği Uygulama Esaslarının çerçevesinde çalışmalara devam edilmesi,
- Mesleki Yönetmelikler ve Uygulamalar hakkında görüş oluşturulması, uygulamada çıkabilecek sorunları belirleyip çözüm önerileri ile birlikte Oda Yönetimine bildirilmesi,
- Şubelerimizden gelen İTB ve SİM başvurularıyla ilgili sorunlu dosyaların ve yazıların çözümlenerek Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulması çalışmalarına devam edilmesi,

temel hedefler olarak belirlendi.

Temel hedeflerin yanı sıra,

- Oda Belge Düzenleme Esaslarının bütünsel hale getirilmesi ve belge formatlarının düzenlenmesi,
- İnşaat Mühendislerinin Ücret Hesap Tablosunda yer alan parametrelerin yeniden düzenlenmesi,

- İTB yıllık yenileme formlarının günün koşullarına göre revize edilmesi,
- LPG Sorumlu Müdür Uygulama Esaslarının mevzuat değişikliklerine göre revize edilmesi,

gibi yakın hedefler arasında yer alan konular da çalışmalar yapılarak sonlandırıldı.

SİM Yönetmeliği çerçevesinde serbest mühendislik alanının yönlendirilmesi ve şekillendirilmesi çalışmalarına bir program dahilinde devam eden MDK, 45. Dönem Aralık 2017 ayı itibarıyla 11 toplantı yapmış, üretmiş olduğu 78 kararı Oda Yönetim Kurulunun onayına sunmuştur. Ayrıca meslek alanında yaşanan sorunlara çözüm arama, sicile esas bilgilerin sağlıklı tutulabilmesi, güncellenebilmesi ve mevzuat değişikliklerinin gerektirdiği düzenlemelerin şube ve temsilciliklerimiz aracılığıyla hayata geçirilebilmesi için genelge hazırlayıp uygulanabilmesi için Oda Yönetim Kurulunun onayına sunmuştur.

## Mesleki Eğitim Kurulu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no'lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Kurul, bu dönem boyunca 10 toplantı yaparak 96 karar almıştır.

İMO Meslek içi Eğitim Yönetmeliği gereği Kurul, altı üye ve bir Yönetim Kurulu üyesinden oluşmaktadır. Kurul Başkanı Nusret Suna, Kurul Raportörü Koray Kadaş'tır. Kurulun diğer üyeleri Hasan Selim Şengel, Barış Çetinkaya, Taylan Ulaş Evcimen, Arif Emre Sağsöz'dür. Kurulun Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi kurul üyesi Necati Atıcı'dır.

Çalışma dönemi boyunca, merkezi etkinliklerin yanı sıra Şubelerden ve dışarıdan gelen eğitim talepleri değerlendirilmiş ve anabilim dallarına göre eğitimler düzenlenmiştir.

22 Ekim 2016 tarihinde Şubeler Meslek içi Eğitim sorumluları ile ortak toplantı yapılmış, şubelerin meslek içi eğitim çalışmaları hakkında bilgi alınmıştır.

Olası bir deprem durumunda İMO üyelerinin hasar tespitinde görev alabilmeleri amacı ile İMO-DASK işbirliği protokolüne yönelik çalışmalar yapılmış olup protokol son haline getirilmiştir.

Tüm Şubelerimizde yapılan eğitim, seminer çalışmaları takip ve organize edilmiştir. Katılımcı üyelere puanlamalar yapılmıştır. Ayrıca meslek içi eğitim kapsamında üyelerimizde farkındalık yaratabilecek diğer eğitim programları ile çalışmalar sürdürülmüştür.

## Referans Belgesi Kurulları

Referans Belgesi Yönetmeliği, 9 Şubat 2015 tarih ve 29262 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve yönetmelik gereği TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Oda Yönetim Kurulu Referans Belgesi Kurullarını seçerek görevlendirmiştir. 45. Dönem görevlendirmesinin ardından, Referans Belgesi Kurulu 1 için, A. Tuğrul Tankut, M. Sera İnce, Ayşen Ergin, S. Bilgin Akman, Levent Darı; Referans Belgesi Kurulu 2 için, Taner Yüzgeç, Nusret Suna, Ayhan Emekli, Fercan Yavuz, Hüsnü Gürpınar; Referans Belgesi Üst Kurulu için, Oda Başkanı Cemal Gökçe Başkanlığında, A. Tuğrul Tankut, Taner Yüzgeç, Levent Darı, Ayhan Emekli, Necati Atıcı, Nusret Suna'dan oluşan kurullar dönem çalışmalarına başlamıştır. Ancak Kurul Üyesi Ayhan Emekli geçirdiği kalp krizi sonrası vefat ederek üzücü bir şekilde aramızdan ayrılmıştır.

## Referans Belgesi Kurulu 1

A. Tuğrul Tankut başkanlığında M. Sera İnce, Ayşen Ergin, S. Bilgin Akman, Levent Darı'dan oluşan Referans Belgesi Kurulu 1, 5 Ekim 2016 tarihinde 45. Dönemdeki ilk toplantısını gerçekleştirmiştir. Yönetmelik gereği, Üst Kurula A. Tuğrul Tankut ve Levent Darı oy birliği ile seçilmiş ve Referans Belgesi Kurulu 1, 45. Dönem Aralık 2017 ayı itibariyle 7 toplantı yapmış, üretmiş olduğu 36 kararı Oda Yönetim Kurulunun onayına sunmuştur. Gerçekleştirilen yedi toplantı sonucunda Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları ile ekleri; A ve B Düzeyi Referans Belgesi Başvuru Formları oluşturulmuştur. Üyelere ve şubelerimizde görevli personele Referans Belgesi uygulamasının daha kolay anlatılabilmesi adına oluşturulan Akış Şemaları ile Referans Belgesi Tanıtım Broşürü, 25 Soruda Referans Belgesi Kitapçığı ve tanıtım videoları hazırlanmıştır. 29 Temmuz 2017 tarihinde ve 09 Aralık 2017 tarihinde Ankara ve İstanbul illerinde olmak üzere iki Tanıtım Toplantısı düzenlenerek Referans Belgesi Yönetmeliği'ne ilişkin üyeler ve İMO personeli bilgilendirilmiştir. Yönetmelik gereği müktesep hakkı olan 25 üye ve bir yeni belge başvurusu olumlu bulunarak, toplamda 26 üyemiz adına A Düzeyi Referans Belgesi düzenlenmiştir.

## Referans Belgesi Kurulu 2

Taner Yüzgeç başkanlığında Nusret Suna, Ayhan Emekli, Fercan Yavuz, Hüsnü Gürpınar'dan oluşan Referans Belgesi Kurulu 2, 26 Ağustos 2016 tarihinde 45. Dönemdeki ilk toplantısını gerçekleştirmiştir. Yönetmelik gereği, Üst Kurula Taner Yüzgeç ve Ayhan Emekli oy birliği ile seçilmiş ve Referans Belgesi Kurulu 2, 45. Dönem Aralık 2017 ayı itibariyle 8 toplantı yapmış, üretmiş olduğu 26 kararı Oda Yönetim Kurulunun onayına sunmuştur. Gerçekleştirilen sekiz toplantı sonucunda Referans Belgesi Yönetmeliğinin C Düzeyi belge alınmasına ilişkin bölüme ait Uygulama Esasları oluşturulmuştur. C Düzeyi Referans Belgesi Başvuru formları, Uzmanlık Alanları Puanlama Tablosu ve tanıtıcı dokümanlar hazırlanmıştır. C Düzeyi Referans Belgesi için ilk başvurular alınmıştır.

## Referans Belgesi Üst Kurulu

Kurul üyeleri A. Tuğrul Tankut, Taner Yüzgeç, Levent Darı, Ayhan Emekli, Necati Atıcı, Nusret Suna ve Referans Belgesi Yönetmeliği gereği Oda Başkanı Cemal Gökçe başkanlığında Referans Belgesi Üst Kurulu, 11 Ekim 2016 tarihinde 45. Dönemdeki ilk toplantısını gerçekleştirmiştir. Gerçekleştirilen 4 toplantı sonucunda, Referans Belgesi Kurulu 1 ve Referans Belgesi Kurulu 2'nin hazırlamış olduğu Uygulama Esaslarının kontrolü yapılmış, 28 Kasım 2015 tarihinde ve 2 Aralık 2017 tarihinde düzenlenen Danışma Kurullarında sunulan öneriler de göz önünde bulundurularak uygulama esaslarına son şekli verilmiştir. Referans Belgesi Kurulu 1 ve Referans Belgesi Kurulu 2'nin hazırlamış olduğu A, B ve C Düzeyi Başvuru Formları, A, B ve C Düzeyi belge formatları, Akış Şemaları, Referans Belgesi Tanıtım Broşürü ve 25 Soruda Referans Belgesi Kitapçığı onaylanmıştır. Referans Belgesi Sınav Kurulu oluşturma çalışmalarına devam edilmektedir.

## Su ve Enerji Yapıları Kurulu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Su Yapıları Kurulu dokuz üyeden oluşmakta olup Kurul Başkanı, Haluk Selçuk, Kurul Raportörü Ömer Yüksek'tir. Komisyonun diğer üyeleri; Murat Gökdemir, Ahmet Göksoy, İhsan Kaş, Gökhan Özen, Yalçın Özdemir, Erdoğan Bağcı ve Ali İhsan Karahan, Cemal Akça'dan (Yönetim Kurulu Üyesi) oluşmaktadır.

45. Dönem çalışma programı kapsamında, Kurul toplam 8 toplantı düzenlemiştir. Bu toplantılarda;

- Kurul gündemine İMO Yönetim Kurulu tarafından getirilecek konularda Kurul görüşü oluşturulmuş,
- Yürürlükte olan Su yapıları denetim hizmetleri yönetmeliği detaylı olarak incelenerek, kurulun söz konusu çalışma süreçlerinde karşılaşılan aksaklıkları da dikkate alarak yapılan öneri çalışmalarına yönelik taslak metin İMO Yönetim Kuruluna sunulmuştur.
- HES'ler için Kümülatif Etki Değerlendirmesinin önemi konusunda yapılan çalışmalar rapor haline getirilerek Yönetim Kuruluna sunulmuştur.
- DSİ tarafından yürütülen Göl-Su Projeleri çerçevesinde, Göl-Su Projelerinin mevcut durumlarının belirlenmesi için tüm şubelere Kurul tarafından hazırlanan formlar gönderilerek doldurulması sağlanmış ve tüm etüt, proje, inşaat ve işletmedeki göletlerin durumları şubelerden gelen bu formlar doğrultusunda bir değerlendirme raporu haline getirilecektir.
- İMO tarafından hazırlanan Teknik Bilgiler El Kitabına eklenmek üzere, Su ve Enerji Yapıları Kurulu tarafından konusu ile ilgili çalışmalar tamamlanmış, içme suyu, atıksu ve yağmur suyu projelerinde kullanılan temel formüller ve kabuller özetlenmiştir. İlave olarak sıvı tutucu betonarme yapı proje ve imalatlarında kullanılan Türk ve Uluslararası standartlar özetlenmiş, projelendirilmede dikkat edilecek konularda genel önerilere değinilmiştir.
- Referans Belgesi Yönetmeliği ekinde bulunan ilgili su yapıları alanlarının değerlendirme çalışmaları yapılarak ilgili kurula bildirilmiştir.
- 20 Ocak 2017 tarihli 879 numaralı Yönetim Kurulu kararı ile kurulun ismi Su ve Enerji Yapıları Kurulu olarak değiştirilmiştir.
- Küresel iklim değişimi ve ülkemize etkileri konusunda kapsamlı bir çalışmaya ihtiyaç olduğu tespiti yapılmış ve bu değişimin su miktarı üzerindeki etkileri konusunda bir arşiv ve durum değerlendirme çalışması kurul tarafından hazırlanmıştır.
- Akarsuların denize çıkış ağız bölgelerindeki sorunlar ve çevresel etkileri doğrulturundaki konular kurul gündeminde görüşülüp değerlendirilmiştir. (Bölgesel bir akarsu örnekleme üzerinden bilgi alınmıştır.)

Eskişehir'de yapılan İMO 2. Su ve Enerji Çalıştayına tüm kurul üyeleri katılım sağlayarak, Çalıştayda Kurul adına Göl-Su Projeleri ile ilgili çalışmalara ait bir sunum yapılmıştır.

Kurul gündemine Yönetim Kurulu tarafından iletilmiş olan konulara ait olarak, kurul görüşü oluşturulmuş ve İMO Yönetim Kuruluna iletilmiştir.

## Teknik Dergi Yayın Kurulu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 9 Haziran 2016 ve 07/242 sayılı karar ile oluşturulmuştur. Kurul, dönem içinde on toplantı gerçekleştirerek çalışmalarını sürdürmüştür. Teknik Dergi Yayın kurulu genişletilerek daha önceki yayın kuruluna Alper İlki, Özer Çinicioğlu, Gürkan Emre Gürcanlı, İsmail Şahin, Baki Öztürk ve Yönetim Kurulu adına Cem Oğuz eklenmiştir. Yayın kuruluna ulaştırılan toplam 120 yazıdan, 13 adet yazı yayımlanmak üzere kabul edilmiş, 54 yazı reddedilmiş, 53 yazının ise işlemleri devam etmektedir.

Makale takip işlemleri için DergiPark sistemine geçilmiş olup 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren makale kabul ve takip işlemleri DergiPark üzerinden yapılmaktadır.

Ayrıca yayımlanması kabul edilen makalelere DOI numarası verilmektedir.

Yayın Kurulu, Ocak 2018 sayısından başlayarak iki dilli yayın düzenine geçilmesine, yılda 4 sayı olan dergi sayısının yılda 6 sayıya çıkartılarak Ocak, Mayıs ve Eylül sayılarının Türkçe, Mart, Temmuz ve Kasım sayılarının İngilizce yayınlanmasına karar vermiştir.

## Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisi Yayın Kurulu

TMH Yayın Kurulu, İMO Yönetim Kurulunun 9 Haziran 2016 ve 07/242 sayılı kararı ile oluşturulmuştur. Yayın Kurulu üyeleri Züber Akgöl, Hasan Yaşar Akyar, Mustafa Atmaca, Ali Aydın, Recep Bayramoğlu, İbrahim Helvacı, Mahmut Küçük, Yusuf Hatay Önen ve Necat Özgür'dür. Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) Yayın Kurulu, gelen yazıların değerlendirilmesi, derginin kapak konusunun belirlenmesi gibi basım öncesi hazırlık sürecinde görev alarak Türkiye Mühendislik Haberleri dergisinin okuyucu ile buluşmasını sağlamıştır. Kurul dönem içinde 9 toplantı yapmıştır.

## Ulaştırma Kurulu

Ulaştırma Kurulu, İMO Yönetim Kurulunun 09.06.2016 tarih ve 07/242 sayılı kararı ile ülke genelindeki ve yerel yönetimler düzeyindeki ulaştırma politikalarının incelenmesi, sürdürülebilirlik, kamu yararı, sosyal adalet, toplumsal katkı ve çevre duyarlılığı gibi gelişmiş ve çağdaş ülkelerde benimsenen temel ilkelere uygun bir şekilde geliştirilmesi doğrultusunda çalışmalar yaparak, öneriler geliştirmek amacıyla kurulmuştur.

Kurul üyeleri İsmail Şahin, Müjgan Elmas, Tuğba Kiper, Hakan Güler, Ali Fuat Günak, Muhammet Akpınar, Osman Nuri Çelik'tir.

Bu dönem boyunca 5 toplantı yapan Kurul, "Ulaştırma Politikaları Çalıştayları" için konu başlıkların belirlenmesi için çalışmalar yapmıştır.

6 Mayıs 2017 tarihinde Erzurum'da yapılan Ulaştırma Politikaları Çalıştayına katkı vermiş olan Kurul, Adana'da 24-26 Mayıs 2017 tarihlerinde yapılan 12. Ulaştırma Kongresi'nde Bilim Kurulunda yer almak üzere katkıda bulunmuştur.

25 Temmuz 2017 tarihinde Ankara'da Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından düzenlenen "Türkiye Lojistik Master Planı (TLMP) "1. Çalıştayına Kurul Üyelerimiz Tuğba Kiper ve Ali Fuat Günak katılmışlardır. Çalıştayla ilgili rapor hazırlanmış olup Kurulca değerlendirilmiştir.

16-18 Kasım 2017 tarihinde ATO Kongre Merkezi'nde düzenlenen Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından "8. Karayolu Trafik Güvenliği Sempozyumu"na Kurul Üyemiz Tuğba Kiper katılmış olup sempozyuma ait raporu Kurulca değerlendirilmiştir.

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının "Demiryolu Sistemleri Karşılıklı İşletilebilirlik Yönetmeliği"ne dair görüş oluşturarak Yönetim Kuruluna öneren Kurul, Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) dergisinin ulaştırma konulu sayısını çıkartmıştır.

Kurul ayrıca Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığına 13 Şubat 2017 tarihinde bir ziyaret gerçekleştirmiştir. Bakanlıktan Müsteşar Suat Hayri Aka, TCDD Genel Müdürü İsa Apaydın, Altyapı Yatırımlar Genel Müdürü Erol Çitak, Strateji Geliştirme Daire Başkanı Erol Yanar'ın katıldığı toplantıda Bakanlık tarafından yürütülmekte olan ulaştırma yatırım ve projeleri ile "Türkiye Ulaştırma Ana Planı" ve "Türkiye Lojistik Master Planı" çalışmaları hakkında görüş alış-verişinde bulunulmuştur.

## Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu

Odamızın 43. Döneminden beri faaliyet gösteren Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonunun temel amaçlarından biri Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve Uygulama Yönetmeliği hakkında değerlendirmeler yap-

maktır. Kurulduğu günden beri gerek 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve bağlı yönetmeliklerine ilişkin mevzuatı gerekse de deprem gerçeğinden hareketle ve kentsel dönüşüm adı altında hayata geçirilen imar ve yapılaşma faaliyetlerini yakından takip eden Komisyon 45. Dönem boyunca 3 toplantı düzenlemiş ve 7 karar almıştır. Komisyon Baykal Hancıoğlu, Hıdır Çak, Yaşar Poyraz ve Hüsnü Gürpınar'dan oluşmaktadır.

Komisyon çalışmaları kapsamında sosyal konut ve kentsel dönüşüm politikalarının ve sağlıklı/güvenli bir çevre oluşturabilmek için mevcut yapı stokunun iyileştirilmesi/ ortadan kaldırılması ya da yenilenmesi gibi süreçlerin nasıl olması gerektiği konularında kamuoyunda bilinç yükseltmeye yönelik çalışmalar da yer almaktadır. Bu doğrultuda geçtiğimiz dönem birinci baskısı yapılarak üyelerimizin ve kamuoyunun ilgisine sunulan "Kentsel Dönüşüm Nedir? Sorular, Sorunlar, Çözümler" başlıklı kitapçık 45. Dönem Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu tarafından yeniden değerlendirilmiştir. Üyelerimiz ve kamuoyu nezdinde gösterilen yoğun ilgi nedeniyle birinci baskının tükenmesi ve 2016 yılının Nisan ve Ekim ayında Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun (6306 sayılı) ve Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan önemli değişiklikler nedeniyle ihtiyaç duyulan 2. Baskı Kasım 2016 tarihinde yayımlanmıştır.

Mevzuat değişikliği nedeniyle çeşitli bilgilerin değiştirildiği ve yine bu nedenle birinci baskıdan farklı olarak yeni başlıkların eklendiği kitapçık;

- Neden kentsel dönüşüm?
- Kentsel dönüşüm ve tarihsel süreç
- Kentsel dönüşüm nerelerde ve nasıl yapılır?
- Ülkemizdeki kentsel dönüşüm uygulamaları
- 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun neler getiriyor?
- Riskli alan ve rezerv yapı alanı
- Riskli alan ne demektir?
- Anlaşma olmaksızın riskli alan ve rezerv yapı alanlarında 'Tahliye'
- Yaşadığınız bölgenin riskli alan ilan edilmesi halinde dikkat edilmesi gereken hususlar
- Riskli alan ilanı sürecinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
- Rezerv yapı alanı ne demektir?
- Riskli yapı nedir?
- Riskli yapı tespitine itiraz süreci
- Riskli yapı yıkım süreci
- Verilen süreler içinde, riskli yapıların maliklerince yıktırılmaması halinde ne olur?
- Anlaşma ve yeniden yapım süreci
- Kira yardımının detayları nelerdir?
- Kira yardımı başvurularında istenen belgeler nelerdir?
- Kredi faiz desteği detayları nelerdir?
- Kanun kapsamında yararlanılan muafiyetler nelerdir?
- Riskli yapı tespiti sürecinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri
- "Riskli yapı sürecine ilişkin sıkça sorulan sorular" ve "Genel olarak dönüşüm adı altında yapılan uygulamaların ortaya çıkardığı sorunlar" başlıklarından oluşmaktadır.

Konuya ilişkin güncel bilgileri içeren ve telif fotoğraflara da yer verilen kitapçığımızın ikinci baskısı 5000 adet basılmış ancak kısa zamanda tükenmiştir. Bu nedenle Şubat 2017'de kitapçığımızın 3. Baskısı yapılarak (5000 adet) üyelerimizin ve kamuoyunun ilgisine sunulmuştur.

Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu 45. Dönem komisyon başkanı Ayhan Emekli'nin 2017 yılının Mart ayında aramızdan ayrılmasının ardından "Kentsel



Dönüşüm Nedir? Sorular, Sorunlar, Çözümler” başlıklı kitapçığın 4. Baskısı değerli Komisyon Başkanımız Ayhan Emekli anısına basılmıştır. Kitapçığın Ağustos 2017 tarihli 4. Baskı da 5000 adet olup İMO birimlerine ve talep eden başta Üniversiteler olmak üzere diğer kamu kurum ve kuruluşlarına iletilmiştir.

Kentsel dönüşüm adı altında ve ülkemizin deprem gerçeği gerekçe gösterilerek yapılan uygulamaların amacına uygun olmadığı açıktır. Bu nedenle Komisyon, insan hayatını merkeze alan ve bilimsel esaslara dayanan planlar doğrultusunda bir dönüşüm için uygulanabilir bir model oluşturmaya yönelik çalışmalara başlamıştır. Sağlıklı ve yaşanabilir kentlerin nasıl inşa edilebileceğini ortaya koymayı amaçlayan söz konusu modele yönelik çalışmalar devam etmektedir.

## Genç İnşaat Mühendisleri Komisyonu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 04.11.2016 tarihli 15 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur. Alınan karara göre; Mehmet Cem Kafadar, Alper Uluşan, Gizem Cansu Ağlagül, Koray Güler ve Nuray Ayyıldız’dan oluşmasına, komisyon çalışmalarından Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı’nın sorumlu olmasına karar verilmiştir.

Komisyon çalışma dönemi boyunca 3 toplantı yapmıştır. Komisyon, ilk toplantısı 01 Şubat 2017 tarihinde yapılmış, komisyon üyelerinin tamamının katıldığı toplantıda Komisyon Başkanı Mehmet Cem Kafadar, Raportör Gizem Cansu Ağlagül seçilmiştir. Toplantıda komisyonun amacı doğrultusunda hedef ve stratejisi belirlenerek çalışma programı oluşturulmuştur.

Komisyon tarafından 0-5 yıl tecrübeli inşaat mühendisleri için anket hazırlanarak, görüş toplanmıştır. Yeni mezun inşaat mühendislerine Odamızı tanıtmak ve karşılaşılabilecek sorunlar ve çözümleri ile ilgili bilgi vermek amacıyla broşür çalışması yapılmıştır.

05.03.2017 tarihli 22 no.lu Yönetim Kurulu kararı ile Ezgi Çimen Komisyon üyesi olarak görev almış, 31.03.2017 tarihli 25 no.lu Yönetim Kurulu kararı ile istifa eden Nuray Ayyıldız’ın komisyon üyeliği sona ermiştir.

## Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu

Kadın inşaat mühendislerinin çalışma yaşamlarında yaşadıkları sorunları saptamak, çözüm önerileri geliştirmek ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik adımlar atmak amacıyla kurulan Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu 45. Dönem çalışmaları boyunca 2 toplantı düzenlemiş 16 karar almıştır.

Komisyonunda Ayşegül Bildirici Suna, Gülsün Yaşın Arslanoğlu, Duygu Argunşah, Fahriye Aktaş, Meral Oltulu, Özlem Kaya, Eylem Gümüş, Tuba Pekdemir ve Feride Betül Hacimusalar yer almaktadır.

Çalışmalarına İMO Şubelerinde oluşturulan “Kadın İnşaat Mühendisleri Kurullarına” ilişkin bilgilerin güncellenmesiyle başlayan Komisyon oluşturduğu çalışma programı doğrultusunda üyelerimizin ve kamuoyunun farkındalığını arttırmak amacıyla Odamızın web sitesinde ve sosyal medya hesaplarında yayımlanan şu basın açıklamalarını kaleme almıştır:

- 25 Kasım 2016 Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma gününde “Kadınların Eşitlik ve Özgürlük Mücadelesine ve Bu Mücadele Yolunda Sürdürdüğü Dayanışmaya İnanıyor ve Güveniyoruz” başlıklı açıklama.

- 8 Mart 2017 Dünya Kadınlar gününde "Dayanışma ve Umutla... Tüm Kadın Meslektaşlarımızın 8 Mart'ını Bu Ruhla Selamlıyoruz." başlıklı açıklama.
- 25 Kasım 2017 Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele ve Dayanışma gününde "Kadınların Eşitlik ve Özgürlük Mücadelesine ve Bu Mücadele Yolunda Sürdüğü Dayanışmaya İnanıyor ve Güveniyoruz" başlıklı açıklama.
- 8 Mart 2018 Dünya Kadınlar Gününde "Eşitlik ve Özgürlük Mücadelemizde Israrcıyız" başlıklı açıklama.

Çalışma programında TMMOB bünyesinde gerçekleştirilen kadın mühendis ve mimarlara yönelik etkinliklerde ve çalışmalarda aktif görev almaya da yer veren komisyon TMMOB 2. Kadın Sempozyumu ve 5. Kadın Kurultayına katılım göstermiştir. Bu doğrultuda;

- TMMOB 2. Kadın Sempozyumu'na (18 Mart 2017) Odamızın Adana, Ankara, Antalya, Diyarbakır, Eskişehir, İstanbul şubelerinden toplamda 12 kadın üyenin katılımı sağlanmıştır.
- TMMOB 5. Kadın Kurultayına (25 Kasım 2017) ise Odamızın Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Balıkesir Diyarbakır, Eskişehir, Erzurum, Hatay, İstanbul, İzmir Kocaeli, Samsun, Trabzon şubelerinden toplamda 62 kadın üyenin katılımı sağlanmıştır. Kurultay sırasında kadın inşaat mühendislerinin bir araya gelerek İMO bünyesindeki çalışmalara dair görüş alışverişinde bulunabilmesine ilişkin bir organizasyon da düzenlenmiştir.

Komisyon ayrıca Odamızın genç-İMO üyesi kadınlarının yayın çalışmasını inceleyerek görüş ve önerilerini paylaşmış, "TMMOB Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteryası Yönergesindeki" değişikliklere ilişkin olarak da Oda görüşünün hazırlanmasına katkı sunmuştur. Odamıza üye ilk 100 kadın üyeyi tespit ederek kendilerine ulaşma imkânlarını araştıran komisyonun, söz konusu üyelerle mülakat yapmak ve yayın haline getirmeye yönelik çalışmaları devam etmektedir.

## Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu yedi üyeden oluşmakta olup Komisyon Başkanı, Ahmet Berdan Dinçyürek, Komisyon Raportörü Emrah Alp'tir. Komisyonun diğer üyeleri; Özer Akkuş, Mehmet Şuayip Çatal, Oytun Gökten, Hüseyin Kuzu, Caner Zafer'den oluşmaktadır. Kurulun Sorumlusu ise Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı'dır.

Komisyon ilki 8 Ekim 2016 tarihinde olmak üzere gerçekleştirdiği 4 toplantıda 18 karar almıştır.

Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu, Ülkemizde Ücretli Çalışan mühendislerin özlük haklarını korumaya yönelik politika oluşturmak, kamu ve özel sektörde çalışan üyelerimizin hak yetki ve sorumlulukları konusunda bilinç yükseltme çalışması yapmak, düzenlenecek seminerler ile üyelerimize bilgi aktarımında bulunmak, İşsiz mühendislerin niteliklerine uygun işler ve işverenler ile bir araya getirilmelerine yönelik çözüm önerileri bulma ve hayata geçirme amacıyla kurulmuştur.

Odamızın önceki dönemlerinde "Kamu ve Özel Sektör Çalışanları Komisyonu" olarak çalışmalarını sürdüren Komisyonun ismi, genç mühendislerin Oda ile irtibatlarının geliştirilmesi ve Oda üyelerine ulaşılabilmesi amacıyla Oda Yönetim kurulunun 14 Ekim 2016 tarih 14/571 sayılı kararı ile "Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu" olarak değiştirilmiştir.

45. Dönem Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonunun çalışmaları tespitleri aşağıdadır.

- Komisyonu amacı doğrultusunda, ücretli çalışan ve işsiz mühendisler için özlük haklarını anlatan güncel kitapçıklardan "Yapı Denetim" ve "Şantiye Şefliği" konu başlıklı iki kitabın hazırlanması için çalışma başlatılmasını önermiştir.
- Komisyon, üyelerimizle ilgili bir "Profil Çalışması" gerçekleştirilmesine yönelik çalışma yapılmasını önermiştir.
- Komisyon, TMMOB'un Sosyal Güvenlik Kurumuna bildirilmesi için istediği 2017 yılı Asgari Ücreti hakkında görüş iletmiştir.

## Yapı Denetim Komisyonu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Yapı Denetim Komisyonu yedi üyeden oluşmakta olup Komisyon Başkanı, Mustafa Baygeldi, Komisyon Raportörü Leyla Tan'dır. Komisyonun diğer üyeleri; Deniz Bayraktar, Tahsin Çinelioğlu, İlkay Teltik, Remzi Kıvrak, Kamuran Turgut'tur. Komisyonun Sorumlu Yönetim Kurulu üyeleri ise Şükrü Erdem ve Hüseyin Kaya'dır.

Komisyon ilki 21 Eylül 2016 tarihinde olmak üzere gerçekleştirdiği 4 toplantıda 17 karar almıştır.

Yapı Denetim Komisyonu; Yapı Denetim Yasası ile ilgili sorunların giderilmesi ve ülkemiz koşullarına uygun hale getirilmesi, meslektaşlarımızın hak ve menfaatlerinin korunması için çalışmalar yapmak, bu hususlarda ilgili kurum ve kuruluşlarla temasa geçmek, yapı denetimi mevzuat ve uygulamaları konusunda görüş bildirmek, sempozyum ve çalıştaylar ile üyelerimize bilgi aktarımında bulunmak amacıyla oluşturulmuştur.

45. Dönem Yapı Denetim Komisyonunun tespitleri aşağıdadır.

- İMO 45. Dönem Çalışma Programı kapsamında Antalya, Ankara, İstanbul illerinde gerçekleştirilen Yapı Denetimi Çalıştayları en az bir komisyon üyesinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Tüm çalıştaylarda farklı masalarda farklı konular tartışılrsa da sorunların, mühendislerin özlük hakları ile birlikte bağımsız denetim ve elektronik görevlendirme konuları paydasında birleştiği görülmüştür. Antalya, Ankara ve İstanbul Şubelerimizde gerçekleştirilen Yapı Denetim Çalıştaylarının Sonuç Bildirgeleri Çalışma Raporunun 223, 230 ve 240. sayfalarında yer almaktadır.
- Yapı Denetim Kanununun "İdari para cezasına sebebiyet veren Denetçi belgelerinin iptal edilmesi" ile ilgili 8. maddesinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesini önermektedir.  
"Yapı denetim kuruluşuna "bir yıl içerisinde" üç defa idari para cezası verilmesine sebep olduğu anlaşılan denetçi mimar ve denetçi mühendislerin belgeleri, Merkez Yapı Denetim Komisyonunun kararı ile "askıya alınır." Bu suretle belgesi "askıya alınan" denetçi mimar ve denetçi mühendisler, üç yıl süre ile herhangi bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunda idari veya teknik bir görev alamaz ve başka bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunun ortağı da olamaz.  
Yapı denetim kuruluşuna "bir yıl içerisinde" üç defa idari para cezası verilmesine sebep olduğu anlaşılan teknik personel, üç yıl süre ile herhangi bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunda idari veya teknik bir görev alamaz ve başka bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunun ortağı da olamaz."
- Etkin yapı denetiminin gerçekleştirilebilmesi için, yapı denetim hizmet bedeli oranlarının minimum %4'den başlamasını ve her sene %5 oranında arttırılarak devam ettirilmesini, elektronik görevlendirmenin (e-görevlendirme) sisteme dahil edilmesinin hayata geçirilmesi gerektiği görüşündedir.

- Yapı Denetim Kuruluşlarında Çalışan Denetçi ve Kontrol Elemanı Üyelerimize yönelik anket yapılmıştır. Söz konusu ankette, katılımcıların yanıtları ışığında proje müelliflerince hazırlanan projelerin Meslek Odalarının kontrolünden geçmesi gerektiği, e-görevlendirme sisteminin yapı denetimine olumlu katkısı olacağı sonuçlarına ulaşılmıştır.

## Yapı Malzemeleri Komisyonu

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu tarafından, 09.06.2016 tarihli 7 no.lu toplantısında alınan karar ile oluşturulmuştur.

Komisyon, 24 Ekim 2016 tarihinde ilk toplantısını yapmıştır. İlk toplantıda 45. Dönem Çalışmaları için hedef ve stratejiler belirlenmiştir.

Yapı Malzemeleri Komisyonu beş üyeden oluşmakta olup Kurul Başkanı, Özkan Şengül, Kurul Raportörü İlkyay Kara'dır. Komisyonun diğer üyeleri; Şakir Erdoğan, İlhan Tohumcu, İsmail Özgür Yaman, Osman Çalikuş, ve Kemalettin Yılmaz'dır. Kurulun Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Yönetim Kurulu II Başkanı Şükrü Erdem ve Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Cem Oğuz'dur.

## Yatırımları İzleme Komisyonu

İMO Yönetim Kurulunun 09.06.2016 tarih ve 07/242 sayılı kararı ile kurulan Yatırımları İzleme Komisyonu, ülkemizde yapılan, yapılmakta olan veya yapılması planlanan altyapı ve üst yapı yatırımlarına ait projeleri takip etmek, söz konusu yatırımlara ilişkin bilimsel esaslara dayanan görüş ve öneriler oluşturarak kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla kurulmuştur. Dönem boyunca toplamda 4 toplantı yapan Komisyon 17 karar almıştır.

Komisyon, Osman Erol Sağır, Tamer Durakoğlugil, Halil Çağdaş Kaya, Hatice Ülkü Özer, Hasan Yaşar Akyar, Ahmet Evcı ve Hüseyin Mumcuoğlu üyelerinden oluşmaktadır.

Komisyon çalışmalarına İMO şubeleri nezdinde kurulan Yatırımları İzleme Komisyonları ve üyelerine dair bilgilerin toplanmasıyla başlamıştır. Komisyon dönem içi hedefleri doğrultusunda gerek komisyonun kendisi gerekse de İMO Şubelerindeki yatırımların ortak bir modele göre izlenebilmesi için "İnşaat Mühendisleri Odası Yatırımları İzleme Şablonu" hazırlamıştır. İMO Şubelerinin hizmet alanları içerisindeki yatırımların da söz konusu şablona göre takip edilmesi için gereken yazışmalar yapılmıştır.

Komisyon çalışmalarında kullanılmak üzere yatırım bazlı bir arşiv oluşturulması hedefi doğrultusunda; "3. Köprü", "Kanal İstanbul", "Avrasya Tüneli", "Üsküdar-Kabataş Boğaz Altından Yürüme Tüneli", "İzmit Körfez Geçiş Köprüsü", "İstanbul - İzmir Otoyolu" olarak bilinen projelere ilişkin ilgili şubelerle yazışma yapılarak çeşitli dokümanların arşivlenmesi sağlanmıştır.

Dönem boyunca özel olarak Manavgat Suyu projesi, Melen Projesi, Kıbrıs İçme Suyu Projesi, "Bin Günde Bin Gölet" ve Atasu Barajı gibi projeleri masaya yatıran Komisyon ayrıca şehir hastaneleri projelerine ilişkin değerlendirmelerde de bulunmuştur. Gerek söz konusu projeler gerekse de projelerin dayandığı ekonomik model üzerine yapılan değerlendirmeler ışığında görüş oluşturmaya yönelik çalışmalar devam etmektedir.

# Örgüt İçi Ortak Toplantılar

## Danışma Kurulları

### 1. Danışma Kurulu Toplantısı

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Danışma Kurulu ilk toplantısı 4 Haziran 2016 tarihinde yapıldı.

Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleşen toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat

Mazmanoğlu ve Necati Atıcı ile birlikte 94 Danışma Kurulu üyesi katıldı.

Toplantı, İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya'nın açılışla başladı. Yapılan Divan seçiminde Divan Başkanlığına Ülkü Özer, Başkan Yardımcılığına Meral Saraç Çavga, Yazman Üyeliklere İsmail Cem Baskın ve Ahmet Evcı getirildi. Divanın, toplantı gündemini Kurul Üyeleri'nin oylamasına sunmasıyla toplantı başladı. Toplantının açılış konuşmasını İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe yaptı. Gökçe'nin konuşmasının ardından 45. Dönem İMO Yönetim Kurulu Çalışma Raporu üzerine görüşme başladı. 3 oturum süren görüşmelerde; Nevzat Ergan, Ahmet Göksoy, Beyhan Ölçer, Çağdaş Kaya, Bülent Erkul, Hüsnü Gürpınar, Abdullah Bakır, Hakkı Nadir Çelebi, Haluk Selçuk, İhsan Kaş, Kamuran Turgut, Ömer Zafer Alku, Nusret Suna, Gülsun Parlar, Mete Akalın, Meral Saraç Çavga, Gürkan Erdoğan, Sabri İnce, Mustafa Balcı, Murat Gökdemir, Ertan Parlar, Ayhan Emekli, Soykut Özer, Cevat Öncü, Mustafa Yaylalı söz aldı.

Son olarak kürsüye gelen İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, yapılan sunumları ve yorumları değerlendirerek Danışma Kurulu toplantısının kapanış konuşmasını yaptı. Toplantı boyunca süren tartışmalar ve görüş alışverişlerinin sonunda 45. Dönem Çalışma Programı belirlendi.







## 2. Danışma Kurulu Toplantısı

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Danışma Kurulu ikinci toplantısı, 3 Aralık 2016 tarihinde yapıldı.

Antalya'da düzenlenen toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat

Mazmanoğlu ve Necati Atıcı ile birlikte 104 Danışma Kurulu üyesi katıldı.

Toplantı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmasıyla başladı. Toplantının Divan Başkanlığını Ülkü Özer, Başkan Yardımcılığını Meral Saraç Çavga, Yazman Üyeliklerini İsmail Cem Baskın ve Ahmet Evcı yaptı. Divanın, toplantı gündemini Kurul Üyelerinin bilgisine sunmasıyla toplantı başladı.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları Taslağı hakkında Prof. Dr. Tuğrul Tankut ve İMO Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı ayrıntılı bilgi verdi. Sunumlardan sonra taslak üzerine görüşme başladı. Toplantıda; İhsan Kaş, Turan Kapan, Haluk Selçuk, Cemal Akça, Ahmet Göksoy, Halil Çağdaş Kaya, Sinan Tarı, Bülent Erkul, Gülsun Parlar, Cevat Öncü, Nusret Suna söz aldı. Yönetmelik taslağı üzerine görüşlerini bildirdiler. Dilekler bölümünde de Murat Gökdemir temennilerini ilettiler.



## 3. Danışma Kurulu Toplantısı

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Danışma Kurulu üçüncü toplantısı 11 Mart 2017 tarihinde yapıldı.

Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleşen toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Bahattin Sarı ile

birlikte 81 Danışma Kurulu üyesi, 7 davetli üye, 7 konuk katıldı.

Toplantının Divan Başkanlığını Ülkü Özer, Başkan Yardımcılığını Meral Saraç Çavga yaptı.

Referandum gündemiyle toplanan Danışma Kurulu Toplantısı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmasıyla başladı. Gökçe'nin ardından "Anayasa Değişikliği Ne Getiriyor?" başlıklı sunum ile Yrd. Doç. Dr. Neval Oğan Balkız ayrıntılı bilgi verdi.

Toplantıda, şu isimler söz aldı; Selim Tulumtaş, Taner Yüzgeç, Gürkan Erdoğan, Bülent Erkul, Mete Akalın, Rezan Bulut, Hakkı Nadir Çelebi, Ali Açıkan, Arif Merdol, Hilmi Yüncü, Nusret Suna, Turan Kapan, Abdullah Bakır, Beyhan Ölçer, Özgür Topçu, Özer Akkuş.

## İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı Sonuç Bildirgesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı, "Anayasa Referandumu" gündemiyle, 11 Mart 2017 tarihinde, Ankara'da, İMO KKM Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda toplanmıştır. Toplantıya, İMO Yönetim Kurulu üyeleri ile ülkemizin çeşitli illerinden gelen 81 Danışma Kurulu üyesi ve davetli üyeler katılmıştır. Referanduma sunulan



Anayasa değişikliği ve değişikliğin neler getirdiği/götürdüğü, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmasından sonra hukukçu Yrd. Doç. Dr. Neval Oğan Balkız tarafından anlatılmıştır. Bu sunumun ardından Danışma Kurulu üyeleri referandumla ilgili görüşlerini ifade etmişlerdir. Odamız Danışma Kurulu 3. Toplantısında Referanduma ilişkin şu görüşler vurgulanmıştır:

Ülkemiz, 16 Nisan'da referanduma sunulacak olan Anayasa değişikliği paketiyle, köklü değişiklikler öngören bir sürecin içine girmiştir. Öncelikle değişiklik teklifinin hazırlanışı ve sunulduğu demokratik bir tarzda olmamıştır. Halkoyuna sunulacak olan Anayasa değişiklik metninin şekil ve içeriği anayasa hukuku, siyaset ve devlet felsefesi açısından yaratacağı sonuçların olumsuzluğuna vurgu yapılmıştır. Toplum bilgi edinme, paket içeriğini öğrenme imkânı bulamamış, değişikliğin hazırlanışına katılım sağlanması mümkün olmamıştır. Meclis İç Tüzüğü'nün gizli oy ilkesi gözler önünde ihlal edilmiştir.

Referandumun yapılacağı koşullar son derece antidemokratiktir. Muhalefeti etkisiz bırakmaya yönelik olarak, Olağanüstü Hal ve OHAL Kanun Hükmünde Kararnameleri referandum süreci üzerinde ciddi bir baskı aracı olarak kullanılmaktadır. "Hayır" diyenlerin polis şiddeti gördüğü, "terörist" olarak itham edildiği, yurttaşları ayrıştıran, din, mezhep, etnik köken, siyasi görüş ve yaşam biçimi üzerinden kutuplaşmaya yönlendiren bir atmosfer söz konusudur.

Genel olarak bu koşullarda yapılacak bir Anayasa değişikliğinin demokratik olmadığı ve olmayacağı, 1982 Anayasası gibi meşruiyet kazanamayacağı açıktır. Hazırlanışı ve sunulmasının sorunlu olmasının yanı sıra değişiklik paketi halkın iş, aş, sosyal güvence, mutlu, huzurlu yaşam ve demokrasi taleplerini içermemektedir. Oysa, Anayasalar toplumların bir arada yaşamalarını sağlayan, hatta mutlu bir şekilde yaşamalarını sağlayan sözleşmelerdir.

Bu Anayasa değişikliği ile yaratılmak istenen; yasama ve yürütme erklerini doğrudan Cumhurbaşkanı'nda birleştirip, yargı erkini de bütünüyle Cumhurbaşkanı'na bağlamaktadır. Bu üç kuvvetin tüm yetkilerini mutlak şekilde tek adamda topladığı gibi parti genel başkanı ve devlet başkanı sıfatlarını da "tek adam" bir arada yürütmektedir. Bu durum "tek adam" rejiminin otoriter karakterine bağlı olarak demokrasiye ve demokratik teamüllere aykırıdır. Böyle bir sistemin dünyada bir örneği de bulunmamaktadır.

OHAL koşullarında Anayasa değişikliğine gitmenin ve referandum yapmanın ulusal ve uluslararası evrensel hukuk kuralları ve siyaset biliminin temel ilkeleri ile hiçbir şekilde uyumlu olmadığı gibi; biçimi, içeriği, içerisinde bulunduğumuz koşullar ve propaganda yapmadaki eşitsizlik nedeniyle de ciddi bir meşruiyet sorunu vardır.

Anayasalarda olması gereken; kuvvetler ayrılığı, yurttaşların ifade, basın, yayın, örgütlenme özgürlüğü gibi tüm temel hak ve özgürlüklerin güvenceye alınarak, egemenliğin organlar aracılığıyla temsil edilmesi ve iktidarların yetkilerinin sınırlandırılması gibi temel özelliklerden uzaktır.



Bu anayasa değişikliği, içerik olarak aslında tek adam rejimini amaçlamaktadır. Partili Cumhurbaşkanı olarak milletvekillerini belirleyecek, Meclisi feshedebilecek, kararnameler, yönetmelik, genelgeler ile yasama ve yasa alanını daraltacak bir değişiklik istenmektedir. Cumhurbaşkanı ülkeyi, Meclis dışından atayacağı yardımcılar ve bakanlarla yönetecek, iç ve dış politikayı belirleyecek, ülkenin merkezi bütçesini hazırlayacak, neredeyse ömür boyu yargı önünde hesap vermekten uzak olacaktır.

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem 3. Danışma Kurulu, Anayasa'da yapılacak olan böylesi bir değişikliğin, demokrasi ve özgürlükler açısından hiçbir ilerleme sağlamayacağı gibi var olan demokratik kazanımları ve parlamenter rejimi de yok ederek "tek adam" rejimi yaratacağının altını kalın çizgilerle çizmiştir.

Bu nedenle, 16 Nisan tarihinde yapılacak olan Referandumda "HAYIR" diyeceğimizi, meslektaşlarımızın ve halkımızın bilgisine önemle sunuyoruz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45.Dönem Danışma Kurulu

## Şube Başkanları Toplantıları

### 1. Şube Başkanları Toplantısı

Odamız 45. Çalışma Döneminin ilk Şube Başkanları toplantısı gerçekleşti. İMO Genel Merkezinde, 15 Nisan 2016 tarihinde yapılan toplantıda Başkanlar tek tek söz alarak görüşlerini ifade etti.

Toplantı İMO Yönetim Kurulu Başkanımız Cemal Gökçe'nin açılışıyla başladı. Yapı güvenliğinin sağlanmasının ve var olan eksikliklerin giderilmesinin Odamızın başlıca gündemi olduğunu belirten Gökçe, 10 yıl içinde mesleğe dahil olacak binlerce inşaat mühendisi adayının, fiziki şartları ve öğretim kadrosu yetersiz okullardan mezun olacağına dikkat çekti. Sertifikalandırma konusunun önemli olduğunu, 1938 tarihli "Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun"la, diploması olan herkesin imza yetkisi olduğunu kaydeden Gökçe, 1954 tarihli TMMOB yasasıyla insan hayatı için önemli olan projelerde tecrübesiz meslektaşlara denetçi olma imkanı tanındığını söyledi. Gökçe, "Mesleğimizin sorunları, ülkemizin sorunlarıdır. Bunların üzerine fazlaca gitmemiz, sesimizi daha fazla çıkartmamız gerekir" dedi.

Cemal Gökçe'nin ardından Şube Başkanları çalışma dönemine ilişkin görüş ve önerilerini paylaştı. Oda başkanları; kongre ve sempozyumlar, mesleki eğitim, inşaat sektöründe ustalık eğitimleri, genç-İMO, yapı güvenliği ve denetimi, kentsel dönüşüm, imar kanunu, kamu ihale kanunu başta olmak üzere çeşitli konularda görüşlerini aktardı. Toplantıda ayrıca, İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üye Hüseyin Kaya, Sayman Üye Cem Oğuz ve Yönetim Kurulu Üyeleri Necati Atıcı ile Cemal Akça söz alarak görüşlerini sundu.



## 2. Şube Başkanları Toplantısı

İMO 45. Dönem 2. Şube Başkanları toplantısı, 15 Ekim 2016 tarihinde, Ankara'da yapıldı. Toplantıda, Odamız tarafından düzenlenecek çalıştay, sempozyum ve kongreler görüşüldü.

Toplantıda Şube başkanlarınca, önümüzdeki süreçte yapılacak olan çalıştay, sempozyum ve kongrelerle ilgili görüşler ve öneriler sunuldu. Çalıştaylarla ilgili olarak, Şubelerden konu başlıklarının belirlenmesi istendi. Örgütlenme ve mesleki konuların da tartışıldığı toplantıda, bu konularda ileriye dönük etkili çalışmaların yapılması gerektiği dile getirildi.



Toplantıda mali durum da görüşüldü. Özellikle mali disiplinin sağlanmasının ve gelir kaynaklarının verimli şekilde kullanılması gerektiğinin üzerinde duruldu.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcıları Serap Dedeoğlu ve Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Adana Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Zekeriya Turanbayburt, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Aydın Şube Başkanı Mutlu Bilgin, Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan, Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Çanakkale Şube Başkanı Adem İlik, Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyesi Rojda Varhan, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul, Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, İzmir Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kuzu, Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Baturhan Üretürk, Konya Şube Başkanı İbrahim Hakkı Erkan, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever, Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Uşak Şube Başkanı Ali Osman Doruk, Van Şube Başkanı Kamuran Turgut katıldı.

Toplantıda görüşülen çalıştaylar;

1. İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı
2. İnşaat Yönetimi Çalıştayı
3. Örgütlenme Çalıştayı
4. Su ve Enerji Çalıştayı
5. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi Çalıştayı
6. Ulaştırma Politikaları Çalıştayı
7. Kentsel Altyapı Çalıştayı
8. Yapı Denetim Çalıştayı

Toplantıda görüşülen sempozyum ve kongreler;

1. Ulusal Beton Kongresi
2. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu
3. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı
4. Geoteknik Sempozyumu
5. Ulusal Kentsel Altyapı Sempozyumu



6. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu
7. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu
8. İnşaat Yönetimi Sempozyumu
9. Su Yapıları Sempozyumu
10. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu
11. Ulaştırma Politikaları Sempozyumu
12. İzmir ve Deprem Sempozyumu



### 3. Şube Başkanları Toplantısı

İMO 45. Dönem 3. Şube Başkanları toplantısı 17 Kasım 2016 tarihinde yapıldı.

Antalya'da gerçekleşen toplantıda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından TMMOB'ye bağlı 11 Odanın denetimi ile ilgili gönderilmiş olan yazıya verilen cevabın değerlendirilmesi yapıldı. Ayrıca üyelere gönderilecek, "aidatların ödenmesine ilişkin mektup" hakkında bilgi verildi. Önümüzdeki günlerde yapılacak

olan çalıştaylar ile ilgili şubelerin çalışmaları görüşüldü.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan, Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı katıldı.

## Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantıları

### 1. Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantısı



İnşaat Mühendisleri Odası Onur Kurulu ve soruşturmacılar ortak toplantısı, 3 Haziran 2016 tarihinde, İMO Genel Merkezinde yapıldı.

Toplantıya Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üye Hüseyin Kaya, Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu ve Teknik Danışman Bahaettin Sarı da katıldı. Toplantıda 45. Dönem'de yapılması planlanan çalışmalar görüşüldü.

## 2. Onur Kurulu ve Soruşturmacılar Ortak Toplantısı

Oda Merkezinde yapılan toplantıya; Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Onur Kurulu Başkanı Mustafa Selmanpakoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Hukuk Danışmanı Avukat Nurçil Soykut, soruşturmacılar; Erdoğan Balcioğlu, Dursun Yıldırım, Sadık Ertenli, Eray Dağ, Ali Rıza Güler, Haluk Selçuk, Rustem Vanlı ile Kurul Sekreteri Demet Özgür katıldı.

Toplantıda, 45. Dönem Onur Kurulu ve Disiplin Soruşturması çalışmaları değerlendirildi. TMMOB Disiplin Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuatta yapılan değişiklikler hakkında bilgi verildi.

Disiplin soruşturma sürecinin daha iyi işletilmesi, soruşturma raporlarının daha anlaşılır hale getirilmesi ve soruşturma sürelerinin daha verimli kullanılmasına ilişkin Yönetim Kurulunun ve Onur Kurulunun beklentileri ile soruşturmacıların raporlama süreçlerine ait sorun ve çözüm önerileri aktarıldı.

45. Dönem Yönetim Kurulunun, özverili çalışmalarından dolayı Onur Kurulu ve soruşturmacılara teşekkürleri iletildi.



## İMO Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu Ortak Toplantısı

İMO Yönetim Kurulu ile Denetleme Kurulu, 45. Dönem çalışmalarını değerlendirmek üzere, 14 Ekim 2016 Cuma günü toplantı yaptı.

Oda Merkezinde yapılan toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Necati Atıcı, Cihat Mazmanoğlu, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım ve Denetleme Kurulu Üyeleri Nebil Yengüner, Bayram Elçi, Özgür Bostancı, Münevver Çelik, Lezgin Aras ve Akif Ciğer katıldı.



## İMO Yönetim Kurulu, MİEK ve Şubeler Meslek İçi Eğitimden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı Yapıldı

İMO Yönetim Kurulu, Meslek İçi Eğitim Kurulu ve Şubeler Meslek İçi Eğitimden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı İMO Genel Merkezinde yapıldı.

22 Ekim 2016 tarihinde yapılan toplantı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılışla başladı. Toplantıda inşaat mühendisliği eğitimiyle ilgili yaşanan sorunlara ilişkin görüşler paylaşıldı. İnşaat mühendisliği eğitimi konusunda bugüne kadar oldukça hassas davranan Odamızın çalışmalarını geliştirmesine yönelik öneriler paylaşıldı. Şubelerden gelen temsil-



cilerin de sunumlarını yaptığı toplantıda Odamızın 45. Dönemi'nde meslek içi eğitim konusunda yapacağı çalışmalar ele alındı. İnşaat mühendisliği eğitimi konusunda önemli katkılar yapan Odamızın bu çalışmaları daha ileriye götürmek için yapması gereken faaliyetler konuşuldu.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Genel

Sekreter Yardımcıları Bahaettin Sarı ve Serap Dedeoğlu, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Meslek İçi Eğitim Kurulu Üyeleri Nusret Suna, Koray Kadaş, Taylan Ulaş Evcimen, Barış Çetinkaya, A. Emre Sağsöz, Adana Şubeden A. Berdan Dinçyürek, Ankara Şubeden Ahmet Nazım Şahin, Aydın Şubeden Veli Devrim Yerli, Balıkesir Şubeden Melih Türkoğlu, Bursa Şubeden Mustafa Er, Çanakkale Şubeden Soykut Özer, Denizli Şubeden Şevket Murat Şenel, Diyarbakır Şubeden Dilan Aslan, Eskişehir Şubeden Müberra Çetinkaya ve Koray Güler, Gaziantep Şubeden Selçuk Soysüren, Hatay Şubeden Oktay Çakır ve Alper Akar, Manisa Şubeden Fethi Nazım Obus, Mersin Şubeden Mehmet Fadıl Çakıcı, Muğla Şubeden Melek Gözde Hoşafçı, İzmir Şubeden Hüseyin Kuzu, Kocaeli Şubeden Utkan Mutman, Konya Şubeden Gamze Doğan, Sakarya Şube Semih Uçar, Samsun Şubeden Selim Camadan, Arda Karabulut ve Tahsin Asan, Tekirdağ Şubeden Murat Emre Kervancılar, Trabzon Şubeden Muzaffer Aydın, Uşak Şubeden Ayhan Bütün katıldı.

## Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri, Sayman Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı

Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri, Sayman Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı, İMO Genel Merkezinde yapıldı. 5 Kasım 2016 tarihinde yapılan toplantıda Odamızın mali disiplini ve Şubelerin önerileri görüşüldü.

Toplantı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmasıyla başladı. Gökçe, inşaat mühendislerinin güvenli, ekonomik, estetik ve sürdürülebilir yapılar üretmesi gerektiğini belirterek, üretimlerin toplumsal bir yanının olması gerektiğini söyledi. İnşaat mühendisliğinin insanı özne olarak kabul etmesi gerektiğini belirten Gökçe, "İnşaat Mühendisleri Odası, can ve mal güvenliğini ilgilendiren bir meslek grubunun örgütü olarak bu toplumsal tarafıyla ilgilenmek zorundadır. Can ve mal güvenliğinin sorun olarak yaşandığı bir dönemden geçiyoruz. İşimizi yapmak, meslektaşlarımız ve halkımıza en iyi hizmeti vermek için buradayız. Son derece güvensiz şartlarda yaşıyoruz. Demokrasi ve özgürlüğe önem veren bir meslek kuruluşuyuz. İnsan hakları evrensel beyannameyi çerçevesinde bakıyoruz" dedi. Gökçe ayrıca,





Odanın denetlenmesi hususunda bir standart oluşturulması gerektiğini, Şubeler arası farklılıkları gidererek dil ve uygulama birlikteliği sağlamak gerektiğini söyledi.

Toplantı İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Cem Oğuz'un hazırladığı sunumla devam etti. Oğuz'un sunumundan sonra sırasıyla; Samsun Şube Sekreteri Tahsin Asan, Gaziantep Şube Y. K. Sekreter Üyesi Burkay Güçyetmez, Bursa Şubesi Y. K. Sayman Üyesi Ayşe Asena Dişbudak, İstanbul Şube Sekreteri Rezan Bulut, Mersin Şube Y. K. Sekreter Üyesi Ali Karaağaç, Eskişehir Şube Sekreteri Müberra Çetinkaya, Kocaeli Şube Y. K. Sekreter Üyesi Baturhan Üretürk, Trabzon Şube Y. K. Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Aydın Şube Y. K. Sekreter Üyesi Hasan Gürkan Yenipazarlı, Ankara Şube Y. K. Sekreter Üyesi Özgür Topçu, İzmir Şube Y. K. Sekreter Üyesi Hüseyin Kuzu, Çanakkale Şube Y. K. Sayman Üyesi Birce Bilici Şimşek, Manisa Şube Sekreteri Fethi Nazım Obus, Adana Şube Y. K. Sayman Üyesi Suphi Civelek, Hatay Şube Sayman Üyesi Metin Şerbetçioğlu, Tekirdağ Y. K. Sayman Üyesi Adem Bakır, Van Şube Y. K. Sekreter Üyesi Ahmet Ertürk, Diyarbakır Şube Y. K. Sayman Üyesi Zülküf Murat Kahraman söz aldı.

## Şube Ziyaretleri

### Tekirdağ Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve Odamız Mali Müşaviri Ersin Buran Tekirdağ Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete İMO Tekirdağ Şubeden Şube Başkanı Osman Taşseten, Sekreter Üyesi Mehmet Sukut, Sayman Üyesi Adem Bakır, Yönetim Kurulu Üyesi Sibel Cartı, Hasan Güvenci ve memur Özlem Coşkun Bilginer yer aldı. Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### Çanakkale Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve Odamız Mali Müşaviri Ersin Buran Çanakkale Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete İMO Çanakkale Şubeden Şube Başkanı Adem İlik, Sekreter Üyesi Soykut Özer, Sayman Üyesi Birce Bilici Şimşek yer aldı. Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### Kocaeli Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Mali İşler Müdürü Ersin Buran, Kocaeli Şubemizi ziyaret etti. 17 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok, Sekreter Üyesi Baturhan Üretürk, Sayman Üyesi Kahraman Bulut, muhasebe personeli Sevil Şen, personel Seda Çörekçi, Gebze Temsilcisi Ahmet Kadı, temsilcilik muhasebe personeli Ayşe Çağlar Yüksel yer aldı.



Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### **Bursa Şube Ziyareti**

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım Bursa Şubemizi ziyaret etti. 16 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey, İMO Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Sayman Üyesi Ayşe

Asena Dişbudak, Şube Sekreteri Ayşegül Kebir, muhasebe sorumlusu Özlem Karakaya yer aldı. Ziyarette Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### **Sakarya Şube Ziyareti**

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Mali İşler Müdürü Ersin Buran Sakarya Şubemizi ziyaret etti. 17 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar, Sekreter Üyesi Semih Uçar, Sayman Üyesi Osman Aslan, Yönetim Kurulu Üyesi Burcu Başar Akgün, şube personeli Aynur Uludağ İşıldar, eski Genel Merkez Delegesi Mustafa Melih Ozan yer aldı. Ziyarette Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### **İzmir Şube Ziyareti**

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça ve Mali Müşavir Ersin Buran İzmir Şubemizi ziyaret etti. 29 Eylül 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO İzmir Şube Başkanı Gürkan Erdoğan yer aldı. Ziyarette Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### **Manisa Şube Ziyareti**

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve Mali Müşavir Ersin Buran Manisa Şubemizi ziyaret etti. 30 Eylül 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Sekreter Üyesi Fethi Nazım Obus, Yönetim Kurulu Üyeleri Mustafa Karahalil ve Gökhan Dürgen yer aldı. Ziyarette Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

### Gaziantep Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Sayman Üyesi Cem Oğuz Gaziantep Şubemizi ziyaret etti. 27 Ekim 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, Sayman Üyesi Selçuk Soysüren, Şube çalışanları Seda Tekin ve Özge Arpacı yer aldı. Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### Trabzon Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Sayman Üyesi Cem Oğuz Trabzon Şubemizi ziyaret etti. 2 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Sayman Üyesi Mustafa Tiryaki, YK Üyeleri Tuğçe Anılan, İsmet Çalık, Yavuz Usta ve Burak Ekici yer aldı. Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



### Ankara Şube Ziyareti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve Mali İşler Müdürü Ersin Buran, Ankara Şubemizi ziyaret etti. 29 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Sayman Üyesi Okan Çağrı Bozkurt, YK Üyesi A. Onur Özergene ve Ankara Şube Eğitim Sekreteri Mahir Kaygusuz yer aldı. Ziyarete Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



## “İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu” Toplantısı Yapıldı

İMO 45. Dönem İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu tarafından düzenlenen, İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu toplantısı Ankara’da yapıldı.

İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu tarafından bölgesel olarak düzenlenmesi kararlaştırılan toplantıların ilki, 10 Mart 2017 tarihinde, İMO Genel Merkezinde yapıldı. Toplantıya, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Necati Atıcı ve Cemal Akça, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, İMEK üyeleri ve akademisyenler katıldı.

45. Dönem İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu Başkanı Halit Cenan Mertol’un açılış konuşması ile başlayan toplantı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe’nin





konuşması ile devam etti. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu Başkanı Halit Cenan Mertol'un moderatörlüğünde gerçekleşen toplantı, Prof. Dr. Güney Özcebe ve İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu Başkanı Raportörü Rıza Secer Orkun Keskin'in sunumlarıyla devam etti. Toplantının ikinci bölümünde görüşler ve öneriler paylaşıldı.

## İMO Yönetim Kurulu Geoteknik Kurulu ile Ortak Toplantı Yaptı



İMO Yönetim Kurulu ve Geoteknik Kurulu ortak toplantısı 9 Ocak 2018 tarihinde Oda Merkezi'nde yapıldı.

Toplantının Oda Yönetim Kurulu Üyelerinin de katıldığı bölümünde, Bölgesel Geoteknik Meslek İçi Eğitimleri görüşüldü. Kurul daha sonra Geoteknik Değerlendirme El Kitabı çalışmalarına devam etti. Toplantıda 2018 yılı için

İksa Yapıları Projelendirme Hizmet Bedelleri ile Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Parsel Bazında Yapılacak Zemin ve Temel Etüdü Arazi ve Raporlama İşleri ile İlgili Önerilen Birim Fiyat Tarifesi güncellendi.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça ve Cihat Mazmanoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı; kurul üyeleri Mustafa Laman, Nejan Huvaj, Feyza Çinicioğlu, Ozan Dadaşbilge, Özcan Tan, Banu İkizler, ve Ceylan Özkul (Proje Koord.) katıldı.

# Oda Yönetmeliklerine İlişkin Çalışmalar

## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları

### Amaç ve Kapsam

#### 1. Amaç

- a. 9 Şubat 2015 günü yürürlüğe giren TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Referans Belgesi Yönetmeliği'nin 21. Maddesi uyarınca düzenlenmiş olan bu uygulama esaslarının amacı, adı geçen yönetmelik ilkelerini açıklamak ve yönetmeliğin amacına uygun biçimde, eksiksiz ve aksamaz olarak uygulanmasını sağlamaya yönelik kurallar getirmektir.
- b. Bu amaç çerçevesinde, aşağıdaki metin kurallar yanısıra açıklamalar da içermektedir. Kurallar dik harflerle, açıklama bölümleri ise italik harflerle yazılmıştır.

#### 2. Kapsam

- a. Bu uygulama esasları, Referans Belgesi Kurulu 1, Referans Belgesi Kurulu 2 ve Referans Belgesi Üst Kurulu çalışmalarını düzenleyen ilke ve kuralları kapsamaktadır.
- Anılan yönetmelikte açık olarak belirtilmiş olan konulara ilişkin ilkelerin bu esaslarda yeniden ele alınmasından olabildiğince kaçınılmıştır. Bununla birlikte, yönetmeliğin bazı temel konuları Uygulama Esasları'nın yorumuna bıraktığı görülmektedir. Böyle durumlarda, yönetmeliğin ruhunu ve temel ilkelerini yansıtan yorumlar yapılarak bunlara dayalı uygulama kural ve yöntemleri getirilmiştir.

### Referans Belgesi Kurulu 1 Çalışmaları

#### 3. Sistemin Felsefesi ve Belge Verilip Verilmemesi Karar Ölçütleri

A ve B düzeyleri referans belgesi kavramı üç temel ölçüte dayalıdır:

Bilgi Temeli - İnşaat mühendisliğinin temel ilke ve kavramlarını özümsemiş olmak - Bu ölçüt sınavlarla kanıtlanır;

Deneyim Birikimi - Yönetmelikte belirtilen hazırlık süresi içinde yeterli uygulama yapmış olmak - Bu ölçüt özet bilgi formu ile yansıtılır;

Meslek Etiği - Belgelenmiş bir etik ihlali bulunmamak - Bu ölçüt de özet bilgi formu ile yansıtılır.

Referans belgesi almaya hak kazanmak için bu ölçütlerden her üçünü de yeterli düzeyde sağlamış olmak gerekir. Örneğin, sınav başarısı yüksek olsa bile, deneyim birikimi yeterli olmayan bir aday, ya da çok yeterli bir deneyim birikimine sahip olduğu halde sınav başarısı düşük olan bir aday ölçütleri sağlamış sayılamaz.

- a. Bir adayın bilgi temeli ölçütüne ilişkin başarısı sınav notlarının istatistik yöntemlerle analizi sonrasında sayısal olarak belirlenir.
- b. Adayın deneyim birikimi ve meslek etiği ölçütlerine ilişkin yeterliliği ise özet bilgi for-

munda verdiği ve ekli belgelerle kanıtladığı bilgiler ışığında Referans Belgesi Kurulu 1 tarafından belirlenir.

- c. Her iki değerlendirmede de başarılı bulunan adaylara başvurdukları düzeyde ve başvurdukları alanda referans belgesi verilir.

#### 4. Özdeğerlendirme Raporu ve Değerlendirmedeki Önemi

Bir mühendisin, bir konuyla ilgili bilgileri düzen içinde sunan, bunları yorumlayarak bir sonuca ulaşan, görüş ve savları anlaşılır biçimde ortaya koyan raporlar yazması beklenir. Referans belgesi başvurusuna eklenen ve başvuranın yaptığı çalışmalarını özetleyen özdeğerlendirme raporu, başvuranın bu bağlamdaki becerisini sergileyen çok önemli bir göstergedir.

- a. Sınava girmeyi gerektirmeyen deneyimli mühendis başvurularında, değerlendirmenin dayandırıldığı en önemli iki belgeden biri kuşkusuz özdeğerlendirme raporudur.
- b. A düzeyi sınavlı başvuruda, özdeğerlendirme raporu Özel Konular Sınavı ile birlikte değerlendirilir.
- c. B düzeyi sınavlı başvuruda, aday kendi isteği ile bir özdeğerlendirme raporu sunarsa, rapor Yönetmeliğin 8. Maddesi gereği olan kredi puanları çerçevesinde değerlendirilir.

#### 5. Referans Belgesi Kurulu 1'in Çalışma Düzeni

- a. Kurulun oluşmasından sonraki ilk toplantıda, üyeler arasından bir Başkan ve Referans Belgesi Üst Kurulu'na Başkanla birlikte katılacak olan temsilci seçilir.
- b. Kurul 1, en az ayda bir kez çoğunlukla toplanır; toplantıları Başkan yönetir. Bir toplantı bir veya daha çok oturumla gerçekleştirilebilir.
- c. Altı ay içinde aralıksız üç toplantıya katılmayan üye Kurul'dan çekilmiş sayılır.
- d. Herhangi bir nedenle Kurul'dan ayrılan bir üyenin yerine Yönetim Kurulu'nca yeni bir üye atanır. Atanan üye ayrılmış olan üyenin görev dönemini tamamlar.

#### 6. Belge Sınav Kurulu

A ve B düzeyi sınavlarının eşgüdüm ve eşdüzeylelik içinde gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla, ilk aşamada bütün sınavların tek bir Belge Sınav Kurulu tarafından yürütülmesi uygun görülmüştür.

- a. Belge Sınav Kurulu, uygulamada başarılı olmuş mühendisler ile üniversite öğretim üyeleri arasından seçilen beş üyeden oluşur. Belge Sınav Kurulu'nun oluşum ve sürdürülme ilkeleri, Kurul 1 gibidir (Yönetmelik Madde 17).
- b. Belge Sınav Kurulu üyeleri, Yönetmeliğin 18. Maddesi uyarınca, Kurul 1 tarafından önerilir. Üst Kurul tarafından değerlendirilen üyeler, İMO Yönetim Kurulu'nun onayı ile görevlendirilirler.

#### 7. Belge Sınav Kurulu'nun Çalışma Düzeni

Belge Sınav Kurulu'nun çalışma düzeni, Kurul 1'in çalışma düzeni gibidir. Ancak, toplantı sıklığı düzenli değildir; gereksinime göre düzenlenir. Belge Sınav Kurulu farklı dönemlerde farklı aralıklarla toplanabilir.

#### 8. Belge Sınav Kurulu'nun Görevleri

- a. Sınavların yönetmelik ilkelerine uygun biçimde düzenlenmesini ve tam bir güvenlik içinde gerçekleştirilmesini sağlamak;
- b. Soru hazırlayıcıların belirlenmesini ve seçilenlerin eğitilmelerini, Kurul 1 ile işbirliği içinde sağlamak, gerektiğinde bu amaçla kurslar düzenlemek;
- c. Soruların güvenlik içinde toplanmasını, sınıflanmasını, arşivlenmesini sağlamak;
- d. Herbir sınav döneminde, arşivden sınav soruları seçerek, sınavları düzenlemek;
- e. Sınavın uygulanmasını, Kurul 1 ile işbirliği içinde düzenlemek;



- f. Sınav kağıtlarının değerlendirilmesini denetlemek;
- g. Sınav sonuçlarını değerlendirmek; herbirine başarı ölçütleri önermek; başarılı/ başarısız kararlarının verilmesinde Kurul 1'e danışmanlık yapmak;
- h. Soru bankası oluşturmak ve sağlıklı bir düzen içinde işletmek.

#### 9. Sınav Alanlarının ve Zamanlamasının Planlanması

- a. A ve B düzeyi sınavlarının yılda bir kez yapılması esastır. Gereksinim doğduğunda bu zamanlama değiştirilebilir.
- b. Kurul 1 tarafından, bir danışma süreci sonunda önerilen sınav takvimi, Üst Kurul tarafından değerlendirilerek Yönetim Kurulu'nun onayına sunulur. Yönetim Kurulu onayı ardından gerekli duyurular yapılarak başvurular davet edilir.
- c. Bir sınav döneminde A düzeyi belge sınavı açılacak alanlar, Kurul 1 tarafından önerilir, Üst Kurul tarafından değerlendirilerek Yönetim Kurulu'nun onayına sunulur.
- d. Her sınav döneminde, Yönetmeliğin 5. Maddesinde belirtilmiş olan herbir alan için B düzeyi belge başvurusu yapılabilir.

#### 10. Belge Başvurularının Kabulü, Numaralanması, Arşivlenmesi

- a. Belge başvuru işlemleri Referans Belgesi Yönetmeliği Madde 10'da tanımlanmıştır. Yönetmeliğin 7. Maddesine uygunluğu kanıtlayan bir adli sicil kaydı belgesi ile referans belgesi başvuru ücreti makbuzu veya örneğinin dosyaya eklenmesi gereklidir.
- b. Kurul sekreteryasına ulaşan başvuru dosyaları, düzey, dönem, sıra vb belirten bir kodlama düzeni içinde numaralanarak arşivlenir. Başvuru sahibine dosyasının sekreterya ulaştığı, işleme konulduğu ve dosyasına verilen numara bildirilir.
- c. Dosyanın eksiksiz olduğu belirlendikten sonra, başvuru sahibine fotoğraflı ve İMO onaylı bir sınav giriş belgesi gönderilir.
- d. Başvuru dosyaları güvenlik ve düzen içinde saklanır. Bu düzenin sağlanmasından Kurul Sekreteri (İMO Genel Sekreteri tarafından görevlendirilmiş olan) sorumludur; dosyalara ondan başka birinin ulaşmaması temel ilkedir.

#### 11. Sınavların İçerikleri

- a. A Düzeyi Genel Konular Sınavı, çeşitli inşaat mühendisliği alanlarındaki temel ilke ve kavramları içerir. Verilen çok sayıda soru içinden, aday gerekli sayıda soru seçer.
- b. A Düzeyi Özel Konular Sınavı, başvuru alanının temel ilke ve kavramları ile bu alandaki sistemlerin tasarım ve yapım kurallarını içerir.
- c. B Düzeyi Sınavı, içerik bakımından A düzeyi genel konular sınavı gibidir. Herbir alan için belirli sayıda zorunlu soru belirtilir; yanıtlanacak sorulardan geri kalanını aday kendi seçer.

#### 12. Sınav Yapısı ve Sınav Sorularının Nitelikleri

- a. Bütün sınavlar beş seçenekli çoktan seçmeli olarak düzenlenir; dört seçenek ve beşincisi "hiçbiri" olarak verilir. Beş yanlış yanıt bir doğruyu götürür; yanıtız soru sıfır alır. Yanıtları değişik sırada verilmiş, en az iki ayrı tip sınav düzenlenir.
- b. A düzeyi genel konular sınavında ve B düzeyi sınavında alanlar (yapı, geoteknik, hidrolik, ulaştırma vb) arasında, A düzeyi özel konular sınavında ise o alanın konuları arasında denge sağlanmasına uğraşılır.
- c. Ayrıntılı bilgiye ve hesap yöntemlerine değil, temel ilke ve kavramlara yönelik sorular sorulur. Olabildiğince az ve basit hesap gerektiren ve olabildiğince yuvarlak değerler içeren sorular tercih edilir.
- d. Yanlış yanıtlar rastgele seçilmez, olası yanlışlıkların vereceği değerlerden seçilir.
- e. Bir soru hazırlayıcının verdiği beş soruluk paketten yalnız bir tanesi sınava alınır, diğerleri soru bankasına aktarılır.

### 13. Soru Hazırlayıcıların Seçimi ve Eğitimi

- Uygulamada kendini kanıtlamış mühendisler ile üniversite öğretim üyeleri arasından, bu konuya ilgi duyan ve gönüllü olarak bu çalışmaya katılmak isteyenler, soru hazırlayıcı olarak belirlenirler. Eğer gereksinimden fazla istekli olursa, bazıları gelecek dönemlerde yararlanmak üzere liste dışında bırakılabilirler; gerekli olduğunda Kurul tarafından bazı konular için yeni adaylar araştırılabilir.
- Soru hazırlayıcılarına, Belge Sınav Kurulu tarafından bir günlük bir kurs verilir. Sabah oturumunda iki sunum yapılır; birincide katılımcılara sistemin temel ilkeleri ve uygulama esasları, ikinci sunumda soru hazırlama ilke, yöntem ve teknikleri anlatılır.
- Öğleden sonra oturumunda, grup çalışmaları çerçevesinde, katılımcılar tarafından örnek sorular hazırlanır, herbiri açıklanır, tartışılır, eleştirilir, geliştirilir.

### 14. Soruların Toplanması, Sınıflanması, Kodlanması, Arşivlenmesi, Soru Bankası

- O sınav dönemi çalışmalarına katılan herbir soru hazırlamacıdan beş soruluk bir paket alınır. Soru hazırlamacı bu beş soruyu hem kağıt üzerinde iki örnek hem bir CD veya bellek çubuğunda hazırlayıp, yapışma yeri imzalanmış kapalı bir zarf içinde, imza karşılığında Kurul Sekreterine teslim eder. Sorular Kurul Sekreterine İnternet yoluyla gönderilemez.
- Beş soruluk herbir paket için soru hazırlamacıya belli bir ücret ödenir. Diğer ücretler gibi, bu ücret de Genel Kurul ya da yetki verdiği İMO Yönetim Kurulu'na belirlenir.
- Toplanan sorular Belge Sınav Kurulu tarafından konuları, türleri, düzeyleri, dönemleri ve hazırlayıcılarına göre sınıflanır. Bu özelliklerini yansıtan biçimde sistematik bir kodlama uygulandıktan sonra, kodlarıyla uyumlu biçimde arşivlenir.
- Sınavda kullanılmayan sorular, yine kodlarıyla uyumlu biçimde arşivlenerek bir soru bankası oluşturulur. Sınavda kullanılmış olan sorular da yine aynı düzen içinde, soru bankasının ayrı bir bölümünde saklanır. Soru bankasının düzen içinde kurulup işletilmesinden Belge Sınav Kurulu Başkanı sorumludur.
- Soru arşivi ve soru bankası, soru kasasında saklanan, hiç bir şekilde İnternet'e bağlanmayan ve iletişim güvenliği sağlanmış özel bir bilgisayarda oluşturulur.

### 15. Sınav Sorularının Seçilmesi, Düzenlenmesi, Basımı, Saklanması

- Belge Sınav Kurulu, o dönem yapılacak sınavların herbiri için uygun olan soruları, toplanmış soru paketlerinden yalnız birer tane soru olarak belirler. Bir sınav için seçilen sorular, o sınavın amacına uygun ve dengeli bir kompozisyon oluşturacak biçimde seçilir.
- Belge Sınav Kurulu tarafından düzenlenen ve yazımı Belge Sınav Kurulu üyelerinden biri ya da Kurul'ca uygun görülen biri tarafından gerçekleştirilen soru kitapçıkları tam bir güvenlik ve gizlilik içinde basılır ve iki anahtarlı soru kasasında saklanır.

### 16. Sınav ve Soru Güvenliği

- Sınav soruları, soru kitapçıkları, sınav sonuçları, yanıt formları gibi sınavlarla ilgili tüm belgeler ile soru bankası iki anahtarlı soru kasasında saklanır. Anahtarlardan biri Belge Sınav Kurulu Başkanı'nda, diğeri Kurul 1 Sekreteri'nde bulunur.
- Soru kitapçıkları ile diğer sınav belgelerinin yazımı, basımı, taşınımı, uygulanması gibi işlemler üst düzey güvenlik içinde gerçekleştirilir. Bu işlemlerde İnternet iletişim olanaklarından yararlanılamaz.
- Adaylar, kendilerine gönderilmiş olan sınav giriş belgesi ve fotoğraflı bir kimlik göstererek sınava alınırlar.
- Sınavlara cep telefonu, hesap makinesi, kol saati getirilemez; adaylar kendilerine verilen hesap makinalarını kullanırlar.

## 17. Sınav Uygulama Düzeni

- Sınavlar Ankara'da tek merkezde yapılır. Sınavlarda genellikle, üniversite giriş sınavlarında uygulanan yöntemler uygulanır.
- A düzeyi genel konular ve özel konular sınavları, biri sabah, diğeri öğleden sonra olmak üzere iki oturumda, B düzeyi sınavı tek oturumda gerçekleştirilir.
- Salon başkanları öğretim üyeleri arasından, gözetmenler ise İMO çalışanları arasından belirlenir. Görevlilere sınavların uygulanmasıyla ilgili kuralları ayrıntılı biçimde anlatan bir bilgi notu verilir ve özenle uygulamaları istenir.
- Sınavda görev alanlara, Genel Kurul veya yetki verdiği İMO Yönetim Kurulu'nca belirlenen ücretler ödenir.

## 18. Sınav Kağıtlarının Değerlendirilmesi

Sınav kağıtlarının değerlendirilmesinde optik okuyucu kullanılır. Aksi durumda, sınav kağıtları Belge Sınav Kurulu üyeleri arasında paylaşılarak kapalı bir oturumda değerlendirilir ve bir tutanağa bağlanır. Olası bir yanlışlığı önlemek amacıyla, herbir kağıt iki ayrı üye tarafından okunur.

## 19. Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Başarılı/Başarısız Kararları

Yukarıda (Madde 3) tanımlanan temel ölçütlerden birincisini yansıtan sınav sonuçlarının değerlendirmesinde sabit bir başarı sınırı yoktur; soruların zorluğuna bağlı olarak, örneğin başarı sınırı bir dönemde 48/100 iken, diğeri dönemde 62/100 olarak seçilebilir. Bu sınır istatistik analizlere dayalı bir değerlendirme sonucunda belirlenir.

- Belge Sınav Kurulu, sınav notlarını istatistik yöntemlerle analiz ederek o dönem için sınav başarı ölçütleri geliştirir ve bu ölçütleri Kurul 1'e önerir.
- Belge Sınav Kurulu'nun önerdiği sınav başarı ölçütleri, Kurul 1 tarafından tartışılıp değerlendirilir ve o dönem uygulanacak sınav başarı sınırını kesinleştirilir.

## 20. Özet Bilgi Formu ve Özdeğerlendirme Raporu Değerlendirilmesi

Yukarıda (Madde 1) tanımlanan temel ölçütlerden ikisini yansıtan özet bilgi formu, değerlendirmede önem taşır. Özenle doldurulması ve belgelerle desteklenmesi gereklidir.

Yukarıda (Madde 2) vurgulanmış olduğu gibi, başvuranın yaptığı çalışmaları özetleyen özdeğerlendirme raporu da değerlendirmede etkilidir.

- Özet bilgi formu ve özdeğerlendirme raporu, Kurul 1 üyelerince değerlendirilir, deneyim birikimi ve meslek etiği ölçütleri açısından adayın yeterli olup olmadığına karar verilir.
- Başvuranların özet bilgi formları ve bunların eki olan belgeler ile özdeğerlendirme raporlarını içeren dosyalar Kurul 1 üyeleri arasında bölüştürülür. Üyelerin raportör olarak yaptıkları öneriler, Kurul'da tartışılarak değerlendirme sonucu kesinleştirilir.
- Özet bilgi formu değerlendirmesinde, adayın deneyim birikimi, uygulamaları sırasında ne tür görevler aldığı, katıldığı çalışmalarda aldığı roller, sağladığı kişisel kazanım ve yaptığı özgün katkılar gibi ölçütler göz önünde bulundurulur.
- A düzeyi başvurularında, B düzeyine oranla daha nitelikli bir deneyim birikimi beklenir.
- Yaklaşık 1000-1200 kelime uzunluğunda olan özdeğerlendirme raporunda, başvuranın yaşam öyküsünü anlatmaması; konu olarak seçtiği, belli bir çalışmayı tanıtması, karşılaştığı güçlükleri ve çözümlerini anlatması, bu çalışmaya yaptığı özgün katkıları açıklaması ve referans belgesini neden hakettiğini belirtip gerekçelendirmesi beklenir.
- Rapor, hem içerik hem biçim bakımından değerlendirilir. Adayın anlatılan çalışmada aldığı rol, yaptığı özgün katkılar ile sergilediği mühendislik becerileri ve kendisine yönelik gerçekçi bir özdeğerlendirme yapma başarısı göz önünde bulundurulur.
- A düzeyi başvurularında, özdeğerlendirme raporuna verilen not Özel Konular Sınavı notuyla birleştirilir. B düzeyi başvurularında, eğer sunulmuşsa, özdeğerlendirme raporu adayın kredi puanlarıyla birlikte değerlendirilir.

## 21. Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması ve Yeniden Başvuru

Yukarıda (Madde 1) belirtilen üç temel ölçüt açısından değerlendirmeler ayrı ayrı yapılır. Her üçünde de yeterli bulunanlara referans belgesi verilmesine, bir ya da birden çok ölçüt bakımından yeterli bulunmayanlara referans belgesi verilmemesine karar verilir.

- İlk değerlendirme meslek etiği açısından yapılır. Geçmişinde belgelenmiş etik ihlali bulunduğu kanısına ulaşırsa, adayın başvurusu reddedilir, işlem yapılmaz.
- Bilgi temeli açısından yapılan ikinci değerlendirmede sınav sonuçlarına bakılır. Bilgi ölçütü açısından başarılı bulunmayan adaylar için deneyim birikimi değerlendirmesi yapılmaz, bu değerlendirme yalnızca sınavda başarılı bulunan adaylar için yapılır.
- Sınav sonuçları ve o dönem için belirlenen sınav başarı sınırı değeri açıklanır.
- Referans belgesi verilmesine karar verilen adaylara sonuç bildirilir ve belge ücretlerini yatırarak belgelerini almaları duyurulur. Referans belgesi verilmemesine karar verilen adaylara hangi ölçüt açısından yeterli görülmedikleri bildirilir.
- Kendisine referans belgesi verilmemesine karar verilen adaylar, sonraki dönemlerde yeniden başvuruda bulunabilirler. Bilgi ölçütü bakımından (sınav) yeterli, deneyim birikimi bakımından yetersiz bulunan adayların, izleyen iki sınav dönemi içinde yaptıkları aynı alandaki yeniden başvurularında sınava girmeleri gerekmez, yalnızca yeniden sundukları dosyaları değerlendirilir.

## 22. Deneyimli Mühendis Başvurularının Kabulü, Numaralanması, Arşivlenmesi

Yönetmeliğin 8. ve 9. maddelerinde belirtilen koşulları sağlayan deneyimli (B düzeyi için 12 yıl, A düzeyi için 20 yıl) mühendisler, Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esaslarının yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak üç yıl süreyle, sınavsız referans belgesi başvurusu yapabilirler.

- Bu tür başvurular için yapılacak işlemler, yukarıda Madde 10'da belirtilmiş olan sınav başvurusu işlemleri gibidir. Ancak, bu başvuruculara sınav giriş belgesi gönderilmez.
- Deneyimli mühendis başvuruları sınav dönemleri dışında da yapılabilir.

## 23. Deneyimli Mühendis Dosyalarının Değerlendirilmesi

- Deneyimli mühendis başvuru dosyaları, Kurul 1 üyeleri tarafından değerlendirilir. Başvuru dosyalarından birer fotokopisi Kurul 1 üyeleri arasında bölüştürülür. Raportör tarafından, özel bir değerlendirme formu kullanılarak değerlendirilen her bir dosya, Kurul 1'de ayrıntılı biçimde tartışılarak sonuçlandırılır.
- Bu değerlendirme, özet bilgi formu ile özdeğerlendirme raporuna dayalı olarak yapılır ve sınavlı A düzeyi başvurularındaki rapor ve özet bilgi formu değerlendirmesinde göz önünde bulundurulmuş ölçütler (Madde 20 e) çerçevesinde gerçekleştirilir. Bu durumda doldurulan özet bilgi formu diğerinden daha kapsamlı, daha ayrıntılıdır.
- Sınavsız başvuruda diğerinden daha uzun (2000-2500 kelime) ve daha kapsamlı bir özdeğerlendirme raporu sunulması beklenir. Yine yukarıda Madde 20 e'de açıklanan nitelikleri taşıması gereken bu rapor, diğerinden farklı olarak, adayın seçtiği bir tek çalışmayı değil, önemli bulunduğu başlıca çalışmaların hepsini yansıtmalıdır.

## 24. A ve B Düzeyi Referans Belgelerinin Yıllık Onayı ve Yenilenmesi

A düzeyi referans belgesinin beş, B düzeyi referans belgesinin üç yılda bir yenilenmesi gereklidir. Referans belgelerinde belgenin geçerlik süresinin sona ereceği tarih belirtilir. Belge sahibi, en geç belge geçerliliğinin sona ermesinden önce, üyesi olduğu İMO şubesine başvurarak belgesinin yenilenmesi isteminde bulunur.

- Belge yenileme işleminin gerçekleştirilmesi için Yönetmelik Madde 15'de belirtilen koşulların yerine getirilmiş olması gereklidir; yıllık onay ücretlerinin ödenmiş ve yıllık onayların eksiksiz yaptırılmış olması, belgelenmiş bir etik ihlal bulunmaması vb.
- A düzeyi belgelerin yenilenmesinde, beş yıllık dönemde yapılmış olan mühendislik çalışmalarını özetleyen form temel alınır. Çalışmalar yeterli görülerek başvuranın inşaat

mühendisliği mesleğini gerektiği gibi yapmakta olduğu kanısına ulaşırsa belge yenilenir. Aksi takdirde belge yenilenmez veya giderilmesi kolay eksiklikler varsa, bunların giderilmesi için üç aydan fazla olmayan bir süre tanınır.

- c. B düzeyi belgelerin yenilenmesinde, üç yıllık dönem içinde yapılmış olan mühendislik çalışmalarını özetleyen form ile birlikte meslek içi eğitim durumunu yansıtan kredi puanı çizelgesi de göz önünde bulundurulur. A düzeyi belgeler için 24b'de tanımlanan değerlendirme sonucunda belgenin yenilenmesi veya yenilenmemesi sonucuna ulaşırlır.
- d. Belge geçerliliğinin sona ermesinden sonra yapılan başvurular Kurul 1 tarafından değerlendirilir. Aradan geçen süre ile başvuranın gecikme gerekçesi göz önünde bulundurularak ve bu süre içinde yaptığı mühendislik çalışmaları değerlendirilerek belgenin yenilenmesine veya yeniden belge başvurusu yapılması (yeni dosya, yeni sınav vb) gerektiğine karar verilir.
- e. Belge geçerliliği sona ermeden yapılan başvurularda, değerlendirme işlemi süresince (belgenin yenilenmesine / yenilenmemesine karar verilinceye kadar) belge geçerliliği sürdürülür ve istendiğinde bu durumu açıklayan bir yazı ilgiliye verilir. Ancak, belge geçerliliği sona erdikten sonra yapılan başvurularda bu tür bir uygulama yapılmaz.
- f. Belgesinin yenilenmesine karar verilenlere sonuç bildirilir ve belge ücretlerini yatırarak yeni belgelerini almaları duyurulur.

## 25. B Düzeyi Referans Belgesi için Gereken Kredi Puanları

- a. B düzeyi referans belgesi için gerekli olduğu Referans Belgesi Yönetmeliği'nin 7. ve 15. maddelerinde belirtilen kredi puanları, "Puanlama Esasları" notunda (Ek 1) açıklanan ilkeler çerçevesinde hesaplanır.

## 26. A ve B Düzeyi Referans Belgesi Sahiplerinin Kamuoyuna Duyurulması

- a. Referans Belgesi Kurulu 1 tarafından kendilerine A veya B düzeyi referans belgesi verilmesine karar verilen İMO üyeleri, Referans Belgesi Üst Kurulu'nun görüşü ve İMO Yönetim Kurulu kararıyla, İMO İnternet sitesinde soyadı alfabetik sırasıyla kamuoyuna duyurulurlar ve referans belgelerini korudukları sürece listede kalırlar.

## 27. Referans Belgesinin İptali ve Disiplin İşlemi

Özet bilgi formunda ve ekinde sunulan belgelerde verilen bilgilerin doğru olduğu ve gerçek durumu tam anlamıyla yansıttığı varsayılarak değerlendirme yapılır. Kendisine referans belgesi verilmiş olan bir kimsenin sunduğu bir bilginin doğru olmadığı, yapılan bir ihbar ya da bilinmeyen bir belgenin ortaya çıkması gibi bir nedenle anlaşılabilir.

- a. Kendisine A veya B düzeyi referans belgesi verilmiş olan bir kimsenin başvurusunda yanıltıcı bir beyan bulunduğu, Kurul 1 tarafından yapılan değerlendirme sonunda anlaşılırsa, Onur Kurulu'na yansıtılması istemiyle, dosya Yönetim Kurulu'na aktarılır.
- b. Onur Kurulu'nun yanıltıcı beyan bulunduğu yolunda karar vermesi durumunda, İMO Yönetim Kurulu'nun kararıyla, söz konusu belge ve eğer varsa daha önce alınmış olan alt düzey referans belgelerinin tümü iptal edilir.
- c. Ayrıca, etik ihlali belgelenmiş olduğundan, bu kişinin daha sonra yapmak isteyeceği referans belgesi başvurularının hiçbiri kabul edilmez.

## Kurul 1 Çalışmalarında Kullanılan Formlar ve Açıklama Notu

- Form 1-1: A Düzeyi Özet Bilgi Formu, Ek 3
- Form 1-2: B Düzeyi Özet Bilgi Formu (2-2, 2-3, 2-4 formları eklenir), Ek 4
- Form 1-3: Referans Mektubu Formu, Ek 5
- Form 1-4: Özgeçmiş Formu, Ek 6
- Form 1-5: Şube Görüşü Formu, Ek 7
- "Özdeğerlendirme Raporu Yazım İlkeleri" açıklama notu, Ek 8



## Referans Belgesi Kurulu 2 Çalışmaları

### 28. Referans Belgesi Kurulu 2'nin Çalışma Düzeni

- Kurulun oluşmasından sonraki ilk toplantıda, üyeler arasından bir Başkan ve Başkanla birlikte Kurulu temsil edecek Üst Kurul üyesi seçilir.
- Kurul 2, en az ayda bir kez çoğunlukla toplanır; toplantıları Başkan yönetir. Bir toplantı bir veya daha çok oturumla gerçekleştirilebilir.
- Altı ay içinde aralıksız üç toplantıya katılmayan üye Kurul'dan çekilmiş sayılır. Kurul'dan ayrılan üyenin yerine Yönetim Kurulu atama yapar, atanmış üye, yerini aldığı üyenin görev dönemini tamamlar.

### 29. C Düzeyi Referans Belgesi için İlk Başvurular

İMO üyelerinin C Düzeyi Referans Belgesi almak için "C Düzeyi Referans Belgesi Başvuru Formu"nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir. C Düzeyi Referans Belgesi başvuru formunda yer alan "Uzmanlık Alanı" bölümüne, Referans Belgesi Yönetmeliği'nin 5. maddesinde belirtilen uzmanlık alanlarından herhangi birinin veya birden fazlasının yazılabilmesi için,

- En az üç yıldan beri Oda'ya kayıtlı olmak ve Referans Belgesi Yönetmeliğinin 5 inci maddesinde belirtilen uzmanlık alanlarından birinde, en az üç yıl mühendislik deneyimi sahibi olmak ve bu hizmetleri belgelemek.
- En az C düzeyi Referans Belgesi sahibi bir mühendisten alınmış bir referans mektubu vermek.
- Referans Belgesinin verilmesinde; İMO üyelerinin Referans Belgesine yazılmasını talep ettikleri uzmanlık alanında meslek içi eğitimlerden ve mesleki hizmetlerinden ayrı ayrı olmak üzere en az 20'şer puan toplamaları gerekmektedir.
- Referans Belgesine birden fazla uzmanlık alanı yazılması durumunda, ilave her bir uzmanlık alanı için, 20'şer puana ilave olarak talep edilen uzmanlık alanları için en az 10'ar puanlık meslek içi eğitim ve 10'ar puanlık mesleki hizmet puanı gereklidir.
- Referans Belgesi Yönetmeliğinin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde ifade edilen suçları işlemediğine dair belge getirmek. (Adli sicil kaydı)
- Başvuru sahiplerinin Oda üyelik borcunun bulunmaması ve Oda Yönetim Kurulunca belirlenen Referans Belgesi başvuru ücretini ödemiş olması gerekmektedir.

### 30. C Düzeyi Referans Belgesi Yenileme Başvurusu

İMO üyelerinin C Düzeyi Referans Belgelerinin yenilenmesi için "C Düzeyi Referans Belgesi Yenileme Başvuru Formu"nu doldurup, ekleri ile birlikte bağlı buldukları şube veya temsilciliğe başvuru yapmaları gerekmektedir. C Düzeyi Referans Belgesinde yer alan "Uzmanlık Alanı" bölümüne, Yönetmeliğinin 5. maddesinde belirtilen uzmanlık alanlarından herhangi birinin veya birden fazlasının yazılabilmesi için,

- Referans Belgesinin yenilenmesinde; İMO üyelerinin Referans Belgesine yazılmasını talep ettikleri uzmanlık alanındaki meslek içi eğitimlerden en az 20 puan toplamaları gerekmektedir.
- Referans Belgesine birden fazla uzmanlık alanı yazılması talebine karşılık, ilave her bir uzmanlık alanı için, meslek içi eğitimden alınan 20 puana ilave olarak talep edilen uzmanlık alanları için en az 10'ar puanlık meslek içi eğitim puanı gereklidir.
- Belge sahibi olduktan sonra yapılan başvurular yenileme olarak kabul edilir.
- Referans Belge Yönetmeliğinin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde ifade edilen suçları işlemediğini gösteren bir adli sicil kaydı belgesi gereklidir.

### 31. Başvuru Dosyasının Değerlendirilmesi

- Bir başvuru dosyası Şubeye teslim edildiğinde, dosyada aslı değil örneği bulunan

belgelerin asılları incelendikten sonra, örnekler "aslı gibidir" damgası ile tarih ve imza konularak yetkili bir görevli tarafından onaylanır. Şubeler başvuru belgelerinin tümünü taratarak oluşturdukları elektronik dosyaları kendi Şube görüşleriyle birlikte İMO merkezine gönderirler. Başvuru dosyalarının asıllarını kendi arşivlerinde tutarlar. Şubeler belgelerin düzenli ve eksiksiz kabulünden ve gönderilmesinden sorumludur.

- b. Başvurular Referans Belgesi Kurulu 2 tarafından Puanlama Esasları çerçevesinde değerlendirilir. C Düzeyi Referans belgesi verilmesi/yenilenmesi uygun bulunanların belgeleri Oda Merkezince hazırlanarak Şubesine gönderilir. Belge ücretlerini yatırarak belgelerini Şubeden alabilecekleri kendilerine duyurulur.
- c. Başvuruları kabul edilmeyenlerden alınan başvuru ücreti iade edilmez.

### 32. C Düzeyi Referans Belgesi Sahiplerinin Kamuoyuna Duyurulması

- a. Referans Belgesi Kurulu 2 tarafından kendilerine C düzeyi referans belgesi verilmesine karar verilen İMO üyeleri İMO Yönetim Kurulu'nun kararıyla, İMO İnternet sitesinde, soyadı alfabetik sırasıyla kamuoyuna duyurulur.
- b. Bu yayınlarda listelerde yer alan C Düzeyi Referans belgesine sahip inşaat mühendislerinin talep etmesi halinde mesleki hizmetlerini, meslek içi eğitimlerini ve mesleki etkinliklerini içeren Referans Döküm Belgesi verileceği de belirtilecektir.
- c. C Düzeyi Referans belgesine sahip inşaat mühendisleri Referans Döküm Belgesinde; uzmanlık alanlarına göre mesleki hizmetleri, mesleki etkinlikleri ve almış oldukları meslek içi eğitimler belirtilir.

### 33. C Düzeyi Referans Belgesinin İptali ve Disiplin İşlemi

- a. Kendisine C düzeyi referans belgesi verilmiş olan bir üyenin başvurusunda yanıltıcı bir beyan bulunduğu tespit edilirse Referans Belgesi Kurulu 2, Oda Yönetim Kuruluna ilgili kişi hakkında soruşturma açılması talebinde bulunur. Soruşturma/kovuşturma süresi boyunca verilen belge askıya alınır. Disiplin cezasının kesinleşmesi halinde belge iptal edilir. İptal edilen belgenin belge ücreti ve yıllık onay ücreti geri verilmez.
- b. Belge alındıktan sonra belgenin geçerlilik süresi içerisinde Referans Belgesi Yönetmeliğinin madde 7 (c) ve (ç) bentlerinde belirtilen hususlara aykırı bir durum saptanması halinde referans belgesi İMO Yönetim Kurulu tarafından iptal edilir.

### Kurul 2 Çalışmalarında Kullanılan Formlar

- Form 2-1: C Düzeyi Referans Belgesi Başvuru Formu, Ek 9
- Form 2-2: Meslek İçi Eğitim Formu, Ek 10
- Form 2-3: Yazılı Çalışma Formu, Ek 11
- Form 2-4: Mesleki Çalışma Formu, Ek 12
- Form 2-5: Özgeçmiş Formu, Ek 13
- Form 2-6: Referans Mektubu Formu, Ek 14
- Form 2-7: Evrak Kontrol Föyü, Ek 15

### Referans Belgesi Üst Kurulu Çalışmaları

Referans Belgesi Üst Kurulu'nun temel görevi, referans belgesi düzeninin kusursuz biçimde yürütülmesini ve Kurul 1 ile Kurul 2'nin eşgüdüm ve tutarlılık içinde çalışmasını sağlamaktır.

### 34. Referans Belgesi Üst Kurulu'nun Eşgüdüm Çalışmaları

- a. Referans belgesi düzeninin işleyişi, Yönetmelik anlayışı ve çerçevesinde düzenlenen Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları ile tanımlanır. Bu Esasları, Kurul 1 ve Kurul 2 önerilerini göz önüne alarak, Üst Kurul kesinleştirir ve İMO Yönetim Kurulu'nun onayına sunar.

- b. Esaslarda değişiklik yapılmasına gereksinim duyulduğunda veya esaslarda belirtilmiş olmayan bir konuya ilişkin bir öneri Kurul 1 ya da Kurul 2'den aktarıldığında, konu Üst Kurul tarafından değerlendirilerek İMO Yönetim Kurulu'nun onayına sunulur.
- c. Kurul 1 veya Kurul 2 çalışmalarında, belirlenmiş ilkelere uymayan uygulamalar görülürse, konu Üst Kurul talimatı doğrultusunda çözüme ulaştırılır.

### **35. Referans Belgesi Üst Kurulu'nun İtiraz Değerlendirme Çalışmaları**

- a. Belge verilmemesi kararlarına yapılan itirazlar, Yönetmelik gereği olarak Üst Kurul'a yönlendirilir ve Üst Kurul tarafından sonuçlandırılır.
- b. Üst Kurul, bir öndeğerlendirme yapılmasını isteyerek itirazı ilgili kurula gönderir. İlgili kuruldan gelen öndeğerlendirme incelenerek ve ilgili kurulun belge verilmemesi gerekçeleri değerlendirilerek, itiraz karara bağlanır ve İMO Yönetim Kurulu'nun onayına sunulur. Onaylanan karar kesindir.

**Geçici Madde 1:** Referans Belgesi Yönetmeliğinin kazanılmış haklara ilişkin 3. geçici maddesinde belirtilen süreler, Uygulama Esasları'nın yürürlüğe girmesini izleyen bir yıllık süre sonuna kadar uzatılmıştır.

Yönetmeliğin hayata geçirilmesi elde olmayan nedenlerle geciktiği için genel nitelikli bir geçici madde gerekli görülmüştür.

### **Yürürlük ve Yürütme**

- 36.** Referans Belgesi Üst Kurulu'nca düzenlenmiş olan bu esaslar, İMO Yönetim Kurulu'nca 10 Şubat 2017 tarih 21/960 sayılı karar ile onaylanmıştır. İMO Yönetim Kurulu 05 Mart 2017 tarih 22/1044 sayılı kararı gereği 01/06/2017 tarihinde yürürlüğe girecektir.
- 37.** Bu Uygulama Esasları'nı, Referans Belgesi Kurulu 1, Referans Belgesi Kurulu 2 ve Referans Belgesi Üst Kurulu aracılığı ile İMO Yönetim Kurulu yürütür.

### **Ekler**

1. Puanlama Esasları
2. İnşaat Mühendisliği Uzmanlık ve Hizmet Alanları Çizelgesi
3. A Düzeyi Özet Bilgi Formu
4. B Düzeyi Özet Bilgi Formu
5. Referans Mektubu Formu
6. Özgeçmiş Formu
7. Şube Görüşü Formu
8. "Özdeğerlendirme Raporu Yazım İlkeleri" Açıklama Notu
9. C Düzeyi Referans Belgesi Başvuru Formu
10. Meslek İçi Eğitim Formu
11. Yazılı Çalışma Formu
12. Mesleki Çalışma Formu
13. C Düzeyi Özgeçmiş Formu
14. C Düzeyi Referans Mektubu Formu
15. Evrak Kontrol Föyü

## **İMO Öğrenci Üye Yönetmeliği**

İnşaat Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Yönetmeliğinde değişiklik yapılması ile ilgili 45. Dönem 4. Danışma Kuruluna sunulmak üzere çalışmalar yapılmaktadır.

## **İMO Şube Danışma Kurulu Yönetmeliği**

45. Dönem Genel Kurulunda Yönetim Kuruluna verilen görevler arasında olan “Şube Danışma Kurulu Yönetmeliği” hakkında çalışmalar yapıldı.



# **Mesleki Eğitim Çalışmaları**





## Genel Değerlendirme

Antalya Dış Cephe İskele Eğitimleri 14-15 Temmuz 2016 tarihlerinde 2 ayrı gün 2 ayrı eğitim olarak yapılmış olup, toplam 48 kişi katılım göstermiştir.

Kurul, Geoteknik uzmanlık alanında merkezi olarak İstanbul (2 defa), Samsun, Konya, Manisa, Ankara Bursa'da Geoteknik uzmanlık alanında 7 adet Bölgesel Mesleki Eğitim Kursu düzenlemiştir.

İstanbul'da 19-20-26-27 Kasım 2016 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 58 üye katılım belgesi, 16 üye başarı belgesi almıştır.

Samsun'da 14-15-21-22 Ocak 2017 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 40 üye katılım belgesi, 10 üye başarı belgesi almıştır.

Konya'da 25-26 Mart; 1-2 Nisan 2017 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 26 üye katılım belgesi, 3 üye başarı belgesi almıştır.

Bursa'da 7-8-14-15 Ekim 2017 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 47 üye katılım belgesi, 8 üye başarı belgesi almıştır.

İstanbul'da 18-19 Kasım, 02-03 Aralık 2017 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 50 üye katılım belgesi, 22 üye başarı belgesi almıştır.

Manisa'da 09-10 / 23-24 Aralık 2017 tarihinde yapılan Bölgesel Geoteknik Eğitiminde 40 üye katılım belgesi, 7 üye başarı belgesi almıştır.

### Şubelerimizce Düzenlenen Kurs, Konferans, Seminer, Sempozyum vb. Etkinlik Verileri

Şubesi	Yapılan Toplam Etkinlik Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Adana	14	597
Ankara	78	2.698
Antalya	11	235
Aydın		
Balıkesir	1	108
Bursa	15	622
Çanakkale	1	38
Denizli	1	21
Diyarbakır	2	118
Erzurum	1	137
Eskişehir	18	435
Gaziantep	14	571
Hatay		
İstanbul	87	7.301

Şubesi	Yapılan Toplam Etkinlik Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
İzmir	72	3.472
Kocaeli	11	301
Konya	3	141
Manisa		
Mersin	3	168
Muğla	8	268
Sakarya	3	88
Samsun	1	80
Tekirdağ		
Trabzon	4	155
Uşak	4	66
Van		
<b>Toplam</b>	<b>384</b>	<b>17.316</b>

### Şubelerimizce Düzenlenen Etkinliklerin Uzmanlık Alanlarına Göre Dağılımı

Şubesi	Yapı	Geoteknik	Ulaştırma	Hidrolik ve Su Kaynakları	Kıyı Liman	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	Yapı Malzemeleri	Genel	Toplam Etkinlik
Adana	5	2				3	4		14
Ankara	22	12	3	12	1	13	5	10	78
Antalya	6	1					1	3	11
Aydın									
Balıkesir	1								1
Bursa	11					1	2	1	15
Çanakkale		1							1
Denizli							1		1
Diyarbakır	1						1		2
Erzurum			1						1
Eskişehir	9	1	1			3	4		18
Gaziantep	6	1				3	4		14
Hatay									
İstanbul	43	5				14	20	5	87
İzmir	28	6	3	2		12	6	15	72
Kocaeli	5	1				2	1	2	11
Konya	1						2		3
Manisa									
Mersin	3								3

Şubesi	Yapı	Geoteknik	Ulaştırma	Hidrolik ve Su Kaynakları	Kıyı Liman	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	Yapı Malzemeleri	Genel	Toplam Etkinlik
Muğla	3					2	2	1	8
Sakarya	2						1		3
Samsun							1		1
Tekirdağ									
Trabzon				1			1	2	4
Uşak		1				1	1	1	4
Van									
<b>Toplam</b>	<b>146</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>40</b>	<b>352</b>

### İnşaat Mühendisleri Odası Mesleki Eğitim Kurulunca Geoteknik Uzmanlık Alanında Şubelerde Düzenlenen Bölgesel Eğitim Kursları

MİEK Kurs Yeri	MİEK Kurs Tarihi	Kursa Katılanlar	Sınav Girenler	Başarı Belgesi Alanlar	Sınavda Barajı Geçemeyip Katılım Belgesi Alanlar	Sınav Girmeden Katılım Belgesi Alanlar	Katılım Puanı	Başarı Puanı
İstanbul	19-20-26-27 Kasım 2016	84	74	16	58	10	9,6	19,2
Samsun	14-15-21-22 Ocak 2017	50	50	10	40		9,6	19,2
Konya	25-26 Mart; 1-2 Nisan 2017	29	29	3	26		9,6	19,2
Bursa	7-8-14-15 Ekim 2017	55	55	8	47		9,6	19,2
İstanbul	18-19 Kasım, 02-03 Aralık 2017	72	57	22	35	15	9,6	19,2
Manisa	09-10- 23-24 Aralık 2017	47	47	7	40		9,6	19,2
Ankara*	16-17-23-24 Aralık 2017						9,6	19,2

\* Ankara'da yapılan Bölgesel Geoteknik Meslek İçi Eğitiminin sınav sonuçları henüz açıklanmamıştır.

**Bölgesel Geoteknik Meslek İçi Eğitim Programları**

Tarih	Şehir	Konu Başlıkları	Eğitmenler
19-20-26-27 Kasım 2016	İstanbul	Zeminlerin Sınıflandırılması ve Mühendislik Özellikleri – Laboratuvar Deneyleri	Prof. Dr. İlknur Bozbey
		Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Prof. Dr. Erol Güler
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Doç. Dr. Havvanur Kılıç
		Şevlerin Stabilitesi	Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Derin (kazıklı) temeller ve tasarımı	Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler ve Yazılım Kullanımı	Prof. Dr. Mehmet Berilgen
		Toprak Basınçları ve İstinat Yapıları	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu
14-15-21-22 Ocak 2017	Samsun	Zemin etütleri ve arazi deneyleri	Prof. Dr. Özcan Tan
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Yrd. Doç. Dr. Gökhan Demir
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Doç. Dr. Havvanur Kılıç
		Geoteknik deprem mühendisliği	Doç. Dr. Havvanur Kılıç
		Zeminlerin iyileştirilmesi	Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu
		Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Doç. Dr. S. Banu İkizler
		Derin kazıklı temeller ve tasarımı	İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Dayanma (İstinat) Yapıları	Doç. Dr. Erol Şadoğlu
		Şev stabilitesi	Y. Doç. Dr. Nejan Huvaj Sarıhan
25-26 Mart/ 01-02 Nisan 2016	Konya	Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Prof. Dr. Osman Sivrikaya
		Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Doç. Dr. S. Banu İkizler
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Doç. Dr. Murat Olgun
		Derin (kazıklı) temeller ve tasarımı	Prof. Dr. Özcan Tan
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Prof. Dr. Kemal Önder Çetin, Dr. H. Tolga Bilge
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Prof. Dr. Kemal Önder Çetin, Dr. H. Tolga Bilge
		Zeminlerin İyileştirilmesi	Doç. Dr. Mustafa Yıldız
		Şev Stabilitesi	Y. Doç. Dr. Nejan Huvaj Sarıhan
		Dayanma (İstinat) Yapıları	İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge

07-08-14-15 Ekim 2017	Bursa	Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Prof. Dr. Mustafa Laman
		Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Doç. Dr. S. Banu İkizler
		Dayanma (İstinat) Yapıları	Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Şev Stabilitesi	Y. Doç. Dr. Nejan Huvaj
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Doç. Dr. Selman Sağlam
		Derin (kazıklı) temeller ve tasarımı	Y. Doç. Dr. Yeşim Ünsever
		Zeminlerin İyileştirilmesi	Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Doç. Dr. Volkan Okur
18-11 Kasım/03-04 Aralık 2017	İstanbul	Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Doç. Dr. İlknur Bozbey
		Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Prof. Dr. Mustafa Laman
		Derin (kazıklı) temeller ve tasarımı	İnş.Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Şev Stabilitesi	Y. Doç. Dr. Nejan Huvaj
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Doç. Dr. Sadık Öztoprak
		Zeminlerin İyileştirilmesi	Y. Doç. Dr. Selçuk Bildik
		Dayanma (İstinat) Yapıları	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Doç. Dr. Havvanur Kılıç
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Doç. Dr. Havvanur Kılıç
09-10-23-24 Aralık 2017	Manisa	Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Doç. Dr. Yusuf Erzin
		Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Yrd. Doç. Dr. Ender Başarı
		Dayanma (İstinat) Yapıları	Yrd. Doç. Dr. Hasan Fırat Pulat
		Şev Stabilitesi	Doç. Dr. Selman Sağlam
		Siğ temellerin tasarımı ve oturmaların hesabı	Doç. Dr. Alper Sezer
		Derin (kazıklı) temeller ve tasarımı	Prof. Dr. Selim Altun
		Zeminlerin İyileştirilmesi	Doç. Dr. Tuğba Eskişar
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Doç. Dr. Nurhan Ecemiş
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Doç. Dr. Nurhan Ecemiş



16-17-23-24 Aralık 2017	Ankara	Zemin Etütleri ve Arazi Deneyleri	Prof. Dr. Mustafa Laman
		Laboratuvar Deneyleri, Zeminlerin Sınıflandırılması ve Zeminlerin Mekanik/Mühendislik Özellikleri	Doç. Dr. Banu İkizler
		Zeminlerin İyileştirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Selçuk Bildik
		Siğ temellerin Tasarımı ve Oturmaların Hesabı	Dr. Zeynep Çekinmez (Nejan Huvaj)
		Derin (Kazıklı) Temeller ve Tasarımı	Doç. Dr. Selman Sağlam
		Geoteknik Deprem Mühendisliği	Doç. Dr. Berna Unutmaz
		Dayanma (İstinat) Yapıları	İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge
		Şev Stabilitesi	Yrd. Doç. Dr. Nejan Huvaj
		Geoteknik Mühendisliğinde Sayısal Analizler	Yrd. Doç. Dr. Nejan Huvaj

## 2016 Yılı Kamulaştırma Bilirkişi Yetki Belgesi Eğitimleri

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu ile Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik uyarınca 2006 yılından bu yana tarafından verilmekte olan "Kamulaştırma Bilirkişi Yetki Belgesi Eğitimleri" 2016 yılında da düzenlenmiştir.

Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetki Belgesi Eğitimleri 2016 yılında; İstanbul Şubemiz organizasyonunda, 05-06 Kasım 2016 tarihinde İstanbul'da, Ankara Şubemiz organizasyonunda 12-13 Kasım 2016 tarihinde Ankara'da, İzmir Şubemiz organizasyonunda 26-27 Kasım 2016 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetki Belgesi Yenileme Eğitimleri 2016 yılında; İstanbul Şubemiz organizasyonunda, 29-30 Ekim 2016 tarihinde İstanbul'da, Ankara Şubemiz organizasyonunda 19-20 Kasım 2016 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

Kurs Eğitimci Hakim Mehmet Şenol; Kamulaştırmada tarihsel süreç ve 6830, 221, 2942, 4650, 5999, 6111 ve 6487 Sayılı Kanunlar, Yeni Hukuk Muhakemeleri Kanunundaki bilirkişilikle ilgili düzenlemeler, 5. ve 18. Hukuk Dairelerinin görevli olduğu iller ve davalar, Kamulaştırma ile ilgili dava türleri, Arsa kriterlerini düzenleyen Yargıtay İçtihadı Birleştirme Kararı, Yapı Yıpranma Oranları Listesi, Endeks uygulama yöntemi, İmar - kadastro parsel dönüşümü, kısmen kamulaştırma ve irtifak kamulaştırması, acele el koymalar, kamulaştırma ile ilgili son düzenleme 6487 Sayılı Yasa, hukuki el atmalara ilişkin son durum, İmar Kanunundan kaynaklanan davalar, kamulaştırmaz el atma davaları ve hukuki el atmadan kaynaklı davalar, örnek olabilecek bazı maddi olayların karşılıklı değerlendirilmesi, Kamulaştırma davaları ile ilgili örnek olabilecek raporlar gibi konularda üyelerimize eğitim vermiştir.

Ancak, Bilirkişilik Kanunu ile söz konusu uygulama kaldırılmıştır.

**Kamulaştırma Bilirkişi Yetki Belgesi Eğitimlerine Katılan Üye Sayıları**

Eğitim Yeri	Tarih	Başarılı Üye Sayısı
İstanbul Şube	05-06 Kasım 2016	140
Ankara Şube	12-13 Kasım 2016	234
İzmir Şube	26-27 Kasım 2016	102
Ankara Şube Telafi Sınavı	3 Aralık 2016	10
		486

**2016 Yılı Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetki Belgesi Yenileme Eğitimleri****Kamulaştırma Bilirkişi Yetki Belgesi Eğitimlerine Katılan Üye Sayıları**

Eğitim Yeri	Tarih	Başarılı Üye Sayısı
İstanbul Şube	29-30 Ekim 2016	43
Ankara Şube	19-20 Kasım 2016	59
Ankara Şube Telafi Sınavı	3 Aralık 2016	2
		104

6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında; 2017 yılı içerisinde Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Muğla, Sakarya, Samsun ve Trabzon illerinde toplam 72 adet "Bilirkişilik Temel Eğitim Kursu" düzenlenmiş olup 1602 kişiye Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi verilmiştir.

**2017 Yılı Bilirkişilik Temel Eğitimleri**

Şube	Başlangıç T.	Bitiş T.	Toplam Katılımcı Sayısı
Adana	04.11.2017	07.11.2017	21
	14.11.2017	17.11.2017	17
Ankara	24.10.2017	30.10.2017	24
	30.10.2017	05.11.2017	24
	06.11.2017	12.11.2017	23
	13.11.2017	19.11.2017	24
	20.11.2017	26.11.2017	18
Antalya	09.10.2017	15.10.2017	24
	10.10.2017	14.10.2017	24
	16.10.2017	22.10.2017	24
	16.10.2017	23.10.2017	24
	09.11.2017	12.11.2017	22
Bursa	10.10.2017	13.10.2017	24
	19.10.2017	22.10.2017	23
	26.10.2017	29.10.2017	23
	02.11.2017	05.11.2017	24
	09.11.2017	12.11.2017	24

<b>Şube</b>	<b>Başlangıç T.</b>	<b>Bitiş T.</b>	<b>Toplam Katılımcı Sayısı</b>
Diyarbakır	18.10.2017	22.10.2017	24
	18.10.2017	24.10.2017	24
	23.10.2017	26.10.2017	24
Erzincan Temsilciliği	03.11.2017	06.11.2017	22
	25.11.2017	28.11.2017	20
Erzurum	18.10.2017	22.10.2017	24
Eskişehir	18.10.2017	24.10.2017	21
	27.10.2017	30.10.2017	16
Gaziantep	09.10.2017	12.10.2017	24
	16.10.2017	19.10.2017	23
	30.10.2017	02.11.2017	13
İstanbul	14.10.2017	24.10.2017	24
	15.10.2017	24.10.2017	24
	21.10.2017	31.10.2017	24
	22.10.2017	31.10.2017	23
	28.10.2017	07.11.2017	24
	29.10.2017	07.11.2017	23
	04.11.2017	13.11.2017	24
	05.11.2017	15.11.2017	24
	11.11.2017	20.11.2017	23
	12.11.2017	22.11.2017	20
	02.12.2017	05.12.2017	24
İzmir	14.10.2017	17.10.2017	24
	17.10.2017	26.10.2017	19
	21.10.2017_Sınıf 1	29.10.2017	24
	21.10.2017_Sınıf 2	29.10.2017	24
	23.10.2017	26.10.2017	18
	23.10.2017	30.10.2017	23
	01.11.2017	10.11.2017	17
	03.11.2017	06.11.2017	21
Kocaeli	26.10.2017	29.10.2017	23
	02.11.2017	05.11.2017	24
	17.11.2017	20.11.2017	23
Konya	27.10.2017	30.10.2017	24
	03.11.2017	06.11.2017	24
Muğla	02.11.2017	10.11.2017	24
	04.11.2017	07.11.2017	23
	31.10.2017	09.11.2017	24
	10.11.2017	13.11.2017	23
	17.11.2017	20.11.2017	24
	22.11.2017	25.11.2017	21

Şube	Başlangıç T.	Bitiş T.	Toplam Katılımcı Sayısı
Sakarya	14.10.2017	17.10.2017	24
	21.10.2017	24.10.2017	24
	04.11.2017	07.11.2017	17
Samsun	04.11.2017_Sınıf 1	07.11.2017	22
	04.11.2017_Sınıf 2	07.11.2017	24
	11.11.2017	14.11.2017	19
Trabzon	09.10.2017	21.10.2017	24
	21.10.2017_Sınıf 1	29.10.2017	24
	21.10.2017_Sınıf 2	29.10.2017	13
	22.10.2017	29.10.2017	23
	23.10.2017	27.10.2017	24
	30.10.2017	02.11.2017	16
	30.10.2017	03.11.2017	23
	20.11.2017	23.11.2017	20

## Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Eğitimleri

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği kapsamında enerji kimlik belgesi düzenleyecek uzmanlara eğitim verecek eğitici kuruluşlardan olan Odamız, Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ'in yayınlanması ile birlikte eğitimleri 2011 yılından itibaren vermeye başlamıştır.

EKB uzmanı eğitimi vermeye yetkili Şubelerimiz, Ankara, Adana, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Muğla, Sakarya, Samsun, Trabzon'dur.

Şube	Eğitim tarihi	Katılımcı sayısı
Antalya	20-21-22 Ekim 2016	22
Diyarbakır	23-24-25 Temmuz 2016	26
Gaziantep	10-11-12 Şubat 2017	13
	20-21-22 Ocak 2017	16
	3-4-5 Şubat 2017	15
	24-25-26 Şubat 2017	21
İstanbul	16-17-18 Kasım 2016	25
	23-24-25 Kasım 2016	24
	3-4-5 Haziran 2016	24
Konya	10-11-12 Mayıs 2016	26
Muğla	21-22-23 Temmuz 2016	16

### **Daha Önce EKB Uzmanı Eğitimi Almış Üyelere Verilen BEP-TR II. Versiyon Oryantasyon Eğitimleri**

Enerji Kimlik Belgesinin düzenlenmesinde kullanılmakta olan mevcut BEP-TR programının ikinci versiyonun T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığınca devreye alınması ile birlikte öncelikle EKB uzmanı eğitimcilerine Bakanlıkça (BEP-TR II) oryantasyon eğitimleri verilmiştir.

BEP-TR II. Versiyon Oryantasyon eğitici eğitimi almış ve şubelerimizde aktif olarak görev almakta olan yönetici/personelimiz tarafından ise alttaki şubelerimizde daha önce EKB uzmanı eğitimi almış kişilere BEP-TR II. Versiyon Oryantasyon eğitimi düzenlenmiştir.

<b>Şube</b>	<b>Eğitim tarihi</b>	<b>Katılımcı sayısı</b>
Adana	12.11.2017	19
	19.11.2017	12
Ankara	16.06.2017	14
	07.07.2017	18
	14.07.2017	17
	30.07.2017	17
	10.08.2017	15
	11.11.2017	25
	16.11.2017	23
Antalya	12.07.2017	23
	13.07.2017	26
	19.07.2017	12
Bursa	16.06.2017	17
	04.07.2017	16
	08.07.2017	25
	11.07.2017	22
Denizli	19.06.2017	19
	18.07.2017	9
Diyarbakır	22.07.2017	14
	03.12.2017	19
Eskişehir	17.06.2017	14
Gaziantep	04.07.2017	19
	06.07.2017	12
	11.07.2017	25

Şube	Eğitim tarihi	Katılımcı sayısı
İstanbul	31.05.2017	10
	02.06.2017	7
	05.06.2017	9
	07.06.2017	8
	09.06.2017	10
	12.06.2017	10
	14.06.2017	10
	16.06.2017	12
	03.07.2017	20
	05.07.2017	20
	07.07.2017	17
İzmir	21.06.2017	24
	13.07.2017	24
	20.07.2017	25
	27.07.2017	25
Konya	04.07.2017	23
	06.07.2017	25
	12.07.2017	24
Muğla	10.07.2017	17
	07.07.2017	12
	11.07.2017	25
	20.07.2017	23
Sakarya	06.06.2017	20
	25.07.2017	18
Samsun	01.07.2017	20
	02.07.2017	18
	08.07.2017	12
	22.07.2017	12
	23.07.2017	19
	30.07.2017	12
	31.07.2017	6
Trabzon	07.07.2017	12



# Referans Belgesi Tanıtım Toplantısı Yapıldı

Odamız tarafından; Şube Başkanları, Şube Sekreterleri ve Şube ilgili personeline yönelik "Referans Belgesi Tanıtım Toplantısı", Oda Genel Merkezinde, 29 Temmuz 2017 tarihinde düzenlendi.

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılışıyla başlayan toplantıda katılımcılara referans belgesi hakkında detaylı bilgi verildi. Cemal Gökçe'nin yaptığı Referans Belgesi tanıtım sunumunun ardından katılımcıların soruları cevaplandırıldı. Şube Başkanları, Şube Sekreterleri ve Şube ilgili personelinin Referans Belgesi uygulamasının hayata geçirilmesiyle ilgili soruları, görüş ve önerilerine, Referans Belgesi Kurulu üyeleri tarafından açıklık getirildi.

Toplantıda ayrıca, İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Cem Oğuz tarafından, Oda mali durumu ve şubelerin görevlerine ilişkin bilgilendirme sunumu yapıldı. Meslek İçi Eğitim Kurulu Başkanı Nusret Suna ise, Odamız ve şubelerimiz tarafından düzenlenen meslek içi eğitimler hakkında bilgi verdi.

Toplantıya, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım ile Referans Belgesi Kurulu üyeleri, şube başkanları, şube sekreterleri ve şube ilgili personelinden 70 kişi katıldı.





**Kurumsal İşleyişin  
Geliştirilmesine ve  
Üyelerimize Yönelik  
Çalışmalar**



# Aidatlarla İlgili Üyelere Gönderilen Mektup

Sayın Üyemiz,

Odamızın Mart 2016 tarihinde gerçekleşen 45. Olağan Genel Kurulunun ardından seçilen Yönetim Kurulumuz, sizlere daha iyi hizmet vermek için çalışmalarını sürdürmektedir.

Odamızı daha ileriye taşımak ve 62 yıllık birikimimizi daha da geliştirmek görevini devralan Yönetim Kurulumuz, tüm gücünü siz üyelerimizden almaktadır.

Bugüne kadar yasal bir zorunluluk olan aidatların toplanması konusunda siz değerli üyelerimizin engin sağduyusuna ve duyarlılığına güvenilerek hareket edildiğini bilmenizi isteriz.

Bilindiği üzere, Odamız 6235 sayılı TMMOB Kanununa göre kurulmuş kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup, görev ve sorumlulukları yasa ile düzenlenmiştir.

6235 sayılı TMMOB Kanununun 32. maddesinde üyelik aidatları Oda gelirleri arasında sayılmış, 30. maddesinde ise aidat ödemeyenler hakkında yasal takip yapılacağı belirtilmiştir. Ayrıca bu kanunun ilgili maddelerine göre Oda Yönetim Kurullarına, üye aidatlarını düzenli toplama görev ve sorumluluğu verilirken, üyeye de aidat ödeme yükümlülüğü getirilmiştir.

Söz konusu hükümler çerçevesinde üyelik aidatlarının düzenli olarak ödenmemesi, Oda Yönetim Kurulumuzu ve siz üyelerimizi yasal olarak sorumluluk altında bırakmaktadır.

Bu nedenle, siz değerli üyelerimizin hukuken olumsuz bir sonuçla karşılaşmalarını istemediğimiz için üyelik aidatınızı ödemedede gerekli hassasiyeti göstermenizi bekliyoruz.

Oda aidatlarınızı, web sitesi üzerinden ve internet aracılığıyla ödeyebilmenize olanak sağlayacak kolaylıklar getirildiğini bilmenizi isteriz. Ayrıca, Odamız tarafından aidat borcu bulunmayan tüm üyelerimize "Elli bin TL" tutarında teminatla, bedelsiz "ferdi kaza sigortası" yapılmaktadır.

Sizlere daha iyi hizmet verebilmenin yolu bir yanıyla, aidat borçlarınızı zamanında ödemekle mümkün olduğunu hatırlatmayı sorumluluğumuzun bir gereği olarak görüyoruz.

Bu nedenle duyarlı olacağınıza ve kısa zamanda biriken aidat yükümlülüğünüzü yerine getireceğinize olan güvenle, bu bildirim sizlere gönderme ihtiyacı duyuyoruz. Ayrıca, ödemelerinizde gerekli kolaylıklar sağlamak için kredi kartlarınıza taksitlendirme yapılabildiğini de bilmenizi istiyoruz.

Aidatlarınızı ödeyeceğinize olan güven ve mesleki dayanışmaya olan inancımızla sağlıklı bir yaşam ve başarılı bir çalışma hayatı diliyoruz.

Saygılarımızla,

Cemal Gökçe

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

Banka Hesap Numaraları

1- TEB Kızılay Şubesi : TR 98 0003 2000 1380 0000 0168 67

2- T.İş Bankası Yenişehir Şubesi : TR 44 0006 4000 0014 2180 0069 46

3- Garanti Bankası Necatibey Şubesi : TR 22 0006 2000 1300 0006 2961 39

## Aidatını ödeyen Üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası Yaptırıyoruz

Odamızın, 2015 yılı Temmuz ayında başlattığı ve üyelerimiz tarafından büyük ilgi gören 'Ferdî Kaza Sigortası' uygulaması 2017 yılında da devam ediyor.

Üye aidatlarını ödeyen üyelerimiz adına, aidat ödeme tarihinden başlamak üzere yılsonuna kadar süren Ferdî Kaza Sigortasının primi, Odamız tarafından ödeniyor.

Aidatını ödeyen üyelerden Ferdî Kaza Sigortası için ayrıca hiçbir ek ödeme alınmıyor. Üyelerimizin sadece 2017 yılı üye aidatı olan aylık 18 TL'yi ödemeleri, ferdi kaza sigortasından yararlanmaları için yeterli.

Deprem ve iş kazalarını da kapsayan Sigortada Kaza sonucu vefat ve Kaza sonucu maluliyetin teminat tutarı 50.000-TL.

Üyelerimiz aidatlarını ödedikleri tarihten itibaren yılsonuna kadar ferdi kaza sigortası kapsamında olacağından aidatların ödendiği tarih sigortalılık süresini belirlemektedir.

## Odamız ile TSE Arasında İşbirliği Protokolü Yapıldı

İnşaat Mühendisleri Odası ile Türk Standartları Enstitüsü arasında yapılan görüşmeler sonucunda işbirliği protokolü oluşturuldu.

Protokol; ülkemizin teknik personel ve kalite alt yapısının güçlendirilmesi, eğitim faaliyetlerinin yaygınlaştırılması amacıyla İMO ve TSE arasında imzalandı. 20 Mayıs 2016 tarihinde yürürlüğe giren Protokol kapsamında;

"TS EN 12810 -1 Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Cephe İskeleleri - Bölüm 1: Mamul Özellikleri

TS EN 13374 - Geçici Kenar Koruma Sistemleri - Mamul Özellikleri,

TS EN 13377 - Ön Yapımlı Ahşap Kalıp Kirişleri-Özellikler, Sınıflandırma ve Değerlendirmesi

TS EN 1065 - Ayarlanabilir Teleskopik Çelik Ölçüm Uçları-Ürün Özellikleri Tasarım ve Hesaplama ve Deneylerle Değerlendirmesi

TS EN 1263 -1 Geçici İş Donanımları-Güvenlik Ağları-Bölüm 1: Güvenlik Kuralları, Deney Metotları,

TS EN 12813 Geçici İş Donanımları - Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Yük Taşıyıcı Kuleler - Özel Yapısal Tasarım Metotları" konularında İMO bünyesinde eğitim ve sınav faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi yer almaktadır.

## 2017-2018 Ajandaları

Merkezi düzeyde hazırlanan 2017 yılı ajandalarında, mesleğimizin icrasında faydalı olan teknik bilgilere yer verilmiştir. Ajanda, kapaklarında her şubenin kendi adının yer alacağı şekilde üyelerimizin hizmetine sunulmuştur. 2018 yılı ajandalarının üzerinde ise şube adının yanı sıra, ajanda sahibi her bir üyemize özel hazırlanan isimliklere yer verilmiştir. Ayrıca, bu ajanda içinde, daha önceki ajandalarda yer verilen teknik bilgiler “karekod” uygulaması ile dijital olarak erişilebilir hale getirilmiştir ve teknik bilgiler kitabı ajandadan ayrı olarak basılmıştır.



## Erzurum Şubemizin Yeni Hizmet Binası Açılış Töreni Gerçekleştirildi

Açılışa, İMO Yönetim Kurulu, İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Gaziantep Şubesi, Manisa Şubesi, Muğla Şubesi, Sakarya Şubesi ve Tekirdağ Şubesi Başkanları, Yönetim Kurulu Üyeleri, Aziziye Belediye Başkanı M. Cevdet Orhan, Erzurum Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Rahmi Şenocak, Erzurum Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Selami Keskin ve Şubemiz eski başkanları ile Erzurum Şube üyeleri katıldı.

Açılıшта konuşan Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, “İMO Erzurum Şube olarak kuruluşundan bu yana en büyük isteklerinin kendine ait bir yere sahip olmak olduğunu ve bunu Erzurum’un plaka kodu olan 25. yılda gerçekleştirmekten büyük mutluluk duyduklarını” belirtti.



İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, “Erzurum’un kendisine ait bir hizmet yerinin olmamasının kendilerini üzdüğünü ve bu yeni yerin alınmasında ellerinden geleni yaptıklarını ve bundan çok büyük mutluluk duyduklarını” belirtti.

Aziziye İlçe Belediye Başkanı Muhammed Cevdet Orhan ise konuşmasında bir inşaat mühendisi babanın çevre mühendisi oğlu olarak inşaat mühendisliğinin kendisinde ayrı bir yerinin olduğunu anlatarak yeni hizmet yerinin herkese hayırlı olmasını diledi.

Erzurum Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Selami Keskin ise yaptığı konuşmada, “İMO Erzurum Şube Yönetiminin hizmetlerini buldukları her fırsatta desteklediklerini” belirterek yeni hizmet yerinin açılışından dolayı iyi dileklerde bulundu.



## İMO, Bilirkişilik Temel Eğitimi Verme Yetkisi Aldı

Adalet Bakanlığı tarafından TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının bilirkişilik temel eğitimi verme yetkisi aldığı ilan edildi.

Odamızdan bilirkişilik temel eğitimi almak isteyenlerin Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Konya, Sakarya, Samsun, Trabzon Şubelerimize başvurması gerekmektedir.

Eğitim ücreti: TMMOB`ye bağlı oda üyeleri için 600TL, TMMOB bağlı oda üyesi olmayanlar için 750TL'dir.

## İMO Referans Belge Yönetmeliği Tanıtım Toplantısı Yapıldı



Odamız tarafından hazırlanan ve yürürlüğe giren Referans Belge Yönetmeliği Tanıtım Toplantısı 9 Aralık 2017 tarihinde İMO İstanbul Şubesinde yapıldı. Toplantının açılış konuşmasında İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İMO olarak hem mesleki gelişmeler, hem de meslek içi eğitim çalışmalarında atılımlar içerisinde olduğumuzu, teknolojik gelişmeleri yakından takip ettiğimizi ifade ederek, Türkiye'deki inşaat mühendisliği eğitimi veren üniversite sayısının fazlalığına vurgu yaptı. Gökçe, bu konuda arz talep dengesinin kurulamaması nedeniyle inşaat mühendisliği mesleğinde sıkıntılar yaşandığını söyledi. Gökçe, 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında

Kanunun acilen değişmesi gerektiğini belirterek Referans Belge Yönetmeliği'nin de meslek alanımızda niteliği yükseltici bir göstere olduğunu ifade etti.

İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, meslek alanımızla ilgili olarak Odamızın 1960' lardan itibaren çalışmalar yaptığını, 1990' larda Yetkin Mühendislik Yönetmeliği çalışmalarını sürdürdüğünü, 2000' li yıllarda da Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği' ni yürürlüğe koyduğunu ifade ederek, Referans Belge Yönetmeliği ile de Odamızın bu çalışmalarını üst seviyeye çıkarma hedefinde olduğunu belirtti.

Toplantıda Odamız Referans Belge Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç İMO Referans Belge Yönetmeliği ve Uygulama Esasları konulu sunum yaptı. Referans Kurulu Üyesi Prof. Dr. Tuğrul Tankut ise Referans Belgesindeki A, B, C Belge Düzeylerini ve Başvuru Koşullarını içeren sunumunu gerçekleştirdi. Toplantı, üyelerimizin soru-cevap bölümüyle sona erdi.

# Yapım İşlerinde Şantiye Şefi Görevlendirmeleri ve Görev Sonlandırma İşlemleri Hakkında Çalışmalar

Şubelerimiz aracılığı ile Üyelerimizin mevzuata ilişkin sorunlarla ilgili talepleri, Odamızca kurumsal olarak yapılan yazışmalarla takip edilmektedir. Yapım İşlerinde görevlendirilen Şantiye Şefleri ile ilgili olarak; öncelikle Çevre Şehircilik Bakanlığı görüşü aşağıdaki 27 Mart 2017 tarih ve 631 sayılı yazımız ile alınmış ve takibimizde olan konu "Kayseri 2. İdare Mahkemesi'nin, yapım işinin gerektirdiği ve imalatın niteliğine uygun meslek grubundan şantiye şefi görevlendirilmesi gerektiğine dair E.2013/817 K. 2013/1127 no.lu ve 26.12.2013 tarihli kararı" da mesnet alınarak; İnşaat ağırlıklı yapım işlerinde; yapı güvenliğinden sorumlu Şantiye Şefinin inşaat mühendislerinden görevlendirilmesi gerektiğini belirtir aşağıdaki yazı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne, 81 il valiliklerine, belediyelere, il özel idarelerine, organize sanayi bölge müdürlüklerine, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Derneğine, TMMOB ve İMO Şubelerine gönderilmiştir. Konunun Genel Merkez ve Şubeler düzeyinde takipçisi olunmuştur. Ayrıca yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ilgili Daireleri ile yapılan yazışmalarla Şantiye Şefliği uygulamalarında üyelerimizin yaşadığı sorunlara yasal gerekçe olarak çözüm oluşturacak yazışmalar yapılmıştır.

Sayı : OB.0631

27 Mart 2017

Konu : Şantiye Şefliği hk.

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne**  
**ANKARA**

**İlgi:** TMMOB İMO Samsun Şubemizin 20.03.2017 tarih ve 55.0410 sayılı yazısı.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 3. Maddesinin (i) fıkrasında "(Değişik:RG-1/7/2011-27981) Şantiye şefi: Konusuna ve niteliğine göre yapım işlerini yapı müteahhidi adına yöneterek uygulayan, mühendis veya mimar diplomasına sahip teknik personeli;" Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik'in 10. Maddesinin (2) nolu fıkrasında "Şantiye şefi; yapım işinin konusu, niteliği, büyüklüğü, imalatın özel ihtisas gerektirip gerektirmediği de gözetilerek belirlenir." denilmektedir.

Samsun Şubemizin ilgi yazısı ile; Mevzuatta yer alan "yapım işinin niteliği" hükümünün uygulamada ilgili idarelerce hiç dikkate alınmaması nedeniyle her tür yapının taşıyıcı sistemi imalatı aşamasında inşaat mühendisi olmayan diğer disiplinlerden mühendis ve mimarların şantiye şefi olarak görevlendirildiği iletilmiş ve bu konudaki Oda görüşümüz istenmiştir.

Topraklarının %93'ü deprem riski altında olan Ülkemizde, vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğinin teminen yapıların taşıyıcı sistem imalatı aşamasında inşaat mühendisi şantiye şefliği görevlendirilmesinin zorunlu olması gerektiği düşüncemizi paylaşıyor, mevzuata uygun olmayan şantiye şefi görevlendirme uygulaması hakkında Bakanlık görüşünüzün iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Hüseyin KAYA

Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi

Sayı : OB.1044

22 Mayıs 2017

Konu : Yapım işinin gerektirdiği ve imalatın niteliğine uygun meslek grubundan şantiye şefi görevlendirilmesi hk.

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne**  
**ANKARA**

**İlgi:** T.C. Kayseri 2. İdare Mahkemesinin 2013/817 Esas, 2013/1127 Karar nolu kararı.

İlgi yazıda; bir makine mühendisinin konut inşaatının şantiye şefi olarak görevlendirilmek üzere başvurusunun Kayseri İli Melikgazi Belediyesi tarafından "yapım işinin gerektirdiği uzmanlık alanından olmadığı gerekçesiyle" reddedildiği, bunun üzerine makine mühendisinin ilgili mevzuata göre 30.000m2 yi geçmeyen yapılarda şantiye şefliği yapabileceğini ileri sürerek belediyenin red işleminin iptali istemiyle dava açtığı, mahkemenin ise "makine mühendisi davacının şantiye şefliği talebinde konut inşaatın uzmanlık alanı dışında kaldığını ve Melikgazi Belediyesince yapılan red işleminde hukuka aykırılık görülmediğine" karar vermiştir.

Bilindiği üzere, Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 3.maddesinin 1.fıkrasının (i) bendinde "Şantiye şefi: konusuna ve niteliğine göre yapım işlerini yapı müteahhidi adına yöneterek uygulayan, mühendis veya mimar diplomasına sahip teknik personeli," anılan yönetmeliğin 9.maddesinin 2. fıkrasında "Yapım işleri yürütülen şantiyede, mühendis veya mimar diplomasına sahip olmak üzere bir şantiye şefinin bulundurulması mecburidir." hükmüne yer verilmiştir.

Öte yandan, Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmeliğin 10.maddesinin 2.fıkrasında "şantiye şefi; yapım işinin konusu, niteliği, büyüklüğü, imalatın özel ihtisas gerektirip gerektirmediği de gözetilerek belirlenir." hükmü yer almış, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün 01.08.2013 tarihli, 2013/24 nolu genelgesinin 1.maddesinin (a) bendinde "Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 9.maddesinin ikinci fıkrasında yer alan "mühendis" ifadesinden elektrik, makine ve inşaat mühendislerinin anlaşılması gerektiği, (b) bendinde ise mimarlar ile elektrik, makine ve inşaat mühendislerinin toplam 30.000 m2 olmak üzere şantiye şefliği üstlenebilecekleri, ilgili idareler tarafından bu görev verilirken Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 3.maddesindeki "şantiye şefi" tanımının göz önünde bulundurulması ve görevlendirilecek personelin, yapım işinin gerektirdiği ve imalatın niteliğine uygun meslek grubundan olması gerektiği" bir kez daha vurgulanmıştır.

Yukarıda açıklanan mevzuat hükümlerine ve ilgi yazıdaki mahkeme kararına göre, makine mühendisinin makine ve tesisat ağırlıklı yapım işlerinde, elektrik mühendisinin elektrik ve tesisat ağırlıklı yapım işlerinde, inşaat ağırlıklı yapım işlerinde (konut, işyeri v.b.) mutlaka yapı güvenliğinden sorumlu inşaat mühendisinin şantiye şefi olarak görevlendirilmesi gerekirken uygulamayı yürüten ilgili idarelerin gerekli hassasiyeti göstermediği anlaşılmaktadır.

İlgili mevzuata aykırı bir şekilde şantiye şefi görevlendirmesi yapılarak yapıların güvenliğini temin edecek "inşaat mühendisi şantiye şefliği" hizmetinden yoksun bırakılmasına yol açan uygulamaların ivedilikle önlenmesi ve ilgili mevzuat hükmünün uygulanmasında yaşanan tereddütlerin giderilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Hüseyin KAYA  
Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi

Sayı : OB.0553

7 Mart 2018

Konu : Şantiye Şefliği Uygulamaları hk.

**TMMOB**  
**İnşaat Mühendisleri Odası**  
**Muğla Şube Başkanlığına**  
**MUĞLA**

İlgi: a) 12.07.2017 tarih ve 48.670 sayılı yazınız.

b) 24.07.2017 tarih ve OB.1429 sayılı yazımız.

c) ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünün 20.09.2017 tarih ve 60169443-335.05.02-E.12852 sayılı yazısı.

d) ÇBŞ Yapı İşleri Genel Müdürlüğünün 05.01.2018 tarih ve 84492432-045.03-E.2231 sayılı yazısı.

İlgi (a) yazınız ile şantiye şefliği uygulamaları hakkında yaşanan sorunlar hakkında Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünün görüşüne ihtiyaç duyulduğu iletilmiştir. İlgi (b) yazımız ile Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünden görüş istenmiştir.

İlgi (c) yazı ile Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü kendi görüşlerini de ilettiği yazı ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile ilgili mevzuat kapsamında Bakanlık görüşünün bildirilmesini istemiştir.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğünün ilgi (d) (Ek-1) ve ekindeki Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünün ilgi (c) (Ek-2) yazılarında ile iletilen Bakanlık görüşleri özetle;

- a) "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmeliğin "şantiye şefliği" başlıklı 10 uncu maddesinin 10 uncu fıkrasında; "Şantiye şefinin yapım işine dair görevi, yapı ruhsatının alınmasından itibaren başlayıp yapı kullanma izin belgesinin alınması ile son bulur." hükmü yer almakta olup, şantiye şefinin görevi yapı kullanma izin belgesinin alınması ile son bulduğu, dolayısıyla yapı kullanma izin belgesi düzenlenmeden önce yapı denetim sistemi yazılımı üzerinde ilgili YİBF'e ilişkin iş bitirme işleminin de ilgili idaresince tamamlanması gerektiği,
- b) Aynı Yönetmeliğin "şantiye şefliği" başlıklı 10 uncu maddesinin 2 inci fıkrasında: "Şantiye şefinin, yapım işinin konusu, niteliği, büyüklüğü, imalatın özel ihtisas gerektirip gerektirmediği de gözeticilerle belirleneceğinin" hüküm altına alındığı, bu itibarla mühendisine kendi uzmanlık alanı dışında kalan özel yapım işinde şantiye şefliği üstlendirilmesinin uygun olmayacağı bu hükmün Kayseri 2. İdare Mahkemesinin Kararıyla (Ek-3) uyumlu olduğu,
- c) İlgili mevzuatta şantiye şeflerinin sözleşmeyi feshi (istifası) için "resmi veya yazılı" bir şekil şartı öngörülmediği, ancak ispat kolaylığı sağlaması bakımından feshin yazılı veya resmi şekilde noter marifetiyle yapılmasında fayda görüldüğü,

ve ayrıca bu kapsamda görevini mevzuata uygun yerine getirmeyenlerle ilgili somut bilgi ve belgelerin Bakanlığa bildirilmesi halinde sorumlular hakkında gerekli işlemin yapılacağı ifade edilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

Bahaettin SARI  
 Genel Sekreter Yardımcısı

# Denetçi Mühendislerle İlgili Şikayetlerde Zaman Aşımı Yazısı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na , 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereğince, Odamız üyesi inşaat mühendisleri hakkında Oda Mevzuatı uyarınca da işlem yapılmasına ilişkin yapılan bildirimlerin TMMOB Disiplin Mevzuatı ve Ceza hukuku açısından zamanaşımı süreleri hakkında bilgilendirme yazısı yazılmıştır.

Sayı : OB.0447

07 Mart 2017

Konu : TMMOB Disiplin Yönetmeliği gereği soruşturma açılması

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne**  
**ANKARA**

- İlgi:** a) 24.02.2015 tarih ve 19090311-360-5192 sayılı yazınız.  
b) 24.02.2015 tarih ve 19090311-360-5193 sayılı yazınız.  
c) 25.02.2015 tarih ve 19090311-360-5290 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile Yapı Denetim İzin Belgesine sahip TAM Yapı Denetim Ltd. Şti'nin denetim sorumluluğunda bulunan, İzmir ili; 3028 ada /2 parsel /170209 YİBF nolu, 3029 ada/2 parsel /170248 YİBF nolu ve 3030 ada/2 parsel /170210 YİBF nolu yapılar ile ilgili olarak Odamız üyeleri 19917 Oda Sicil Nolu Tahsin ÇİNELİOĞLU ve 32012 Oda Sicil Nolu Ergun KOZADERELİ'nin denetim faaliyetlerinin 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve ilgili mevzuat hükümlerine göre geçici olarak durdurulduğu belirtilerek, 4708 sayılı kanunun 8. maddesi gereği adları geçen üyelerimiz hakkında Oda mevzuatı hükümlerine göre işlem başlatılması istemiştir.

Oda Yönetim Kurulumuz tarafından Tahsin ÇİNELİOĞLU ve Ergun KOZADERELİ hakkında TMMOB Disiplin Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde soruşturma başlatılmıştır.

10.07.2002 tarih ve 24811 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin "Soruşturma, Soruşturmaya Başlanması ve Zaman Aşımı" başlıklı 13. Maddesinde "Madde 13 - (Değişik:RG-9/12/2004-25665)

*Soruşturmaya; bildirim üzerine ya da Yönetim Kurullarınca resen başlanır.*

*(Değişik cümle: RG-25/10/2014-29156) Disiplin cezasını gerektirecek eylemlerin öğrenildiği tarihten itibaren iki yıl ve her halde eylem tarihinden itibaren beş yıl geçmesi halinde soruşturma başlatılamaz. Disiplin cezası gerektiren eylem, aynı zamanda genel kanuni bir suç oluşturuyor ve bu suç için, kanun daha uzun bir zaman aşımı süresi koymuş bulunuyorsa, bu zaman aşımı süresi uygulanır ve bu durum soruşturma açılmasında belirtilir."* hükmü yer almaktadır.

Oda Yönetim Kurulu tarafından incelenen soruşturma konusu dosyalarda; Teknik İnceleme Raporuna göre tespit tutanaklarının 31.01.2007 yılında düzenlendiği, soruşturma konusu eylemin 4708 sayılı Yasa kapsamında suç oluşturduğu, eyleme ilişkin 5237 sayılı Türk Ceza Kanununda öngörülen zamanaşımı süresinin 8 yıl olduğu, tespit tutanaklarının tarihi itibari ile soruşturma konusu eylemlerin TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 13. Maddesi ve Türk Ceza Kanununun 66. Maddesi uyarınca eylemin Odamıza bildirim tarihinden önce 31.01.2015 tarihi itibari zamanaşımına uğradığı tespit edilmiştir.

Ayrıca Bakanlığınız tarafından uygulanan yaptırımın 19.02.2015 tarih ve 29272 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak, Cumhuriyet Savcılığına ilgililer hakkında suç duyurusunda bulunduğu, Suç duyurusu nedeni ile soruşturma başlatan Menemen Cumhuriyet Başsavcılığı'nca da Soruşturma No: 2015/1444 ve 2016/2150 sayılı kararı ile eylemin 31.01.2015 tarihinde Türk Ceza Kanunu uyarınca zamanaşımı uğradığının tespit edilerek bu nedenle kamu adına kovuşturma yapılmasına yer olmadığına karar verildiği tespit edilmiştir. ( Ek-1)

Yukarıda açıklanan nedenlerle TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 13. Maddesi uyarınca zamanaşımına uğrayan eylemleri nedeni ile ilgililer hakkında soruşturma yapılması mümkün olmadığından Oda Yönetim Kurulu kararları ile soruşturma dosyalarının kapatılmasına karar verilmiştir.( Ek-2)

1999 yılında yaşanan Marmara depreminin ardından yapıların daha sıkı bir denetim sürecine tabii tutulması gerekliliğinden yola çıkarak yürürlüğe konulmuş ve amacı can ve mal güvenliğinin sağlanması olan 4708 sayılı Kanunun ve mevzuatın doğru ve eksiksiz uygulanması hayati önem taşımaktadır. Bu bilince sahip olan Odamız, meslek mensubunun da aynı titizlikle mevzuata uygun davranması için tüm gayretini göstermektedir. Ancak söz konusu dosyalarda olduğu gibi zamanaşımı nedeni ile soruşturma yürütülememesi eylemin cezasız kalmaması sonucunu doğurmaktadır. Böylesi bir duruma sebebiyet vermemek için TMMOB mevzuatındaki "zamanaşımı" düzenlemesi hakkında Bakanlığınıza bilgi verilmesi ihtiyacı duyulmuştur.

Bilindiği üzere 4708 sayılı Yapı denetimimi Hakkında Kanun ve ilgili mevzuat hükümlerine göre denetim görevini yerine getirmeyen meslek mensupları aynı Kanunun 8. maddesi gereği Oda mevzuatı uyarınca işlem yapılmak üzere tarafımıza iletilmektedir. Odamıza iletilen dosyalar üzerine TMMOB Disiplin Yönetmeliği uyarınca ilgililer hakkında işlem başlatılmaktadır.

TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 13. Maddesinde ise "zamanaşımı" düzenlemesi yer almakta olup; zamanaşımı, eylemin öğrenilmesinden veya eylemin gerçekleşmesinden itibaren mevzuatta belirlenen sürenin geçmesinden sonra işlem yapılamaması sonucunu doğurmaktadır. TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin "Soruşturma, Soruşturmaya Başlanması ve Zaman Aşımı" başlıklı 13. Maddesinde; eylemin gerçekleşme tarihi itibarı ile zamanaşımı süresi ile bildirim tarihi itibarı ile zamanaşımı süresi öngörülmüştür.

Eylem tarihi itibarı ile zamanaşımı süresi disiplin cezasına konu fiilin işlendiği tarihi esas alan bir düzenlemedir. Genel Kural olarak; eylem tarihinden itibaren 5 yıllık bir zamanaşımı süresi belirlenmiştir. Özel Kural olarak; Soruşturma konusu eylem aynı zamanda başka bir kanunda suç olarak düzenlenmiş ise bu suç için öngörülen zamanaşımı süresi esas alınacaktır.

Bakanlığınız tarafından 4708 sayılı Kanun çerçevesinde yapılan bildirimler değerlendirilirken öncelikli olarak eylem tarihine bakılarak zamanaşımı olup olmadığı hususu tespit edilmektedir. TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 13. Maddesi uyarınca zamanaşımı süresi 5 yıldır. Ancak Bakanlığınızca ayrıca dosyada 4708 sayılı kanunun 9. Maddesi uyarınca suç duyurusunda bulunulmuş ise TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 13. maddesinde getirilen ..... "Disiplin cezası gerektiren eylem, aynı zamanda genel kanuni bir suç oluşturuyor ve bu suç için, kanun daha uzun bir zaman aşımı süresi koymuş bulunuyorsa, bu zaman aşımı süresi uygulanır..." Düzenlemesi çerçevesinde zamanaşımı değerlendirmesi Türk Ceza Kanunu hükümlerine göre yapılmakta ve 4708 sayılı Kanunun 9. Maddesinde düzenlenen suçun dava zamanaşımı süresi olan 8 yıl esas alınmaktadır.

Bakanlığınız tarafından Odamıza yapılan bildirimler sonucu soruşturma yürütülebilmesi ve eylemin cezasız kalmaması için, 4708 sayılı Kanun, Türk Ceza Kanunu ve TMMOB Disiplin Yönetmeliğinde öngörülen ceza zamanaşımı hükümleri hususunda Bakanlığınız birimlerince gerekli hassasiyetin gösterilerek değerlendirme yapılması ve zamanaşımına uğramayan dosyaların Odamıza gönderilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Hüseyin KAYA

Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi



# **İnşaat Mühendisleri, “Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi” Bilirkişilik Uzmanı Olarak Görev Yapabilecek**

İnşaat Mühendisleri Odasının, inşaat mühendislerinin “Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi” Bilirkişilik Uzmanlığı yapabilmesi için yaptığı başvuru Adalet Bakanlığı tarafından kabul edildi.

Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Bakanlığı tarafından, 29 Kasım 2017 tarihinde “Bilirkişiliğe Kabule ve Bilirkişilik Başvuru Usul ve Esaslarına İlişkin Duyurusu”nda açıklanan “aranan nitelikler” arasında “Üniversitelerin lisans eğitimi veren ilgili mühendislik-mimarlık fakültelerinden mezun olmak” ibaresi yer almıyordu. Odamızın bildirdiği görüş doğrultusunda gerekli düzenlemeler yapılarak, “üniversitelerin lisans eğitimi veren inşaat mühendisliği veya mimarlık bölümlerinden mezun olanlar da bilirkişilik başvurusunda bulunabilir” ibaresi eklendi.

İMO tarafından Daire Başkanlığına 1 Aralık 2017 tarihinde gönderilen yazıda, duyurunun ekinde yer alan “Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Uzmanlığı İçin Aranılan Nitelikler Bölümü”nde;

- 6754 sayılı Bilirkişilik Kanununun 10 uncu ve Bilirkişilik Yönetmeliğinin 38 inci maddesindeki bilirkişiliğe kabul şartlarını taşımak.
- Taşınmaz (gayrimenkul) geliştirme konusunda lisans, yüksek lisans ya da doktora yapmış olmak.
- Arazi ve arsa değerlendirme ile yapı değerlendirme uzmanlık alanları için Taşınmaz (gayrimenkul) geliştirme konusunda lisans, yüksek lisans ya da doktora yapmış olmak ya da 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanununa göre gayrimenkul değerlendirme uzmanı olarak yetkilendirilmiş olmak.

Şartlarına yer verildiği, ancak mühendis ve mimarların kendi mesleki uzmanlık alanları dışında bırakıldığı vurgulandı. Odamız tarafından, üyelerimizin mağduriyet yaşamaması için “Üniversitelerin lisans eğitimi veren ilgili mühendislik-mimarlık fakültelerinden mezun olmak” ibaresinin eklenmesi önerisi kabul edilerek Daire Başkanlığının son yayınladığı duyuruda ilan edildi.



# **Teknik ve Bilimsel Etkinlikler**



# Kongre ve Sempozyumlar

## Kongre ve Sempozyumlar

S. No	Etkinlik Adı	Düzenlenecek Şehir	Düzenleyecek Şube / Şubeler	Tarih
1	35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı	Antalya		17-20 Kasım 2016
2	12. Ulaştırma Kongresi	Adana	Adana-İstanbul	24-26 Mayıs 2017
3	İzmir ve Deprem Konferansı	İzmir	İzmir	28-29 Eylül 2017
4	Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi	Samsun	Samsun - Antalya	06-07 Ekim 2017
5	Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu	Gaziantep	Gaziantep - Erzurum	27-28 Ekim 2017
6	Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu	Trabzon	Trabzon -İstanbul	03-04 Kasım 2017
7	4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu	İzmir	İzmir	17-18 Kasım 2017
8	Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu	İstanbul	İstanbul	24-25 Kasım 2017

## Çalıştaylar

S. No	Etkinlik Adı	Düzenlenecek Şehir	Düzenleyecek Şube / Şubeler	Tarih
1	Örgütlenme Çalıştayı	Tekirdağ	Tekirdağ-Çanakkale-Balıkesir-Manisa	26 Kasım 2016 Cumartesi
2	Yapı Denetim Çalıştayı	Antalya	Antalya	1 Aralık 2016 Perşembe
3	Örgütlenme Çalıştayı	Sakarya	Bursa-Sakarya-Kocaeli-Eskişehir	7 Ocak 2017 Perşembe
4	Yapı Denetim Çalıştayı	Ankara	Ankara	14 Ocak 2017 Cumartesi

<b>S. No</b>	<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Düzenlenecek Şehir</b>	<b>Düzenleyecek Şube / Şubeler</b>	<b>Tarih</b>
5	Örgütlenme Çalıştayı	İstanbul	İstanbul	18 Şubat 2017 Cumartesi
6	Yapı Denetim Çalıştayı	İstanbul	İstanbul	25 Şubat 2017 Cumartesi
7	Örgütlenme Çalıştayı	İzmir	İzmir	3 Mart 2017 Cuma
8	Örgütlenme Çalıştayı	Mersin	Mersin-Adana- Gaziantep-Hatay- Konya-Diyarbakır	18 Mart 2017 Cumartesi
9	İnşaat Yönetimi Çalıştayı	Adana	Adana	25 Mart 2017 Cumartesi
10	İnşaat Yönetimi Çalıştayı	Denizli	Denizli	7 Nisan 2017 Cuma
11	Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı	Aydın	Aydın-Bursa	8 Nisan 2017 Cumartesi
12	Örgütlenme Çalıştayı	Muğla	Muğla-Denizli- Aydın-Uşak- Antalya	22 Nisan 2017 Cumartesi
13	Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı	Hatay	Hatay	29 Nisan 2017 Cumartesi
14	Ulaştırma Politikaları Çalıştayı	Erzurum	Erzurum	6 Mayıs 2017 Cumartesi
15	Örgütlenme Çalıştayı	Erzurum	Erzurum-Trabzon- Samsun-Van	7 Mayıs 2017 Pazar
16	İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı	Balıkesir	Balıkesir- Çanakkale- Tekirdağ-Bursa	18 Mayıs 2017 Perşembe
17	Su ve Enerji Çalıştayı	Eskişehir	Eskişehir	3 Haziran 2017 Cumartesi
18	Kentsel Altyapı Çalıştayı	Manisa	Manisa	30 Eylül 2017 Cumartesi
19	İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı	İstanbul	İstanbul	14 Ekim 2017 Cumartesi

## 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı (ICCE 2016)

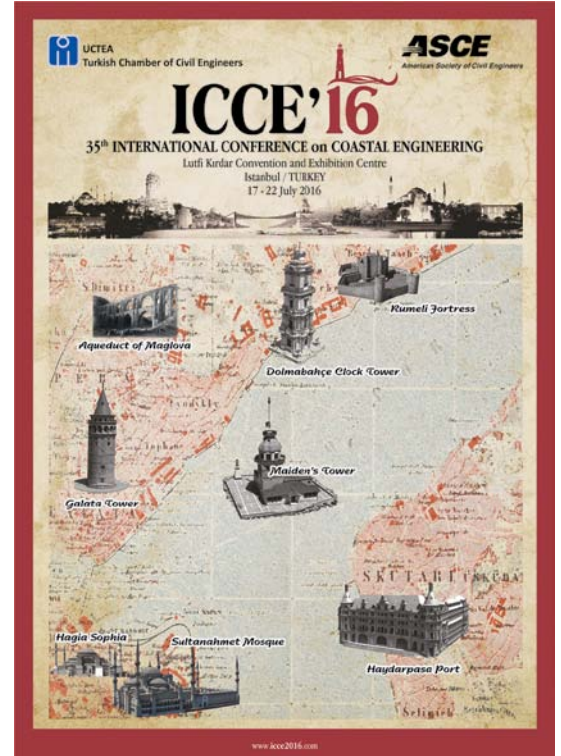
17-20 Kasım 2016, Antalya

İnşaat Mühendisleri Odası'nın ev sahipliğinde gerçekleşen 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı Antalya'da yapıldı. 17 Kasım 2016 tarihinde başlayan uluslararası konferans 20 Kasım 2016 tarihinde sona erdi.

Konferans; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İMO Yönetim Kurulu Üyeleri, Şube Başkanları, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Menderes Türel, ile akademisyenler ve 26 ülkeden 90 konuk olmak üzere 200'ün üzerinde katılımcıyla gerçekleşti. Kıyı ve deniz mühendisliğinin dünya çapında önde gelen isimleri, Prof. Dr. Mutlu Sümer, Prof. Dr. Robert Dalrymple, Prof. Dr. Costas Synolakis, Prof. Dr. Shiego Takahashi, Prof. Dr. Jentsje van der Meer, Prof. Dr. Nabuhisa Kobayashi de konferansa katılım sağladı.

Konferans boyunca katılımcılar, oturumlarda bildirelerini sunarak konular üzerinde tartışmalarını yürüttü. Prof. Dr. Robert Dalrymple ve Prof. Dr. Mutlu Sümer'e İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Kıyı Mühendisliği Kongresi Komite Başkanı Prof. Dr. Ayşen Ergin tarafından plaketleri sunuldu.

Konferansta; "Kıyı Alanları Yönetimi Çevre ve Risk Uyum", "Doğal Afetler", "Kıyı Morfolojisi", "Kıyı-Deniz Yapıları", "Kıyı Hidrodinamiği" ve "Yenilenebilir Enerji" konularında sunumlar yapıldı.



### Yerel Organizasyon Komitesi:

Ayşen Ergin (Başkan)  
Yalçın Yüksel (Bşk. Yrd.)  
Ahmet C.Yalçiner (Bşk. Yrd.)  
Işıkhan Güler (Üye)  
Esin Çevik (Üye)

### İMO Organizasyon Komitesi:

Cemal Gökçe  
Nevzat Ersan  
Taner Yüzgeç  
Cem Oğuz  
Mustafa Balcı  
Ayşegül Bildirici  
Galip Kılınc





## 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı 2016 (ICCE 2016) - Sonuç Bildirgesi

Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferanslarının (ICCE) ana amacı kıyılar ve denizlerle ilgili; deniz dalgaları, deniz ve kıyı akıntıları, kıyı ve deniz yapıları, kıyı ve deniz tabanı morfolojisi, kıyılarda kum taşınımı, yapay kıyılar ve kum besleme, kıyı ve denizlerde doğal afetler ve kıyı alanları yönetimi gibi çok geniş bir spektrumu kapsayan kıyı-deniz mühendisliği konularında bilimsel bir platform oluşturarak, güncel bilgi ve deneyimi akademik, teknik, eğitim ve profesyonel açılardan aktarmak ve paylaşımını sağlamaktır.

ICCE'nin ilk konferansı Amerika Birleşik Devletleri, California Eyaletinde, Long Beach 'de 1950 yılında yapılmıştır. 1950 Konferansının amacını yansıtan önsöz bu konferanslara ivme kazandıran itici gücün en iyi açıklamaktadır: 'Kıyı Mühendisliği Konferansı temelde kıyı alanları sorunlarıyla ilgilenen mühendisler ve bilim adamları için ulusal ölçekte tasarlanmıştır. Amacı ise kıyılara yönelik planlama ve tasarım çalışmalarında son bilimsel gelişmeleri mühendislere aktarmaktır...'. ICCE Konferansları her zaman kıyı-deniz mühendisliği bilim dalında paylaşım platformunu oluşturarak bilimsel, teknik, eğitim ve profesyonel açılardan güncel bilginin ve deneyiminin yayılmasında ve yeni ufuklar açılmasında ulusal ve uluslararası boyutta etkin bir rol oynamıştır.

ICCE Konferansları, her iki yılda bir yapılmakta olup, ASCE (American Civil Engineering Research Council)'a bağlı COPRI (Coasts,Oceans,Ports and Rivers Institute) altında CERC (Coastal Engineering Research Council) tarafından desteklenmekte olup, kıyı-deniz mühendisliği konularında dünyada en önemli konferanslar arasında yer almaktadır.

2010 yılında Bejing, Çin'de gerçekleştirilen 31. ICCE, 2010 konferansında, Türk katılımcılar ICCE 2016'nın ASCE adına ev sahipliği yapma hakkını, ABD ve İtalya katılımcıları ile yarışarak ülkemize kazandırmışlardır.17-22 Temmuz tarihlerinde İstanbul'da yapılması planlanan ICCE 2016 konferansı hazırlıklarına aynı yıl başlanmıştır. Konferans hazırlıklarını yürüten 'Yerel Organizasyon Komitesi' tarafından (ICCE 2012, Santander ,İspanya) ve (ICCE 2014 Seul, Güney Kore) konferanslarında ICCE 2016, tanıtım sunumları ve konferans hazırlık toplantıları yapılmıştır.

17-22 Temmuz, 2016 tarihleri arasında İstanbul'da yapılması planlanan 35. ICCE konferansı, ulusal ve uluslararası kıyı ve deniz mühendisliği bilim dalında çalışan bilim insanları ve mühendisleri tarafından büyük bir ilgi görmüş ve konferansa değerlendirilmek üzere 900 den fazla bildiri özeti gönderilmiştir. Ulusal ve uluslararası hakemlerce değerlendirilen bildiriler arasından 500'ün üstünde bildiri özeti kabul edilmiştir. Konferansa 1000'nin üstünde katılım olması beklenirken 2015, 2016 yıllarında ülkemizde yaşanan terör olayları ve özellikle 15 Temmuz 2016 kalkışma girişimi ile bu sayı hızla azalmıştır. Konferans tarihi zorunlu olarak ertelenmiş ve konferansın İstanbul'da yapılmamasına karar verilmiştir. Çok yoğun, zorlayıcı çalışmalar ve ASCE yetkilileri ile konferansın Türkiye'de yapılması için Düzenleme Kurulu'nun çok sayıda kararlı ve geri adım atmayan yazışmaları sonucunda konferans 17-20 Kasım, 2016 tarihleri arasında Antalya' da gerçekleştirilmiştir. ICCE 2016, 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı, (Antalya, 17-20 Kasım 2016) bu tarihe kadar İnşaat Mühendisliği alanında yapılan en önemli uluslararası etkinlik olmuştur. Zorunlu nedenlerle ertelenen konferansa ön kayıt yaptırdığı halde geleme-yen katılımcıların tamamına yakınının kayıt ücretlerinin geri ödemesi İMO aracılığı ile yapılmıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) tarafından desteklenen ve uluslararası çok önemi olan 35. ICCE Konferansı, 17 -22 Kasım, 2016 tarihinde Antalya'da 310 Türk ve yabancı bilim insanı ve mühendisinin katılımı ve kıyı-deniz konularında sundukları bildiriler ile bilgi ve deneyimlerini paylaştıkları bir platform olmuştur. ICCE 2016, ulusal ve uluslararası boyutta kıyı-deniz mühendisliği bilim dalında





bilgi ve deneyim paylaşımını sağlamasının yanı sıra, genç mühendislere ve öğrencilere çok geniş bir spektrumda bilgi ve görüş kazandırarak ülkemiz adına tüm dünyada büyük bir başarının simgesi olmuştur.

Bu önemli konferanslar önümüzdeki yıllar sırası ile ICCE 2018, Baltimore (ABD) ve ICCE 2020, Sidney (Avustralya)'da yapılacaktır.

Konferansın kapsadığı, temel konular aşağıda verilmiştir.

- Kıyı Hidrodinamiği: Dalgalar, kısa- uzun dönem dalgaları, deniz ve yakın-kıyı akıntıları, dalga yayılımı, transformasyonu, rüzgar dalgaları, modelleme, ekstrem dalgalar, dalga iklimi.
- Kıyı Morfolojisi: Kum taşınımı, kıyı değişimi, nehir ağızları dinamiği, kum besleme modelleme...
- Kıyı-deniz yapıları: Dalga-yapı etkileşimi, kıyı yapıları (dalgakıranlar, limanlar, marinalar, kıyı koruma yapıları, derin deniz platformları, deniz deşarjları vb.; planlama, tasarım, inşaat, izleme),laboratuvar teknikleri, saha ölçümleri, liman işletmesi...
- Kıyı Alanları Yönetimi Çevre ve Risk, Uyum: Çevresel ve ekolojik etkenler, bütünleşik ve sürdürülebilir kıyı alanları yönetimi, iklim değişikliği...
- Doğal afetler: Tsunami, ekstrem dalgalar, deniz seviyesi yükselmesi....

ICCE 2016, Antalya Konferansı ulusal ve uluslararası bilimsel platformda kıyı ve deniz mühendisliği alanında geniş bir spektrumda bilgi ve görüş kazandırmıştır.

ICCE 2016, Antalya Konferansı, katılımcılara Antalya'nın tarihi ve kültürel yapısı ile güçlenen uluslararası düzeyde bir bilimsel yapının içinde olma şansını vermiştir. Ülkemize uluslararası bir sorumluluk getiren ICCE 2016 Antalya Konferansının başarısı İMO Merkez, İMO İstanbul, İMO Antalya Şubesi, Üniversitelerimizin, kamu ve özel sektörün ve Antalya Büyükşehir Belediyesinin katkı ve katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

ICCE 2016 Konferansı İnşaat Mühendisleri Odasının (İMO) ev sahipliğinde, Orta Doğu Teknik Üniversite ve Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından İMO Merkez, İMO İstanbul Şubesi, İMO Antalya Şubesi'nin verdiği destek ile düzenlenen ICCE 2016 konferansının Düzenleme Kurulu üyeleri ve Komiteleri aşağıda verilmiştir:

**Yerel Organizasyon Komitesi:** Ayşen Ergin (Başkan), Yalçın Yüksel (Bşk. Yrd.), Ahmet C.Yalçın (Bşk. Yrd.), Işıkhan Güler (Üye), Esin Çevik (Üye)

**İMO Organizasyon Komitesi:** Cemal Gökçe, Nevzat Ersan, Taner Yüzgeç, Cem Oğuz, Mustafa Balcı, Ayşegül Bildirici, Galip Kılınç

**Sekreter Üye:** Patrick J. Lynett, ASCE, COPRI, USA

**Bilimsel Komite:**

**Uluslararası Üyeler:** B. Mutlu Sümer-DK, J.W. van der Meer-NL, Costas Synolakis-USA, Zeki Demirbilek-USA, Atilla İncecik-UK, Atilla Bayram-USA, Tuğba Özkan-USA, Fırat Testik-USA

**Ulusal Üyeler:** Adnan Akyarlı, Esin Çevik, Işıkhan Güler, Yalçın Arısoy, Sedat Kabdaşlı, Osman Börekçi, Can E. Balas, Utku Kanoğlu

Yerel Organizasyon Komitesi (Alfabetik): Tuğçe Anılan, Berna Ayat Aydoğan, Burak Aydoğan, Cüneyt Baykal, Serdar Beji, Hülya Karakuş Cihan, Kubilay Cihan, Yeşim Çelikoğlu, Şevket Çokgör, Mustafa Esen, H. Gökhan Güler, Anıl Arı Güner, Cenk Güngör, V. Ş. Özgür Kırca, Doğan Kısacık, Tuncay Kuleli, Bergüzar Öztunalı Özbahçeci, Mehmet Öztürk, Ceren Özer Sözdinler, Ilgar Şafak, Cihan Şahin, Gülizar Özyurt Tarakcıoğlu, Oral Yağcı, Tuğçe Yüksel

## **35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı 2016 (ICCE 2016) - Program**

**17 November 2016, Thursday**

### **Plenary Session**

- A Short History of Water Waves, *Robert A. Dalrymple*
- Liquefaction-induced damage to concrete caissons during a storm event. A case study, *B. Mutlu Sümer*

### **1.1. - Wave Theories and Wave Transformation, Tides and Tidal Dynamics 1**

- Parameterization of evolution of biphasic during nonlinear transformation of waves in Coastal zone, *Sergey Kuznetsov, Yana Saprykina, Margarita Shtremel*
- Determination of wave crest elevations for slamming forces on jetty with vertical wall end, *Esin Çevik, Berna Ayat Aydoğan, Burak Aydoğan, Yalçın Yüksel, Zeynep Tuğçe Yüksel*
- Analysis of Nearshore Local Effects on Tidal Behavior at İmam Khomeini Port and Musa Bay, *Saeed Rezaei Yeknami, Mohsen Soltanpour, Zahra Ranji*
- Numerical study on the occurrence of extreme waves over submerged sill, *Xiaozhou Ma, Yuxiang Ma, Xiaowei Zhu, Guohai Dong*

### **1.2. - Transport Processes, Sediment Transport, Coastal Erosion, Shoreline Changes, Scouring 1**

- Shelf bathymetry has first order effects on shoreline change, *Ilgar Şafak, John Wamer, Jeff List*
- Sediment dynamics in Rodsand Lagoon, Denmark - measurements and modelling, *Ulrik Lumborg, Klavs Bundgaard, Bjame Holm Jakobsen, Ida Broker, Nils Dronen*
- Coastal erosion triggered by political and socio-economical abrupt changes: the case of Lalzit Bay, Albania, *Giovanni Besio, Marco Bezzi, Guido Zolezzi, Tania Floçui, İdlir Lami*
- Numerical simulation of seawall- beach profile interaction in runup zone, *Berna Ay at Aydoğan, Burak Aydoğan, Nobuhisa Kobayashi, Yalçın Yüksel*

### **1.3. - Physical Modelling 1**

- Design of scour protection for bridge piers in tandem configuration for various site conditions along Kuvvait Bay, *Sylvain Perrin, Chris Keppers, Enda Murphy, Susan Roux, Hazem Sarhan*
- Large scale model study of wave impact on recurved sea wall, *R. Ravindar, Sriram Venkatachalam. Stefan Schimmels. Dimitris Stagonas*
- Small-scale model tests on the hydraulic stability of structures in tidal waterways, *Theide Wöffler, Moritz Kreyenschulte, Klemens Uliczka. Holger Schüttrumpf*
- A new powerful and portable multi-directional wave generator, *Andrevv Comett, Peter Laurich, Enrigue Gardeta. Oaniel Pelletiar*

### **2.1. - Tsunami, Storm Surge, Freak Waves, Extreme Events, Sea Level Rise 1**

- Tsunamis: Leading wave, *Utku Kânoğlu*
- Long wave generation due to pressure differences in large basins and case studies, *Ayşe*

*Duha Metin, Efim Pelinovsky, Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu. Andrey Zaytsev, Ahmet Cevdet Yalçiner*

- Enhanced field observation based physical and numerical modelling of tsunami induced boulder transport - Phase 1: Physical experiments, *Jan Oetjen, Max Engel, Helmut Brückner, Shiva P. Pudasaini, Holger Schüttrumpf*
- Performance and Comparison of Numerical Codes for Tsunami Inundation Using Benchmark Problems, *Deniz Velioğlu, Ahmet Cevdet Yalçiner, Andrey Zaytsev*
- Generation and spatial propagation of landslide generated impulse waves, *Frederic M. Evers, Willi H. Hager*

## **2.2. - Monitoring, Planning, Design, Coastal Defense Structures 1**

- Determining the critical velocity of grass sods for wave overtopping by a grass pulling device, *Roel Bijlard, Gosse Jan Steendam, Henk Jan Verhagen, Jentsje Van der Meer*
- Development of a sensor-based dike monitoring system for Coastal dikes, *Verena Krebs, TiU Quadflieg, Christian Grimm, Max Schwab, Holger Schüttrumpf*
- Update of the EurOtop Manual: New insights on wave overtopping, *Jentsje van der Meer. William Allsop, Tom Bruce, Julien DeRouck, Andreas Kortenhaus, Tim Pullen, Peter Troch, Holger Schüttrumpf, Barbara Zanuttigh*
- Breakwater damage analysis using three dimensional multi-beam and lidar data, *Kishan Tutsi, Cornelius Ruiters, Hlubi Mzamo, Dorian Bilsse, Francois Stroh, Koos Schoonees, Nic Herrington, Robert Vonk*
- Designing berm breakwaters for different wave heights and different quarry yield, *Sigurdur Sigurdarson, Jentsje van der Meer*

## **2.3. - Transport Processes, Sediment Transport, Coastal Erosion, Shoreline Changes, Scouring II**

- Evaluation of bottom trawling impact on sediment dynamics in the Gulf of Lions, a modeling approach, *Romarc Vemey, Cihan Şahin, Baptiste Mengual, Aurelien Gangloff, David Doxaran, David Le Berre, Matthias Jacquet, Ivane Pairaud, Francis Gohin*
- Acoustic doppler velocimeter backscatter for quantification of suspended sediment concentration in South San Francisco Bay, USA, *Mehmet Öztürk, Paul A. Work*
- Comparison of rock seawall and dune for storm damage reduction, *Hyun Dong Kim, Nobuhisa Kobayashi, Xavier Chavez Cardenas*
- Longitudinal dispersion of sediments in wave boundary layers, *V.S. Özgür Kırca, B. Mutlu Sümer, Michael Steffensen. Karsten Lindegaard Jensen, David R. Fuhrman*

**18 November 2016, Friday**

### **Plenary Session**

- Update of the EurOtop Manual on wave overtopping, *Jentsje van der Meer*

### **3.1. - Wave theories and wave transformation, tides and tidal dynamics II**

- Spectral analysis of non-linear and non-stationary waves using different technics, *Tiago Abreu. Paulo A. Silva. Caroline Ferreira*
- A generalized KOV type equation for uneven depths, *Serdar Beji*
- Time domain comparisons of measured and spectrally simulated breaking waves, *Mustafa Kemal Özalp. Serdar Beji*

### **3.2. - Numerical Modelling I**

- SPH modeling of vorticity generation by short-crested wave breaking, *Zhangping Wei, Robert A. Dalrymple*
- Tsunami induced scour around monopile foundations, *David R. Fuhrman, Bjarke Eltard-Larsen, Cüneyt Baykal, B. Mutlu Sümer*
- Long-term modelling of cross-shore processes, *Caroline Fredriksson, Magnus Larson, Hans Hanson*



### 3.3. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas I

- A case-study of rubble-mound breakwaters stability against Makran subduction zone tsunamis, *Babak Banijamali, Amirhamed Alviri, Mahmood Reza Akbarpour Jannat, Ehsan Rastgoftar*
- Acceleration mechanism of void development in concrete riprap seawalls, *Ayktut Pamuk, Yumi Okabe, Shinji Sato*
- Rock slopes with open filters under wave loading, *Marcel Van Gent, Guido Wolters, Ivo Van der Werf*

### 4.1. - Transport Processes, Sediment Transport, Coastal Erosion, Shoreline Changes, Scouring III

- Morphological modelling: Decision support for future large-scale sediment management at Dunkerque, *Nicholas Grunnet, Camille Jestin, Sten E. Kristensen, Nicolas Forain*
- Hydrodynamic and morphological response to moored ships in a strong tide environment, Sao Luis, Brazil, *M. Onur Kurum, Qimiao Lu, Rob B. Naim, Mohammad Dibajnia, Mathews Morais*
- The sedimentation problems of a port along Southern Caspian sea coastlines, *Mohammad Hossein Nemati, Fateme Sereshti, Mostafa Nazarali, Parham Padlu*
- Numerical investigation of the impact of a groin system on shoreline evolution, *Anil Arı Güner, Cihan Şahin, Esin Çevik, Yalçın Yüksel*

### 4.2. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas II

- Seismic stability of caisson type breakwater, *Burak Aydoğan, Yalçın Yüksel, Zeynep Tuğçe Yüksel, Esin Çevik, Berken Kurtuluş*
- Determination of cross sections for gravity type quay walls, *Zeynep Tuğçe Yüksel Büşra Başaran, Esin Çevik, Yalçın Yüksel*
- Hydraulic performance of jarlan type breakwater, *Çağkan Güçer, Burak Aydoğan*
- Seismic Analysis of Quay Walls by Considering Soil-Water-Structure Interaction, *Maryam Massah Fard, Saeid Pourzeynali, Seyed Ahmad Lashteh Neshaei*

### 4.3. - Flood Risk Management and Strategies, Assessment of Coastal Risk I

- An Agent Based Model for land use policies in Coastal areas, *Shima Nabinejad, Holger Schüttrumpf*



- Assessment of Coastal receptors' exposure and their vulnerability to flood hazard along Varna regional coast, *Nataliya Andreeva, Nikolay Valchev, Bogdan Prodanov, Petya Eftimova, Iliyan Kotsev, Lyubomir Dimitrov*
- Development of a sensor and risk based early warning system for Coastal structures, *Christian Grimm, Verena Krebs, Holger Schüttrumpf*
- Development of a flood risk assessment model for the Lower Pearl River Basin in Louisiana and Mississippi, *Mustafa Kemal Cambazoğlu, Cheryl Ann Blain*

### 5.1. - Wave Theories and Wave Transformation, Tides and Tidal Dynamics III

- Observed and modelled tidal flow from field measurements outside the Isle of Levvis Lars, *Lars Erik Holmedal, Hong Wang, Ame Vogler, Dag Myrhaug, David Christie, Einar Kristiansen Groenningsaeter, James Morrison*
- Tidal flow separation at large-scale beach nourishments, *Max Radermacher, Matthieu de Schipper, Cilia Swinkeis, Ad Reniers*
- Visualization analyses on a head-on collision between two solitary waves, *Motohiko Umeyama*
- Evaluation of wind field products against field data in the Black Sea, *Emre Çakmak, Adem Akpınar, Gerbrant Ph. van Vledder*

### 5.2. - Numerical Modelling II

- Understanding Tombolo Formation via Numerical Modelling, *Hyoseob Kim, Kyoungpil Lee, Seunggho Lee, Jaeyoull Jin, Changhwan Jang*
- Modelling long-term shoreline evolution: Figueira da Foz Beach, Portugal, *Carlos Coelho, Carla Pereira*
- Automatic calibration and uncertainty quantification of a third generation coastal wave model with an evolutionary Bayesian method, *Rodrigo Alonso, Sebastian Solari*
- Surge and Coastal Inundation of September 2014 Storm in Giresun, Black Sea, *Deniz Can Aydın, Gülizar Üzyurt Tarakçioğlu, Ahmet Cevdet Yalçiner, Ayşen Ergin*

### 5.3. - Coastal Management, Environment I

- Propeller jet flow, pile supported piers and sea bed interaction, *Remziye Hayda Tan, Yalçın Yüksel, Yeşim Çelikoğlu*
- New Coastal video-monitoring system achievement and development, *Nico Valentini, Leonardo Damiani, Matteo Gianluca Molfetta, Alessandra Saponieri*
- Effects of Eddy Currents on Oil Spill in the Strait Of İstanbul and Golden Horn Estuary, *Mohammadsadegh Aslani, Emre N. Otay*
- Evaluating community resilience: tool the coastal community hazard protection resilience index (cchpr), *Lesley Ewing, Costas Synolakis*

### 6.1. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas III

- Wave run-up simulation on real dikes, *Gosse Jan Steendam, Andre Van Hoven, Jentsje van der Meer*
- Effect of armor crest freeboard on wave overtopping for different type of armor units, *Bergüzar Öztunalı Özbahçeci, Engin Bilyay, Selahattin Bacanlı, Gülsen Kiziroğlu*
- The reduction of wave overtopping by means of a storm wall, *Koen Van Doorslaer, Jutien De Rouck*
- A New Approach to Breakwater Design - 2B Blocks, *Engin Bilyay, Bergüzar Öztunalı Özbahçeci, Gülsen Kiziroğlu, Selahattin Bacanlı*
- SAFI Independent Polder Plant - Design of the Intake and Outfall breakwaters, *Marie Coutos, Kyung-Wook Hong*

### 6.2. - Tsunami, Storm Surge, Freak Waves, Extreme Events, Sea Level Rise II

- An event-based approach for extreme joint probabilities of waves and sea levels, *Franck Mazas, Luc Hamm*



- Numerical modelling of physical model experiments on rubble mound breakwaters under tsunami attack using IHFoam, *Gökhan Güler, TaroArikawa, Cüneyt Saykal, Ahmet C. Yalçiner*
- Performance of rubble mound and caisson type breakwaters under extreme waves, *Gözde Güney Doğan, Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu, Cüneyt Baykal, Ahmet C. Yalçiner*
- A study on uplift pressures of tsunami acting on ceilings of water channels, *Tomoyuki Takabatake, Yukinobu Oda, Kazunori Ito, Takahide Honda*
- Early detection of rogue waves by the wavelet transforms, *Cihan Bayındır*

### **6.3. - Transport Processes, Sediment Transport, Coastal Erosion, Shoreline Changes, Scouring IV**

- Numerical Modelling on Hydrodynamic Flow Conditions and Morphological Changes using XBeach near Manavgat River Mouth, Antalya, Turkey, *Ebru Demirci, Cüneyt Baykal, Işıkhan Güler, Ayşen Ergin, Erdinç Söğüt*
- Velocity fluctuations around the tip of the Sand Engine, *Matthieu de Schipper, Max Radermacher, Ad Reniers, Jamie MacMahan*
- Numerical investigation of long-term beach evolution around shore- normal groins using Xbeach, *Erdinç Söğüt, Cüneyt Baykal, Işıkhan Güler, Ayşen Ergin, Ebru Demirci*
- Sediment transport due to three dimensional streaming in wave-current bottom boundary layer, *Mohammad Saud Afzal, Lars Erik Holmedal, Dag Myrhaug*

### **19 November 2016, Saturday**

#### **Plenary Session**

- Resilient Coastal Communities - Lessons Learnt from 2011 Tsunami Disaster, *Shigeoshi Takahashi*

#### **7.1. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas IV**

- Physical Model Experiments of Ordu-Giresun Airport, Turkey, *Şükrü Emrah Arıkan, Nurgül Gültekin, Alp Küçükosmanoğlu, Bergüzar Öztunalı Özbahçeci, Mehmet Sağ, Yasin Kılıç, Fariz Koca*
- Modeling current forces on ship hull for mooring structures design, *Julien Schaguene, Caroline Girard, Pierre-Francois Demenet, Olivier Bertrand, Mengin Gabriel*
- Verification of the functional efficiency of submerged breakwater by field measurements, *Traian Ionut Marin, Boyan Savov*

#### **7.2. - Transport Processes, Sediment Transport, Coastal Erosion, Shoreline Changes, Scouring V**

- An experimental study of vwave-induced partide velocities in fluid mud layer, *Mohsen Soltanpour, Hadi Shamsnia, Tornaya Shibayama, Ryota Nakamura, Akifumi Tatekoji*
- Numerical simulation of cross-shore profile evolution using OpenFoam, *Nikolaos Karagiannis, Theofanis Karambas, Christopher Koutitas*
- Assessment of shoreline erosion problem at el-burullus headland of the Nile delta coast using numerical modeling, *Ahmed Balah, Abdel-Mohsen El-Mongy, Yasser Mostafa, İbrahim El-Shennawy*

#### **7.3. - Wind Energy, Wave Energy And Current Energy I**

- Investigation of the energy potential from tidal stream currents in Indonesia, *Kadir Orhan, Roberto Mayerle, Rangasmmi Narayanan, Wahyu Widodo Pandoe*
- Determination of wave energy potential of Black Sea, *Bilal Bingölbali, Adem Akpınar, Gerbrant Ph. van Vledder*
- Effect of Temporal Dovvnsclaming Methods of Long Term Wind Data on the Design Wave Prameters in the Black Sea, *Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu, Gökhan Güler, Cüneyt Baykal, Gülçe Hazal Ak, M. Tuğrul Yılmaz*

### 8.1. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas V

- Storm surge and flooding in İzmir bay and a suggestion for coastal protection: stilling wave basin, *Doğan Kısacık, Gökhan Kaboğlu, Banu Benli Keleş, Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu, Cüneyt Saykal, Işıkhan Güler*
- Effects of pile displacement on its surrounding seabed response under the 3D wave loading, *Titi Sui, Jinhai Zheng, Chi Zhang*
- Effect of crest elevations on the overtopping discharges over composite seawall, *Burak Aydoğan, Berna Ayat Aydoğan, Esin Çevik, Özgen Göller, Yalçın Yüksel*
- A new hybrid ANN model for evaluating the efficiency of ro-type floating breakwater, *Hadi Ghasemi, Morteza Kolahdozan, Enriçue Pena, Javier Ferreras*

### 8.2. - Coastal Management, Environment II / Offshore Platforms, Special Structures I

- Floodplain management as part of an area coastal protection strategy for the lower Mekong Delta, Vietnam, *Thorsten Albers*
- Coastal risk on Ebro delta: climate change influence, *Jordi Galofre*
- Natural frequency to the soil condition of offshore wind system with GBS- bucket substructure, *Youn-Ju Jeong, Min-Su Park, Young-Jun You, Jeong-Soo Kim*
- Life cycle assessment of a multi-use offshore platform: Combining wind and wave energy production in Atlantic Sea, *Nilay Elginöz, Bilge Baş*

### 8.3. - Monitoring, Planning, Oesign, Coastal Defense Structures II

- A new strategic wave measurement facility off the main breakwater of the port of Naples, *Luca Centurioni, Pasquale Contestabile, Lance Braasch, Leopoldo Franco, Diego Vicinanza*
- An intercomparison of physical scale model and two numerical models of spring tide hydrodynamics at a Coastal port, *Wael Hassan, Marc Willems, Joris Vanlede*
- Story of a berm type revetment, Ordu-Giresun airport, the first sea fiil airport of Turkey, *Mustafa Esen, Işıkhan Güler, Hülya Karakuş Cihan, Erdinç Söğüt*
- Detached breakwaters design optimisation using numerical and physical models for Guggenheim Abu Dhabi Museum, *Chris Keppers, Christian Seifart, Toby Johnson, Joao Goncalves, Cyrielle Cayrol, Sylvain Perrin*

### Plenary Session

- The history of real-time tsunami warnings, *Costas Synolakis*



### 9.1. - Wave Theories And Wave Transformation, Tides And Tidal Dynamics IV

- Evaluation of the wave climate over the Black Sea: Field observations and modeling, *Emre Saraçoğlu, Anıl Arı Güner, Cihan Şahin, Esin Çevik, Yalçın Yüksel*
- Comparison of the different wind and dissipation source terms of wavewatch III in extreme event applications of Black Sea basin, *Çağıl Kirezci, Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu, Ayşen Ergin*
- The swell climate of the Black Sea, *Gerbrant Ph. van Vledder, Adem Akpınar*
- Wave Atlas for Arabian Gulf based on 21 years of Hindcast data, *Karim Rakha, Mostafa Ahmed*
- Inter-comparison of recent tide models for the Persian Gulf and Oman Sea, *Zahra Ranji, Kourosh Hejazi, Mohsen Soltanpour, Mohammad Reza Allahyar*

### 9.2. - Tsunami, Storm Surge, Freak Waves, Extreme Events, Sea Level Rise III

- Ensemble forecast and assessment of extreme storm surge: a case study of 2013 typhoon Haiyan, *Ryota Nakamura, Tomoya Shibayama*
- Influence of Historical Bathymetric Changes due to Urbanization on the Vulnerability of Storm Surge in Tokyo Bay, *Akifumi Tatekoji, Ryota Nakamura, Tomoya Shibayama*
- A new methodology for extreme waves analysis based on weather-patterns classification methods, *Sebastian Solari, Rodrigo Alonso*
- Modelling storm surge conditions under future climate scenarios: A Case Study of 2005 January storm Gudrun in Pärnu, Estonia, *Martin Mali, Ryota Nakamura, Tomoya Shibayama, Ulo Suursaar, Ain Kull*
- Tsunami-induced currents in Ventura CA harbor from the 2015 Chilean M8.3 earthquake, *Costas Synolakis, Nikos Kalligeris, Vassilios Skanavis, Sasan Tavakkol, Aykut Ayca, Hoda Elsafty, Patrick Lynett*

### 9.3. - Wave-Structure-Soil Interactions, Breakwaters, Ports, Marinas VI

- The monitorization of the north breakwater of Nazare harbour, Portugal, *Atexandre Santos-Ferreira, Claudia Santos, Monica Cabral*
- Analysis of fluid flow impact oscillatory pressures with air entrapment at structures, *Zoheir Sabeur, Robert Mayon, Tan Mingyi, Kamal Djidjeli*
- Study and analysis of siltation in Nahre Ghasr Fishery Port, *Mehrdad Orooghi Amidi, Mohsen Soltanpour, Zahra Ranji*
- Emergency Repairs To The Main Breakwater of Calshot Harbour On Tristan Da Cunha Island, *Frans Van Eden, Paul Bouton, Johan Kieviet*
- Damage identification of Coastal structures using image processing techniques, *Onur Pekcan, Ahmet Bahaddin Ersöz, Türker Teke, Gözde Güney Doğan, Gülizar Özyurt Tarakçıoğlu, Cüneyt Baykal*

### 9.4. - Numerical Modelling III

- The seabed boundary layer beneath linear waves propagating obliquely over a uniform gentle slope, *Hong Wang, Lars Erik Holmedal*
- Numerical and experimental study of wave induced backfilling beneath submarine pipelines, *Deniz Bayraktar, Joseph Ahmad, Bjarke Eltard-Larsen, David R. Fuhrman, Stefan Carstensen*
- Numerical modeling of flow and scour around a vertical cylindrical pile in combined wave and current, *Cüneyt Baykal, B. Mutlu Sümer, David R. Fuhrman*
- Simulation of wave-plus-current induced scour beneath pipelines, *Bjarke Eltard-Larsen, B. Mutlu Sümer, David R. Fuhrman*
- Evaluation and comparison of different wind fields for numerical wave hindcasting in the Caspian Sea, *Aram Pouyamehr, Fatemeh Sereshtri, Mohammad Bagheri, Mostafa Nazarali*

## 12. Ulaştırma Kongresi

24-26 Mayıs 2017, Adana

İnşaat Mühendisleri Odası adına, Adana ve İstanbul Şubelerinin birlikte düzenlediği '12. Ulaştırma Kongresi', Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde 24- 25- 26 Mayıs 2017 tarihlerinde gerçekleştirildi. Kongrenin açılış konuşmaları TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İMO Adana Şube Başkanı Halil Çağdaş Kaya, İMO İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Seran Aysal, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar, Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Güngör Evren tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Toplantı; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Serap Dedeoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, TMMOB 2. Başkanı Züher Akgöl, Oda Onur Kurulundan Abdullah Bakır, Ahmet Göksoy, İMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, İzmir Şube Başkanı Gürkan Erdoğan, Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Ulaştırma Kurulu Üyeleri, Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Seran Aysal, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan Karalar ile yüzü aşkın konuk üyemizin katılımıyla gerçekleşti.

### Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Güngör Evren

Prof. Dr. Ergun Gedizlioğlu

Doç. Dr. İsmail Şahin

Nusret Suna

Halil Çağdaş Kaya

Zekeriye Turanbayburt

Suphi Civelek

Y. Doç. Dr. Selim Dündar

Y. Doç. Dr. Volkan Emre Uz

Ahmet Uncu

Rezan Bulut

Funda Kılınç Suvakçı

Gizem Cansu Ağlagül





## 12. Ulaştırma Kongresi - Sonuç Bildirgesi

Odamız adına Adana ve İstanbul Şubeleri olarak 24-26 Mayıs 2017 tarihinde Adana'da 12. Ulaştırma Kongresi'ni gerçekleştirdik.

Uzun yılların çabaları ve deneyimleri ile erişilen 12. Kongre'de, bir değerlendirme, bir anlamda hesaplaşma gereksinmesi duyuldu. Çünkü geçmişe doğru bakıldığında, özellikle son dönemde yaşananlar böyle bir gereksinmeyi kaçınılmaz kılıyordu. Yıllardır, sorunlar ortaya konmuştu. Bilimin desteğiyle geçerli ve uygulanabilir çözümler sunulmuştu. Yanlış karar ve uygulamalarla ilgili gerekli eleştiriler ve uyarı görevi aksatılmaksızın yerine getirilmişti. Ama bir türlü istenen ve beklenen sonuçlar alınamadı.

Belirtilen nedenle, alınan kararları ve yapılan uygulamaları izlemek, sorunlara bilimsel çözümler araştırmayı sürdürmekle birlikte, amaçlanan sonuca erişilmemesinin nedenlerini çözümlemenin zamanının geldiği düşünülüyor. Aslında, konu özü bakımından, doğru politikalarla yoksunluk ya da politikasızlık olarak bilinen bir gerçektir. Dolayısıyla ulaştırma politikaları konusunun, yıllar önce TMMOB'nin bir kongre ile gündeme getirilmesinden sonra, yene ele alınması gerekmektedir. 12. Ulaştırma Kongresi'nin ana konusunun "Ulaştırma Politikaları" olarak seçilmesinin gerekçesi böyle özetlenebilir.

Kongrede dört Çağrılı Konuşmacı doğrudan ulaştırma politikaları, yatırımlarda belirleyici rolü nedeniyle finansman ve hızla büyüyen kentlerin ağırlaşan sorunlarının çözümü üzerinde duran bildirimler sundular.

Sunulan diğer 27 bildirimde de doğrudan ulaştırma politikaları ile ilgili olanlar vardı. Ayrıca bazı bildirimler mühendislik uygulamalarının arkasında ulaştırma politikası ve stratejilerinin bulunduğu göstermeleri açısından ilginçti. Buna bir örnek olarak, yurt dışındaki etkin uygulaması ile, kent ulaştırmasında toplu taşımaya öncelik tanıyan sinyalizasyon düzenlemeleri konusu verilebilir. Öte yandan teknolojik gelişmelerin, örneğin sürücüsüz taşıtların ulaştırmadaki olası etkileri değerlendirildi.

Sağlıklı ulaştırma politikaları için temel önemdeki sürdürülebilirlik üzerinde duruldu. Erişilebilirlik kavramına açıklık getiren ve önemini belirten bildirimler sunuldu. Bu bağlamdaki açıklamaların ışığında yaya ulaşımı, bisiklet kullanımı konularına her zamandan daha önem veren ayrıntılı bildirimlerle ele alındı.

12. Kongre'nin belirleyici özelliklerinden biri Kongre öncesi bazı illerde "Ulaştırma Çalıştayları" yapılarak sonuçlarının Kongre'ye yansıtılması düşüncesi idi.

Bu bağlamda Erzurum Ulaştırma Çalıştayı sonuçlarının açıklanması ilginç ve düşündürücüydü.

Adana'nın ulaşım sorunları da özel bir oturumda tartışıldı.

Hem Erzurum Çalıştayı hem de Kongre'nin Adana'da gerçekleştirilmesi kentlerimizde konuya ne denli yoğun ilgi duyulduğunun açıkça görülmesini sağladı. Bu durum bundan sonraki kongrelerin İstanbul dışında yaygınlaştırılmasının ve kongre öncesi değişik illerde çalıştaylar



düzenlemenin yararlı olacağı kanısının benimsenmesine neden oldu.

Kongre her zaman olduğu gibi bir Forum'la sona erdi. Forum ana konu ile uyumlu olarak "Toplumsal Fayda Odaklı Ulaştırma" başlığı altında gerçekleştirildi. Katılımcıların büyük ilgisiyle karşılanan Forumda politika konusunun önemi ve ana konu olarak seçiminin doğruluğu ve zamanlamanın uygunluğu anlaşıldı.

Günümüzde ulaştırmanın ekonomik, toplumsal ve kültürel boyutlarının göz ardı edilerek yalnız mühendislik yaklaşımıyla ele alınması geçerliliğini yitirmiştir.

Çünkü yatırımlardan işletme yöntemlerine kadar tüm ulaştırma kararları bireylere ve toplum katmanlarına farklı etkiler yapmaktadırlar. Kimileri az kimileri çok yarar sağlarken kimileri de zarar görebilirler. Belirtilen etkileri yöneticilerin öngördükleri amaç ve tutumları, yani izledikleri politikalar oluşturur. Bu politikalar doğrultusundaki sağlıklı uygulamalar, önemli yatırım kararları ve dönüşüm kararları, ancak ve ancak bu politikanın yansıdığı ve yönlendirdiği planlarla gerçekleşebilir.

Gerçekten bir kez daha anlaşıldı ki, yanlış politikaların ya da politikasızlığın egemen olduğu bir ortamda, sağlıklı ulaştırma amacına yönelik plan, proje ve uygulamalar gerçekleşemez. Bu nedenle politika konusu gelecek ulaştırma kongrelerinin gündeminden düşmeyecektir.



## İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin 12. Ulaştırma Kongresi Açış Konuşması



Sevgili meslektaşlarım, genç arkadaşlarım, çalışma arkadaşlarım; tümünüzü saygıyla selamlıyorum.

Ankara'da örgütlenme çalıştayımızı yapamadık, programımız kapsamında. Bizden kaynaklanan, yani bizden de kaynaklanan değil, zorunluluktan kaynaklanan bir nedenle, Danışma Kurulu toplantımızı yapma ihtiyacı duyduğumuz için, aynı tarihe denk geliyordu, yapılamadı. Başka bir güne bırakmayı düşündük, birlikte. Onun dışında Tekirdağ'da başlayan örgütlenme çalıştayımız bugün burada sona eriyor.

Değerli meslektaşlarım, biz bir insanız, insana dair birçok düşüncelerimiz var, hareketlerimiz var, beğenilerimiz var, beğenmediklerimiz var. Yani her birimizin öncelikle doğmuş olduğumuz ortamdaki getirdiğimiz kültürel bir gelişimimiz var, anlayışımız var, olaylara bakışımız var. Önce insan olarak doğduk, sonra bir meslek edindik, inşaat mühendisi olduk. Bir mesleğimiz var, hayatımızı inşaat mühendisliğinden kazanmaya çalışıyoruz. Tabii inşaat mühendisliğinin eğitimini alıp da, inşaat mühendisliğinden hayatını kazanmayan az da olsa arkadaşlarımız var. Onlara söyleyeceğimiz bir şey yok, kendi haklarıdır, istedikleri alanlarda çalışabilirler. Fakat biz meslek insanı olarak seçimimiz insan odaklı, insanın değdiği her yerde olan bir mesleği seçtik değerli arkadaşlarım. Eğer bu mekânda bir toplantı yapıyorsak, bu mekâna bir inşaat mühendisinin eli değmiştir. Oturmuş olduğumuz konutlarda inşaat mühendislerinin eli değmiştir. Gezmiş olduğumuz sokaklara inşaat mühendislerinin eli değmiştir. Açıkçası doğanın dışında ikinci mekânımızdır bizim bulunmuş olduğumuz mekânlar; birinci mekânımız doğa, ikinci mekânımız bizim bulunmuş olduğumuz, yapmış olduğumuz yapılarıdır. Bu yani mesleğimizi önemsemek gerekir. Çünkü sadece kendimiz için değil, tüm toplum için hizmet veriyoruz.





Bir kez daha buradan saygı gönderme ihtiyacı duyuyorum. İnşaat Mühendisleri Odası, yani Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği 1954 yılında yasalaştı. İnşaat Mühendisleri Odası da 19 Aralık 1954 yılında kuruldu. Amaç maddesine bakacak olursak değerli arkadaşlarım, 1954 yılında yapılmış tanımın üzülecek ifade etmem gerekir ki, bugün çok gerisine düştük. "Haksız rekabeti ortadan kaldırmak, halkın yararına olan çalışmalarını yapmak ve meslektaşlar arası dayanışmayı sağlamak" diyor. Arkadaşlar, 1954 yılının önemli bir tespitidir. Bu yanılla üzüntülerimi ifade etmem gerekir.



Elbette ki tarihsel döngüler vardır. Saman zaman ülkeler tarihin halkaları içerisinde geriye düşmüşlerdi. Fakat bu geriye düşme noktası, mesleksi anlamda da bu böyledir, hiçbir zaman devam etmemiştir. Meslek olarak da geriye düşmemizin, değerli şube başkanlarımız ifade ettiler, mutlaka bunun bir çıkışı vardır ve bizim açımızdan kaçınılmazdır. İtibarlı meslekler arasında değerli meslektaşlarım, 19'ncu sıraya düşmüşüz. Diğer meslekleri küçümsemek anlamında söylemiyorum, her meslek değerlidir. Bize burada hizmet eden arkadaşlarımızın yapmış oldukları işler de çok değerlidir. Toplumsal bir işbölümü vardır. Eğer bu işbölümü olmazsa, insanların yaşamını sürdürebilme şansları yoktur. O yanılla her meslek değerlidir, ama inşaat mühendisliği mesleği çok daha değerlidir. Çünkü tüm mesleği, o mesleği yapanları yaşatan bir meslektir.



O zaman değerli arkadaşlarım, gelmiş olduğumuz nokta itibarıyla gerçekten böyle bir noktada mıyız? Böyle bir noktada olmadığımız açıktır. İşte sadece örgütlenme çerçevesinde yapacağımız bu çalışmalarla değil, inşaat yönetimiyle ilgili, yani yapmış olduğumuz inşaatların nasıl yönetilmesiyle ilgili yaptığımız çalıştaylar, bizi geçmişe bağlayan yani atalarımıza dedelerimize bağlayan geçmiş insanların yaşam biçimlerini bugüne getiren tarihi yapıların korunması ve onların geleceğe devredilmesiyle ilgili yapacağımız çalıştay. Dün Erzurum'da yaptık, ne yazık ki İstanbul ve İzmir'de yapacağımız ulaştırma çalıştay da bilinen nedenlerden dolayı yapamadık. Tüm bu konular birer sorun odağı olması nedeniyle bu çalıştayda karşımıza çıktı. Değerli meslektaşlarımız, yaptığımız sempozyumlarda kongrelerde konferanslarda, hatta genel kurullarımızda, bu şubelerimizin genel kurulları için de geçerli, odamızın genel kurulları için de geçerli,

düşüncelerini yeterli ölçüde ifade etmediklerini her zaman ifade ettiler. Haklılar, doğru. O zaman ne yapmak lazım? Arkadaşlarımızla meslektaşlarımızla daha geniş bir zeminde, onların düşüncelerini ifade edecek platformlar yaratmak lazım. İşte burası o platformdur.

Dedik ki, hiçbir arkadaşımızın söylenmemiş hiçbir sözü kalmayın. İşte bu çalıştayları bu nedenle yapıyoruz. Biz 45. Dönem Yönetim Kurulu olarak değerli meslektaşlarım, çok iyi sonuçlar alacağımızı düşünüyorum. Trampleni hepimiz bilirsiniz, vurmazsan yükselmezsin. Her şeyin bir dibe vuruşu vardır. Arkadaşlar, mesleğimiz bugün dibe vurmuş, bunun üzerine hiç örtmeye gerek yoktur. Dün de ifade etmeye çalıştım, her yıl inşaat mühendisliği okullarına değerli arkadaşlarım, geçtiğimiz 2016-2017 öğretim yılında 12 bin 262 kişi alındı. Yani dört sene sonra aramıza 10 bin kişi katılacak. Bugün İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı üye sayısı yaklaşık 110 bin. 20 bin meslektaşımızın da kayıtlı olmadığını düşünürsek, 110 bin meslektaşımız 10 yıl sonra bugünkü kadar meslektaşımız aramıza katılacak. Arkadaşlar, bu sürdürülemez bir durumdur, bu olmaz.

Fiziki şartları yetersiz, apartmandan bozma okullar, öğretim kadroları yetersiz demiyorum olmayan, laboratuvarı olmayan okullardan sadece diploma alınarak inşaat mühendisi olunmaz. Ayrıca da biz bir meslek odası olarak diyoruz ki, insan yaşatan bir mesleğin insanları olarak sadece diploma almanın yeterli olmadığını her koşulda ifade ediyoruz. Diploma almış

olmak, bir mesleği yapmanın, yani inşaat mühendisliği mesleğini yapmanın ilk koşuludur, fakat temel şartı değildir. Temel şartı nedir? Sürekli olarak meslek içi eğitim seminerlerine ve kurslarına katılmaktır. Çağımız değişim çağıdır, çağımız yenilenme çağıdır, çağımız dördüncü sanayi devrimine gelen bir çağdır. Her geçen gün o yeniliklere yetişmek mümkün değildir. Türkiye yüksek teknoloji üretiminde geride kalmıştır.

Değerli meslektaşlarım, Ar-Ge'ye ayırmış olduğumuz, araştırmaya ve geliştirmeye ayırmış olduğumuz, inşaat mühendisliği alanı da dahil olmak üzere son derece yetersizdir. Bu yanı sıra elbette ki bu konular dolaylı olarak bizi ilgilendiren konulardır, ama daha iyi koşullarda yaşamak ve daha iyi koşullarda çocuklarımızı okutmak ve geleceği daha iyi koşullarda tahlil etmek açısından bunları her koşulda ifade edeceğiz, anlatacağız paylaşacağız.

İşte değerli arkadaşlarım, burası öyle bir platformdur. 110 bin üyemiz var, ama 110 bin üye kadar gücümüzün olmadığını da ifade etmem gerekir. Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğinin üye sayısı 510 bine ulaşmıştır. Arkadaşlar, bu arkadaşlarımin ve benim ifade etmiş olduğum konular nedeniyle, ortalığı yıkmak lazım.

İki temel konu vardır, ya var olan iktidarla, ilgili kurumlarla, ilgili örgütlerle bir araya gelir ve o sorunların çözülmesi doğrultusunda istekli ve gönüllü olarak işinin gereğini yaparlar, yasa ve yönetmelik dönüşümleri, değişiklikleri yaparlar. Eğer onlar yapmıyorsa, ilgili örgütler de kendilerinin hakkı olarak görüyorlarsa o eksiklikleri, bir güçle onu yaptırırlar.

Arkadaşlar, bugüne kadar iktidarlar bizim mesleğimizle ilgili, çalışmalarımızla ilgili, inşaat mühendisliği organizasyonu ve alanıyla ilgili çağdaş ve bilimsel ölçekte akla dayalı yapmadılar. O zaman ne yapmak lazım? Güçlü olmak ve yaptırmak lazım. Bu da örgütlülükle ilgilidir. Sadece sayısal çoğunlukla ilgili değildir. İşte bu çalıştaylarımızın temel nedenlerinden birisi de budur.

Sonuç: Değerli meslektaşlarım, insan edilgen bir varlık olarak değil, algılayan, uyarıcıları her zaman işleyen aktif bir varlıktır. Biz de öyleyiz. Hele inşaat mühendisi olduğumuz için daha da öyleyiz. İnsan çevreyle ilişki kurar, kendisi hakkında bilgi edinir, hatırlar, sorun çözme yeteneklerini geliştirir ve gelecek hakkında yaşamını kurgular, geleceğinin ilişkilerini oluşturmaya başlar. Bu çalıştay böyle bir çalıştaydır. O halde işleyebilme ve anlamlandırabilme yeteneğimiz var. Yeteneklerimizle çevreyle ilişki kurarız. Kurduğumuz ilişkiyle kendimizi tanımlarız. İlişkilerimiz nedeniyle belirli şeyleri başkasından duyduğumuz zaman hatırlamaya çalışırız. Aynı zamanda bu platform hatırlatma ve hatırlama platformudur. Hatırlayarak sorun çözme kapasitesini de artırırız. Gelişen bu yeteneklerimiz sayesinde gelecek hakkında olması gerekenler için "ne yapmalı?" sorusunu sorar ve ona çare ararız. İşte bu toplantı aynı zamanda bir çare arama toplantısıdır.

Değerli meslektaşlarım, Van Şubemizin, Trabzon Şubemizin, Samsun Şubemizin ve ev sahipliğimizi yapmış olan Erzurum Şubemizin umuyorum ki yapmış oldukları çalışmalar bizim de burada katkı sağlayacağımız, sizlerin de burada katkı sağlayacağınız bu çalıştayın örgütlülüğümüze ciddi ölçüde yararı olsun. Ben buna inanıyorum.

Katkı koyan, emek koyan tüm meslektaşlarımı kutluyorum, çalıştayımızın başarılı geçmesini diliyorum. Sevgiler ve saygılar sunuyorum.



## 12. Ulaştırma Kongresi - Program

### 24 Mayıs 2017, Çarşamba

#### Açılış Konuşmaları

#### 1. Oturum - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe

- Çağrılı Konuşmacı: Bir Politika Aracı Olarak Karayolu Projelerinin Finansmanı, *Çiğdem Toker*

#### 2. Oturum - Oturum Başkanı: Nusret Suna

- Çağrılı Konuşmacı: Ulaştırma Politikaları Açısından Planlama Girişimleri, *Güngör Evren*

#### 3. Oturum - Oturum Başkanı: Serhan Tanyel, Murat Serdar Kırçıl

- Sinyalize Kavşaklarda Durma Gecikmesi ve Kontrol Gecikmesi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, *Yetiş Şazi Murat, Ziya Çakıcı*
- Şehir içi Işıklı ve Dönel Kavşak Uygulamalarının Performans Kriterlerine Etkisinin İncelenmesi, *Duygu Erol, Özgür Başkan*
- Trafik Işıklarında Toplu Taşımaya Geçiş Önceliği Uygulamaları, Münih Şehri Örneği, *Mustafa Erciyas*

#### 4. Oturum - Oturum Başkanı: Ergun Gedizlioğlu, Cemal Akça

- Şehir içi Ulaşım Ağlarında En Kısa Rota Uzunlukları Kullanılarak Tek Yön Düzenlemelerinin Yapılması, *Cenk Ozan, Özgür Başkan*
- Kentlerimizde Yol Kenarı Otopark Yönetim Stratejilerinin Trafik Dolaşımı Açısından Değerlendirilmesi: Süleymanpaşa İlçesi, Tekirdağ Örneği, *Halim Ceylan, Görkem Gülhan, Hüseyin Ceylan, Soner Haldenbilen*
- Sürücüsüz Taşıtların Katıldığı Trafik Akım Koşullarının Modellenmesi, *Ecem Şentürk Berktaş, Serhan Tanyel*

### 25 Mayıs 2017, Perşembe

#### 5. Oturum - Oturum Başkanı: Selim Dünder, Zekeriya Turanbayburt

- Metro istasyonlarında Perona Erişim Süreleri ve Yürüme Hızlarının İncelenmesi; İstanbul M2 Metrosu Örneği, *S. Şeyma Kuşakçı Gündoğar, Kemal Selçuk Öğüt*
- Küresel Yürünebilirlik İndeksinin Ölçülmesi: Halaskargazi Caddesi Örneği, *Sevinç Özgün, Kemal Selçuk Öğüt*
- Kullanıcılarına Göre Bisiklet: Bir Ulaşım Aracı, *Mustafa Karaşahin, Volkan Emre Uz, İslam Gökal, Ebru Doğru*
- Işık Kontrolsüz Hemzemin Yaya Geçitlerinde Yayaların Güvenli Aralık Algılarının İrdelenmesi, *Eraycan Demirer, Hüseyin Onur Tezcan*

#### 6. Oturum - Oturum Başkanı: Güngör Evren

- Çağrılı Konuşmacı: Ulaşım Politikamız Var mı? Hiç Oldu mu?, *Cüneyt Elker*



**7. Oturum** - Oturum Başkanı: Cüneyt Elker

- **Çağrılı Konuşmacı:** Kentlerimizde Sürekli Büyüyen Trafik Sorunları: Nedenleri ve Alınabilecek Önlemler, *İsmail Hakkı Acar*

**8. Oturum** - Oturum Başkanı: Halim Ceylan, Şükrü Erdem

- Kentlerde Ulaşım Dönüşümü: Yeşil Ulaşım Altyapısı, *Kevser Coşkun, Nur Esin*
- Türkiye’de Bölgesel Ulaştırma Planlaması için Farklı Coğrafi Düzeylerdeki Ulaşım ilişkilerinin incelenmesi, *Mehmet Kalaycıoğlu*
- Kentsel Planlamada Paradigma Değişiminin Bir Ürünü: “Dirençli Ulaştırma” ve İstanbul Kenti Üzerine İnceleme, *Seçkin Çiriş*
- Ulaşım Planlaması Bağlamında Erişilebilirlik ve Talep Modelindeki Yeri, *Mustafa Özuysal, Görkem Gülhan*



**9. Oturum** - Oturum Başkanı: Abdullah Bakır, Volkan Emre Uz

- Mekanistik-Ampirik Kaplama Dizayn Metodu Uygulanmasının Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Önemi, *Kemal Armağan, Şebnem S. Karahançer, Ekinhan Erişkin, Buket Çapalı, Fatma Demir, Serdal Terzi, Mehmet Saltan*
- Ulaştırma Politikalarının Dönüşümü: Sera Gazı Azaltımının Planlaması, *Selma Şekercioğlu, Beyhan İncekara*
- İzmir Körfezi’nde Faaliyet Gösteren Vapurlarda Kapasite Kullanımının Sistem Dinamikleri Yaklaşımı ile İncelenmesi, *Seçil Gülmez, Renda Aslantaş, A. Güldem Cerit*
- Denizli İlinde Tarım Arazilerinde Ulaşım Kaynaklı Kirlenme, *Ece Atilla, Soner Haldenbilen, Tamer Koralay*

**26 Mayıs 2017, Cuma**

**10. Oturum** - Oturum Başkanı: Mustafa Özuysal, Suphi Civelek

- Erzurum Çalıştayı Sonuçları, *İMO Erzurum Şubesi*
- Metrobüs işletmesi ile ilgili Olarak Meydana Gelen Kazaların ve Etkileşimlerin İrdelenmesi, *Kubilay Akbulut, Aydın Kıcı, N. Özgür Bezgin*
- Kıyı Alanlarındaki Yatırım Kararlarına Bölge Halkının Katılımı: Karaburun Uygulaması, *Onur Akdaş, Oğuzhan Avaz*
- Okul Yollarının Trafik Güvenliğinin Belirlenmesi: Balıkesir Örneği, *Ayşe Turabi*

**11. Oturum** - Oturum Başkanı: Soner Haldenbilen, Ahmet Uncu

- Lojistik Merkez Yer Seçimi- İşletme Modelleri ve Kıyaslama Çalışması, *Çağlar Tabak, Kürşat Yıldız*
- Ulaştırma Sorunlarının Çözümünde Farklı Disiplinler: Üsküdar Aktarma Merkezinde Mekânsal Davranışlar, *Güneş Ece Albayrak, Nilgün Çolpan Erkan*
- Demiryollarında CBS Entegre-yonuna Yönelik Politikaların Geliştirilmesi, *Yelda Ademoğlu Güllük, M. Tefvik Özlüdemir*

**12. Oturum** - Oturum Başkanı: Halil Çağdaş Kaya, İsmail Hakkı Acar

- Adana Kentiçi Ulaşım Sorunları, *İMO Adana Şubesi*

**Forum** - Yöneten: Güngör Evren, Cemal Gökçe, Ergun Gedizlioğlu

- Toplumsal Fayda Odaklı Ulaştırma



## İzmir ve Deprem Konferansı

28-29 Eylül 2017, İzmir

İnşaat Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi tarafından düzenlenen "İzmir ve Deprem Konferansı", 28-29 Eylül 2017 tarihlerinde, DEÜ DESEM Bordo Salonunda düzenlendi. Konferans; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve İMO İzmir Şube Başkanı Gürkan Erdoğan'ın açılış konuşmalarıyla başladı.

Konferansa; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, İzmir Şube Başkanı Gürkan Erdoğan, Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Üyesi Temel Temiz, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Selahattin Varan, Karayolları 2. Bölge Müdürü Abdülkadir Uraloğlu, Karabağlar Belediye Başkanı Muhittin Selvitopu, İZSU Genel Müdürü Fügen Selvitopu ve çok sayıda meslektaşımız katıldı.

### İzmir ve Deprem Konferansı - Sonuç Bildirgesi

İzmir ve Deprem Konferansında İzmir özelinde deprem afetine hazırlık her yönü ile ele alındı. Üniversitelerden, kamu kurumlarından, özel sektörden birçok meslektaşımızın yoğun katılımı ile gerçekleştirildi. Konferansta 6 oturumda 23 adet sunum yapıldı, yaklaşık olarak 350 kişi katılım sağladı.

Ülke topraklarımızın %93'ü deprem bölgesinde kalmaktadır. Bu sebepten dolayı yapılarımızı mutlaka ve mutlaka depreme karşı dayanıklı olmalıdır. Yıllardan beri yönetmeliklerimiz bu tehlikeye karşı güvenli yapılar nasıl oluşturulur konusunda revize edilerek depremin etkilerini en az hasar ile atlatacak şekilde hazırlanmaya çalışılmıştır. Ruhsatlı yapılarımızın birçoğu bu yasa ve yönetmelikler çerçevesinde hazırlanırken ne yazık ki ruhsatsızda birçok yapı yapılmıştır.

Bu yapılar hiçbir şekilde mühendislik hizmeti almayan kaçak yapılardır. Ancak dönem dönem siyasilerin imar afları ile bu yapılar yasal hale getirilmiştir. Bu gibi uygulamalardan dolayı kaçak yapılar çoğalmış ve güvenli olmayan bir yapı stoku ortaya çıkmıştır.

1999 ağustos ve sonrasında yaşanan büyüklüğü 6 ve üzerinde olan yıkıcı depremler ülkemize çok fazla can ve mal kaybı yaşatmıştır. Dünyada da benzer ve daha büyük depreme maruz kalan yapılar incelendiğinde daha az can ve mal kaybına uğradıkları görülmüştür. Bu noktada ülkemizde de mevcut yasa ve yönetmeliklerimizin revize edilmesi kontrol mekanizmalarının çalıştırılması gerektiği görülmüştür. Bu bağlamda yapı üretiminde kontrolü sağlaması için yapı denetim sistemi geliştirilmiştir.



1999 ağustos ve sonrasında yaşanan depremler güvensiz yapıların biran önce dönüştürülmesi gerektiği gerçeğini ortaya koymuştur. Riskli alanların dönüştürülmesi 5393 sayılı Belediye Kanunu 73. Maddesine göre yapılabilirdi ancak yeterli olmadığı için vatandaşları özendirici bir kanun olarak 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun çıkartıldı.

İzmir ve Deprem Konferansında geçmişten günümüze İzmir ve Ege bölgesinin zemin yapısı incelendi, bölgedeki fayların özellikleri , yaşanan depremler, İzmir'in mevcut yapı stoğunun durumu , yeni yapılan yapıların hangi yönetmelikler çerçevesinde hazırlandığı, nasıl kontrol edildiği, imalat aşamasında yapılanlar, afetlerde afet öncesi - afet sırasında - afet sonrasında toplumsal bilincin geliştirilmesi için yapılanlar ve yapılması gerekenler, afetler sonrasında ortaya çıkan hukuksal sorunlar, alt yapı sorunları hakkında bilgiler verildi.



Konferansta öne çıkan konu başlıkları sıralayacak olursak;

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun bilinen adı ile Kentsel Dönüşüm uygulamalarında çeşitli sorunlarla karşılaşmıştır. Nereden başlanacağı, nasıl yapılacağı gibi temel sorunlarla karşı karşıyadır. Kentsel dönüşüm mevcut uygulamada parsel bazında dönüşüm olarak yapılmaktadır. Az katlı yapılar yıkılarak yerine yüksek katlı bağımsız bölüm sayısı artan yapılar yapılmaktadır. Alt yapısı ( yol - kanalizasyon-içme suyu otopark vb. ) yeşil alanları , sosyal alanları düşünülmemektedir. Oysa sağlıklı bir kentleşme için Kentsel dönüşüm parsel bazında yapılmamalıdır.

Kentsel dönüşümün öncelikle planlanması gerektiği ortaya çıkmaktadır. Özellikle nereden başlanmalı konusunda mevcut yapı stoğunun belirlenmesi gerektiği önem kazanmıştır.

Yapı stoğunun durumu ortaya konduktan sonra öncelik sırasına göre mevcut yapılar gerekiyorsa daha detaylı incelenir, yapıların durumuna göre güçlendirme veya yıkım kararı verilebilmelidir.

Dikkat çekilen diğer bir konu öncelikli kullanıma sahip özellikle hastahane, okul kamu binaları gibi önceliği olan yapıların biran önce durum tespiti yapılması ve gerekli müdahalelerin yapılarak güvenli hale getirilmesidir.

Daha önce İzmir için yapılmış olan Deprem Master Planı revize edilmelidir.

Proje üretim sürecinde kullanılan yasa ve yönetmelikler standartlar, günümüz koşulları teknolojik gelişmeler, son teknoloji üretilen yapı malzemeleri dikkate alınarak revize edilmelidir.

Yapı güvenliği konusunda tek söz sahibi olan inşaat mühendislerinin gerek üniversite eğitimi gerek mezuniyet sonrası mesleki gelişimleri desteklenmeli, meslekte uzmanlaşmaya gidilmelidir. Meslekte uzmanlaşmayı destekleyen yasal dayanaklar getirilmelidir.

Doğal afetlerin meydana getirdiği hasarların azaltılması, toplumun her ferdinin ve her kesiminin bilinçli ve etkin katılımı ile mümkün olabilecektir. Deprem konusunda toplumun tüm katmanları, hem örgün eğitim hem de yaygın eğitim sistemi ile bilinçlendirilmeli ve kesintisiz olarak bu eğitim devam ettirilmelidir.

Afet ile ilgili olarak halka zaman zaman anketler yapılmıştır. Anketler bize halkın afet konusunda bilinçli olmadığını afete hazırlık konusunda kimden destek alabileceğini, afet sırasında kimden yardım alacağını ve afet sonrasında neler yapacağını bilmediğini göstermiştir. Bilinçlendirme çalışmalarını yürütecek olan kurum AFAD 'dir. Destekleyecek katkı koyacaklar ise TMMOB , STK ve üniversitelerdir. Biran önce bu konuda program yapılarak okullarda, mahallelerde bilinçlendirme çalışmalarına başlanmalıdır.

Afet sonrası çok önemli bir konu toplanma alanlarıdır. Daha önce afet toplanma alanları belirlenmiş ancak imar paftalarına işlenmediği için zaman içerisinde buralar yapılaşmaya açılmıştır. İMO İzmir Şube İzmir'de ilçe belediyelerle ortak çalışma yaparak daha önce belirlenmiş olan toplanma alanlarının durum tespitini yapmıştır. Gelişen nüfus ve mahallelerin gelişmesi



ile mevcut alanların yetmediği ve bazı alanların kullanılabilir durumda olmadığı görülmüştür. Kurulan ortak komisyonlarla yeni toplanma alanları belirlenmiş ve AFAD'ın onayına sunulmuştur. Kamunun tasarrufunda olan alanlar toplanma alanı olarak seçilmeye çalışılmıştır. Afet Toplanma Alanlarının daha sonra imara açılmaması için imar paftalarına işlenmesi gerekmektedir.

Gerçekleştirmiş olduğumuz konferansın Afetlere ve özellikle deprem afetine hazır bir kentin yapılmasında katkı sağlayacağı kanısındayız.

Bu konferansın İzmir de düzenlenmesinde ve içerik konusunda şekillenmesini sağlayan İMO Yönetim Kuruluna başta olmak üzere katkı sağlayan Akademisyenlere, İlçe Belediye Başkanlarına, İzmir Büyükşehir Belediyesi'ne, Bürokratlara, Sivil Toplum Kuruluşlarına ve değerli meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

## İzmir ve Deprem Konferansı - Program

### 28 Eylül 2017, Perşembe

#### Açılış Konuşmaları

#### 1. Oturum - Afete Dirençli Kentler ve İzmir'de Yapılan Çalışmalar - Oturum Başkanı: Fügen Selvitopu

- Afete Dirençli Kentler Kavramı Çerçevesinde, Yapı Stoku Envanteri ve Deprem Riski Çalışmaları, *Serap Kahraman, Türkey Baran, Özgür Özçelik, Serkan Mısıır, Sadık Can Girgin*
- İzmir Deprem Senaryosu- Radius Projesi Örneği, *Muzaffer Tunçağ*
- İzmir'de Afet Riskini Azaltma Eylem Planı Hazırlık Çalışması, *Jale Alel*

#### 2. Oturum - İzmir ve Çevresinin Deprem Tehlikesi ve İzmir'in Depremselliği - Oturum Başkanı: Gürkan Özden

- Sismolojik ve Jeolojik Bulgular Açısından İzmir'in Deprem Tehlikesi, *Atilla Uluğ*
- İzmir Yeni Kent Merkezi ve Yükselen Binalar: Geoteknik ve Deprem Mühendisliği Bakımından Bir Değerlendirme, *Selim Altun*

#### 3. Oturum - Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı ve İzmir'de Yapılanlar - Oturum Başkanı: Ömer Zafer Alku

- Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Nasıl Olmalıdır? *Abdullah Uzun*
- Türkiye'de Yüksek Bina Deprem Tasarımı ve İzmir'deki Uygulamalara Genel Bakış, *Cüneyt Tüzün*
- İMO İzmir Şubesi Tarafından Proje Denetimleri Esnasında Statik Projelerde Tespit Edilen Eksiklikler Nelerdir? *Alim Şadan, Cenk Işılay*
- Tarihi Yapıların ve Müzelerin Depremden Korunmasına Yönelik Uygulamalar, *Günsel Akyol*





**4. Oturum** - Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımında Onarım ve Güçlendirme - Oturum Başkanı: Alper İlki

- Betonarme Elemanlarda Oluşabilen Yapısal ve Malzeme Kaynaklı Çatlaklar, *Kambiz Ramyar*
- Deprem Güçlendirmesinde Deprem Yalıtım Sistemlerinin Kullanımı, *Bahadır Şadan*
- Mevcut Yapıların Deprem Güvenliğinin Değerlendirilmesi ve Güçlendirme, *Alper İlki*
- İzmir'deki Betonarme Yapıların Deprem Güvenlikleri, Onarım ve Güçlendirme (Uygulamadan Örnekler), *Salih Kibar, Vural Turan*
- Güçlendirme Projelerinde Maliyet Kazanç İlkeleri, *Ali Güngör*

**5. Oturum** - Planlama ve Kentsel Dönüşüm Politikaları - Oturum Başkanı: Bülent Tanık

- Risk Yönetimi ve Depremsellik İzmir Örneği, *M. Yıldırım Oral*
- Doğal Afetler ve Kent Planlaması, *Evren Erdin*
- İzmir Büyükşehir Belediyesinin Kentsel Dönüşüm Projeleri, *Arzu Özçelik*
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Kentsel Dönüşüm Uygulamaları, *Selahattin Varan*

**6. Oturum** - İzmir'de Yapılan Temel Afet Bilinci Çalışmaları - Oturum Başkanı: Faruk Ünver

- Bornova'da Afete Hazırlık Çalışmaları, *Olgun Atila*
- Okullarda ve Halka Yönelik Yapılan Temel Afet Bilinci Eğitimi, *Ömer Karaca*
- Afetlerde Sivil Örgütlenmenin Önemi, *Okşen Mersin*
- 17 Ağustos ve 12 Kasım Depremlerinde Ortaya Çıkan Altyapı Sorunları ve Hasar Azaltıcı Yöntemler, *M. Eren Uçkan*
- Deprem Sigortası (DASK) Nedir? *Emre Kökavcı*

Değerlendirme ve Kapanış

# Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi

6-7 Ekim 2017, Samsun



İnşaat Mühendisleri Odası adına Samsun ve Antalya Şubeleri tarafından düzenlenen "Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi" 6-7 Ekim 2017 tarihlerinde, Samsun'da düzenlendi. Kongre, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü ve Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı'nın konuşmalarıyla başladı.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Adana Şube Başkanı H. Çağdaş Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Berdan Dinçyürek, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Sekreter Üyesi Ahmet Evcı, Sayman Üyesi Mustafa Murat Ayhan, Y.K. Üyeleri Faruk Kara, Murat Yılmaz, Bursa Şube Yönetim Kurulu Üyesi Müjgan Elmas, Eskişehir Şube Sekreter Üyesi Berrin Çiftçi, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Sakarya Şube Başkanı

Hüsnü Gürpınar,  
Sekreter Üyesi Semih  
Uçar, Samsun Şube Başkanı  
Cevat Öncü, Sekreter Üyesi Hüseyin Talak,  
Sayman Üyesi Zeki Bayrak, Y.K. Üyeleri Selim  
Camadan, Yılmaz Tüfek, Arda Karabulut, Serdar  
Bektaş, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten,  
Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Sekreter  
Üyesi Muzaffer Aydın, Y.K. Üyeleri Nurhayat  
Sürmen, Tuğçe Anılan, Yavuz Usta ve Semih  
Nehar Nalbantoğlu katıldı.



## Düzenleme Kurulu

Şükrü Erdem

Cevat Öncü

Mustafa Balcı

Doç. Dr. Rifat Akbıyıklı

Doç. Dr. S. Ümit Dikmen

Doç. Dr. G. Emre Gürcanlı

Y. Doç. Dr. Fahri Binici

Altok Kurşun

Hüseyin Tüfek

Tahsin Asan

Ahmet Evcı

## Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi - Sonuç Bildirgesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Samsun ve Antalya Şubeleri tarafından ortak düzenlenen Uluslararası Katılımlı İnşaat Yönetimi Kongresi, 6 - 7 Ekim 2017 tarihlerinde Samsun'da gerçekleştirilmiştir.

Kongre programında, İMO Genel Başkanı Sn. Cemal Gökçe'nin sektördeki gelişmeleri değerlendiren açılış konuşmasının ardından, kabul edilmiş 90 bildiri ve "Yapı İşkolunda İş Güvenliği Sistemlerinin Kurulması ve Yürütülmesi", "Proje Yönetimi Kapsamında Ana Plan", "Proje Finansmanı ve Ana İlkeleri" başlıklı çağrılı konuşmacıların sunumları olmuştur. Bildiriler, paralel oturum şeklinde, toplam 70 bildiri aşağıdaki başlıklar altında gruplanarak sunulmuştur:

- Proje yönetimi
- İhale sistemi ve risk yönetimi
- Finansal ve sektörel uygulamalar
- Eğitim ve tarihsel gelişim
- Yenilikçi yaklaşımlar ve bilişim teknolojileri
- Hukuksal konular

Kongrede sunulan bildiri ve posterler kapsamında ortaya konulan araştırma sonuçları ile panellerde dile getirilen görüş ve önerilerin inşaat yönetimi bağlamındaki çıkarımları aşağıdaki altı başlıkta toplanmış bulunmaktadır:

1. Kongreye, gerek akademisyenlerin, gerek öğrencilerin, gerekse de uygulayıcıların yoğun katılımı ve göstermiş oldukları ilgi, inşaat yönetimi konusunun giderek daha fazla önemsenmekte olması açısından sevindirici ve umut verici bir gelişme olarak değerlendirilmiştir. Hiç şüphesiz ki lisansüstü programlara müracaatlarda, öğrencilerin pek çoğunun diğer inşaat dalları yerine inşaat yönetimi alanını tercih etmesi de bu gelişmenin bir yansımasıdır. Yine aynı bağlamda, üniversitelerde ki inşaat yönetimi lisansüstü sayısal artışı sevindiricidir.
2. Ancak bu olumlu gelişmelerin yanısıra, yapılan akademik araştırmaların sonuçlarının inşaat sektörüne yansıma arzu edilen düzeyin çok altındadır. Bu nedenle inşaat yönetiminin inşaat mühendisliği eğitimi içindeki önemi ve işlevinin daha iyi anlaşılması için daha fazla çaba sarf edilmesi gerekmektedir.
3. Elbette arzu edilen noktaya ulaşmakta üniversite sektör işbirliğinin olumlu etkileri olacaktır. Öğretim kurumlarında yapılan inşaat yönetimi eğitiminin uygulamaya yansıma yaygınlığını artırmak için, yapılacak akademik çalışmalarda ortaya konulan bulgu ve yöntemlerin, uygulamada sektörde yaşanan sorunların çözümüne somut katkılar sağlayıcı nitelikte olması; bu bağlamda eğitim, araştırma ve bilgi paylaşımı konularında üniversite - özel sektör işbirliğinin oluşturulması ve desteklenmesi önemlidir. Bilgi transferinin hızlandırılması amacıyla uygulama içindeki mühendislerin inşaat yönetimi alanında lisansüstü çalışma yapmaya özendirilmeleri de gelişmeye katkı sağlayacaktır.
4. İnşaat yönetimi, sektörde, zaman, kalite, finansman, insan (özetle kaynak) yönetimi bilgisi ve yönetici formasyonu kazandırır; böylece sahip olunan teknik bilgi ve beşeri yeteneklerin uygulamaya daha etkin bir şekilde yansıtılabilmesine ve kaynakların daha verimli kullanılmasına katkılar sağlayan bir bilim dalıdır.
5. İnşaat sektörünün çok sayıda temel mal ve hizmet sektörleriyle etkileşim içinde olup kullandığı emek-yoğun teknoloji nedeniyle ülke ekonomisindeki önemli yerini hep koruyacak olan inşaat sektörünün halen yurt içinde ve dışında ulaştığı büyük iş hacmi ve mezun





olan inşaat mühendislerinin büyük çoğunluğunun uygulama içinde yer almayı tercih ettikleri dikkate alındığında, inşaat mühendisliği eğitiminde inşaat yönetimi alanına daha fazla önem ve ağırlık verilmesi büyük önem arz etmektedir.

6. Akademik çalışmaların uygulayıcılarla paylaşılmasında, bu konuda düzenlenecek konferans, sempozyum ve kongrelerin çok önemli bir işlevi bulunmaktadır. İnşaat mühendisleri odasının şubeleri aracılığıyla yapılan ve/veya desteklenen kongre/sempozyum/çalıştay gibi organizasyonları düzenleme yönünde gösterdiği gayret ve katlandığı fedakârlıklar, önemli bir katma değer yaratmakta olup, takdire şayandır.
7. Uluslararası Katılımlı İnşaat Yönetimi kongresinin düzenlemesini üstlenen İMO Samsun ve Antalya şubelerinin, başarılı bir organizasyon ve yönetim becerisiyle kongrenin amacına ulaşması için gösterdiği gayret her türlü övgünün üstündedir.

## **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi Açış Konuşması**

Sevgili meslektaşlarım, bilgi ve teknolojinin sürekli olarak yenilediği bir dünyada yaşıyoruz. Bu yenilenmeden inşaat mühendisliği ve inşaat sektörü de kendisine düşen payı alıyor. Yeniliklere ayak uydurabilmek için iyi bir eğitim ve öğretim sürecinden geçmek gerekiyor. Ayrıca inşaat mühendisliğinde mesleğimizi yapabilmek için, diploma almış olmanın ön şart, mesleğimizi iyi yapabilmek için de sürekli olarak mesleki seminer ve kurslara katılarak sertifika almanın en şart olduğu bir dünyada yaşıyoruz.

İşte biz İnşaat Mühendisleri Odası olarak, can ve mal güvenliğini sağlamak zorunda olan bir mesleğin insanları olduğumuzu biliyoruz. Bu noktada yeni bilgiler üretmek için var olan bilgilerden hareketle, yeni bilgi ve yeni teknolojilerin ancak mümkün olabileceğini de biliyoruz.

Bu nedenle Odamız mesleğimizi ilgilendiren her konuda meslek içi eğitim seminerleri ve kurslarının yanında, sempozyum, kongre ve konferanslar düzenliyor. Mesleğimizin profesyonellerini, uzman ve akademisyenlerini bir araya getirerek, sorunların tartışılmasına, yeniliklerin bilimin öğrenilmesine her zaman olanak hazırlıyor. İnşaat mühendisliği eğitiminden yasala düzenlemelere, işçi sağlığı ve iş güvenliğinden yapı denetimi ve inşaat yönetimine kadar inşaat sektörünün farklı yanlarını tartışıyoruz ve bu tartışmalar sonucunda da mutlaka ve mutlaka yeni şeyler öğreniyoruz.

Sevgili meslektaşlarım, sayın konuklar; proje üretimi, inşaat yapımı ve denetimi gibi konularda bilimsel bilgiye ve yönetim anlayışına sahip olmanın, karşılaşılabilecek sorunları azaltacağını ve yeni sorunlarla karşılaşmadan yapı üretimi yapacağımızı biliyoruz. Sürekli olarak da öğrenmenin bu noktada gerekliliğini arkadaşlarımızla paylaşıyoruz.

Sağlıklı ve sürdürülebilir bir inşaat yönetiminin yapılabilmesi için Adana ve Denizli'de çalıştaylar düzenleyerek konu ve sorunları tartıştık bir yanı sıra. Bugün burada Samsun Şubemizin



ev sahipliğinde Antalya Şubemizle birlikte odamız adına düzenlemiş oldukları 7'nci İnşaat Yönetimi Kongresinde birçok bildiri sunulup tartışılacak.

Ayrıca iş kazaları ve işçi ölümlerinde dünyadaki ülkeler arasında en ön sıradaki yerimizi ne yazık ki koruyoruz. 2015 yılında 1730, 2016 yılında 1970 emekçi hayatını kaybetti. Bu yılın ilk 8 ayında ise, 1338 işçi yaşamını yitirdi. Rakamlara baktığımızda, sorunun artarak devam ettiğini görüyoruz. Ölümlü iş kazalarının sektörlere göre dağılımına baktığımızda, inşaat sektörünün başı çektiğini de biliyoruz. İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin sağlanması, yapı üretim sürecinin planlanması gibi yönetim süreci içerisinde bulunan konularda bilgi ve duyarlı olmak gerekiyor. Aynı zamanda işin gerektirdiği yöntemleri kullanmak gerekiyor.

Ülkemizde yakın geçmişe kadar inşaat yönetimi denilince, akıllara metraj çıkartmak, hak ediş düzenlemek, ihale Yasası ve Kontrol Yönetmeliği gibi konular gelirdi. Özellikle 1980 sonrası dönemde yurtdışı müteahhitlik hizmetlerinin artmaya başlaması ve akademik çevrelerin inşaat yönetimiyle ilgili olarak yapmış oldukları inceleme ve çalışmalar, inşaat yönetimi konusunun önemli bir bilim dalı olduğunu da ortaya koymuştur. Ayrıca yurtdışında müteahhitlik hizmeti yapan firmalar rekabet güçlerini artırabilmek için, iş yönetiminde ortaya çıkan anlayış farklılıklarını ortadan kaldırmanın önemini de fark etmişlerdir. İnşaat yönetimi evresinde verilecek kararların doğru olması, var olan kaynakların etkin kullanılmasını sağlayacağı gibi, meslek insanlarının teknik bilgilerini doğru kullanabilmesinin yanında, çağdaş yönetim araçlarını doğru kullanabilme gücüne sahip olmaları gerektiğini de giderek fark etmişlerdir.

Bu kapsamda inşaat sektörüne baktığımızda, inşaat yönetim anlayışında önemli sorunların olduğunu da görüyoruz. Doğru bir şantiye yönetiminden hukuksal sorunlara, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusundan taşeron seçimi gibi konulara kadar ciddi sorunlarla karşı karşıya olduğumuz giderek daha fazla anlaşılmaktadır. Ayrıca inşaat yönetimi konusundaki bilinçlenmenin uygulama alanına yansımaları da, bizim ülkemizde ne yazık ki oldukça geç olmaktadır. Taşeron seçiminde sorunumuz var, işçi sağlığı ve güvenliği konusunda sorunumuz var, yapı üretimi konusunda sorunumuz var, yapı denetimi konusunda sorunumuz var, şeffaf ve sürdürülebilir bir ihale konusunda önemli sorunumuz var, rekabet haksız olmayan rekabet konusunda ciddi bir sorunumuz var.

Sevgili meslektaşlarım, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda ortaya çıkan bilimsel ve teknolojik gelişmelerden yeterli ölçüde ne yazık ki yararlanılmıyor. İş kazalarını önlemek için gerekli olan harcamalardan giderek kaçınılıyor. İş güvenliğiyle ilgili olarak yapılacak olan harcamalara bir maliyet konusu olarak bakılıyor. Bu durum da iş kazalarını ve işçi ölümlerini oldukça artırıyor.

İnşaat sektörünü ve inşaat projelerini birbirinin benzeri olarak görmek yanlıştır. Oysa her proje farklı olduğu gibi, her inşaat da farklıdır. Her işin kendisine göre çalışma koşulları vardır. Nasıl ki doktorlar "hastalık yok, hasta var" diyorlarsa, her hastalığın kendine göre özelliği farklıdır diyorlarsa, her inşaatın da bir diğerine göre farklı yanlarının olduğunu bilmek gerekiyor. Bu nedenle her projede farklı risklerle karşı karşıya kalınabilir. Günümüzün gelişmiş olan teknolojilerinde inşaat sektörüne yapılan yatırımların boyutu bugün 20 yıl öncesine göre oldukça farklılaşmıştır, hayallerimizi zorlayan bir hale gelmiştir. Modern yaşamın ortaya çıkardığı ihtiyaçlar ve yapı fonksiyonlarının çeşitlenmesi, inşaat projelerinden beklentileri de giderek farklılaştırmıştır.

Artık bölgenin sosyolojik etkisini incelemeden bir alışveriş merkezi yapmak, ekolojik etkilerini araştırmadan bir baraj yapmaya karar vermek, kentle olan ilişkisini araştırmadan bir konut projesi geliştirmek, insan psikolojisini dikkate almadan ofis binaları yapmanın doğru olmadığı giderek daha da anlaşılmaktadır.

Yukarıda ifade ettiğim bu kadar çok etken arasında planlanan bir işin en önemli sorunu, kaynak ve kaynakların yönetiminin doğru kullanılması sorunudur. Bu kaynaklar para, zaman, işgücü, malzeme, arsa ev doğal kaynaklar olarak ifade edilebilir. Ancak saydığımız kaynakların başından en sonuna kadar var olan tek varlık insandır. İnsan varlığını bu çerçevede hiçbir zaman unutmamak, diğer tüm kaynakların para gücü de dahil olmak üzere tümünün önüne koymak gerekir.



Sevgili meslektaşlarım, bu kadar karmaşık olan projelerin ilk ve son evrelerini planlayıp yürütecek, projelerin sürdürülebilirliğini sağlayacak bir bilgi birikimi, vizyon ve altyapımız acaba var mı? İnşaat sektörü üniversiteler, bakanlıklar, yerel yönetimler, bilgi derinliği olan ahlaki ölçüleri yeterli etik bir bakışa sahip insan kaynağı üretmek için kurumsal bir ilişkimiz ve kurumsal bir çalışmamız var mı? İnşaat yönetiminin önemini anlayabilmek için, inşaat yönetimindeki paydaşların işlev ve motivasyonlarını inşaatı anlayacak çerçevede gelişen bir bilgi birikimine sahip miyiz?

Peki, bu paydaşlar kimler? Mühendisler, mimarlar, kent plancıları, peyzaj mimarları, değerlemeciler, sosyologlar, avukatlar, muhasebeciler, finans kuruluşları, işletmeciler, halkla ilişkiler, yerel yönetimler, devlet kurumları, son kullanıcılar bu konunun paydaşları olarak düşünülmelidir. Ama ne yazık ki bizim ülkemizin temel anlayışı, "ben yaptım, ben bilirim" anlayışıdır.

Değerli meslektaşlarım, her zaman altını çizdiğimiz gibi, estetik kaygısı ileri olan mimarlar, son kullanıcıları dikkate almayabilirler. Planlamayı yapanlar finansmanı dikkate almayı, sadece planlama yapabilirler. Mühendisler, yani bizler yapacağımız yatırım halkla olan ilişkisini ve etkisini dikkate almayı, sadece işlerimizi yapabiliriz. Burada söylenilmesi gereken şudur: Yapılan işin birbiriyle olan ilişkisini kavrayan ve belirsiz sayıda değişken olduğunu fark ederek, bu değişkenlere göre davranma anlayışıdır. Planlama, koordinasyon ve kontrol süreçlerinin farkına vararak hayata geçirmeye çalışan yöneticiler günümüzde giderek önem kazanmaktadır.

Açıkçası inşaat yönetimi sürecinde bulunan her eleman, aynı zamanda kendi işini de yönetmektedir. Bu nedenle inşaat yönetiminin meslekler arası yapısını, her birinin anlayarak hareket etmesi gerekmektedir. Hiçbir kimsenin yapım sürecinde bir diğerinden bağımsız olarak işi yürütmesi mümkün değildir. İş kazalarının ve ölümlerin fazla olmasında en temel etken, her birinin daha çok kendi işine odaklanması ve sadece ve sadece kendi işlerini yapmaya çalışmış olmaları, iş kazalarını oldukça artırmaktadır.

Bu nedenle inşaat yönetiminin her parçasındaki elemanların birbirleriyle etkileşim ve koordinasyon içerisinde olması, sorumluluğun gereği olan işleri bilinçli bir şekilde yönetmesi ve yapması gerekmektedir.

Sevgili meslektaşlarım, 2003 yılının ilk yarısından itibaren 4734 sayılı Kanun, yani İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhaleleri Sözleşmeleri Kanununun uygulanması ne yazık ki mümkün olmamıştır. Bu yasa ihalelerde saydamlığı, rekabeti, eşit muameleyi, güvenilirliği, gizliliği, kamuoyu denetimini, ihtiyaçların uygun zamanda ve istenilen şartlarda karşılanmasını ve kaynakların verimli kullanılmasını amaç edinmiştir. Açıkçası kamu yararını maksimize edecek şeffaf bir ihale yasası olarak önümüze konulmuştur. AB şartları çerçevesinde tam rekabet, şeffaflık, ayrımcılık yapmama, tarafsızlık, eşit muamele, orantılılık gibi konularda ihale sisteminin güncelleştirilmesi yapılmış olmasına rağmen, ne yazık ki bu güncelleştirmenin tam tersi bugüne kadar uygulanmıştır.

Sevgili meslektaşlarım, sayın konuklar; bugün Antalya Şubemizle Samsun Şubemizin birlikte düzenlemiş oldukları 7. İnşaat Yönetimi Kongresi, açıktır ki inşaat sektörü açısından 450 mertebesinde alt sektörü etkileyen bir kongreyi iki gün birlikte izleyeceğiz, sunulan bildirimleri tartışacağız. Ülkemiz açısından son derece önemli bir sektör olduğunun altını bir kez daha



burada çizeceğiz. Fakat inşaat sektörü kalıcı bir sektör değil, ülkemizin özellikle genç nüfusu ve yeni aramıza katılan genç meslektaşlarımız açısından üretime, tüketime dayalı olan alanlara yönelik değil, üretime yönelik olacak alanlara yönelmesi, ülkemizin geleceği gençlerimizin bugünkü işsizlikten iş bulma noktalarına oturmasını da sağlayacaktır.

Bu yanıyla burada iki gün birçok bildiri tartışacağız. Gerek benim, gerek Samsun Şube Başkanımız Sayın Öncü'nün, gerekse Antalya Şube Başkanımız Sayın Balcı'nın altını çizmiş olduğu tüm konuları konuşacağı ve tartışacağı.

Ben her iki şubemize de 7. İnşaat Yönetimi Kongresini üstlenmiş olmaları nedeniyle, gerçekten Antalya'da İstanbul'da Samsun'da yapmış oldukları önemli toplantılarla, değerli uzman akademisyen ve bilim insanlarımızla bizleri bir araya getirmiş olmaları nedeniyle kendilerine çok teşekkür ediyorum. Ayrıca bizler zaman zaman hep altını çizdiğimiz gibi, madalyonun görünmeyen taraflarıdır. Ama bu madalyonun bir de arka tarafları vardır, mutfağı vardır. Gerek Samsun Şubemizin mutfağına çalışan arkadaşlarımıza, bu işi hazırlayan ve görünmeden buraya getiren arkadaşlarımıza, gerekse Antalya'daki çalışan arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum.

Kongremizin başarılı geçmesi dileklerle, tümünüzü saygıyla sevgiyle selamlıyorum.

## **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi Kapanış Konuşması**

Geçen hafta İzmir'de Deprem Konferansı vardı. Yüksek yapılara sıra gelince içim yanıyor dedim. Şundan demiştim değerli meslektaşlarım; İstanbul, Ankara, İzmir, Bursa ve benzeri büyük kentlerimiz yüksek yapılarla çok fazla muhatap olmalarına rağmen, ne yazık ki ülkemizin halen Yüksek Yapılar Yönetmeliği yok. Bu ayıp.

Nasıl yapılıyor bunlar? Tamam arkadaşlar övelim, Biz mühendislik projeleriyle övünürüz önemli, çünkü onları bir mühendis yapmış, çok değerli şeylerdir. Yani o matematiği bilmek çok kolay bir iş değil, onların projelerini yapmak, o yapıları yapmak, o işin teknik tarafıyla övünürüz. Ama nasıl yapıldıklarını, nereye yapıldıklarını, fayda-zarar çerçevesine de bakarız. Yapılan işte bir kamu yararı mı var, kamu zararı mı var? Kamu zararı varsa yapılmasın deriz. Ne kadar önemli bir proje olursa olsun. Zaten biz proje olarak bakmayız konuya. Proje son zamanlarda çıktı, özellikle de 2000 sonrası dönemde gündeme geldi. Projelerimizi yarıştıralım tartışalım. Çıkıyorlar televizyona konuşuyorlar, hangi projen var?

Arkadaşlar, dünya ülkeleri hangi projen var diye tartışmazlar, planın ne programın ne? 30 sene sonrası, 40 sene sonrasına yönelik olarak hangi öngörülerin var? İşte mastır plan bu. Öngörülerin yarıştırılması lazım... Eğer bu öngörüler çerçevesinde bilimsel çerçevede oluşturulan bu öngörüler çerçevesinde, yani bir planlama çerçevesinde yüksek yapılar varsa yaparız, köprü varsa yaparız, havaalanı varsa yaparız, bir planlama meselesi. Ama bir uçağı binip, "şuraya köprü yapacaksın, şuraya havaalanı yapacaksın, şuraya tüp tünel yapacaksın" demek... Bir kere bizim mesleğimiz, bizim mesleğimizi inkâr etmektir, inşaat mühendisliğine saygısızlıktır. Biz buna karşı çıkarız.

İnanın yerel yönetimlerle veya merkezi hükümetin herhangi bir yerinde siyaseten farklı düşünen dünyada ve ülkemizde, ne kadar çok siyaset varsa, doğaldır ki bizim ülkemizde de dünyada da o kadar çok siyaset vardır ve olacaktır. Olsun da. Yani bizim bundan bir rahatsızlığımız yok. Ama teknik konularla ilgili, mesleklerle ilgili, uzmanlıklarla ilgili kimin uzmanlık alanına giriyorsa, onların karar vermesi gerekir. Üstelik biz sadece bir köprü yapılmasına karar vermenin, planlamanın sadece inşaat mühendislerinin işi olmadığını her zaman ifade ettik. Bir planlama işiyse, çok fonksiyonlu uzmanlıkların birlikte çalışması gerekir. Bir mastır plan yapmak gerekiyorsa, yani bir anayasa yapmak gerekiyorsa, 1/100 bin ölçekli bir plan yapmak gerekiyorsa, çok fonksiyonlu bir iştir, birçok meslek grubunun bir araya gelip karar vermesi gerekir. "Kuşlar ne zaman nereden uçuyor?"u belirlemeye kadar. Örneğin, İstanbul'un eğer

anayasasını yapıyorsan, ona karar vereceksin. "Balıklar hangi mevsimde nereden geçer?" planlarına bunu alacaksın. Yani İstanbul'u veyahut Samsun su havzaları neresi? Su havzalarını yok mu edeceğiz yani?

İşte bütün bunlar geleceğe dair öngörüler oluşturmaktır ve bir planlama işidir. Bu çerçevede değerli arkadaşlarım, ama televizyona çıkarlar, projen ne diye tartışırlar. Onlara itibar etmeyin. Plan anlatan, geleceğe dair, çocuklarımıza, torunlarımıza ve gelecek kuşaklara dair öngörülerini anlatan insanları daha öne almak lazım. Değerli olan budur, doğru olan budur.

Türkiye'de herkesin yükseköğrenim görmesini isteriz. Türkiye'de 10 milyon mertebesinde okuyazar olmayan insan var. En az bırakalım okuyazar olmamasını, 12 yıl mertebesinde bu insanların eğitim alması gerekir. Yani okullaşma oranının yükselmesi ve 12 yıl mertebesinde eğitim alması gerekir bu insanların. Ama Türkiye'de 5 yıl bile değil ortalama.

Fakat değerli arkadaşlar, herkes inşaat mühendisi olmak durumunda değil. Herkes hekim olmak durumunda değil, herkes hukukçu olmak durumunda değil. Neden? Ben söylemiyorum, bizim mesleğimiz, -bir meslek şovenizmi yapmak için de söylemiyorum- evrensel bir meslektir. Can güvenliğiyle ilgili, can ve mal güvenliğiyle ilgili hizmet üreten bir meslektir inşaat mühendisliği. Hukuk, doğruyu yanlışı, adaleti, tartışılan konularda en doğruyu bularak karar vermesi gereken bir meslektir, suçta uygun ceza verilmesi gereken bir meslektir. Tıp, sağlığınıza onlara teslim ediyoruz.

Arkadaşlar, üç yılda inşaat mühendisliği bölüm ve programlarına 12 binden fazla öğrenci alınmış. Bunun anlamı şudur: Önümüzdeki sene mezun olacaklar bunların bir kısmı, aramıza her yıl bundan sonra 9 bin mertebesinde meslektaş katılacak. 10 yıl sonra bugünkü sayımız kadar inşaat mühendisi olacak aramızda. Arkadaşlar, bu sürdürülemez bir şeydir. Bas bas bağırmanız lazım, popülizm yapmamamız lazım. Söylediğimiz budur. Biz bunları hep bilimsel temelde tartışmaya çalışıyoruz, kimseye haksızlık etmek için değil. Elbette ki Türkiye'nin altyapı problemi var. İnşaat mühendisliği sadece bina yapmak demek değil ki, bir sürü altyapı var. Yolu var, suyu var, metrosu var... Büro çalışmaları var, fizibilite alanı var, proje alanı var, uygulama alanı var, var da var. Ama, "Odamıza kayıtlı 110 bin meslektaşımız var bugün. Biraz nesnel bakmak lazım, öznel değil. Yani kendi niyetlerimiz elbette ki önemlidir, saygı duyulur veya duyulmaz, ama var olan durumu iyi tahlil etmek lazım. 110 bin meslektaşımız odamıza kayıtlı. 20 bin de odamıza kayıtlı olmayan meslektaşları düşünecek olursak değerli meslektaşlarımız, 130 bin inşaat mühendisi var.

Arkadaşlar, biraz önce tekrar orada yaptım, 615 kişiye düşen inşaat mühendisi sayısı bir. Hakikaten bu sürdürülemez. Bu dünyanın en geri ülkesinde bile böyle değil. Aklımda kaldığı için söyleyeyim, Amerika'da 1300 kişiye bir inşaat mühendisi düşüyor. 130 mertebesinde üniversitede inşaat mühendisliği dersleri veriliyor, 190 bölüm ve program var. Şırnak'ta da var, Gümüşhane'de de var, var oğlu var, her yerde var. Hocası var mı? Yok. Laboratuvarı var mı? Yok. Fiziki şartlar uygun mu? Yok. Peki, nasıl inşaat mühendisi olacak bunlar? Nasıl can ve mal güvenliğimizi koruyacak bu arkadaşlar?

Etik konusu da önemlidir mesleğimiz açısından. Fakat insanların dayanma güçlerinin, bir psikolojilerinin olduğunu da unutmamak lazım. Hele bir ülkede kuralsızlık varsa, yani yerli yerine oturtulmamışsa, yeterli ölçüde kurumsal anlamda bir denetim yoksa kurumların hafızası ortadan kaldırılmış SEKA'ya gönderilmişse, o ülkede 'yap yapabildiğin şeyi' anlayışı vardır. Mühendislik de böyledir. Bizim ülkemizde mühendislik filan yapılmıyor. Eğri oturup doğru konuşmak lazım, yapılsın diye bağırıyoruz yok. Atol Kurşun 30 sene öncede kalmış, önemli bir sunum, öyle olması gerekir. Bugün onlar yok ki, onlar yapılmıyor.

Biz eskiden yüksek yapıları mühendislik projeleri olarak düşünürdük. Nedir yüksek yapı? Bugünkü tanımı itibarıyla, 20 kat ve üzeri yapılara yüksek yapılar diyoruz veyahut 60 metreden daha yüksek yapılara yüksek yapılar diyoruz. Nasıl yapıldı bunlar ve kim denetledi, bunların projesini kim denetledi? Üç yıllık bir mühendis arkadaşımız denetleyebilir mi? Üç yıllık bir meslektaşımız bunları yapabilir.

Geçen hafta Yönetim Kuruluyla birlikte Kıbrıs'taydım. İki konu tartıştık Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odasıyla. Konulardan birisi, tarihi yapıların güçlendirilmesi geleceğe devredilmesi, ikincisi de ulaşım ve trafik sorunu. Sorumluluk noktasında olanlardan, ikinci derecede olan bir polis memuru dedi ki, yani çok yüksek rütbeli olanların bulunduğu yerde, dedi ki siz bir yeri trafiğe açtınız dedi, bize sormadınız dedi. Yanlış yaptınız dedi, bu olmaz, bu yanlıştır. Ben yanımdaki arkadaşşa döndüm dedim ki, bizdeki bir trafik memuru bunu söylese, havaalanında iner inmez alır götürürler yani.

99 depreminde 20 bin insanımızı toprağa gömmüştük. Şimdi Türkiye'nin birçok yeri deprem bekliyor İstanbul da dahil olmak üzere, Bursa da dahil olmak üzere. Ama buna rağmen 2000 yılında 595 sayılı Yapı Denetim Kararnamesini, 2001 yılında da 4708 sayılı Yapı Denetim Yasasını çıkardılar, fena değildi.

Proje yapan bir meslektaşınız, İnşaat Mühendisleri Odasından sicil belgesi alıyordu. Yani bu arkadaş bunu yapabilir, herhangi bir suçu yoktur, herhangi bir etik problemi yoktur. O odanın belli sayıda -Yapı Denetim Yasasında vardı- seminer ve kurslarına katılmak zorundadırlar. Arkadaşlar, zorunlu olmayan hiçbir şey işlemez. Adam diyor ki, "işte gidip İnşaat Mühendisleri Odasının açtığı seminer ve kurslara katılacağıma, giderim okey oynarım, ne olacak yani imzama zaten kullanıyorum, bir de para mı vereceğim üzerine." 99 yılındaki depremde o kadar çok arkadaşımız mağdur oldu ki. Müteselsil sorumluluk var. Siz yüzde 1 oranında suçlu bile olsanız, belediye başkanını bulamıyorlar paraları var kaçıyor. Müteahhidi bulamıyorlar, paraları var kaçıyor. Proje mühendisini veyahut şantiye şefini buluyor, çünkü onlar günah keçisi, yüzde 1 oranında suçlu olmanıza rağmen sizin bütün malınıza mülkünüzü el koyuyorlar. Bunları yaşadık. Arkadaşlar, inanın içeride yatmaya razıydılar.

Yıllardır söylüyoruz. Diyoruz ki, örneğin İstanbul Boğazının üzerini betonla kaplasanız, köprü anlayışıyla İstanbul'un ulaştırmasını çözemezsiniz. Peki soruyorlar, ne yapalım? Metro, demiryolu. İstanbul'a göçü durdurun. Samsun durmadan göç veriyor, yazık. Durdurun İstanbul'a göçü. İstanbul göç aldıkça daha da karmaşıklaşacak, yaşanmaz bir hale gelecek. 8 bin 500 yıllık bir kent, önemli bir kent, dünyanın önemli kentlerinden. Açık hava müzesi, ama biz o Açık hava müzesini ne yaptık? Denizle olan ilişkisini kopardık. Olur mu böyle bir şey? Tam tersi dünyanın başka yerlerinde kentle deniz arasındaki bir set varsa o seti kaldırırlar, insanlar denize kolay ulaşsınlar. Karadeniz otoyolu ne yaptı? Her yeri sel götürüyor. Suyla yol arasındaki ilişkide seller oluştu. Efendim ulaşım aksları yapılmasın mı Karadeniz'e? Yapılsın, ama otoyol yapma kardeşim, başka şey yap. Maliyeti ne olursa olsun, dağı del geç, öbürünün maliyeti daha büyük.

Arkadaşlar deprem oluyor, depremi suçlu görüyoruz. İşte Tsunami oldu ya Muğla'da, Bodrum'da. İstanbul'u üç kere sel aldı, çok yağmur yağdı. Arkadaşlar, biz 15 senedir söylüyoruz, boş alan bırakmadınız İstanbul'da. Yağan yağmur suyunu alacak toprak kalmadı. Toprağı geçirimsiz hale getirdiniz, betonlaştırdınız. Yağan bu su nereye gidecek? Hızla sıfır yerlerde toplanacak sele dönüşecek. Yani bunu bilmek için inşaata mühendisi olmaya gerek yok ki. Ama bu para var ya, bu rant var ya. Ama geleceğimizi yok ediyorlar. Isı adaları oluştu. İstanbul'da toplu ölümler olacak.



Şimdi iki gündür gazeteğe yansıyor değerli meslektaşlarım, iki yakaya iki kent. Ne demek iki yakaya iki kent? İstanbul'un şu an 17 milyonluk nüfusunun 20 milyonu geçmesi demek. Çanakkale Köprüsünün yapılmasıyla, İstanbul'un nüfusunun 25 milyon, Trakya'nın nüfusunun 45 milyon olması demek. İstanbul suyu nereden getiriyor? Kim söyleyecek? Söyleyemiyorlar zaten, biz söylüyoruz. Zaten bizi de yok ederlerse, artık söyleyen kalmayacak. Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunu görevden aldılar.

Değerli arkadaşlarım, alışveriş merkezi yapma sırasında dünyada üçüncü, Avrupa'da birinci sıraya geçtik. Mahalledeki bakkalları aç bırakıyorsun. Dünyanın başka yerlerinde kent merkezlerinde alışveriş merkezleri yapmazlar. Yapmayın da demiyoruz. Gökdelen de yapmayın demiyoruz. Depremde toplanma alanlarının sadece belli yerlerin boş olması yetmez. Çünkü onun çevresinde bulunan o yapıların da yıkıldığında, o toplanma alanlarında bulunan insanların etkilememesi gerekir. Bina yüksekliğinin bir buçuk katı kadar bir mesafenin olması lazım. Alışveriş merkezlerinin de gökdelenlerin de kent merkezlerinde olmaz; yani bir planlamanın sonucu olması lazım. Planlama yok, günübirlik. Böyle olunca da biz de bunları söylüyoruz. Çünkü bunların biz aynı zamanda sadece siyasi değil, teknik konu olduğunu öngörüyoruz. Yaşam alanlarımızı yok ediyor. TEOG, çocukları ortaokulda olan var mı, yani sekizinci sınıfta veya kardeşi bacısı vardır mutlaka. Bütün aileleri ben biliyorum, kendi çevrem de kara kara düşünüyorlar ki ne olacak? Ne olacak şimdi? Böyle karar verilir mi?

Değiştirilmez mi TEOG? Değiştirilir, oturursun çalışırsın, dersin ki ben üç sene sonra şunu yapacağım, bu kadar. Peki, ne yapacaksın? Bu kadar çocuk kurslara gidiyor, anaları babaları endişeli, yani bir şey koymam lazım. Üç sene sonra şöyle yapacağım. Planlama budur, geleceğe yönelik olarak öngörü budur.

## Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi - Program

### 6 Ekim 2017, Cuma

#### Açılış Konuşmaları

- **Çağrılı Konuşmacı:** Yapı İş Kolunda ISG Sistemlerinin Kurulması ve Yürütülmesi, *Beste Ardiç Arslan*

#### Özel Oturum - I / Oturum Başkanı: Şükrü Erdem

- **Çağrılı Konuşmacı:** Proje Yönetimi Kapsamında Ana Plan, *Altok Kurşun*

#### Özel Oturum - II / Oturum Başkanı: Mustafa Balcı

- Adana ve Denizli Şubelerinde Yapılan İnşaat Yönetimi Çalıştaylarının Sonuçları

#### I. Oturum

##### A Salonu - Oturum Başkanı: Necati Atıcı

- "Yaralanma Şiddet Skoru" ve İnşaat Sektörü için Bir Uygulama Örneği, *Özge Akboğakale, Selim Baradan*
- İş Güvenliği Çalışmaları Üzerine Detaylı Bir Literatür Araştırması, *Senem Bilir, G. Emre Gürcanlı*
- Şantiyelerdeki İş Güvenliği Denetim Sıklığının Çalışanların KKD Kullanımına Etkileri, *Şahin Tolga Güvel, Emel Laptalı Oral*
- İş Güvenliği Uzmanlığı: Sistemin İşleyişinin Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma Çalışması, *Özge Akboğa Kale, S. Ümit Dikmen, Selim Baradan, G. Emre Gürcanlı, İrem Bayram*
- Yapı Bilgi Modellemesinde İş Güvenliği Uygulamaları, *Kerem Nur Köksal, İbrahim Halil Gerek*

##### B Salonu - Oturum Başkanı: S.Umit Dikmen

- Kentsel Donuşum için Maliyet Analizli Ada - Parsel Örnekleme, *Fahri Birinci*





- Dünyadaki Kentsel Donuşum Uygulama Örneklerinin Karşılaştırılması, *Gülben Çalış, Seher Tan, Merve Kuru*
- 6306 Sayılı Kanuna Göre Riskli Bir Binanın Dönüşüm Süreci ve Karşılaşılan Sorunlar: Bir ilçe Belediyesi Örneği, *G. Emre Gürcanlı, Esra Yöneş, Erkan Yöneş*
- Kentsel Dönüşüm ve Toplu Konut Projelerindeki Şerefiye Düzeltmesi için Kullanılabilecek Değişkenlerin Bulunması, *Biröl Alas*
- Kentsel Dönüşüm İşlemlerinde, 6306 Kanun ile 5393 Sayılı Kanun Hükümlerinin ve Uygulama Aşamalarının Kıyaslanması, *Rifat Akbıyıklı, Ömer Faruk Çınar, Selim Koç*

## II. Oturum

A Salonu - Oturum Başkanı: Ahmet Evcı

- Yapı Üretiminde Danışmanlık Hizmeti ve Ülkemizdeki Uygulanma Düzeyi, *Abdulkadir Budak*
- Mimarlık Öğrencilerinin Etik Ve Meslek Etiği Konusundaki Farkındalığı, *Gülgün Mıştıkoğlu, Olcay Genç, Ercan Erdiş*
- İnşaat Yönetiminde Nakliye Aracı Seçiminde Moora Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemi ile Bir Uygulama, *Murat Anbarcı, Burak Öz, Ömer Giran*
- Betonarme Demir işlerinde Verimliliği Etkileyen Faktörler, *Ercan Erdiş, Gülgün Mıştıkoğlu, Olcay Genç, Emel Laptalı Oral*
- Klasik Yönetim Teorileri Örgütsel Yapılarının Şantiye Bazında Türkiye'de Bir inceleme, *Rifat Akbıyıklı, Emre Gündüz, Gülhan Opçin, Merve Akdemir, Eyüp Daraman, Gizem Tunç*

B Salonu - Oturum Başkanı: Hüseyin Kaya

- Yapı Denetim Sistemi Sorunlarının Belirlenmesi Üzerine Vaka Çalışması: Şanlıurfa İl Merkezi, *Derya Çakmak, Önder Halis Bettemir*
- Yerel Yönetimlerde Yapı Ruhsatı Süreç Takibi ve Yönetimi: Eskişehir Tepebaşı Belediyesi Modeli, *Osman Aytekin, Hakan Kuşan, Osman Murat Kaya*
- Ülkemizde TS EN 13374 Standardına Göre Üretilen Korkuluk Sistemlerinin Uygulanabilirliğinin İrdelenmesi, *İbrahim Halil Gerek, Ahmet Esat Korkut, Kerem Nur Köksal*
- Yapı Denetim Firmalarının Proje Denetim ve Uygulama Sürecinde Karşılaştıktan Sorunlar, *Gözde (Tantekin) Çelik, Serkan Aydınlı, Cengizhan Ünal*
- Türkiye'de Yapı Denetim Kavramı, Amacı, Yasal Dayanağı ve Uygulamaları Üzerine Bir inceleme, *Rifat Akbıyıklı, Gülhan Opçin, Merve Akdemir, Emre Gündüz*

## III. Oturum

A Salonu - Oturum Başkanı: Altok Kurşun

- Ofis Binalarında Bina Yönetim Hizmetleri ve Kullanıcı Memnuniyeti, *Işılray Tekçe, Deniz Artan İlter, Esin Ergen*



- Bina İç Mekanlarında Konumlandırma Teknolojilerinin Kullanıcı Geri Bildirimleri Toplanması Açısından Değerlendirilmesi, *Esin Ergen, Deniz Artan İlter, Işıl A. Tekçe, Behlül Kula, Deniz Dönmez*
- Malatya ilindeki Binaların Isıtmasının Ekonomik Analizi, *Adem Yıldırım, Önder Halis Bettemir*
- Binalarda Enerji Verimliliğinin Sağlanması Hususunda Yalıtımda İlk Yatırım Maliyetlerinin incelenmesi, *İsmail Ergün Kuk, Tayfun Dede*
- İnşaat Sektöründe Sürdürülebilirlik ve Atık Yönetiminin Önemi: Vaka çalışması örneği ile, *Gamze Çekirge, Beste Çubukçuoğlu*

**B Salonu - Oturum Başkanı: Cemal Akça**

- Lazer Tarayıcı Teknolojisinin Yapım Yönetiminde Kullanım Alanları, *Behlül Kula, Esin Ergen*
- İsviçre Şehirlerinde Gecekondu ve 'kent' İnşası, *Volkan Ezcan, Kubilay Kaptan*
- Şehircilik Felsefesi ve Kentsel Tasarım, *Volkan Ezcan, Kubilay Kaptan*
- Sürdürülebilir Yapı Değerlendirme Sistemlerine Temel Olan Uluslararası Standartların Türk Standartları Üzerindeki Yansımaları, *Şerife Gökçe, Osman Aytekin, Hakan Kuşan, İsmail Zorluer*
- İnşaat Sektöründe Bilişim Teknolojilerinin Önemi, Uygulamaları ve Kullanımı, *Ahmet Evci, Pınar Usta, Serap Ergün*

**7 Ekim 2017, Cumartesi**

**Özel Oturum - III / Oturum Başkanı: Cevat Öncü**

- **Çağrılı Konuşmacı:** Proje Finansmanının Ana Hatları ve Kamu Özel Sektör İşbirliği, *Tankut Gündoğar*

**IV. Oturum**

**A Salonu - Oturum Başkanı: Rifat Akbıyıklı**

- İpard Kapsamında Desteklenen Ab Projelerinin Sözleşme Öncesi ve Sözleşme Sonrası Süreçlerinin Değerlendirilmesi, *Soner Sezgin, Tayfun Dede*
- İhale ve inşaat Öncesi Dönemde Güncel Alternatif Maliyet Analizi Yöntemlerinin incelenmesi, *G. Şevde Baltaş, D. Esin Ergen, Ragıp Akbaş*
- Konut Fonksiyonlu Dört Kattan, Dokuz Kata Kadar Apartman Tipi Yapılarda Yapı maliyetinin Analizi, *Sami Seyfi, Murat Haznedaroğlu, Murat Kuruoğlu, Sadettin Kollak, Murat Bozdemir, Metehan Sönmez, Emre Savaş Şahin*
- Yaklaşık Maliyet Hesaplama Esasları, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri, *Hüseyin Gencer*
- Kamu ihale Mevzuatında Mühendis ve Mimarların Sorunları, Sorumlulukları ve Çözüm Önerileri, *Hüseyin Gencer*

**B Salonu - Oturum Başkanı: Cem Oğuz**

- İnşaat Projelerinde Risk ve Riskin Transfer Yöntemlerinden Birisi Olarak "İnşaat Bütün Riskler Sigortası", *Oktay Gülağacı, Seyit Çeribaşı*
- Zaman Maliyet Ödünleşim Probleminin Hesap Cetveli Uygulaması ile Optimum Çözümü, *Tugay Yücel, Önder Halis Bettemir*
- Kaynak Dengeleme Problemlerinin Arama Uzayının Belirlenmesi, *Tuğba Erzurum, Önder Halis Bettemir*
- Sınırlı Kaynaklı İş Programı Problemlerinin Zorluk Derecesinin Belirlenmesi, *Bektaş Berkay Yanılmaz, Önder Halis Bettemir*
- İnşaat Proje Yönetimi Yönünden Dirençlilik, *S. Ümit Dikmen, Rifat Akbıyıklı, Özge Akboğa Kale, Selim Baradan*

## V. Oturum

### A Salonu - Oturum Başkanı: Cihat Mazmanoğlu

- Uluslararası ihaleler için iş Geliştirme Elemanı Seçimi: Bir Gri ilişkisel Analiz Yaklaşımı Uygulaması, *Yıldız Sarar, Latif Onur Uğur, Rifat Akbıyıklı*
- İnşaat Sektöründe Maliyet Hesaplarında Kullanılan Birim Fiyat Rayiçlerinin Piyasa Fiyatlarıyla Karşılaştırılması, *Latif Onur Uğur, Rifat Akbıyıklı, Muhammed Maruf Akdık*
- Yapım işleri ihalelerinde Yaklaşık Maliyet Bedelinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma, *Deniz Bayraktar, Emre Artun Bayraktar*
- İnşaat Projelerinde Kullanılan Dengesiz Teklif Tespit Yöntemleri Üzerine Bir inceleme, *Gül Polat Tatar, Harun Türkoğlu*
- Yapım işleriyle ilgili Kamu ihalelerinde Bazı Şikayet ve İtirazen Şikayet Başvuruları Hakkındaki Danıştay Kararlarının incelenmesi, *Ece Alkan, Latif Onur Uğur, Rifat Akbıyıklı*

### B Salonu - Oturum Başkanı: Hüseyin Tüfek

- İnşaat Firmaları İçin Proje Üçgeni Yönetim Modeli, *Sevilay Demirkesen, Beliz Özorhon Orakçal*
- İnşaat Projelerinde Eşzamanlı Gecikmeler, *Yiğit Beşlioğlu*
- Kaynak Kısıtlı İş Programı Probleminin Doğrusal İş Programı ile Çözümü, *Adem Yıldırım, Önder Halis Bettemir*
- Tünel Kalıp Sistemlerinin Geleneksel Kalıp Sistem Maliyeti ile Karşılaştırılması, *Latif Onur Uğur, Rifat Akbıyıklı*
- Bir Kamu Projesinde En iyi Tasarım Alternatifine Bir Risk Tanımlama ve Analizi Yöntemiyle Karar Verilmesi, *Önder Ökmen*

## VI. Oturum

### A Salonu - Oturum Başkanı: Gürkan Emre Güranlı

- Managing BIM-Integrated Information for Effective Look-ahead Planning, *Saed Haşan Saffarini, Ragıp Akbaş*
- Analysing The Components Of Building Information Modeiling (BIM) İn Contruction Projects, *Beliz Özorhon Orakçal, Uğur Karahan, Semih Çağlayan*
- Using Building Information Modeiling (BIM) Based Tools To Support Early Desing Decisions, *Beliz Özorhon Orakçal, Semih Çağlayan*
- BIM'e Geçiş Sürecinin Operasyonel Çerçevesi, *Saniye Öktem, Esin Ergen*
- Building Information Medeling Education İn Contruction Management, *Billur Kazaz, Esin Ergen*

### B Salonu - Oturum Başkanı: Hüseyin Talak

- İnşaat Öncesi Alternatiflerin BIM ve Kaynak Tabanlı Simülasyon İle Değerlendirilmesi için Bir Vaka incelenmesi, *Ragıp Akbaş, Alev Pakova, Ali Serkan Açıkelim*
- Yeşil Bina Projelerde Malzeme Kaynaklı Risklerin Değerlendirilmesi, *Gül Polat Tatar, Harun Türkoğlu*
- Mikro Ölçekli inşaat işletmelerinin Üstlendikleri Projelerde Oluşan Kâr Kaybı Sebeplerinin Belirlenmesi, *Gül Polat Tatar, Ferzan Okay, Berfin Neval Bingöl*
- Yapım Projelerinde Finansal Risklere Bakış, *Özlem Tüz Şafak Ebese*
- Yapım Projelerinde Nakit Akışı Riski, *Özlem Tüz Şafak Ebese*

## Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu

26-27 Ekim 2017, Gaziantep



İnşaat Mühendisleri Odası adına, Gaziantep ve Erzurum Şubeleri tarafından düzenlenen Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu Gaziantep'te 26-27 Ekim 2017 tarihlerinde gerçekleştirildi. Şehitkamil Kültür ve Kongre merkezinde yapılan sempozyumun açılışında İMO Başkanı Cemal Gökçe, Kıbrıs İMO Başkanı Seran Aysal, İMO Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, İMO Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu ve Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin konuşma yaptı.

Sempozyumda, yurtiçi ve yurtdışında "Çelik Yapılar" konusunda yaşanan gelişmeler ele alındı. Ayrıca yapıların çelik ile güçlendirilmesi ve yeni hazırlanan deprem yönetmeliğine uygun yapıların tasarlanması konularında oturumlar düzenlendi.

Sempozyuma; İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, Cemal Akça, İMO Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve Oda üyeleri, İMO Önceki Başkanı Nevzat Ersan, İMO Adana Şube Başkanı Halil Çağdaş Kaya, İMO Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Yönetim Kurulu Üyesi Murat Yılmaz, İMO

Erzurum Şube Sekreter Üyesi Serhat Kılıç, Şube Sayman Üyesi Arif Emre Sağsöz, Şube Yönetim Kurulu üyesi Melih Ermancık, YK Üyeleri Abdulkadir Orhan, Ali Serkan Savaş, İMO Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul, Yönetim Kurulu Üyeleri Selim Şengel, Deniz Kılıç ve Anıl Asil, İMO Gaziantep Şube Sekreter Üyesi Burkay Güçyetmez, Şube Sayman Üyesi Selçuk Soysüren, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Ekrem Can, Tamer Duraklıoğlugil, Bergüzar Eda Ertaş, Murat Kaya, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Şube Sayman Üyesi Metin Şerbetçioğlu, Şube yönetim Kurulu Üyesi Durmuş Görür, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, İMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Nurgül Atabay ve Sedef Ark, İMO Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan Dürgen, İMO Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, Şube

Sekreteri Necat Demirci, İMO Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar, Şube Sekreteri Semih Uçar, İMO Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Tekirdağ İMO Şube Başkanı Osman Taşseten, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Şube Sekreteri Muzaffer Aydın, Yönetim Kurulu Üyesi Yavuz Usta ile çok sayıda yerli ve yabancı akademisyen ile üyelerimiz katıldı.



## Düzenleme Kurulu

Şükrü Erdem	Yrd. Doç. Dr. A. Emre Sağsöz
Prof. Dr. Cavidan Yorgun	Yrd. Doç. Dr. Selim Şengel
Prof. Dr. Abdulkadir Çevik	Selçuk Soysüren
Doç. Dr. Filiz Piroğlu	Ayşegül Erdoğan
Yrd. Doç. Dr. Özden Barlas Çağlayan	Burkay Güçyetmez
Yrd. Doç. Dr. Cüneyt Vatansver	Abdulkadir Orhan
Yrd. Doç. Dr. Serdar Çarbaş	Selçuk Mustafaoğlu

## Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu - Sonuç Bildirgesi

### 1. Giriş

Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep ve Erzurum Şubelerinin çok başarılı bir organizasyonu ile 26 - 27 Ekim 2017 tarihlerinde Şehitkamil - Gaziantep’de gerçekleştirilmiştir.

### 2. Hedeflenen Amaçlar

Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu’ nun organizasyonu sırasında hedef alınmış olan amaçlar şöyle sıralanabilir :

- Dünyada ve ülkemiz üniversitelerinde çelik yapılar konusunda gerçekleştirilen mevcut ve güncel araştırma sonuçlarının yanısıra, ülkemizde sıcak hadde ürünleri veya soğuk form verilerek üretilen ince cidarlı ürün kullanılarak inşa edilen çelik yapıların, ayrıca beton ve çeliğin birlikte kullanıldığı kompozit yapı projelerinin ve bunların imalat ve montaj süreçleri ile birlikte bu konulardaki gelişmelerin, boyutlandırma - üretim - montaj aşamalarını içeren organizasyonlarının en uygun şekilde yapılandırılmasına ilişkin bilgi ve deneyimlerin gerek akademisyenler gerekse uygulamada çalışan çelik yapı mühendisleri tarafından tartışılması, değerlendirilmesi ve paylaşımını sağlayacak ortamın oluşturulması.
- Konvansiyonel çelik yapıların yanısıra ülkemizde de giderek artan sayıda inşa edilen stadyumlar, enerji yapıları, deniz yapıları, kuleler, antenler, kabuk sistemler kablolu yapılar, akıllı ve yeşil binalar ile ilgili yapılan araştırmalar, geliştirilen yapı teknolojileri, sürdürülebilirliği ve ekonomisine ilişkin uygulama çalışmalarının ele alınması ve paylaşılması,
- Bina tipi çelik yapıların yanısıra ülkemizde de giderek artan sayıda inşa edilen büyük açıklıklı alışılagelmiş, kompozit, asma ve gergin eğik askı kablolu köprü türü çelik yapıların rüzgar, deprem ve yorulma tasarımları ve yapı teknolojilerine ilişkin konuların ele alınması ve tartışılması,
- Çelik yapıların tasarımına yönelik rüzgar, deprem, yangın, patlama yüklerine karşı dayanımları içeren çalışmaların yanısıra, çelik yapıların güçlendirilmesinde yararlanılan sönümleyiciler ve izalatörlerin kullanımı ve tüm bunlarla ilgili geliştirilen lineer ve lineer olmayan boyutlandırma yöntemlerinin ele alınması ve değerlendirilmesi,



- v. Çelik bina tipi yapıların yanısıra diğer çelik yapılar ve köprülerin gerek optimizasyon teknikleri gerekse tasarım hesap yöntemleri açısından bilgisayar uygulamalarında ortaya çıkan en son gelişmelerin ele alınması, tartışılması ve paylaşımı,
- vi. Çelik yapıların gelişmesine büyük katkı sağlayan test yöntemlerinin sunulması, bunlara ilişkin standartların irdelenmesi, gerek küçük numuneler kullanılarak laboratuvarlarda gerçekleştirilen konvansiyel malzeme testleri ve sonuçları, gerekse günümüzde giderek artan sayıda sahada yerinde yapılan statik ve/veya dinamik testlerin yanısıra laboratuvar koşulları altında tekrarlı çevrimsel yükler altında yürütülen deplasman veya kuvvet kontrollü büyük ölçekli yapısal çelik elemanların veya birleşimlerinin karakteristik mukavemet ve performans özelliklerini gözlemlemeye ve saptamaya ilişkin testler ile birlikte düşük ve/veya yüksek çevrimsel hızlı yorulma testleri ve bu uzun süreli testlerden elde edilen sonuçların yorumu, değerlendirilmesi ve bu konuda geliştirilen yöntemlerin sunulması, tartışılması ve paylaşımı,
- vii. Gerek 2016'da ülkemizde yürürlüğe giren Çelik Yapılar Yönetmeliği'nin, gerekse yeni hazırlanan Deprem Yönetmeliği'nin sunumu, akademisyenler ve uygulamada çalışan çelik yapı mühendisleri tarafından tartışılması, değerlendirilmesi ve paylaşımını sağlayacak ortamın oluşturulması.

### 3. Çağrılı Konuşmalar

Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu'nda ilk çağrılı konuşma İstanbul Teknik Üniversitesi emekli profesörlerinden Prof. Dr. Erkan Özer tarafından yapılmıştır. İlk gün ilk oturumda yapılan konuşmada Prof. Dr. Özer "Depreme Dayanıklı Çelik Bina Tasarımında Modern Yaklaşımlar ve Yeni Türk Deprem Yönetmeliği"ni tanıtmıştır.

Sempozyumun ilk gününde diğer çağrılı konuşmacı Cornell Üniversitesi (Ithaca, NY, ABD) emekli profesörlerinden Prof. Dr. Teoman Peköz tarafından uydu üzerinden yapılmıştır. İki değerli sunumla sempozyuma katkıda bulunan Prof. Dr. Peköz uzun yıllardır ABD Raf Üreticileri Enstitüsü tarafından desteklenen "Endüstriyel Soğukta Şekil Verilmiş Depolama Raf Sistemleri Çalışmaları"nı tanıtmıştır. Barcelona'daki Katalonya Politeknik Üniversitesi öğretim üyeleri tarafından gerçekleştirilen araştırmalara ilişkin yaptığı ilk sunum "Soğukta Şekil Verilmiş Çelik Endüstriyel Düşey Deplama Raf Çerçevesinin Çapraz (Enine - Koridor Yönüne Dik) Doğrultusunda Etkiyen Yüklere Göre Tasarımı" olup, yarı - rijit çerçeve davranışının dikkate alınmasının sismik davranışın tanımlanması açısından daha uygun olduğunu araştırmacıların yürüttükleri test sonuçlarına dayanarak göstermiştir. İkinci sunusunda ise "Endüstriyel Soğukta Şekil Verilmiş Depolama Raf Sistemlerinin Sabit Mesnetli Kolon Ayakları ve Koridor Doğrultusundaki Dayanımları"na ilişkin, yine aynı araştırmacıların yaptıkları test sonuçlarından yararlanarak tasarıma yönelik önerilerde bulunmuştur.

Sempozyumun ikinci günü ilk oturumda, çağrılı konuşmacı olarak Los Angeles'teki Kaliforniya Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ertuğrul Taciroğlu sunum yapmıştır. Prof. Dr. Taciroğlu "Çapraz Çerçeveler İçin Ardışık Akma ve Göçme Kriterlerine Dayanan Bir Dengelenmiş Tasarım





Yaklaşımı" isimli bu sunumunda, çelik yapılarda kullanılan düşey çapraz perdelerin statik açıdan doğrusal olmayan performans analizlerinde yeni geliştirdikleri etkin bir dinamik yöntem (dinamik röleksasyon yöntemi) tanıtmıştır. Darbe yükü şeklinde taşıyıcı sisteme tatbik edilen dış yükün zaman içinde statik denge konumuna yakınsamasına dayanan bu yöntemde, yapının performans değerlendirilmesine ilişkin yapısal elemanlardaki akma ve göçme sınır durumlarını içeren kriterler de gözönüne alınabilmektedir.

Programda ikinci gün 4. çağrılı konuşmacı olarak yer alan Timisoara Politeknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Viorel Ungureanu elde olamayan nedenlerle sempozyuma katılamamıştır. Onun yerine Yrd. Doç. Dr. Cüneyt Vatanserver "Yeni Çelik Yapılar Yönetmeliği, Tasarım Kriterleri ve Yaklaşımı" ile ilgili bir sunuş yapmıştır.

#### 4. Yayınlanmak ve Sunulmak Üzere Seçilerek Kabul Edilen Bildiriler

26-27 ekim 2017 tarihlerinde 1 Gün, 12 Bildiri Sunulmuş, 3 Çağrılı Konuşmacı, 2.Gün ise 16 bildiri sunulmuş, 2 çağrılı konuşmacı yer almıştır.

#### 5. Hedeflenen Amaçlara Erişimde Sağlanan Başarı

Bölüm 2'de verilen Hedeflenen Amaçlar'a önemli oranda ulaşılmıştır.

#### 6. Teşekkür

Başta çağrılı konuşmacılar Sayın Prof. Dr. Teoman Peköz, Prof. Dr. Erkan Özer ve Prof. Dr. Ertuğrul Taciroğlu olmak üzere sempozyuma yaptıkları araştırma sonuçlarını ile katkıda bulunan tüm akademisyen ve bildiri sahiplerine teşekkür ederiz.

Uluslararası Katılımlı Çelik Yapılar Sempozyumu'nun hazırlanmasında gözardı edilemeyecek katkıları olan özellikle Gaziantep ve Erzurum İMO Başkanları ve tüm çalışanlarına, Düzenleme Kurulu Üyeleri'ne, Bilim Kurulu Üyeleri'ne, Oturum Başkanları'na, ve ayrıca destek veren tüm kişi, kurum ve kuruluşlara sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.



## Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu - Program

### 26 Ekim 2017, Perşembe

Açılış Konuşmaları

**Özel Oturum** - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe

- **Çağrılı Konuşmacı:** Depreme Dayanıklı Çelik Bina Tasarımında Modern Yaklaşımlar ve Yeni Türk Deprem Yönetmeliği, *Erkan Özer*

**1. Oturum** - Oturum Başkanı: Cavidan Yorgun

- Uzak Kafes Çatı Sistemlerinin Artan Düşey Yükler Altında Doğrusal Olmayan Davranışı, *Haluk Emre Alçiçek, Cüneyt Vatanserver*
- Tamamen Zemine Gömülü Silindirik Çelik Tankın Gerilme Analizine Göre Boyutlandırılması, *Abdul Hayır, Fethi Kadioğlu*
- Mevcut Çelik Bir Spor Salonunun Performans Analizi, *Özlem Çavdar, Muhammet Ceylan*

**2. Oturum** - Oturum Başkanı: Erkan Özer

- Yangın Korumalı ve Korumasız Gövdesi Boşluklu Kompozit I - Kirişlerin Yangın Davranışının Deneysel İncelenmesi, *Oğuz Cem Çelik, Pınar Sunar, Bükülmez, Tolga Aydoğan, Ahmet Bal, Ergün Binbir*



- Eğrisel Alt Başlıklı Çelik (Kemer) Kirişlerin Ön Germeli Davranışının İncelenmesi, *Erkan Polat, Barlas Özden Çağlayan*
- Çelik Çerçevesel Yapılar Özelinde Dolgu Duvar Etkisinin İncelenmesi, *O. Fatih Bayrak, Seda Yedek, M. Musab Erdem, Murat Bikçe*

**Özel Oturum** - Oturum Başkanı: Gökhan Çeliktürk

- **Çağrılı Konuşmacı:** Teoman Peköz
- Soğukta Şekil Verilmiş Çelik Endüstriyel Düşey Depolama Raf Çerçevelerinin Enine Doğrultusunda Etkiyen Yüklere Göre Tasarımı, *Francesc Roure, Teoman Peköz, M. Rosa Somalo, Jordi Bonada, M. Magdalena Pastor, Miquel Casafont*
- Endüstriyel Soğukta Şekil Verilmiş Depolama Raf Sistemlerinin Sabit Mesnetli Kolon Ayakları ve Dayanımları, *Francesc Roure, Teoman Peköz, M. Rosa Somalo, Jordi Bonada, M. Magdalena, Pastor, Miquel Casafont, James Crews*

**3. Oturum** - Oturum Başkanı: Filiz Piroğlu

- Çok Açıklıklı Eğrisel Çelik Makas Taşıyıcılı Bir Demiryolu Köprüsünün Deprem Performansının Olasılıklı Yöntemleri ile Belirlenmesi, *Mehmet F. Yilmaz, Barlas Ö. Çağlayan, Kadir Özakgöl*
- Asenkronize Hareketin Asma Köprüler Üzerindeki Etkileri, *Hayrettin Karaca, Kurtuluş Soyluk*
- Çok Açıklıklı Sürekli Çelik Kafes Kirişli Bir Demiryolu Köprüsünün Hasargörebilirlik Değerlendirmesi, *Seda Konor, Kadir Özakgöl, Filiz Piroğlu*

**4. Oturum** - Oturum Başkanı: Ömer Ariöz

- Haliç Köprüsü Sağlık İzleme Sisteminin Geliştirilmesi, *Eray Temur, Ömer Galip Pınar, Barış Erkuş, Barlas Özden Çağlayan*
- Farklı Şekilde Çapraz Elemanlı Çelik Yapıların Dinamik Davranışının İncelenmesi, *Özlem Çavdar*
- Comparative Analysis of Bare and Knee Braced Frames Under Earthquake Loading, *Omar Zuhair Amer, Esra Mete Güneysi, Ayşegül Erdoğan*

**27 Ekim 2017, Cuma**

**Özel Oturum** - Oturum Başkanı: İlhan Tohumcu

- **Çağrılı Konuşmacı:** Ertuğrul Taciroğlu
- Çapraz Çerçeveler İçin Ardışık Akma ve Göçme Kriterine Dayanan Bir Dengelenmiş Tasarım Yaklaşımı, *Ertuğrul Taciroğlu, Mohamad Mehdi Alinia, Mehrdad Lotfollahi*

**5. Oturum** - Oturum Başkanı: Cüneyt Vatansever

- Doğrudan Dayanım Yöntemiyle Çelik Depo Raf Sistemlerinde Kullanılan Soğuk Şekillendirilmiş Çelik Dikmelerin Burkulma Yüklerinin Bulunması, *Yaşar Pala, Safa Şensoy*
- Soğuk Şekillendirilmiş Çelik Profiller Kullanılarak Yapılan Tonoz Sistemlerin Optimum Tasarımı, *Osman Tunca, İbrahim Aydoğdu, Serdar Çarbaş*





- Soğukta Şekillendirilmiş Çelik Profillerin Yapısal Özellikleri, *Osman Tunca Ferhat Erdal, Arif Emre Sağsöz, Serdar Çarbaş*

**6. Oturum** - Oturum Başkanı: Selim Şengel

- Çelik Çatılarda Kullanılan Aşık Sistemlerinin Optimum Tasarımı, *İbrahim Aydoğdu, Mukaddes Merve Kubar, Dahi Şen, Osman Tunca, Serdar Çarbaş*
- Tensegrity Yaya Köprüsünün Genetik Algoritma ile Optimizasyonu, *Hilmi Coşkun*
- Optimum Design of Real-Size Steel Frames to AISC-LRFD Using a Hybrid Metaheuristic-Based Approach, *Saeid Kazemzadeh Azad*

**Özel Oturum** - Oturum Başkanı: Abdulkadir Çevik

- Çağrılı Konuşmacı: Viorel Ungureanu

**7. Oturum** - Oturum Başkanı: Arif Emre Sağsöz

- Güneş Enerjisi Panellerinin Taşıyıcı Sistem Tasarımı İçin Yapısal Eniyileme Yaklaşımı, *Fatih Mehmet Özkal, Mesut Küçük*
- Çelik Levhalı Perde Duvarlarda Çekme Alanı Eğim Açısının Belirlenmesi, *Muhammed Gürbüz, İlker Kazaz, İrfan Kocaman*
- Yeni Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Çelik Yapı Tasarımı, *Mustafa Zorlu, Bülent Akbaş*

**8. Oturum** - Oturum Başkanı: Serdar Çarbaş

- Çelik Yapı İmalatında Uluslararası Standartlar ve Mevzuat, *İlker Ergün*
- Çelik Kirişlerin Kararlılığını Desteklemek İçin Kullanılan Kayma Diyaframlarının Mukavemet Gereklilikleri, *O. Özgür Eğilmez, Mustafa Vardaroğlu*
- U-Profil Kayma Bağlantısı Kullanılan Çelik-Beton Kısmi Kompozit Kirişlerin Davranışının Doğrusal Olmayan Fiber-Kesit Analizi ile İncelenmesi, *Alper Öztürk, Eray Baran, Cenk Tort*

**9. Oturum** - Oturum Başkanı: Özden Barlas Çağlayan

- Kısa Alın Levhalı Kiriş Kolon Birleşimlerinin Tekrarlı Yükler Altında Doğrusal Olmayan Analizi, *Adem Karasu, Cüneyt Vatansever*
- Kolona Kaynaklı Konsol Kiriş - Kiriş Birleşiminin Kiriş - Kolon Birleşimi Davranışına Etkisi, *Kutay Kutsal, Cüneyt Vatansever*
- Çelik Boru Kiriş ve Kolonun Kaynaklı Birleşiminde Moment-Dönme İlişkisinin İncelenmesi, *Deniz Bayraktar, Zeki Ay*

## Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu

2-4 Kasım 2017, Trabzon

İnşaat Mühendisleri Odası adına İMO İstanbul ve Trabzon Şubelerinin birlikte düzenlediği Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu, 2-4 Kasım 2017 tarihlerinde, Trabzon’ da Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi’nde gerçekleşti. Toplantının açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, İMO Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı ve Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu tarafından yapıldı.

Sempozyum kapsamında düzenlenen Gezi ve Sosyal Etkinlik Programında, Sempozyumun ikinci günü tarihi şehir gezisi gerçekleştirildi. İkinci günün akşamında Tuluyhan Uğurlu tarafından verilen “Doğunun Mabetleri Piyano Resitali” izlendi.

Sempozyuma; İstanbul Şube YK Üyeleri İsmail Uzunoğlu, Baykal Hancıoğlu, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Evren Korkmaz, Trabzon Şube Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Sayman Üyesi Mustafa Tiryaki, YK Üyeleri Nurhayat Sürmen, İsmail Çalık, Yavuz Usta, Tuğçe Anılan, Sakarya Şube Başkanı Hüseyin Gürpınar, Sekreter Üye Semih Uçar, Aydın Şube Başkanı Mutlu Bilgin, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, Samsun Şube

Başkanı Cevat Öncü, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Antalya Şube YK Üyeleri Hüseyin Faruk Kara, Umut Turan, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu, Ortahisar Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin Genç, Akçaabat Belediye Başkanı Şefik Türkmen, DSİ Bölge Müdürü Oğuz Kasap, İlbank Bölge Müdürü, Çevre Şehircilik İl Müdürü Ali Vedat Çiftçi, Vakıflar Trabzon Bölge Müdürü, Vakıflar Erzurum Bölge Müdürü ve çok sayıda diğer kamu kuruluşu temsilcisi katıldı.

### Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Zeynep Ahunbay  
Prof. Dr. Metin Hüsem  
Hüseyin Kaya  
Prof. Dr. Alper İlki  
Prof. Dr. Feridun Çılı  
Nusret Suna

Mustafa Yaylalı  
Muzaffer Aydın  
Y. Doç. Dr. Tuğçe Anılan  
Y. Doç. Dr. Arif Emre Sağsöz  
Dr. İsmet Çalık  
Korhan Deniz Dalgıç

Dr. Cem Demir  
Burak Ekici  
Rezan Bulut  
Funda Kılınç Suvakçı



## Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu - Sonuç Bildirgesi

Odamız adına 2-4 Kasım 2017 tarihleri arasında Trabzon ve İstanbul Şubeleri tarafından düzenlenen ve Trabzon'da yapılan Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu mühendis, mimar, biyolog, kimyacı ve malzeme bilimcilerin katılımıyla, başarıyla tamamlandı. Korumanın ilk adımı olan envanter çalışmalarından başlayarak, hasar vermeyen tekniklerle yürütülen araştırmalara, malzeme deneylerinden, proje sonrası uygulamaya kadar giden geniş bir yelpaze içinde yürütülen çalışmalarla, ülkemizde tarihi yapıların korunması alanındaki etkinliklerden geniş bir kesit sunuldu. Mülkiyetindeki vakıf kültür varlıklarını koruyan Vakıflar ve tarihi köprülerden sorumlu Karayolları Genel Müdürlüklerinin sunumları sempozyumun içeriğini zenginleştirdi.

Ülkemizde kent belleğinin yaşatılması yönünde çalışmaların, kültürel tarihsel çevrelerin korunması çabalarının artması; mimar ve mühendislerin koruma alanına yoğun ilgisi olduğunu görmek sevindirici oldu. Kültür mirasının korunması, güçlendirilmesi disiplinlerarası çalışmalarla başarıya ulaşmaktadır. Koruma için kullanılması uygun yöntem ve tekniklerin yaygınlaşmasının restorasyonların düzeyini yükselteceği açıktır. Kargir yapıların deprem davranışlarının araştırılması, sağlamlaştırma yaklaşımlarının koruma ve mühendislik yönleriyle tartışılması bilinçlenmeye katkısı olan etkinliklerdir. Disiplinlerarası çalışma gerektiren koruma projeleri ve uygulamaları için aynı dili konuşmak, birlikte çalışarak ortak ilkelere hareket etmek gereklidir. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumları değişik mesleklerin bir araya gelmesine uygun ortam yaratarak, deneyim alışverişini, birikim paylaşımını arttırmaktadır. Dünyada ve ülkemizde yapılan araştırmaların uygulamaların tartışılması, bu alandaki bakış açılarının genişlemesine ve daha derin bir vizyon kazanılmasına katkıda bulunmaktadır. Belgeleme, hasar vermeyen tekniklerle inceleme, modelleme, deprem hasarlarına karşı koruma, yeni malzeme kompozisyonları araştırma, yeniden kullanım, çağdaş yaşama uyarlama konularındaki sunumlarıyla toplantının içeriğini çeşitlendiren meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Koruma uygulamalarında taşıyıcı sistem ve malzemelerin özelliklerinin tam olarak bilinmesi gereklidir. Karar verme süreci bilgiye dayanmalı, yapıların ilk tasarımlarından günümüze geçirdikleri değişimler, yapım teknikleri değişimlerin etkileri hakkında bilgilerle desteklenmelidir. Bu açıdan yapılan araştırmalar sevindiricidir.

Malzeme ve tekniklerle ilgili olarak yürütülen kapsamlı çalışmalar ülkemiz açısından değerli bir kazançtır. Tarihi yapıya uyumlu ve dayanımlı yapı malzemeleri, enjeksiyon harçları, sağlamlaştırma teknikleri konusunda yapılan yeni araştırmaların, geliştirilen tekniklerin değerlendirilmesinin ülkemizdeki uygulama projelerinin düzeyini yükselteceği açıktır.

Ancak uzun süre denenmemiş veya tarihi yapılarla bağdaşmayan malzeme ve tekniklerin restorasyonda kullanılmaması gerekmektedir. Venedik Tüzüğü'nün 10. Maddesinde: "Geleneksel tekniklerin yetersiz kaldığı yerlerde koruma ve inşaa için bilimsel verilerle ve deneylerle geçerliliği saptanmış herhangi modern bir teknik kullanılarak anıt sağlamlaştırılabilir" denilmektedir. Bu açıdan karbon elyaf, epoksi gibi malzemelerin kullanımının kısıtlanması tavsiye edilmektedir.

Ülkemizin kültür mirasının korunması alanında yapılan proje ve uygulama-



ların çokluğu ve çeşitliliği bu alanda çalışanların birikimli ve deneyimli olmasını gerektirmektedir. Somut kültür mirası ancak tarihi yapılarla ilgili meslek insanlarının hasar nedenlerinin ve tedavi yöntemlerini iyi bilmeleriyle sürekli bakım görecektir ve yaşatılacaktır. Anıtları sahip oldukları zenginlikleri sansürlemeden, tüm katmanlarına saygı göstererek sunmak, kullanmak gereklidir.

Yanlış uygulamaların yaratacağı hasarlardan kaçınmak için koruma alanında çalışmaya yönelen genç mühendis ve mimarların master ve doktora programlarıyla kendilerini geliştirmeleri ve uluslararası koruma ilkelerine vakıf olmaları önerilmektedir. İnşaat mühendisliği eğitiminde kargir yapılar, kültür mirası ve koruma ilkeleri konusunda derslere yer verilmesi, korunmak istenen ahşap, kargir, erken betonarme, çelik tarihi binaların yapım tekniklerinin, plan tipolojilerinin, taşıyıcı sistem davranışlarının tam olarak anlaşılması, zaman içinde değişime uğramış eserlerin kavranması konusunda bilgi birikimi edinilmesi, deneyim kazanılması tavsiye edilmektedir.

Kültür mirasının sürekli bakımının yapılması uzun vadede masraflı onarımları, kayıpları azaltan bir önlemdir. O açıdan tarihi yapıların izlenmesi, aksaklıklarının büyümeden fark edilerek giderilmesi önemlidir. Eflatun'un dediği gibi "Zaman her şeyden değerlidir". Zamanı iyi kullanmak, depremlere, hasarlara karşı hazırlıklı olmak gerektiği açıktır.

## Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu - Program

### 2 Kasım 2017, Perşembe

#### Açılış Konuşmaları

#### 1. Oturum - Oturum Başkanı: Alper İLKİ (Hasan Turan Salonu)

- **Çağrılı Konuşmacı:** Externally Bonded Textiles for Seismic Retrofitting of Historical Structures (Tarihi Yapıların Depreme Karşı Güçlendirilmesi İçin Dışarıdan Yapıştırılan Tekstiller), *Gianmarco de Felice*
- **Çağrılı Konuşmacı:** Restoration and Strengthening of Monumental Buildings: A Need of Multidisciplinary Approach (Anıtsal Yapıların Restorasyonu ve Güçlendirilmesi: Çok Disiplinli Bir Yaklaşım İhtiyacı), *Nicola Berlucchi*

#### 2. Oturum - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe (Hasan Turan Salonu)

- Vakıflar Genel Müdürlüğü Sunumu
- Karayolları Genel Müdürlüğü Sunumu (Halide Sert Anısına)
- İMO Aydın Şube Çalıştay Sonuçları Sunumu
- İMO Hatay Şube Çalıştay Sonuçları Sunumu





### 3. Oturum - Oturum Başkanları: Fevziye Aköz, Nusret Suna (Hasan Turan Salonu)

- Türkiye'deki Tarihi Yapıların Deprem Risklerinin Yönetimi Kılavuzu, *Zeynep Ahunbay, Gülay Altay, Görün Arun, Olcay Aydemir, Fevziye Deniz Atasagun, Zekai Celep, Murat Altuğ Erberik, Alper İlki, Fikret Kuran, Zeynep Gül Ünal, Fevziye Aköz, Nilgün Olgun, Muradiye Şimşek, Yalçın Kaya, Yunus Uçar*
- Trabzon Ortahisar Fatih Camii Restorasyonuna Yönelik Onarım ve Güçlendirme Çalışmaları, *İsmet Çalık, Alemdar Bayraktar, Temel Türker, Emin Hökelekli, Ali Osman Ayan*
- Karya, Alinda ve Latmos'daki İki Helenistik Kulenin Yapısal Dayanımının Değerlendirilmesi, *Funda Gençer, Mine Hamamcıoğlu Turan, Mustafa Vardaroğlu, Engin Aktaş*
- Farklı Toplumların İbadet Yapılarında (Kilise / Cami) Ahşap Malzemenin Yapısal Sistemde Kullanımı: Bir Yöntem Önerisi Hagia Triada Kilisesi, *Ayvalık, Gökhan Okumuş, Nimet Özgönül*
- Darphane-i Amire'nin Demir Üst Örtü Sistemlerinin İki Yapı Üzerinden İncelenmesi ve Koruma Önerileri, *Rabia Şengün, Gülsün Tanyeli*

### 4. Oturum - Oturum Başkanları: Nabi Yüzer, Hüseyin Kaya (Fahri Kuran Salonu)

- Tarihi Yığma Yapıların Dinamik Davranışlarının Hesabında Gerekli Malzeme Özelliklerinin Tayini: Lala Paşa Camii Örneği, *İrfan Kocaman, Dilek Okuyucu, İlker Kazaz*
- Yüksek Fırın Cürufu ve Bazalt Lifi Takviyeli Restorasyon Harçlarının Sülfat Dayanıklılığının İncelenmesi, *Rüya Kılıç Demircan, Gökhan Kaplan*
- Farklı Sıcaklık ve Sürelerde Kalsine Edilmiş Killerin Kireç Harcına Etkisi, *Selçuk Memiş, Gökhan Kaplan, M. Uğur Yılmazoğlu, Hasbi Yaprak, İ.Gamze Mütevellî*
- Tarihi Yapı Taşlarındaki Alg ve Bakteri Alterasyonları, *Ayşe Dolar, Seyhan Yardımlı*
- Tarihi-Eski Yapıların Onarımı Amaçlı Yeni Nesil Kompozit Harçların Kullanımı Üzerine Bir İnceleme, *Şevket Onur Kalkan, Lütfullah Gündüz*

### 5. Oturum - Oturum Başkanları: Ayşe Daloğlu, Mustafa Yaylalı (Hasan Turan Salonu)

- Zonguldak Bölgesi Su Değirmenleri ve Teknik Özellikleri, *Onur DüNDAR, Mine Polat, İsmail Hakkı Özölçer, Mustafa Tanış, Reşide Adal DüNDAR, Fatih Sekmen*
- Seyit Battal Gazi Tekkesi'nin Tarihsel Sürekliliği ve Koruma Sorunları, *Betül Gelengül Ekimci*
- Isparta'nın Sütçüler İlçesinde Yer Alan Geleneksel Türk Evlerinin İncelenmesi, *M. İrem Kartlı, Celalettin Başyığıt, Şemsettin Kılınçarslan*
- İki Küçük Ölçekli Anıtsal Yapı Örneğinde Koruma Yaklaşımı, *Barış Sayın, Ahmet Çağrı Akbulut, Gizem Yalçın*
- Medreselerin Yeniden İşlevlendirilmesinde Değerlerinin Korunması Sorunsalı; Hadım Hasan Paşa Medresesi ve Esekapı Medresesi Örnekleri, *Muradiye Şimşek*



**6. Oturum** - Oturum Başkanları: Şakir Erdoğan, İsmet Çalık (Fahri Kuran Salonu)

- Silah tarağa Elektrik Santralindeki Betonarme Çerçevelerin Yapısal Özellikleri, *Sıddık Şener, Muammer Özbek, Kadir Can Şener*
- Aydın Eski Hamam Sıva Özellikleri, *Fatma Gürhan, Elif Uğurlu Sağın, Hasan Böke*
- Roma Dönemi Döşeme Mozaiklerinin Yapım Tekniği ve Malzeme Özellikleri, *Zişan Kaplan, Başak İpekoğlu, Hasan Böke*
- Uçucu Kül ve Polipropilen Lifli Kireç Harçlarının Çimento Takviyesi ile Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi, *Şakir Erdoğan, Memduh Nas, Safa Nayır, Ufuk Kandil*
- Hidrolik Kireç Esaslı Enjeksiyon Malzemesinin Tasarımı ve Enjektelerde Edilebilirliğinin Araştırılması, *Didem Oktay, Nabi Yüzer*

**3 Kasım 2017, Cuma**

**7. Oturum** - Oturum Başkanları: Zeynep Ahunbay, Cem Oğuz (Hasan Turan Salonu)

- Fatih Camii'nin Zaman ve Frekans Ortamında Çevrel ve Deprem Tepki Analizleri, *Kemal Beyen*
- Donatısız Yığma Duvarların Düzlem İçi Davranışlarının Nümerik Olarak İncelenmesi, *Sedat Kömürcü, Abdullah Gedikli*
- Ahşap Taşıyıcı Sistemli Tarihi Camilerin Güçlendirilmesine Yönelik Bir Durum Çalışması, *Alper Çelik, Furkan Birdal*
- Statik İtme Yönteminin Tarihi Yığma Yapılarda Uygulanması, *İlker Kazaz, İrfan Kocaman*
- Konya Mevlana Müzesi Matematiksel Modellemesi ve Sonuçların Değerlendirilmesi, *Başak Boduroğlu Yazıcı, Hafez Keypour*

**8. Oturum** - Oturum Başkanları: Murat Serdar Kırçıl, Tuğçe Anılan (Fahri Kuran Salonu)

- Özgün İşlevini Sürdüren Tarihi Eğitim Yapılarının Korunmasına Yönelik Bir Değerlendirme: Menemen Örneği, İzmir, *İlker Güçü, Burcu Taşcı*
- Bir Yapının İzini Sürmek Sinemadan Fethiye (Megri) Aya Nikolas Kilisesine..., *Meral Oğuz, M. Zühre Sözeri Yıldırım, Fulya Polat*
- İstanbul Beşiktaş-Karaköy Aksında 1950'li Yıllarda İmar Çalışmaları Nedeniyle Yıkılan ve Yeniden Yapılan Kültür Varlıkları, *Engin Aktürk*
- Tarihi Yapılarda Erişilebilirlik ve Kullanılabilirlik, *Gülşen Akın Güler, Osman Tatal*
- Tarihi Tire Bedesten Yapısının Restorasyonu ve Yeniden İşlevlendirilmesi, *Yarkın Üstünes, Sevil Sarıyıldız, Mustafa Korumaz, Saadet Armağan Güleç Korumaz*

**9. Oturum** - Oturum Başkanları: Kemal Beyen, Şükrü Erdem (Hasan Turan Salonu)

- Tarihi Bir Camiinin Dinamik Karakteristiklerinin Analitik ve Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi, *Emin Hökelekli, Emre Ercan, Halil Nohutcu, Ali Demir, Osman Gençel*
- Tarihi Taş Kemer Köprülerin Modal Davranışlarının Köprü Boyutlarına Bağlı Olarak Tahmin Edilmesi, *Berna Çoruhlu, Temel Türker, Yusuf Yanık, Alemdar Bayraktar*



- Tarihi Taş Kemer Köprülerde Hasar Nedenleri ve Onarım Teknikleri, *Yusuf Yanık, Temel Türker, Berna Çoruhlu*
- Tarihi Yapı Davranışına Zemin, Mesnet, Yatay ve Düşey Deprem Koşullarının Etkisi, *Günel Eren, Kemal Beyen*
- Tarihi Yapıların Deprem Analizi ve Kargı Han Örneği, *Ercan Aksoy, Fatih Aydoğmuş*

**10. Oturum** - Oturum Başkanları: Adem Doğangün, Necati Atıcı (Fahri Kuran Salonu)

- Geleneksel Konutların Yeniden İşlevlendirilerek Kullanımı: Yozgat Örneği, *Çiğdem Belgin Dikmen*
- Türkiye’de Bulunan Tarihi Ahşap Köprülerin Yapım Sistemlerine Göre Sınıflandırılması, *Süheyla Yılmaz, Mehmet Fidan, Nurdan Apaydın*
- Kuşadası’nda Geleneksel Ahşap Bir Konut Yapısının Özgün Değerleri ile Korunması, *Elif Uğurlu Sağın, Kerem Şerifaki, Başak İpekoğlu*
- Seddülbahir Kalesi Yapısal Analiz Çalışmaları ve Serbest Titreşim Altında Dinamik Tanımlama, *Murat Alaboz, Haluk Sesigür, Feridun Çılı*
- Tarihi Yapılarda Kıyı Koruması: Çanakkale Seddülbahir Kalesi Uygulaması, *Necati Ağralıoğlu, Abdüsselam Altunkaynak, Mehmet Özger, Yasin Abdollahzadehmoradi*

**11. Oturum** - Oturum Başkanı: Metin Hüsem (Hasan Turan Salonu)

- **Çağrılı Konuşmacı:** Bir Dünya Mirasının Korunması: Ayasofya, *Zeynep Ahunbay*
- **Çağrılı Konuşmacı:** Edirnekapı Ayios Yeorgios Kilisesi ve Meşrutaları (Okul Binası, Papaz Evi, Bekçi Evi, Çan Kulesi, Bahçe Duvarları, Çeşme) 2014-2015-2016-2017 Yılları Restorasyon Uygulaması, *Oğuz Ceylan*

**12. Oturum** - Oturum Başkanları: Erdem Canbay, Cihat Mazmanoğlu (Hasan Turan Salonu)

- II. Bayezid Camisi 2013-2016 Yılları Arası Onarım Uygulaması Üzerine Bir Değerlendirme, *Tuğba Keleş Ocakcan*
- Tarihi Yiğma Binaları Oluşturan Üç Tabakalı Taş Yiğma Duvarların Düzlem dışı Etkilere Göre Model Kalibrasyonu: İsbey Camii Örneği, *İbrahim Serkan Mısır, Özgür Özçelik, Erkan Durmazgezer, Umut Yücel, Carmen Amaddeo, Fikret Kuran, Ercan Tuna, Gökhan Yücel, İsmail B. Youssouf*
- Zal Paşa Camisi Özelinde Sismik İzolasyon Uygulamasının Tarihi Yapı Performansı Üzerindeki Etkinliğinin Deprem Büyüklüğüne Bağlı Değişimi, *Fırat Kıpçak, Barış Erdil, Gökhan Özdemir*
- Çatalca, İnceğiz Camisi 1983 Restorasyonu Değerlendirmesi ve Öneriler, *Sezgi Giray Küçük*
- Tarihi Anıtsal Bir Kapıda Koruma Önerileri, *Barış Sayın, Ayşen Şolt, Cemil Akçay, Barış Yıldızlar, T. Serhat Bozkurt*

**13. Oturum** - Oturum Başkanları: Arif Emre Sağsöz, G. Yaşın Arslanoğlu (Fahri Kuran Salonu)

- Tarihi Yiğma Taş Minareler İçin Deneysel Yöntemlere Dayalı Basitleştirilmiş Doğal Frekans Formülleri, *İsmet Çalık, Alemdar Bayraktar, Temel Türker*
- Tarihi Yapılarda Taşıyıcı Tuğla Duvarın Elastisite Modülünün Deneysel ve Matematiksel Model ile Belirlenmesi, *Serhan Ulukaya, Nabi Yüzer*
- Kireç Türünün Horasan Harcı Özelliklerine Etkisi, *Mehmet Canbaz, Ersin Güler*
- Tarihi Yapıların İç Ortam Mikro Klima Koşullarını Kalibre Edilmiş Dinamik Isıl Performans Modelleri Yoluyla Değerlendirme, *Yusuf Diler, Gülden Gökçen Akkurt, Zeynep Durmuş Arsan*
- Yüksek Fırın Cürufu Esaslı Harçların Sıva Olarak Tarihi Yapılarda Kullanılabilirliğinin Araştırılması, *Büşra Aktürk, Serhan Ulukaya, Ahmet B. Kızılkanaat, Nabi Yüzer*

**14. Oturum** - Oturum Başkanları: Şevket Ateş, Cemal Akça (Hasan Turan Salonu)

- Zivana Demirlerinin Yiğma Duvarların Kayma Davranışına Etkisinin İncelenmesi, *Ali Ural*
- Tarihi Malabadi Köprüsü’nün Restorasyon Çalışmasında Kullanılan İskele Sisteminin

Özellikleri ve Korumadaki Önemi, *F. Meral Halifeoğlu, Cengiz Noyan, Zülfikar Halifeoğlu*

- İzmir Agorası'ndaki Roma Dönemine Ait Hamam Yapısının SFM Tekniği ile 3 Boyutlu Katı Modelinin Oluşturulması, *Okan Önal, Özgür Bozdağ, Akın Ersoy*
- Akçakale (Trabzon, Türkiye) İç Alanında Yer Altında Arkeolojik Kalıntı Olup Olmadığının Jeofizik Yöntemlerden Yer Radarı (GPR) ile Araştırılması, *Zeynep Öğretmen Aydın, Aysel Şeren, Ali Erden Babacan, Kenan Gelişli*

#### **4 Kasım 2017, Cumartesi**

**15. Oturum** - Oturum Başkanları: Ömer Yüksek, Muzaffer Aydın (Hasan Turan Salonu)

- Tarihi Yapılarda Isıl Davranış Analizleri, *Barış Ali Timur, Tahsin Başaran, Başak İpekoğlu*
- Kapiüstü Mescidi Minaresinin Yapı Mühendisliği Açısından Değerlendirilmesi, *Mehmet Şentürk, Hasan Özkaynak*
- Tarihi Yapıların Bitki Zararlarından Korunması, *Onur DüNDAR, Mehmet Demirci*
- Koruma Sorunlarını Farklı İşlevlerde Tek Yapı ve Doku Ölçeğindeki Uygulama Örnekleri Üzerinden Tartışmak, *Elif Örnek Özden*
- Proje Yönetimi Problemleri, *Saadet Sayın, Erdem Canbay*

**16. Oturum** - Oturum Başkanları: Ahmet Birinci, Mete Akalın (Hasan Turan Salonu)

- Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesinde Ayrışma İndeksi Haritasının Kullanımı, *İskender Işık, Deniz Uzunoğlu Aydoğan, Mehmet Karaca*
- Karma Sit Alanı Sınırlarının Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Ankara Hacı Bayram Camii ve Çevresi Örneği, *Olca Türkün Yurdugüzel*
- Yurtdışı Taşınmaz Türk Kültür Varlıklarının Envanterinde Bir Standardizasyon Örneği, *Gökçe Günel, Gülşen Dişli*
- Kare Planlı 13 YY. Anadolu Selçuklu Yapısı Konya Zenburi Mescidinin Statik Analizi, *Mehmet Kamanlı, Atila Demiröz, Fatih Mehmet Aşık, Funda Kaçmaz, Mücahit Hankaya*
- Mardin Nusaybin Mar Augin (Evgin) Manastırı Basit Onarım Uygulaması, *Murat Çağlayan*

## 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu

17-18 Kasım 2017, İzmir

İnşaat Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi tarafından, Eski İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli anısına düzenlenen 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, 17-18 Kasım 2017 tarihlerinde, Tepe Kule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Sempozyumun açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Gürkan Erdoğan, Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu Başkanı Seran Aysal, Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Serap Kahraman tarafından yapıldı.

Sempozyuma; İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Kıbrıs Türk İMO Başkanı Seran Aysal, YK Üyesi Gürkan Yağcıoğlu, Muğla Şube Alifer Atasever, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Mersin Şube Sayman Üyesi Barış Coşgun, Onur Kurulu Üyeleri Abdullah Bakır, Haydar Yıldız, Fercan Yavuz, Mustafa Selman Pakoğlu, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Manisa Şube Sayman Üyesi Uğur Güllü, Yk Üyesi Dilek Yeltin ile çok sayıda üyemiz ve üniversitelerden akademisyenler katıldı.

### Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Serap Kahraman  
Prof. Dr. Kambiz Ramyar  
Doç. Dr. Engin Aktaş  
Dr. Sadık Can Girgin

Y. Doç. Dr. Cem Oğuz  
Gürkan Erdoğan  
Hüseyin Kuzu  
Ceren Narin Güzel



### 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu - Sonuç Bildirgesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından ilki 6-7 Kasım 2009 tarihlerinde Antalya'da, ikincisi 23-24 Eylül 2011 tarihlerinde Muğla'da, üçüncüsü 8-9 Ocak 2016 tarihlerinde Ankara'da yapılan; İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu'nun (İMES) dördüncüsü 17-18 Kasım 2017 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma iki gün boyunca 180 kişi katılmıştır. Açılış konuşmaları internet üzerinden canlı olarak yayınlanmıştır. Sempozyum boyunca:

- Eğitimde Etik Anlayışı, Eğitim Felsefesi,
- Eğitimde Altyapı,
- Eğitimin Niteliği,
- Eğitim Kontenjanları,
- Meslek İçi Eğitim ve Yaşam Boyu Öğrenme,



- Eğitimde Akreditasyon,
- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, ve
- Eğitimde Yenilikçi Yaklaşımlar

ele alınmıştır.

Prof. Dr. Mustafa Tokyay; "İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Etik Bileşeni" başlıklı çağrılı konuşmasında, teorik olarak etik kavramından, inşaat mühendisliğinde etik bileşeninin ABET ve MÜDEK kapsamındaki yerinden bahsetmiş, etik eğitiminin inşaat mühendisliği bölümlerinin müfredatına bütünleştirilebilmesinin önemini vurgulamıştır.



Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş; "Mühendislik Eğitiminde, Probleme ve Projeye Dayalı Öğrenim" başlıklı çağrılı konuşmasında, geçmişte Köy Enstitüleri'nde de uygulanan bir model olan probleme dayalı öğrenimin, günümüzde nasıl bir metotla yapılması gerektiğini anlatmış, ekip çalışmaları şeklinde ilerleyen bu öğrenim modelinin mühendislik eğitiminde; bilim ve teknolojik gelişimi tetikleyici yönde biçimlendireceğini vurgulamıştır.

Prof. Dr. Türkey Baran; "Mühendislik Eğitiminde Teknolojinin Rolü" başlıklı çağrılı konuşmasında, yirmi birinci yüzyılda bilgi kavramının ne olduğunu tanımlamış, bilgi toplumundan ağ toplumuna olan geçişi kavramsallaştırmıştır. İnternet ağları sayesinde uzaktan öğrenme yöntemleri ile bilgiye ulaşma sistemindeki alternatiflerden bahsetmiş, üniversite kavramını teknoloji çerçevesinde tartışmıştır.



Prof. Dr. Beno Kuryel; "Mühendisliğin Dili Olarak Matematik" başlıklı çağrılı konuşmasında, matematik felsefesinin mühendislik eğitim sistemlerine entegre edilmesinin bir ihtiyaç olduğundan ancak günümüzde bunun imkansız olmasından bahsetmiştir. "Bilgi nasıl bilinir?" sorusunu sormuş; bilgi kuramı ve varoluş felsefisi üzerinden, çokluğu somutlamak için matematiği nasıl kullandığımızı tariflemiş ve matematiğin kişinin somutlama yeteneğini nasıl geliştirdiğini örnekler ile anlatmıştır.

Sempozyumun iki günü süresinde toplamda on yedi adet bildirili konuşmacı sunum yapmıştır. Bildiri kapsamları;

- Dünyadaki inşaat mühendisliği eğitimi ile ülkemizdeki eğitimin karşılaştırılması,

- Ders içerikleri,
- Bölümlerin kapasite artışlarının niteliksel ve niceliksel etkileri,
- İnşaat mühendisliğinin tercih edilirliliği,
- Eğitimde durum değerlendirmeleri,
- Eğitimde alternatif yöntemler,
- Bitirme projelerinin önemi,
- Lisans eğitimi süresince ders kapsamında dâhil olunabilecek bölüm içi ya da sosyal sorumluluk projelerinin öğrencilere katkıları,

olarak çeşitlenmiş, sempozyum katılımcılarının katkıları ile sempozyumun belirtilen ana başlıkları etrafında geliştirilmiştir.

Sempozyumda son oturum, Prof. Dr. Kambiz Ramyar'ın oturum başkanlığında "İnşaat Mühendisliği Eğitimi ve Mesleki Beklentiler" başlıklı panel olmuştur.

Y. İnş. Müh. Uğur Belger paneldeki konuşmasında; "Üniversiteler, hem gençlerin kültürel dağarcığını geliştirmek, hem kuramsal-mesleki bilgileri vermek, hem de pratiğe ait kapı



ları aralamak görevlerini üstlenmektedir. Bunlardan ilk ikisi kendi bünyesinde mümkünken; üçüncü misyon için sektör ile ortak çalışmalıdır. Sektör ile ilk ortaklaşma olan staj için, staj yapılacak konular titizlik ile seçilmeli, serbest piyasadaki uygulama örnekleri okuldaki teorik bilgiyi geliştirecek şekilde bütünleşmelidir.” diyerek teori ve pratiğin eğitim sürecinde ortaklaşmasını, bunun da ancak nitelikli stajlar ile mümkün olacağını vurgulamıştır.

Prof. Dr. H. Polat Gülkan paneldeki konuşmasında; “Geleceğin inşaat mühendislerine; bilgi, idrak, tahlil, sentez, uygulama, değerlendirme şeklinde aşamalandırılan, sonu olmayan bir döngü şeklinde ilerleyen mühendislik algısının kazandırılması gerekmektedir. Gelecek; müthiş bir rekabete gebe olduğu için, şu anda bilemediğimiz problemleri çözebilir mühendisleri yetiştiriyor olmamız gerekmektedir.” diyerek eğitim sistemimizin söz konusu nitelikleri taşıyan mühendisleri yetiştirmeyi hedeflemesi gerektiğinin altını çizmiştir.

İnş. Müh. Mustafa Çobanoğlu paneldeki konuşmasında; “Yolumuz, vizyon sahibi mühendisler yetiştirmek olmalıdır. Artık, mühendislik eğitiminde; bilmek- öğrenmek- öğretmek kelimelerinin yanında; farkındalık ve beceri kazanmak tanımları bulunmaktadır. Beceri kazanmak yaparak olur. Temel bilgi verildikten sonra öğrenciye, öğrenmesine imkân verme şeklinde formatlanacak yeni yöntemler üzerinden mühendislik eğitimini tariflemeliyiz.” diyerek ihtiyaç duyulan, çağa uygun öğrenme modelleri üzerine vurgu yapmıştır.

Prof. Dr. Mustafa Tokyay paneldeki konuşmasında; “Uluslararası yapılan çalışmalarda sektörün, mezun olmuş mühendislerde aradıkları bir takım beceriler var. Bunlar; sözlü iletişim ve yazılı raporlama becerileri, yaratıcı düşünme, yapılan tasarımlarda maliyet- güvenlik- performans parametreleri arasındaki denge olarak sıralanmaktadır. Üniversiteler temel mühendislik eğitimini veriyor olsa da bu konularda mezun olmuş mühendisler yeterince donanımlı değil. Tespit edilen eksiklerle ilgili de eğitim sistemlerinde değişim de bir ihtiyaç olarak önümüze geliyor. Bu değişim ihtiyacı eğitimin ana paydaşları olan üniversiteler- özel sektör ve meslek odaları ile tarifiyenmelidir.” eğitim sistemindeki değişim ihtiyacının ana sebeplerine vurgu yapmıştır.

İnş. Müh. Ramazan Yıldız konuşmasında; “ Öğrenciler; zan ve kanaat üzerinden karar veriyorlar ve eğitim süreçlerinde edindikleri bilgileri pratiğe taşımakta zorluk çekiyorlar.” diyerek kuşaklar arasındaki öğrenme-anlama farkları ve kuşakların anlama yöntemlerine uygun eğitim sistemlerine değinmiştir. Ancak bu sayede sektörün ihtiyaçlarını karşılayan mühendislerin eğitiminin mümkün olabileceğini vurgulamıştır.

4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu’nda, ülkemizdeki inşaat mühendisi ihtiyacının yanında; Türkiye’deki inşaat mühendisliği eğitiminin genel sorunları, üniversitelerin fiziki ve idari yeterlilikleri, inşaat mühendisliği eğitimi müfredatı, inşaat mühendisliği öğretim elemanlarının ve öğrencilerinin nitelikleri, inşaat mühendisliği eğitiminde stajın önemi, aktif öğrenme metotları, e-öğrenme ve uzaktan eğitim çalışmaları konularında tartışmalar gerçekleştirilerek ortak çıkarımlar yapılmaya çalışılmıştır. Ülkemizde üniversitelerde bulunan, yüz doksan sekiz inşaat mühendisliği programından, her yıl yaklaşık on bin yeni mezun verilmektedir. Bu sayısal bilginin ışığında ve yukarıda eğitimin standardizasyonu için gerekli tespitlerle ülkenin inşaat mühendisi ihtiyacı ve eğitim kurumlarının yeterlilikleri belirlenmelidir.





İnşaat mühendisliği eğitimi, bilimsel bilginin teknoloji ile birleşerek uygulama alanlarında üretim ile sonuçlanacak bir meslek eğitimi olduğu için; dört yıllık lisans eğitimi ile sınırlandırılmamalıdır. Lisansüstü eğitimleri ve yaşam boyu öğrenme gerekliliği ile inşaat mühendisleri, meslek bilgilerini sürekli güncel tutmalı, gelişen - değişen yöntem ve uygulamalar hakkında bilgi sahibi olmalıdırlar. Yaşam boyu öğrenme temelinde, inşaat mühendisleri profesyonel mühendislik olarak da tanımlanan, uzmanlık alanlarına sınıflandırılmış, kendi uzmanlık alanında bilgisini ispat etmiş, uzmanlık alanına göre mühendislik hak ve yetkilerini kullanabilir olarak sınıflandırılmalıdır.

Mühendislik eğitiminde farkındalığı arttırmak, sektörün yaşadığı sorunların çözülebilmesi, paydaşlar arasında iletişimin artırılması, çözüme yönelik olarak önerilerin geliştirilmesi açısından eğitime yönelik; çalıştay, kongre, sempozyum şeklindeki etkinliklerin artırılması gerekmektedir. Önemli bir sorumluluk üstlenmiş olan İnşaat Mühendisleri Odası'nın köprü görevi üstlenip, paydaşlar arası iletişimin artırılmasında aktif bir rol üstlenmesi gerekmektedir.

## 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu - Program

### 17 Kasım 2017, Cuma

#### Açılış Konuşmaları

#### 1. Oturum - Oturum Başkanı: Ömer Zafer Alku

- **Çağrılı Konuşmacı:** İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Etik Bileşeni, *Mustafa Tokyay*
- Ders İçeriklerinin Belirlenmesine Yönelik Bir Yöntem Önerisi, *A. Metin Ger, Sema Onurlu*
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Durum Değerlendirmesi ve Öneriler, *Ayşe Bengü Sünbül*
- Son Yıllarda İnşaat Mühendisliği Tercih Edilirliğinin Araştırılması, *Y. Cengiz Toklu, Ali Erdem Çerçevik*
- İnşaat Mühendisliği Lisans Eğitiminin Bir Parçası Olarak Araştırma ve Sosyal Sorumluluk, *Cem Akgüner, Melih Çalamak*

#### 2. Oturum - Oturum Başkanı: Selim Altun

- **Çağrılı Konuşmacı:** Mühendislik Eğitiminde Probleme ve Projeye Dayalı Öğrenim, *Cüneyt Güzeliş*
- Mekanik Derslerinde Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Uygulanması, *Zehra Çağnan Ertuğrul, Özkan Kale*
- Türkiye'deki İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin Lisans Programlarında Açılması Planlanan Yapı Bilgi Modelleme (BIM) Derslerinin İçeriklerinin Belirlenmesi, *Beliz Özorhon, Semih Çağlayan*
- Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi 2017-2020 Eylem Planı Çalışması, *Vahap Engin Güllal, Ayşe Erdölen, Doğan Karadağ*

#### 3. Oturum - Oturum Başkanı: Gürkan Özden

- **Çağrılı Konuşmacı:** Mühendislik Eğitiminde Teknolojinin Rolü, *Türkey Baran*





- Enerji Etkin Bina İyileştirme Konulu Mobil Eğitim Uygulaması Geliştirilmesi: nEBULA, *Pelin Önelçin, Ninel Alver, Özge Andiç Çakır, Özge Akboğa Kale*
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Yapı İşletmesi Proje Dersi Bünyesinde Yapılan Bir Bilimsel Makale Hazırlama Uygulaması ve Getirileri, *Latif Onur Uğur*
- İnşaat Mühendisliği Öğrencilerinin Bitirme Projelerinin Öğrenci Tercihleri ve Önem Derecesine Göre Değerlendirilmesi, *Nalan Kaya, Kaan Yünkül, Cihan Tuğrul Çiçek*
- Ülkemizde İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Son Yıllarda Oluşan Kapasite Artışlarının Niceliksel Olarak İrdelenmesi, *Serkan Engin*

#### 18 Kasım 2017, Cumartesi

##### 4. Oturum - Oturum Başkanı: Cem Oğuz

- Çağrılı Konuşmacı: Bir Mühendislik Dili: Matematik, *Beno Kuryel*
- Dünyada ve Türkiye'de İnşaat Mühendisliği Eğitimi, *Selen Orta*
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) Uygulamaları, *İsmail Şahin*
- İnşaat Mühendisliği Lisansüstü Programlarında Sunulan Uygulamalı Matematik Dersi Ne Kadar Etkin İşleniyor? *Mehmet Çaputcu*

##### 5. Oturum - Oturum Başkanı: Şebnem Elçi

- İnşaat Mühendisliği ve Şantiye Şefliği Bağlamında Yönetici Elemanlar İçin Yetkinliklerin İrdelenmesi, *Latif Onur Uğur, Selin Gülnihal İlban*
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Meslek Etiği Algısı ve Farkındalığı, *Mehmet Kamanlı, Mustafa Yavuz, Alptuğ Ünal, Atıla Demiröz, Özcan Tan*
- Mühendislik Eğitiminin Temel Felsefesini Aktaran "Z" Kuşağına Uygun Bir Öğrenme Modeli: Tunnel Öğrenci Atölyesi, *Alper Uluşan*

##### 6. Oturum - Oturum Başkanı: Necati Atıcı

- İMO İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu Sunumu, *Mustafa Çobanoğlu*
- İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Profili Üzerine Bir Çalışma, *Selim Tulumtaş*
- genç-İMO İzmir İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı Raporu

##### Panel - İnşaat Mühendisliği Eğitimi ve Mesleki Beklentiler

Oturum Başkanı: Kambiz Ramyar

Konuşmacılar: Mustafa Tokyay, Hakkı Polat Gülkan, Ramazan Yıldız, Uğur Belger, Mustafa Çobanoğlu

##### Kapanış Oturumu

- Engin Aktaş (Düzenleme Kurulu Üyesi)
- Gürkan Erdoğan (İMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı)
- Cemal Gökçe (İMO Yönetim Kurulu Başkanı)

## Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu

22-24 Kasım 2017, İstanbul

İnşaat Mühendisleri Odası adına İstanbul Şubesi tarafından, 22-23-24 Kasım 2017 tarihlerinde İTÜ Maçka Mustafa Kemal Amfisinde düzenlenen Uluslararası 7. Geoteknik Sempozyumu yoğun bir katılımı ile gerçekleşti. Sempozyum; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fevza Çinicioğlu'nun açılış konuşmalarıyla başladı.

### Düzenleme Kurulu

Fevza Çinicioğlu	İlknur Bozbey
Nusret Suna	Özer Çinicioğlu
Kutay Özaydın	Havvanur Kılıç
Mustafa Laman	Pelin Özener
Recep İyisan	Sadık Öztoprak
Selçuk Bildik	Rezan Bulut



## Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu - Sonuç Bildirgesi

İnşaat Mühendisleri Odası adına İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu İstanbul'da 22-24 Kasım 2017 tarihlerinde geoteknik mühendisliği konusunda çalışmakta olan Türk ve yabancı akademisyenler, kamu ve özel sektör temsilcileri ve öğrencilerin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. İTÜ Mustafa Kemal Amfisi'nde üç gün boyunca devam eden sempozyumda yirmi oturumda seksen iki bildiri ve altı davetli konuşma sunulmuştur. Sempozyuma katılım ve ilgi yüksek olmuştur. Tüm oturumlarda katılımcı sayısı yaklaşık 300'ün altına düşmemiş ve çoğu zaman 550 kişi mertebesinde katılımcı sempozyumu takip etmiştir.

7. Geoteknik sempozyumu'nu düzenleme çalışmaları aşamasında belirlenen başlıca amaçlar; inşaat mühendisliği mesleğinin en önemli uzmanlık dallarından biri olan ve mesleğin tüm uygulama alanları ile etkileşimi sebebi ile önemi her geçen gün artan geoteknik mühendisliği alanında akademi ve uygulamanın temsilcilerini bir araya getirmek, yeni gelişme ve deneyimlerin paylaşılmasına ve tartışılmasına imkân sağlamak, uluslararası en son bilgi ve birikim düzeyini yansıtan yeni çalışma ve işbirliklerine yol açan bir sempozyum ortamını yaratmaktır. Sempozyuma ülkemizin hemen hemen tüm şehirlerinden üniversite ve sektörden yoğun katılımın olması ve katılımcıların sempozyum boyunca azalmayan ilgisi ve etkin-

liği sempozyumun hedeflenen amaçlara olabilecek en iyi seviyede ulaştığının en önemli göstergelerindedir. Sempozyum boyunca geoteknik mühendisliğin ana konuları olan "Zemin Özellikleri ve Davranışı", "Zemin İyileştirme", "Zemin-Yapı Etkileşimi", "Derin Kazı ve İksa Yöntemleri", "Şevler, Heyelanlar", "Ulaştırma ve Çevre Yapıları", "Geoteknik Deprem Mühendisliği", "Zemin Yapıları" konularında bildirimler ve davetli konuşmalar sunulmuştur.

Günümüzde geoteknik mühendisliğinin en önemli problemlerinden biri geoteknik uygulamalarda mesleğimizin ulaştığı bilgi düzeyinin yeteri ölçüde yansıtılamaması ve bunu sağlamaya yönelik yönetmeliklerin yetersizliğidir. Bu sorunu gidermek için geliştirilen "Yeni Deprem Yönetmeliği"nin geoteknik mühendisliği konusunda getirdiği hüküm ve yenilikleri irdeleyen davetli konuşma sempozyumda büyük ilgi görmüştür.

Bu tür sempozyumların bir amacı da mesleğin geleceğine yönelik gelişmeler konusunda araştırmacı ve uygulamacılara bir perspektif sunmaktır. Bu amacın sağlanması için sempozyum temaları özenle seçilmiş ve 7. Geoteknik Sempozyumu'nda günümüzde dünya ve ülkemiz için birincil önemde yer alan konulardan enerji konusuna özel atıf yapılarak "enerji geotekniği" teması katılımcıların dikkatine sunulmuş, bu amaçla da iki davetli konuşmanın teması bu konuya ayrılmıştır.

Sempozyumda amaçlanan yüksek bilimsel seviye ve aktif katılım ortamının sağlanması için sempozyum programı ve sosyal etkinlikler özenle düzenlenmiştir. Katılımcılardan gelen geri bildirimler bu amacın da başarıyla gerçekleştirildiğini düşündürmektedir.

Sempozyumun düşündüklerinin genel bir değerlendirmesi olarak şunu da ifade etmek gerekir ki, sempozyumda sunulan konular günümüz geotekniğinin hemen hemen tüm konularını kapsamıştır ve bu konularda sunulan bildirimlerin bilimsel düzeyi ülkemizdeki geoteknik mühendisliğinin gelişim seviyesi konusunda ümit vericidir. Diğer taraftan geoteknik mühendisliğinin ülkelerin büyük alt yapı projelerinin ana eksenini teşkil etmesi açısından bakıldığında bu konuda ülkemizde üniversite, kamu ve sektörün bir araya geldiği çok daha büyük ölçekli araştırma projelerine ihtiyaç olduğu açık bir şekilde görülmektedir. Konuda araştırma ve geliştirme çalışmaları ve üniversite-sektör işbirliği henüz istenilen seviyede ve doğrultuda değildir.

Sonuç olarak sempozyum dikkat çektiği konular, sağladığı etkileşim ve tartışma ortamı, gördüğü ilgi ve katılım düzeyi, katılımcılardan aldığı memnuniyet verici geri bildirim ile amaçlarının tamamına çok başarılı bir şekilde ulaşmıştır. Mesleğimiz adına bu organizasyonun gerçekleştirilmesi yönünde verdikleri her türlü destek ve bilfiil yaptıkları her çeşit katkı için başta İMO İstanbul Şube Başkanı Sayın Nusret Suna ve Şube Sekreteri Sayın Rezan Bulut olmak üzere tüm İMO camiasına ve özellikle de her türlü destek ve teşvikleri için İMO Başkanı Sayın Cemal Gökçe ve Yönetim Kuruluna şükranlarımı sunarım. Harcadıkları büyük emek ve katkıları için Düzenleme Kurulu üyelerine, titiz değerlendirmeleri ile sempozyumda amaçlanan bilimsel düzeyin gerçekleştirilmesini sağlayan Bilim Kurulu üyelerimize, sponsorlukları ve katkıları için sektörümüzün seçkin temsilcileri olan firmalara, bilgi ve birikimlerini yansıtan katkıları için davetli konuşmacı ve bildiri sahiplerine, katılım ve katkıları sebebiyle tüm katılımcılara içten teşekkürlerimi sunarken, bir sonraki sempozyumda ve sempozyumlarda en ileri ve üst düzey araştırmalarla, en başarılı uygulamalarla, güven, sağlık ve mutlulukla bir arada olmamızı diliyorum.





## Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu - Program

### 22 Kasım 2017, Çarşamba

#### Açılış Konuşmaları

#### 1. Oturum - Oturum Başkanı: Turan Durgunoğlu

- Çağrılı Konuşmacı: Topic of Speech: Design of Thermo-Active Foundations, *Lyesse Lalou*

#### 2. Oturum - Zemin Özellikleri ve Zemin Davranışı - Oturum Başkanı: Mustafa Laman

- Yüksek Plastisiteli Kil Numuneleri Üzerinde Tekrarlı Direkt Kesme Deneyi ile Rezidüel Kayma Dayanımı İncelemesi, *Ebru Akış, Ahmad Mekaël, Mustafa Tolga Yılmaz*
- Numune Çapının Ve Boyunun Kil Zeminlerin Serbest Basınç Mukavemetine Etkisi, *Recep Akan, S. Nilay Keskin*
- Kabarmaya Eğilimli Killi Zeminlerin Kabarma ve Konsolidasyon Özellikleri, *Atilla Ansal, Ayşen Çelebi*
- Barajdan Kayışında Kumaş İçin Güç-Kusursuzluk Parametrelerinin Belirlenmiş Koşullarında Belirlenmesi İçin Kompleks Laboratuvar Testleri, *Zoran Jovan Jovanov, Jovan Branislav Papic, Sead Abazi, Igor Pesevski*
- Efektif Gerilmeler Veya Kayma Mukavemeti Profillerine Dayalı Dolgu Stabilite Analizlerinin Güvenilirliği, *Barış Trak*
- Polinomial İnterpolasyon Yöntemini Kullanarak Kentleşme Amaçları İçin Tematik Jeoteknik Haritaların Hazırlanmasına Yönelik, *Natasha Nedelkovska*

#### 3. Oturum - Geoteknik Deprem Mühendisliği - Oturum Başkanı: Pelin Özener Tohumcu

- Kum - Lastik Kırpıntı Çapının ve Karışım Oranının Sıvılaşma Potansiyeline Etkisinin Sarsma Tablası Deneyleri ile İncelenmesi, *Mustafa Karaman, Nurhan Ecemiş*
- Kuru Kum Numunelerin Sismik Sıvılaşma Potansiyelinin Dinamik Basit Kesme Deneyinden Belirlenmesi, *Mehmet Murat Monkul, Şenay Yeniğün, Ece Eseller Bayat*
- YTÜ Davutpaşa Kampüsündeki Yapılara Ait Tasarım Spektrumlarının TDBY 2016 ve DBYBHY 2007'ye Göre Kıyaslanması, *Ekrem Gökbulut, Barış Sevim*
- Sıkışabilen Zeminler Üzerinde İnşa Edilen Yakın Mesafeli Temellerin Gerilme ve Oturma Etkileşimi, *Mostafa Almasraf, M. Kubilay Keleşoğlu, Sadık Öztoprak, İlknur Bozbey*
- İnce Taneli Zeminlerde Devirsel Boşluk Suyu Basıncı Oluşumu ve Sıvılaşma Potansiyeli, *Selman Sağlam*
- Inappropriateness of the Current Offshore Guidelines for the Design of Large-Diameter Monopiles in Sands - Demonstration Through 5-MW Reference Wind Turbine from NREL, *Djillali Amar Bouzid, Lamia Medjitna*





**4. Oturum** - Oturum Başkanı: Cavit Atalar

- Çağrılı Konuşmacı: Topic of Speech: A highlight on stability of foundations on soil reinforced by floating columns: Tunisian case study, *Mounir Bouassida*

**5. Oturum** - Şev Stabilitesi / Enerji Geotekniği - Oturum Başkanı: Sadık Öztoprak

- Serviceability Assessment of Energy Pile Groups Through Design Charts, *Alessandro F. Rotta Loria, Lyesse Laloui*
- Yamaç Duraylılık Analizinde Parametre Seçimi, *Ersin Arel, Akın Önalp, İlhan Burak Duran*
- Yağış Parametreleri ve Zemin Hidrolik İletkenliğinin Doymun Olmayan Koşullardaki Bir Şevin Stabilitesine Etkisi, *Taha Taşkiran, Ayşenur Aslan Fidan*
- Şev Duraylılığında Deterministik Analizlerin Olasılıksal Yöntemlerle Değerlendirilmesi, *Hakan Tek, Ersin Arel*
- Heyelan Hareketlerinin Fiber Optik Sistemlerle İzlenmesi ve Değerlendirilmesi, *Arzu Arslan Kelam, Mustafa Kerem Koçkar, Haluk Akgün*
- Şevli Ortamlarda Zemin Türü ve Koşullarının Duraylılığa Etkisinin Laboratuvar Ortamında İncelenmesi, *Can Erenson*

**6. Oturum** - Temel Mühendisliği / Zemin Yapı Etkileşimi - Oturum Başkanı: Havvanur Kılıç

- Statik ve Dinamik Kazık Yükleme Deney Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Karşılaştırılması, *Mustafa Mert, Mustafa Tuğrul Özkan*
- Kireçtaşında Yapılan Osterberg Cell Kazık Yükleme Deneyinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Sayısal Simülasyonu, *Nejla Yıldız Helvacıoğlu, Erol Güler*
- Yüksek Yoğunluklu Polietilen Boruların Performans Limitleri ve Tasarımı, *Havvanur Kılıç, Emre Akınay*
- Demiryolu Taşıt Tekerleklerinde Oluşabilen Geometrik Kusurlar Nedeniyle Meydana Gelen Dinamik Darbe Yüklerinin Tahmini İçin Yeni Bir Yöntem, *Cengiz Kolukırık, Niyazi Özgür Bezgin*
- Geofoam Blok Yol Dolgusunun Kısa Vade Performansının Aletsel Gözlemler Işığında Değerlendirilmesi, *Abdullah Tolga Özer, Emre Akınay*
- Betonarme Bir Yapıda Geleneksel Yöntem ve Taban İzolatörü Kullanımının Karşılaştırmalı Analizi, *Halil İbrahim Polat*

**23 Kasım 2017, Perşembe****7. Oturum** - Geoteknik Deprem Mühendisliği - Oturum Başkanı: Recep İyisan

- Bir Boyutlu Dinamik Analiz ve Mikrotremör Ölçüm Sonuçlarının Karşılaştırılması, *Ozan Subaşı, Murat Emre Haşal, Bilal Özaslan, Recep İyisan, Hiroaki Yamanaka, Kosuke Chimoto*
- Adapazarı Zeminlerine Ait Elastisite ve Kayma Modülü'nün Dinamik Üç Eksenli Deney Aleti ile Belirlenmesi, *Ozan Subaşı, Murat Emre Haşal, Bilal Özaslan, Recep İyisan, Hiroaki Yamanaka, Zülküf Kaya, Ayfer Erken*
- Türkiye Deprem Verilerine Göre Newmark Yönteminin Uygulanması, *Adil Yiğit, Ayşen Musaffa Lav, Abdullah Gedikli*
- Bir Vaka Analizinde Kazıkların Davranışının Kinematik Etkileşim Yöntemi ile İrdelenmesi, *Selçuk Bildik, Kubilay Savaşeri, Şamil Şeref Polat, Mustafa Laman*
- Siltli Zeminlerin Sıvılaşma Davranışı Üzerine Deneysel Bir Çalışma, *Eyyüb Karakan, Nazar Tanrıyan, Alper Sezer*
- Sıvılaşmanın UBC3D-PLM Model İle Tahmin Edilmesi: Santrifüj Deneyi Örneği, *Selçuk Demir, Pelin Özener*

**8. Oturum** - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe

- Çağrılı Konuşmacı: Yeni Deprem Yönetmeliği: Geoteknik Mühendisliği Uygulama Kuralları, *Kutay Özyaydın*

**9. Oturum** - Zemin İyileştirme - Oturum Başkanı: İlknur Bozbey

- Darbeli Kırmataş Kolonlar (DKK) ile İyileştirilen Liman Sahasında Alan Yükleme Deneyi ile Oturma Davranışının Gözlemlenmesine İlişkin Vaka Analizi, *Lale Öner, Ece Kurt Bal*
- Çelikhane Cürufu Katkısının CBR Sonuçlarına Etkisinin Araştırılması, *Yakup Türedi, Murat Örnek, Berfin Bahar Bal, Ali Onur Işık*
- Silt Zeminin Drenajsız Kayma Direncinin Bazalt Fiber Katkısı ile Artırılması, *Cyrille Prosper Ndepete, Sedat Sert*
- The Use of Industrial Limestone Waste in Saharan Road Design, *Idriss Goual, Mohamed Kamel Gueddouda, Mohamed Sayah Goual, Nabil Abou Bekr, Said Taibi, Ahmida Ferhat*
- Kohezyonsuz Donatılı Zemine Gömülü Kare Ankraj Plakalarının Çekme Kapasitesinin Sayısal Olarak İncelenmesi, *Mehmet Salih Keskın, Bilal Korkmaz*
- Siltli Zeminde Oluşturulan Derin Karıştırma Kolonlarının Dayanım Özelliklerinin Araştırılması, *Yavuz Yenginar, Murat Olgun, Özcan Tan*

**10. Oturum** - Oturum Başkanı: Atilla Ansal

- **Çağrılı Konuşmacı:** Topic of Speech: Lessons Learned From A Low and Intermediate Level Nuclear Waste Repository Construction Project in Korea, *Chungsik Yoo*

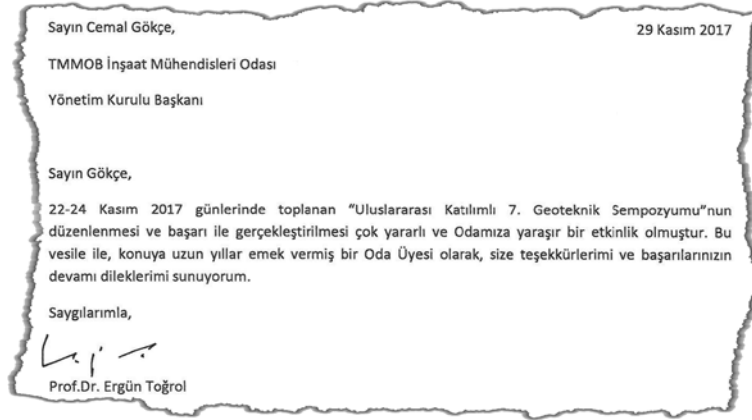
**11. Oturum** - Zemin Özellikleri ve Zemin Davranışı - Oturum Başkanı: Necati Atıcı

- Yüksek Gerilmeler Altında Hacimsel Genleşimin Göçme Yüzeyi Geometrisine Etkisi, *Çağdaş Arda, Özer Çinicioğlu*
- Dolgu Tasarımında Temel Zemini Göçmesine Dayalı Yaklaşım, *Zülal Akbay Arama, S. Feyza Çinicioğlu*
- Görüntü Analizi Tekniklerinin Serbest Basınç Dayanımı Deneyinde Kullanımı, *Nihat Dipova*
- Taş ve Zımpara Kağıdı Katkılı Kıbrıs Kilinin Mekaniksel Özellikleri, *Abdullah Ekinci, Mehmet Burak Kın*
- Pamukçay Barajının Ölçülen Deplasman/Boşluksuyu Parametrelerinin Sonlu Eleman Analiz Sonuçlarıyla Karşılaştırılması, *Taha Taşkiran, İbrahim Halil Oral*
- Soil Behaviour Optimisation Procedure of Cohesionless Soil Around Pressuremeter, *Younes Abed, Djillali Amar Bouzid, İlhem Toumi*

**12. Oturum** - Temel Mühendisliği - Oturum Başkanı: Özer Çinicioğlu

- Kaburgalı Radye Temel Tasarımı, *Aya Abdulla Ahmad, Ayse Balkıs*
- Tabakalı Zeminlere Oturan Dairesel Temellerin Taşıma Gücü, *Erdal Uncuoğlu, Musa Kürşat Aslantaş*
- Sülfatlı Su İçerikli Kum Zeminlerde Oluşturulan Jet-Grout Kolonlarının Taşıma Gücüne Sülfatın Etkisi, *Mustafa Yıldız, Tuba Özge Demiral*
- Kabuk Temellerin Taşıma Gücü, *Yakup Türedi, Murat Örnek, Salih Kunduz, Hıdır Altunkaynak*
- Eurocode 7'nin Temel Mühendisliği'ne Katkısı, *Hüseyin Mungan, Ersin Arel*
- Yanal Yüklü Eğik Rijit Kazıkların İki Boyutlu Olarak Modellenmesi, *Gizem Mısıır, Mustafa Laman*





### 13. Oturum - Ulaşım Geotekniği - Oturum Başkanı: Özcan Tan

- Yüksek Hızlı Demiryollarında Kullanılan Farklı Yaklaşım Dolgu Tipi Performanslarının Sayısal Analiz ile Değerlendirilmesi, *Utkan Mutman, Kenan Oğul, Evren Poşluk*
- Tarsus- Pozantı Otoyolu Kaçış Rampalarında Kullanılan Agregaların Geoteknik Özellikleri, *Hatice Merve Çetin, Mehmet Çakıroğlu*
- Yol Temel ve Alt Temel Malzemesi Özelliklerinin Görüntü İşleme Tekniğiyle İlişkilendirilmesi, *Ekrem Burak Toka, Murat Olgun*
- Dökümhane Cürufunun Karayolu İnşaatında Dolguda ve Granüler Tabakalarda Kullanım Olanaklarının Araştırılması, *Fatih Yonar, Hüseyin Attila Dikbaş, Işıl Doğan*
- Taşıma Kapasitesi Hesaplamasında Kullanılan Saha Deneylelerinin Kıbrıs Ercan Havalimanı Projesi Kapsamında Değerlendirilmesi, *Abdullah Ekinci, Gizem Bengüsu*

### 24 Kasım 2017, Cuma

### 14. Oturum - Derin Kazılar ve İksa Sistemleri - Oturum Başkanı: Selçuk Bildik

- Derin Kazılarda Aletsel Gözlemlerin Önemi, *Şehnaz Aktaş, Fulya Aracı, Cansu Yıldız, Mehmet Berilgen, Kutay Özyayın*
- Derin Kazılarda Jet Grout Grup Kolonlarla Pasif Direnci Arttırılmış İç Destekli Diyafram Duvar Sistemlerinin Üç boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi, *Halil Murat Algın, Arda Burak Ekmen, Levent Yenmez, Veysel Gümüş, Hakan Yılmaz*
- Derin Kazı Destek Sistemi Tasarımında Zemin Modeli Seçimi: Bir Vaka Analizi, *Ahmet Arda Bahadır, Mehmet İnanç Onur*
- Çekme Yüğü Altında Çalışan Mini Kazıklar - Vaka Analizleri, *Emre Korkmaz, Önder Akçakal, Oğan Sevim, Selim İkiz, Hilmi Turan Durgunoğlu*
- Destekli Derin Kazıların İnşa Ve Tasarım Performansı, *Özgür Yıldız, Mehmet Berilgen*
- Jet Grout Kazı Destekli Aescher (Zürich, İsviçre) Kanopi Tünelinin Üç Boyutlu Deformasyon Analizi, *Halil Murat Algın, Arda Burak Ekmen, Levent Yenmez, Veysel Gümüş*

### 15. Oturum - Oturum Başkanı: Ergün Toğrol

- Çağrılı Konuşmacı: Gerilme-Deformasyon Kontrollü Limit Denge Analizleri ile Dolgu-Zemin-Kazık Etkileşimi, *S. Feyza Çinicioğlu*

### 16. Oturum - Geoteknik Deprem Mühendisliği - Oturum Başkanı: Baykal Hancıoğlu

- İçi Boş Hendeklerin Titreşim Yalıtım Performansının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile İncelenmesi, *Deniz Ülgen, Onur Toygar, Selda Durmaz, Ali Tutar*
- Sıvılaşma Bölgeleri için Sıvılaşma Şiddeti Katsayısı (LSN) ile Boru Hasarları Arasında İlişkilerin Geliştirilmesi, *Selçuk Toprak, Engin Nacaroglu, Cem A. Koç, Sjoerd Van Ballegooy, Mike Jacka, Eric Torvelainen, Thomas D. O'rouke*



- Geosentetiklerin Temel İzolasyonu Olarak Kullanılmasında Yerleşim Şeklinin Az Katlı Binanın Sismik Performansına Etkisi, *Ayşe Edinçliler, Murat Çalıkoğlu*
- Salıhlı (Manisa) Kent Merkezinin Sıvılaşma Potansiyelinin Haritalanması, *Ercan Oyan, Kerem Kadir Oğuz, Yusuf Erzin*
- Zayıf Killerin Dinamik Özelliklerinin Sarsma Masası Deneyleri İle Belirlenmesi, *Cihan Cengiz, Erol Güler*
- Boru Hatlarının Sismik Performansının İyileştirilmesinde "Geofoam" Kullanılması, *Ayşe Edinçliler, Yasin Sait Toksoy*

**17. Oturum** - Oturum Başkanı: Nusret Suna

- Çağrılı Konuşmacı: Geoteknik ve Temel Mühendisliği-ğindeki Yenilikler, Güncel İksa ve Derin Temel Uygulama Örnekleri, *Alp Gökalp*

**18. Oturum** - Zemin Yapıları / Geoteknik Deprem Mühendisliği / Zemin İyileştirme - Oturum Başkanı: Mehmet Berilgen

- Belediye Kanat Çamurunun Shear Parametrelerine Kalsiyum ve Sodyum Bentonitinin Etkisi, *Manish Shah, K. K Singh*
- Elazığ Şehir Merkezi Zeminlerinin Sismik Davranışının Değerlendirilmesi, *Yetiş Bülent Sönmezer, Abdussamed Akyüz, Murat Çeliker*
- Payandalı Betonarme İstinat Duvarlarının JAYA Algoritmasıyla Optimum Tasarımı, *Hasan Tahsin Öztürk, Tayfun Dede*
- Sismik Etkiler Altında Toprakarme İstinat Duvarlarının Maliyet Optimizasyonu İçin Yeni Bir Yaklaşım, *Ahmet Kuvat, Erol Şadoğlu, S. Banu İvizler, Seda Öztürk*
- Küçük Dolgu Barajlarda Şev Tasarımı ve Uygulamalar, *Hasan Tosun, T. Vatan Tosun*
- Kuzey Marmara Otoyolu Projesi V27 Viyadüğü G19 Yaklaşım Dolgusu Yeşil Terramesh İstinat Duvarı Uygulaması, *Doğan Gündoğdu, Serap Kaymakçı, Ceren Demirel*

**19. Oturum** - Zemin İyileştirme - Oturum Başkanı: Murat Serdar Kırçıl

- Üre ve CaCl<sub>2</sub>'nin Farklı Konsantrasyonlarında Ürolitik Bakteriler Tarafından Kum Zeminlerde Mikrobiyal CaCO<sub>3</sub> Oluşumu ve Sem ile Görüntüleme, *Nazlıhan Yıldırım, Yeşim Gürtuğ, Cenk Sesal*
- Kalsiyum Karbür İle İyileştirilen Bir Zeminin Mühendislik Özellikleri, *Tuğba Eskişar, Selim Altun*
- Dip Tarama Malzemelerinin Mühendislik Özelliklerinin Çimento ile İyileştirilmesi ve Yol Dolgusu İçin Kullanımı, *Ece Bayram, Ümit Karadoğan, Gökhan Çevikbilen, Berrak Teymur*
- Atık Su Çamuru Külü ve Polipropilen Fiber Katkılarının Kumun Taşıma Gücüne Etkisi, *Halil İbrahim Fedakar, Hamza Güllü*

- Baret Kazıklı Radye Temellerin Üç boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi, *Halil Murat Algın, Arda Burak Ekmen, Levent Yenmez*
- Jet Grout Kolonlarla Takviye Edilmiş Sığ Temellerin Oturma Analizleri, *Halil Murat Algın, Arda Burak Ekmen, Levent Yenmez, İsmail Hakkı Saraç*

**20. Oturum** - Zemin Özellikleri ve Zemin Davranışı - Oturum Başkanı: Banu İkizler

- Deniz Tabanı Zeminlerde Değişkenlik ve Sürekli Temellerde Oturma ve Taşıma Gücüne Etkisi, *Emir Ahmet Oguz, Nejan Huvaj*
- Bazık Oksijen Fırını (BOF) Çelik Cürufunun Kayma Mukavemeti Parametrelerinin Büyük Ölçekli Kesme Kutusu Deney Sonuçlarına Göre Değerlendirilmesi, *İrem Zeynep Yıldırım, Monica Prezzi*
- Düşük Maliyetli Bir Bender Eleman Düzenegi Tasarımı ve Geliştirilmesi, *Nihat Dipova*
- Tek Nokta Likit Limit Deneyinde Gerekli Olan Tanb Değerinin Kocaeli İli İçin Belirlenmesi, *Utkan Mutman, Evinç Boylu*
- Geoteknik Altyapı Projelerinde Tasarlanan Kum-Bentonit Dolguların Konsolidasyon Özellikleri, *Burcu Dışkaya, Tanay Karademir*

Kapanış Konuşmaları





## Çalıştaylar

### Örgütlenme Çalıştayı, 26 Kasım 2016 - Tekirdağ



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Örgütlenme Çalıştayı, 26 Kasım 2016 tarihinde, Tekirdağ'da yapıldı.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, çalıştayı düzenleyen İMO Tekirdağ Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Osman Taşseten, Çanakkale Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Adem İlik, Balıkesir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Gürkan Özcan ve Manisa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora ile Erzurum Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlham Tohumcu, Sakarya Şubesi Yönetim Kurulu Hüsnü Gürpınar ve Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yaylalı katıldı.



#### Örgütlenme Çalıştayı Konuları (26 Kasım 2016 - Tekirdağ)

1. Mesleğimiz, Meslek Yasamız, Yönetmeliklerimiz ve Odamız (Meslek Örgütümüz) Neden Var?

a. Çağdaş toplum örgütlü toplumdur sözünden hareketle mesleğimizin dünü bugünü ve geleceğine yönelik bir değerlendirmenin yapılması.

b. Sivil toplum örgütleri ve meslek örgütlerini birbirinden ayıran özellikler nelerdir? Sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapmak gerekir mi?

c. Meslek yasalarımızın ve yönetmeliklerimizin üyelerle olan bağlantısı yeterli midir? (3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Yasa, 6235 Sayılı TMMOB Yasası, 3194 Sayılı İmar Kanunu, 4708 Sayılı Yapı Denetim Hakkında Yasa)

d. İnşaat Mühendisleri Odasının Yönetmelikleri ve örgütlülüğümüze olan etkileri.(SİM Yönetmeliği ve Referans Belgesi Yönetmeliği ve benzeri)

e. Mevcut örgüt yapısı ve işleyişine ilişkin bir değerlendirmenin yapılması (Şubeler, İlçe Temsilcilikleri, İşyeri Temsilcilikleri, Komisyon ve Çalışma Grupları ve Danışma Kurulları)

f. Üyelerin Odaya olan bağlılıkları ve çalışmalara katılımları ile ilgili olarak ortaya çıkan sorunların giderilmesi ve etkili bir dayanışmanın sağlanması için neler yapılmalıdır? (Aidiyet duygusu ve katılımçılık konusunun irdelenmesi?)

g. Kent yönetimleri tarafından yapılan uygulama ve imar hareketlerinin üyelerimize olan etkileri nelerdir? Nasıl davranmak gerekir?

h. İnşaat mühendisliği eğitiminin bugün ulaştığı nokta da sorun var mı? Meslek içi eğitimin gerekli ve yeterliliğinin Örgütlülüğümüze Olan Etkileri nelerdir?

- i. Haksız rekabet işsizlik ve düşük ücret sorununun örgütlenmeye olan etkilerinin irdelenmesi.
  - j. Sürdürülebilir İnşaat Mühendisliği uygulamalarının yaygınlaştırılması ve benimsenmesinin örgütlülüğümüze olan etkilerinin değerlendirilmesi.
  - k. Örgütlenmeyi geliştirmek ve geniş bir dayanışmayı sağlamak için neler yapmak gerekir?
  - l. İnşaat mühendisliği mesleğinin tanımlanması ve çalışma alanlarının belirlenmesi. Bu alanlarda örgütlenme çalışmalarının geliştirilmesi.
  - m. Genç-İMO ve Oda ilişkisi yeterli midir? Genç-İMO örgütlenmesinin de bir sorun var mı?
  - n. Yukarıda belirtilen konuların dışında yerel ve ülke düzeyinde daha iyi örgütlenmek ve mesleğimiz adına etkili bir güç olmak için nelerin yapılması gerekir?
2. Etik ve Meslek Etiği Konusunda Yeterli Ölçüde Bir Çalışma Yapılıyor mu? Üyelerin Etik Konusuna Bakışları Nasıldır?



### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (26 Kasım 2016 - Tekirdağ)

1. a) Odamızın Örgütlülüğünün çoğalması için kamuda çalışan mühendislerinde odaya kayıtlı olma zorunluluğunun getirilmesi gerekmektedir. İnsanlığın başlamasıyla birlikte Hayatın vazgeçilmez bir parçası olan İnşaat mühendisliği bir anlamda "uygarlık mühendisliği" sayılmaktadır. Serbest piyasada çalışan üyelerimizin aidiyet duygusunu arttırmaya yönelik çalışmalara devam ederken kamuda görev yapan meslektaşlarımızı da örgütümüze kazandırmalıyız.
- b) Meslek örgütleri her ülkede meslek ahlakını korumak, geliştirmek, meslek mensupları arasında düzeni sağlamak ve mesleğin hak ve menfaatlerini korumak amacıyla kurulmuş örgütlerdir. Sivil toplum örgütleri ise politik, sosyal, kültürel, hukuki ve çevresel amaçlar doğrultusunda lobi çalışmaları, ikna ve eylemlerle çalışan üyelerini ve çalışanlarını gönüllülük usulüyle alan kuruluşlardır. Sivil toplum örgütleriyle mesleğimize, meslek düzenimize, meslek onurumuza, meslek hak ve menfaatlerimize katkı sağlayacak, kanunlar çerçevesinde odamızı zor duruma düşürmeyecek durumlarda kamu yararı gözeterek birlikte olunabilir.
- c) 1938 yılından kalma bir kanun üzerine inşa edilmiş meslek yasası ve yönetmeliklerin üyelerimize tam olarak hitap edebilmesi mümkün değildir. Meslek yasalarımız ve yönetmelikler bu günün şartlarına göre yeterli değildir.
- d) Yönetmeliklerimiz, üzerinde uzun yıllar çalışılmış yönetmeliklerdir. Örgüt birlikteliği ve disiplini açısından, yönetmeliklerimizin tam anlamıyla uygulanabilmesi, yasalar çerçevesinde sağlanmalıdır. Mesleğimizi ilgilendiren yönetmelik ve kanun tasarısı hazırlanmasında örgütümüz daha aktif olmalı, sadece görüş sunmakla yetinmeyip yaptığımız çalışmaların sonuca ulaşması için, işin takipçisi olunmalıdır.
- e) Mevcut örgüt yapısının, üyelere daha yakın olmasını sağlamak için tabana yayılması, İl Temsilciliklerinin Şubeye dönüştürülmesi, yeni Temsilcilik ve İşyeri Temsilciliklerinin açılması için çalışılmalıdır. Hızla artan üye sayımız göz önüne alındığında mesleğimizi günün şartlarına göre geliştirmek zorundayız.
- f) Mesleki faaliyetlerin yanı sıra üyelerin odaya olan bağlılıklarını sağlamak, çalışmalara katılmalarını sağlamak amacıyla sosyal faaliyetlere ağırlık verilmeli, aidatlarını ödeyen üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası uygulaması devam ettirilmelidir. Şubelerde yapılan eğitim ve seminerlere katılımın artırılması için çözümler bulunmalıdır. Genel kurullarımızda mesleki sorunlarımızın daha çok görüşülmesi gerekmektedir.



- g) Kent yönetimleri tarafından yapılan imar hareketleri bütün kenti etkilediği gibi üyelerimizi de etkilemektedir. Kent Konseyi, İmar Komisyonu v.b. çalışma gruplarına odamız üyelerinin katılması sağlanmalı, Belediyelerde kurulacak iletişimlerle arttırılmalıdır. Bunun yanında hükümet veya yerel yönetimler tarafında mesleğimizle ilgili yapılan tekniğe bilime aykırı uygulamalar ve projeler için sonuna kadar mücadele edilmelidir.
- h) Yılda yaklaşık 10.000 meslektaşımızın arasına katıldığı bir eğitim sisteminin doğru ve yeterli olabilmesi mümkün değildir. Bu nedenle meslek içi eğitimin mutlak suretle odamızca sürdürülmesi zorunludur. Üniversitelerimizin İnşaat Mühendisliği bölümlerinden mezun sayısının azaltılması ve yeni mezun üyelerimizin mesleki kalitelerinin arttırılması konusunda genel merkez bazında ciddi görüşmeler yapılmalıdır.
- i) Haksız rekabet, işsizlik, düşük ücret sorunları örgüt birlikteliğini sekteye uğratmaktadır. Yasa ve yönetmelikler çerçevesinde bu sorunların önüne geçilmelidir.
- j) İnşaat sektörü ülke ekonomisinin önemli bir sektördür. Birçok sektör inşaatların yapım sürecinden bitim sürecine kadar bu sektörden faydalanmaktadır. Sürdürülebilir inşaat mühendisliği uygulamalarının artması, odamız örgütlenmesi ile eşdeğerdedir.
- k) Örgütlenmeyi geliştirmek ve geniş bir dayanışmayı sağlamak için, üyelerle birebir ilişkiler kurulmalı, aidiyet duygusuna önem verilmeli, ayrıştırıcı olunmamalı, en önemlisi Şube ve Temsilcilik sayıları arttırılmalıdır.
- l) İnşaat mühendisliğinin tanımlanması ve çalışma alanlarının belirlenmesi için öncelikle alanımıza giren mühendislik dallarıyla ilgili çalışmalar yapılmalı, alanlarımızı korumalıdır. Bu amaçla Belgelendirme Yönetmeliği hayata geçirilmesi büyük önem taşımaktadır.
- m) genç- İMO çalışmaları yeterlidir. Odamız maddi olarak zorlanmadıktan ve genç-İMO'nun siyasi bir görüş topluluğu olarak gruplaşmadığı, lanse edilmediği sürece bir sorun bulunmamaktadır.
- Odamızın gençlere katkı sağlaması, gelecekte mesleğimize örgütlülüğümüzü bir arada tutacak meslektaşlarımız için gereklidir.
- n) Odamızın, Bakanlık düzeyinde, ülke genelinde politikalar üretilmeli, siyasi olaylara müdahil olmadan meslek ve meslektaş haklarıyla ilgili, üniversitelerden, serbest piyasadan, siyasilerden faydalanması gereklidir. Öncelik her zaman meslek ve meslektaş olmalıdır.
- 2. Etik ve Meslek etiği konusunda yeterli çalışma yapılmamaktadır. Örgütlülüğümüzün arttırılması ve üye ilişkilerimizin geliştirilmesi, etik konusunda bakışa olumlu katkı sağlayacaktır.**

## Yapı Denetim Çalıştayı, 1 Aralık 2016 - Antalya

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen Antalya Yapı Denetimi Çalıştayı 1 Aralık 2016 tarihinde gerçekleştirildi. Çalıştay, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Balcı ve Oda Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe konuşmasıyla başladı.

Çalışmaya; Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Cihat Mazmanoğlu, Onur Kurulu Başkanı Mustafa Selmanpakoğlu, Onur Kurulu Üyesi Abdullah Bakır, Oda Yapı Denetim Komisyonu Başkanı Mustafa Baygeldi, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı ile çok sayıda meslektaşımız katıldı.



### Yapı Denetim Çalıştayı Konuları (1 Aralık 2016 - Antalya)

1. Ülkemizdeki İmar Hareketleri Planlama Bütünlüğü ve Yapı Denetimi ile Olan İlişkisi
2. Ülke Varlıklarının Korunması ve Sürdürülebilirlik Bakımından Yapı Denetiminin Önemi
  - Niçin ve Nasıl Bir Yapı Denetimi?
  - Mühendis, Meslek İçi Eğitim ve Etik.
3. Mevcut Yapı Denetim Sisteminin Aksaklıkları ve 16 Yıllık Uygulamanın Değerlendirilmesi
  - Yasa, Yönetmelik ve Uygulama Esasları
  - Yapı Denetimi Laboratuvarları ve Yapı Malzemelerinde Kalite Denetimi
4. Yapı Denetimi Uygulamasının Unsurları Görev ve Sorumlulukları
  - Yapı Denetçileri, Şantiye Şefleri ve Kontrol Elemanlarının Sorumlulukları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sorunu
5. Yapı Denetimi Sürecinde Karşılaşılan Hukuksal Sorunlar ve Cezalar



### Yapı Denetim Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (1 Aralık 2016 - Antalya)

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Esasları Yönetmeliğinin uygulanmasında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi tarafından 1 Aralık 2016 günü Antalya Şube binasında yapılmıştır. Düzenlenen "Yapı Denetiminde Yasal Durum, Sorunlar ve Çözüm Önerilerine İlişkin Hususlar" çalıştayında değerlendirilmiştir.

4708 Sayılı Kanunun amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar plânına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapı denetimini sağlamak ve yapı denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir. 4708 sayılı yasanın kabul tarihi olan 29.06.2001 tarihinden günümüze kadar gelinen noktada yasanın uygulanmasındaki tarafların yaşamış olduğu problemlerin tespiti ve çözümü noktasında bu çalışmaya ihtiyaç duyulmuştur.

Çalıştayda; TMMOB Meslek Odaları temsilcileri, Belediyeler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın İl Müdürlüğü temsilcileri, Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Antalya temsilcileri, Müteahhitler Birliği temsilcileri, ATSO temsilcileri, Prefabrik Kuruluşları temsilcileri ile Serbest çalışan mimar ve mühendisler bir araya getirilmiştir.



- a) 4708 Sayılı Yapı Denetim Yasasının kapsamı, kapsam dışında kalan kamu yapıları ve diğer yapıların durumu, yerel yönetimlerde karşılaşılan sorunlar, sorunların irdelenmesi ve etkin bir denetim için çözüm önerileri,
- b) Yapı Denetim sisteminde görev alan Mimar ve Mühendislerin, Şantiye Şeflerinin yetki ve sorumlulukları, İşçi Sağlığı ve Güvenliği sorunu, "Yapı denetimi sisteminin" uygulanabilirliğinin sorgulanması ve etik davranışın önemi,
- c) Yapı denetim hizmet bedellerinin irdelenmesi, nitelikli bir denetim için hizmet bedeli oranlarının ve sistemde görev alan mühendis, mimarların asgari ücretlerinin belirlenmesi,
- d) Kalite denetimi açısından, yapı denetim sürecinde kullanılan yapı malzemelerinin ve hazır betonun durumu ve laboratuvar sorunlarının irdelenmesi,
- e) Yapı müteahhidi tanımı, yapı müteahhitleri ve yapı sahiplerinin ruhsat ve eklerine aykırı imalat yapmalarının önlenmesi için uygulamadaki cezaların caydırıcılığı sorunu,
- f) 4708 sayılı kanunun hukuki ve cezai uygulamalarında gelinen noktanın; mühendislerin, mimarların ve Odalar üzerindeki olumsuz etkileri nelerdir? Yapı denetim davalarında kesinleşmiş örnek yargı kararları ve içtihatları. Nasıl bir cezai yaptırım olmalıdır?
- g) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı açısından yapı denetimi sisteminin değerlendirilmesi,
- h) Gelişmiş ülkelerdeki yapı denetim sistemleri ile 4708 sayılı yapı denetim kanunu getirilen sistemin karşılaştırılması,

Konuları ele alınmış, tartışılmış ve aşağıdaki sonuçlara varılmıştır:

1. Devletin güvenlik ve emniyeti ile Türk Silahlı Kuvvetlerinin hareket ve savunması bakımından gizlilik arz eden yapılar hariç; 3194 sayılı İmar Kanunu ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Kanunu birlikte ele alınarak, 3914 sayılı kanunla belirlenmiş tüm yapıların denetimi tek bir yasa altında toplanmalıdır.
2. Yapı denetim kuruluşlarının tayininde, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi veren idare, mal sahibi ve/veya müteahhidin hiçbir şekilde müdahil olmayacağı bağımsız bir sistem geliştirilmelidir.
3. 4708 sayılı yasa kapsamı ve yönetmeliklerinde yapılan son düzenlemeler doğrultusunda yapı denetim hizmetinin tam anlamıyla yapılabilmesi için hizmet bedeli oranları yeniden belirlenmelidir.
4. Yapı denetimde görevli mimar ve mühendisler, 4708 sayılı Kanuna göre münhasıran denetim görevini yerine getireceğinden, ücretlerinin diğer kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapan kamu görevlisi mimar ve mühendislerin ücretleri ile orantılı olacak şekilde yapı denetim hizmet bedeliyle birlikte yenido belirlenmesi gerekmektedir.





5. Şantiye şefliği görevinin tam anlamıyla ve layıkıyla yerine getirilebilmesi için, belli bir inşaat alanı ve yapı sınıfı ve üzerindeki yapılarda tam zamanlı çalışma zorunluluğu getirilmelidir.
6. İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda, 4708 sayılı Yapı Denetimi Kanununda hüküm altına alınan sorumluluk ve görevler bu Kanun kapsamından çıkarılarak, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında değerlendirilmelidir.
7. Yapı müteahhitlik mesleğine başlama ve ayrılmanın bir kriteri bulunmamaktadır. Ticaret Odası ve Vergi Dairesine kaydolun herkes yapı müteahhidi olabilmektedir. Bu nedenle ilgili idareler yapı müteahhitlerinin finans yeterliliğini ve deneyimini göz önüne almadan yüksek katlı 8 blok inşaata yapı ruhsatı verebilmektedir. Yapı müteahhitliği mesleğinin etik değerleri, asgari yeterlilik koşulları, idari, hukuki ve cezai sorumluluklarının daha açık ve net olarak belirlenebilmesi için "Yapı Müteahhitliği Hizmet Kanunu" çıkarılması gerekmektedir.
8. Yapı müteahhitleri ve yapı sahiplerinin ruhsat ve eklerine aykırı imalat yapmalarının önlenmesi, mevzuatın ayırimsız ve etkin uygulanması ile mümkündür. Bu bağlamda, ruhsat ve eklerine aykırı uygulamaların bir şekilde mevzuata uydurulmasına, her yapıya bir şekilde oturma izni verilmesine, oturma izni bile olmayan yapılara elektrik, su vb. kamu hizmetleri götürülerek ikamete açılmasına dair uygulamalar yapıldığı algısının ortadan kaldırılması için, mevcut mevzuat çerçevesinde idari ve cezai işlemlerin istisnasız uygulanabilmesi mutlaka sağlanmalıdır.
9. Gelişmiş ülkelerdeki yapı denetim sistemleri ile 4708 sayılı yapı denetim kanunu getirilen sistemin karşılaştırılmış ve aşağıdaki tespitler yapılmıştır.

**Almanya:** Kamu denetimi: özel sektör yapıları devlet tarafından kurulan müdürlükler tarafından yapılmaktadır. Denetim mühendisleri yerel idarelerde görevli, yetkileri çok fazla olan donanımlı, bağımsız çalışan mühendisler olup, binalardan 30 yıl sorumludurlar.

**Fransa:** Sigorta sistemi: 170 m2 üstü yapılar yasayla sigortaya tabi olup, özel denetim firmaları taşıyıcı sistemden 10 yıl, diğer kısımlardan 2-10 yıl sorumludur.

**Belçika:** Karma (kamu denetimi ve sigorta) sistem geçerli olup binaların %75 i sigortalıdır.

**İngiltere:** Sigorta ve özel yapı denetim firmaları, ulusal yapım konut konseyi tarafından denetlenmektedir.

**Amerika:** Tek denetim sistemi yok. Yapı geliştirme şirketleri, yapım işleri yönetimi grubu, yapı denetim büroları var. Profesyonel mühendislik kavramı vardır. Bu unvanı almak oldukça zor. Tüm teknik personelin sadece 1/10 u bu unvana sahip. Projelerin hazırlanması bu kişiler tarafından gerçekleştirilmektedir. Zorunluluk olmamasına rağmen yapıların %98 i sigortalıdır.

**Japonya:** Denetim yetkisi yerel yönetimlerde olup, uygulama denetimi ise imar bakanlığı tarafından sertifika verilmiş yetkin mühendisler tarafından yapılmaktadır.

### Öneriler

Ülkemizdeki denetimsizliğin temel nedeni rant ilişkilerinin tekniğin önüne geçmiş olmasıdır. Yer seçimi ile başlayan hatalar ve TMMOB'nin ilgili Odalarının yapmak istediği kamusal denetimin engellenmesi, başta kaynak israfı ve niteliksiz yapı üretimi gibi çok önemli sorunları ortaya çıkarmıştır. Yapının sağlam ve denetimin sağlıklı yapılmaması sonucunda da deprem vb. felaketlerde can ve mal kaybının fazla olması acı bir gerçek olarak karşımıza çıkmaktadır.

Yapı sigortası ve mesleki sigorta konuları yapı denetim sistemine dahil edilmelidir.

Sigorta sisteminin yapı denetim sisteminin içinde yer alması, işini doğru yapmayan firmaların elenmesini sağlayacaktır.

Yetkili idareler tarafından müteahhitlere ruhsat alma yasağı gibi caydırıcı cezalar getirilmesi gerekmektedir.

Mal sahibi ya da müteahhidin yapı denetim sistemini seçmesi inşaatta yapılacak aykırılıklara yol açabilmektedir. Uygulamada yapı sahibinin yapı denetim firması ile muhatap olması sağlanmalıdır.

Yapı denetim şirketleri arasındaki iş dağıtımını elektronik görevlendirme yoluyla yapılmalıdır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapılan yapı denetim sistemine ilişkin inceleme kriterleri standart olmalı, kişiye göre değişen inceleme yapılmamalıdır.

İnşaat konusuna bütüncül bakılmalı, yapı denetim sistemi, imar kanunu, iş güvenliği kanunu, müteahhitlik yasası birlikte ele alınarak, konuya köklü ve kalıcı çözüm getirilmelidir.

Oda tarafından yürütülmesi gereken mesleki denetim; meslek mensubunun sunduğu hizmetin içeriğinin denetlenmesi, meslek mensubunun yeterliliğinin denetlenmesi, yahut yapının ruhsatlandırılması öncesi projelerin vize ve onayı yoluyla denetlenmesi niteliğinde olmayıp, mesleki disiplini korumaya yönelik ilgili idare tarafından istensin veya istenmesin meslek mensubunun büro tescilini yaptırıp yaptırmadığı, meslek mensupları arasında haksız rekabetin önlenmesi, eşit rekabet koşullarının oluşturulması, meslek şeref ve haysiyetine aykırı bir durum olup olmadığı, meslek mensuplarının akdettiği sözleşmelere riayet edip etmediği gibi hususların denetlenmesi amacına yönelik şekli bir denetimdir. Bu anlamda mesleki denetimin meslek mensuplarının mesleki ürün ve faaliyetlerinin "İnşaat Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi" (İMOP) bilgi işletim sisteminde kayıtlarının tutulmasına yönelik şekli bir denetim olarak anlaşılması gerekmektedir. Bu ilkeler doğrultusunda mesleki denetim konusunun yeniden hayata geçirilmesi gerekmektedir.

## Örgütlenme Çalıştayı, 7 Ocak 2017 - Sakarya



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen Sakarya Örgütlenme Çalıştayı, 7 Ocak 2017 tarihinde yapıldı. İMO Eskişehir, Kocaeli, Bursa ve Sakarya Şubeleri tarafından gerçekleştirilen Örgütlenme Çalıştayı Sakarya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Gürpınar ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin konuşmalarıyla başladı.

Çalıştaya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sayman Üyesi Cem Oğuz ve Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı; Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Erkul, Kocaeli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Tolga Ok, Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Albayrak, Sakarya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Gürpınar, Tekirdağ Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Osman Taşseten, Manisa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora, Erzurum Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Tohumcu, Şubelerimizden yönetim kurulu üyeleri, genç-İMO temsilcileri ve üyelerimiz katıldı.



### Örgütlenme Çalıştayı Programı (7 Ocak 2017 - Sakarya)

1. Oturum - Oturum Başkanı: Fercan Yavuz

Konuşmacı: Bülent Erkul

- İnşaat mühendisliği mesleğinin dünü, bugünü ve geleceği
- Sivil toplum örgütü-meslek örgütü özellikleri ve sivil toplum örgütleri ile ilişkiler
- Meslek yasaları
- İnşaat Mühendisleri Odası yönetmelikleri
- Meslek etiği ve diğer

2. Oturum - Oturum Başkanı: Prof. Adil Altundal

Konuşmacı: Batuhan Üretürk

- İnşaat Mühendisleri Odası mevcut yapısı
- Üye Oda ilişkileri-sorunları ve çözümleri
- Kent yönetimleri-imar hareketleri-inşaat mühendislerine etkileri ve yapılması gerekenler
- İnşaat mühendisliği eğitimi sorunları ve çözümleri
- Meslek etiği ve diğer

3. Oturum - Oturum Başkanı: Doç. Dr. Rifat Akbıyıklı

Konuşmacı: Mustafa Er

- Haksız rekabet-işsizlik-düşük ücret
- Sürdürülebilir inşaat mühendisliği uygulamaları
- Mesleki dayanışma sorun ve çözümleri
- Meslek etiği ve diğer

4. Oturum - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe

Konuşmacı: Burcu Başar Akgün

- İnşaat mühendisliği meslek yarası
- Meslek yasaları
- genç-İMO
- Hukuki problemler
- Meslek etiği ve diğer



### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (7 Ocak 2017 - Sakarya)

İnşaat Mühendisleri Odası 45 nci Dönem Çalışma Programı kapsamında Sakarya Şube yürütücülüğünde, Bursa-Eskişehir ve Kocaeli Şubelerinin ortak çalışması ve katkıları ile 07.Ocak.2017 tarihinde Sakarya'da İnşaat Mühendisliği Örgütlenme Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

Çok kötü hava şartlarına rağmen, Çalıştaya İnşaat Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetim Kurulu, Genel Sekreter ve Genel Sekreter Yardımcılarından 8 kişi, Sakarya Şube'den 45 kişi, Eskişehir Şube'den 15 kişi, Bursa Şube'den 4 kişi, Kocaeli Şube'den 5 kişi, Manisa Şube'den 2 kişi, Trabzon, Tekirdağ, Erzurum ve Samsun Şubelerinden 1'er kişi olmak üzere toplam 83 kişi katılmıştır.

Çalıştay 4 oturumda gerçekleştirilmiş olup, her oturum öncesi salondaki katılımcıların tartışmasına alt yapı oluşturmak için bir şubemiz konu başlıklarına göre kısa bir sunum yapmıştır.

Bu çerçevede Birinci oturumda Eskişehir Şubemiz, ikinci oturumda Kocaeli Şubemiz, 3 ncü oturumda Bursa Şubemiz, 4 ncü oturumda Sakarya Şubemiz sunum yapmış olup yapılan sunumlar sonucunda konular, katılımcıların görüş ve önerilerini almak için tartışmaya açılmıştır.

Çalıştay süresince 25 katılımcı söz olarak görüş ve önerilerini dile getirmiştir.

Yapılan tartışmalar sonucu ortaya çıkan, katılımcılar tarafından genel kabul gören görüş ve öneriler aşağıda belirtilmiştir.

- 1938 tarihli "3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Kanun" günümüzde ihtiyaçlara cevap vermemektedir. Bu Kanun günümüz şartlarına uygun hale getirilmeli, mesleki faaliyetlerin yürütülmesinde diploma almış olmak tek koşul olmaktan çıkarılmalıdır. Yetkinlik-Uzmanlık ön plana çıkarılmalı, okul sonrası meslekiçi eğitimlere ve belgelendirmeye önem verilmelidir.
- 2004 yılında çalışma yapan Deprem Şurasının Bilimsel Raporları dikkate alınmalıdır.
- İnşaat Mühendisleri Odası olarak, sorunları sadece söyleyen değil, sorunları çözebilecek bir güce ulaşmak için, odanın daha güçlü olmasına ihtiyaç vardır.

- Meslek alanımızı ve mesleğimizi birebir yakından ilgilendiren 3194-4708-6306-6331 ve 4734-4735 sayılı yasalar, kamunun, halkın ve İnşaat Mühendislerinin yararlarını tam anlamıyla karşılayabilecek yasalar değildir. Bu yasaların birebir muhatapları olan Belediyeler, Yapı Denetim Kuruluşları, Meslek Odaları, Sivil Toplum Örgütleri ve Derneklerle birlikte hareket edip, yasaların değiştirilmesi konusunda kamuoyu oluşturulmalıdır.
- Son dönemlerde, kamu kurum ve kuruluşlarında, Belediyelerde, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinde çalışan meslektaşlarımız ve personeller tecrübesiz olup, yeterli liyakata sahip değildir. Bu durumda uygulamalar esnasında, serbest çalışan üyelerimiz ve vatandaşlarımız zor durumda kalmaktadır. Genelde İnşaat Mühendisleri Odası ve her şubemiz kendi bölgelerinde, hangi kurumda olursa olsun liyakatsiz insanların görev başına gelmelerine karşı koymalıdır.
- Yeterli altyapısı ve öğretim üyesi olmadan, arz talep dengesi gözetilmeden, planlama yapılmadan İnşaat Mühendisliği okulları açılıyor. Sürdürülemez olan bu duruma şiddetle karşı çıkılmalıdır.
- Üniversitelerde arttırılan kontenjanlardan ve gerekli altyapısı olmadan açılan bölümlerden dolayı son yıllarda üye sayımızda ciddi bir artış meydana gelmiş olup, üye profili değişmiş, üye profili gençleşmiştir. Bu durum üzerinde durulması gereken bir durumdur. Değişen Dünya ve değişen üye profiline göre İnşaat Mühendisleri Odası tarafından çalışma yapılmalıdır.
- İnşaat Mühendisleri Odası'nın kurumsal ölçekte gelişmesi, güçlendirilmesi, ülkemiz, bölgemiz ve meslektaşlarımız açısından önemlidir.
- İSG yasası çerçevesinde görev yapacak iş güvenliği uzmanları, kendi meslek alanları içinden olmalıdır.
- İnşaat Mühendisliği mesleğini doğrudan ilgilendiren Yapı Müteahhitliği ile ilgili yasal düzenleme yapılmalıdır. Bu yasal düzenlemede, inşaat müteahhitleri iş gruplarına göre ihtisaslaştırılmalı ve yapacakları işin büyüklüğüne göre sınıflandırılmalı, sahip olmaları gereken asgari eğitim, iş tecrübesi, teknik donanım ve mali kriterler ile mühendislik teknik gücü ve personel şartları tanımlanmalı, mühendislik teknik gücüne dayanmadan müteahhitlik yapılması engellenmelidir.
- İnşaat Mühendisleri Odası, mühendislik açısından yapılan yanlışları her platformda dile getirmeli, mesleğinin siyasetini yapmalıdır. Doğru yapılan uygulamaları da kamuoyu ile paylaşmalıdır.
- İnşaat Mühendisleri Odası tarafından genç-İMO üyelerine yönelik mesleki kurslar verilmeli, mümkün ise bu kurslar ücretsiz olmalıdır.
- İnşaatlarda çalışan usta-kalfa ve işçiler için süreli çalışma izinleri verilmeli, çalışma izni, belgesi olmayanlar inşaatlarda çalıştırılmamalı, her şantiye çalışan eğitimi ile ayrıca



uğraşmamalıdır. Ayrıca alt taşeronlar ihtisaslaşmalı, kurumsallaşmalıdır. Şantiyeler taşeronlardan ihtisaslaştığı konularda hizmet alımı yapmalıdır.

- Değişen yasa ve yönetmelikler çerçevesinde Şantiye Şefliği Sorumluluğu ve görev tanımı yeniden yapılmalıdır.
- Konut satışlarında uygulanan %1 KDV teşviki kaldırılmalıdır. Bu durum sektörden olmayan, perakende sektöründe ticaret yapan kişi ve kurumların sektöre girmesine sebep olmuş, sektörde haksız rekabete, meslek insanların sektör dışına atılmasına sebep olmuştur.
- İnşaat Mühendisleri Odası'nın mevcut örgütlenme durumu gözden geçirilmelidir. Şube ve temsilcilik bağlantıları, coğrafi durumu, ulaşım, iletişim vb. şartlar göz önünde bulundurularak tekrar düzenlenmeli, Şube olma kriterleri belirlenmelidir. Üye ile daha iyi iletişim kurabilmek, üyeye daha iyi ulaşabilmek, üye-oda ilişkisini arttırmak adına Şube sayısı çoğaltılmalı, bazı bölgelerde temsilcilikler birleştirilerek bölge şubesi yapılmalıdır.
- İnşaat Mühendisleri Odası, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın hak ettiği değere kavuşabilmesinde, en önemli ve en yetkili kuruluştur. Bu kuruluş ancak ve ancak inşaat mühendislerinin katkılarıyla amacına ulaşabilir. Bu nedenle örgütlü dayanışma içinde, oda temsilcileri ile kanun koyucular arasında sağlıklı diyaloglar kurulmalı, inşaat mühendisliği mesleği ve meslektaşlarımızın hakları korunmalıdır. Mesleğin siyaseti yapılmalıdır.
- Meslek Etiğinin uygulanması, unutulmaması için Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri ders programlarına, ders olarak koyulmalı ve etik kavramı tüm derslerin içinde yer almalıdır. Ayrıca meslek odaları tarafından etik kavramı üzerinden eğitimler verilmeli, örnek davranışlar gösteren üyeler takdir edilmeli, göstermeyenlere de gerekli yaptırımlar uygulanmalıdır.
- Oda-üye ilişkisini arttırmak, üyeyi daha iyi anlamak ve daha iyi tanımak, daha iyi hizmetler sunabilmek adına detaylı anket çalışması yapılmalı, yapılan ve yapılacak uygulamalarda anket sonuçları dikkate alınarak hareket edilmelidir.
- Mesleğimizle ilgili ihtisas mahkemeleri kurulmalı, mesleğimiz ve meslektaşlarımızın hukuki problemlerinin çözümünde hukuki destek alınabilecek yetişmiş hukukçulardan faydalanılabilecek zeminler oluşturulmalıdır. Üyelere yönelik hukuk kurallarını içeren, yasal düzenlemeler hakkında belirli eğitimler verilmelidir.
- 17.Ağustos.1999 Depremi sonrası, meslektaşlarımızın karşılaştığı müteselsiliyet, sonsuz süresiz sorumluluk, kullanıcı hataları vb.hukuki problemlerin çözümü için Kurumsal olarak gerekli çalışma yapılmalıdır.
- İnşaat Mühendisleri Odası tarafından panel-seminer, çalıştay, sempozyum vb.gibi etkinliklerde ortaya çıkan Bilimsel sonuçların, örgütlü bir çerçevede fikri takibi yapılmalı, sonuç alınmaya gidilmelidir.



## Yapı Denetim Çalıştayı, 14 Ocak 2017 - Ankara



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen Yapı Denetim Çalıştayı, 14 Ocak 2017 Cumartesi günü, İMO Teoman Öztürk KKM'de gerçekleştirildi. Çalıştay İMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin konuşmalarıyla başladı.

Çalıştaya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş, İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna, Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve üyelerimiz katıldı.



### Yapı Denetim Çalıştayı Programı (14 Ocak 2017 - Ankara)

Çalıştayda yapılan sunumlar:

- Ülkemizde Yapı Denetim Sisteminin Genel Çerçevesi ve Nitelikli Bir Denetim Hizmetinin Yapılabilmesi İçin Yapı Denetimi Kuruluşu Hizmet Bedeli Oranı ile Çalışanların Hizmet Bedelinin Yeterliliğinin İrdelenmesi, Mustafa Baygeldi
- Denetlemenin Denetlenmesi Bağlamında TMMOB ve Bağlı Odalar, Mustafa Selmanpakoğlu
- Yurtdışında Uygulanan Yapı Denetimi Uygulamalarının Ülkemiz Yapı Denetimi Sistemi ile Karşılaştırılması, Ahmet Onur Özergene

Oluşturulan çalışma gruplarının konu başlıkları:

#### 1. Grup Konu Başlıkları

- Yapı Denetimi Uygulamasında Görev Alan Tüm Çalışanların Yetki ve Sorumluluklarının Değerlendirilmesi
- Yapı Müteahhidinin Mesleki Yeterliliği ve Sorumlulukları
- 4708 Sayılı Yapı Denetim Kanunu ile Hakkında İşlem Yapılan Denetçi ve Kontrol Elemanı Personelin Durumu
- TMMOB ve Bağlı Odalarının Cezai Yaptırım Konusundaki Yeri ve Önemi
- Belediye ve Çevre Şehircilik Bakanlığının Cezai Yaptırımları Esnasında Baz Alınan Kriterler ve Suçlunun Tespitinin Doğruluğu

#### 2. Grup Konu Başlıkları

- Yapı Denetimi Sisteminde Görev Alan Çalışanların Mesleki Yeterliliğinin İrdelenmesi ile Meslek İçi Eğitimin Önemi

### Yapı Denetim Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (14 Ocak 2017 - Ankara)

İnsanların güvenli ve sağlıklı yapılarda, yaşanabilir bir çevrede yaşama hakkı en temel insan hakları kapsamındadır. Bu bağlamda yapı üretim sisteminin sağlıklı olarak kurulup işletilmesi, bu hakkın yaşama geçirilmesinin en önemli güvencesidir. Yapı denetimi hizmeti, yapı üretim sisteminin asli süreçlerinden birini teşkil etmektedir. Denetim kamusal bir hizmettir ve hiçbir şartta piyasanın vahşi, rekabetçi ve kâr odaklı koşullarına terk edilmemelidir.

Bu bilinç ve bakış açısıyla 14 Ocak 2017 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubemizin yürütücülüğünde düzenlenen Yapı Denetim Çalıştayı aşağıda belirtilen program çerçevesinde gerçekleştirilmiştir. Çalıştaya davet amacıyla Yapı Denetim Kuruluşları ve çalışanları ziya-

ret edilmiş, ayrıca Şube hinterlandında bulunan illerde Yapı Denetim Sistemi içerisinde aktif görülen üyelerimize e-posta ve sms mesajla çağrı yapılmıştır. Ayrıca Makina Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası ile Mimarlar Odası Ankara Şubelerinden, bünyelerinde bulunan yapı denetimi alanında çalışan üyelerine çalıştay bilgilerinin duyurulması istenmiştir.

Çalıştayın "Sunumlar" başlıklı öğleden önce ki oturumunda;

- Ülkemizde Yapı Denetim Sisteminin Genel Çerçevesi ve Nitelikli Bir Denetim Hizmetinin Yapılabilmesi İçin, Yapı Denetim Kuruluşu Hizmet Bedeli Oranı ile Çalışanların Hizmet Bedelinin Yeterliliğinin İrdelenmesi (Mustafa Baygeldi) ,
- Denetlemenin Denetlenmesi Bağlamında TMMOB ve Bağlı Odalar (Mustafa Selmanpakoğlu),
- Yurtdışında Uygulanan Yapı Denetimi Uygulamalarının Ülkemiz Yapı Denetimi Sistemi İle Karşılaştırılması (Ahmet Onur Özergene), konu başlıkları ile hazırlanan sunum bilgileri katılımcılar ile paylaşılmıştır.

Öğleden sonra 1. ve 2. Grup olarak eşzamanlı yapılan oturumların "1.Grup Çalışmaları" başlıklı oturumunda;

- Yapı Denetimi Uygulamasında Görev Alan Tüm Çalışanların Yetki Ve Sorumluluklarının Değerlendirilmesi
- Yapı Müteahhidinin Mesleki Yeterliliği Ve Sorumlulukları
- 4708 Sayılı Yapı Denetim Kanunu İle Hakkında İşlem Yapılan Denetçi Ve Kontrol Elemanı Personelin Durumu
- TMMOB Ve Bağlı Odalarının Cezai Yaptırım Konusundaki Yeri Ve Önemi
- Belediye Ve Çevre Şehircilik Bakanlığının Cezai Yaptırımları Esnasında Baz Alınan Kriterler Ve Suçlunun Tespitinin Doğruluğu

"2.Grup Çalışmaları" başlıklı oturumda ise ;

- Yapı Denetimi Sisteminde Görev Alan Çalışanların Mesleki Yeterliliğinin İrdelenmesi ile Meslek İçi Eğitimin Önemi
- Mevcut Yapı Denetimi Uygulamasına Alternatif Olabilecek Sistemler, konuları tartışılmıştır.

Sunum ve Grup çalışmaları bölümlerinde tespit edilen sorunlar ile çözüm önerileri son oturumda tartışılıp ortaklaştırılmıştır.

### **Çözüm Önerileri ve Gereçekler**

Çalıştayda yapılan sunumlarda ve grup çalışmalarında ki tartışmalarda dile getirilen ve son oturumda ortaklaştırılan görüş ve öneriler aşağıda sunulmaktadır:

- 4708 sayılı kanun ve Yönetmeliklerinin yeniden düzenlenip uygulamasında; ;TMMOB ile bağlı Odaların doğrudan dahil olması gereklidir.

**Gerekeçe:** Yapı Denetimi niteliği gereği kamusal bir hizmettir. Güvenli ve sağlıklı yapıların üretimi ile birebir ilgili olan bu alanda, yetki, görev ve sorumluluklar hiçbir etkiye açık olmaksızın toplumsal sorumluluk bilinciyle sağlıklı olarak belirlenmeli ve dengeli olarak dağıtılmalıdır. Bu anlamda Yapı Denetim hizmetleri rekabetçi piyasa koşullarına terk edilmemelidir. Bu nedenle alan, TMMOB'nin de dahil olduğu, yetkili idare ve çalışanların koordine içerisinde çalışabileceği bir konuma kavuşturulmalıdır. Mevcut Yapı Denetimi alanında asli unsur olarak çalışan mimar, mühendisler, sistem içerisinde karşılaşılan sorunlara doğrudan muhatap olmaktadır. Bu sebeple TMMOB ; 6235 sayılı kanunun madde 2 b,c bentleri ile bağlı Odaların ilgili yönetmelikleri gereği , bu alanda karşılaşılan sorunların tarafı olmakla kanunen yükümlüdür.

- Nitelikli bir denetim hizmetinin yapılabilmesinin ön koşullarından biri bu alanda çalışan mühendis ve mimarların aldıkları ücretlerin düzeyi ve özlük haklarının koruma altında

bulunmasıdır. Mühendis ve mimarların ücretlerinin insan ve meslek onuruna yakışır düzeyde olabilmesi için Yapı Denetimi Hizmet Bedeli, en az %2.5 oranına yükseltilmeli, bu alanda çalışan mühendis ve mimarların hizmetleri karşılığı aldıkları ücretlerin takibine yönelik olarak çalışandan bağımsız sağlıklı bir denetleme düzeneği oluşturulmalı, iş güvencesi ve özlük haklarının korunmasına yönelik net tanımlamalar yapılmalıdır. Belirtilen asgari hizmet bedeli ve bağlı diğer oranlar her yıl güncellenmelidir.

**Gerekçe:** Ek 1'de sunulan Mustafa Baygeldi tarafından yapılan hesaplama sonuçları

- 3) Yapı Denetimi alanında çalışan mimar, mühendislerce yapılan uygulamalar için cezai yaptırım gereken durumlarda, ilgili kovuşturma kendi meslek örgütleri tarafından yapılmalıdır.

**Gerekçe:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yapı Denetim Kuruluşu ve bünyesinde çalışan mühendis ve mimarlar denetlenmektedir. Sistemin aksaklıklarının da büyük etkisi ile beraber cezai yaptırım uygulanan firma ve çalışan sayısı çok yüksek seviyededir. Bu yüksek seviyede ki vakaların yarattığı bürokratik işlemler Odamız dahil bir çok kuruma ciddi bir iş yükü getirmekte, ayrıca Bakanlıkça verilen haksız ve ağır cezai uygulamalarla da karşılaşmaktadır. Kuruluş çalışanı mühendis veya mimar tarafından yapılan uygulamada gerek kasten gerek ihmal görülen durumlarda - meslek konuları olması sebebiyle de - sicil kaydının tutulduğu TMMOB tarafından denetlenmesi ; uygulanan haksız yaptırımların önüne geçebilecektir.

- 4) Yerel idarelerdeki işlemlerin yasa ve yönetmeliklere uygun hale getirilmesi sağlanmalı, bu idarelerde bulunan sorumlu ve teknik personel için ceza yaptırım uygulanmalıdır.

**Gerekçe:** Yerel idareler için belirlenen uygulama ve yaptırımlar farklılık göstermektedir. idarelerce alınan evraklarda sahte imza olayları ile sıklıkla karşılaşılmakta ve bu durum üyelerimizi zor durumda bırakmaktadır. Bakanlık ise bu idarelerin sorumlu ve teknik personeli için cezai yaptırımları nadiren uygulamaktadır.

- 5) Yapı Denetimi alanında çalışan mühendis ve mimarların belgeleri; yapılacak sınav sonucuna göre bağlı olduğu Meslek Odaları tarafından düzenlenmelidir. Ayrıca meslektaşlarımız için gerekli eğitimler, seminerler vb. düzenlenmeli, meslek ahlakı ve etiği hususlarında gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

**Gerekçe:** Bilim ve teknolojinin süratle ilerlediği yaşadığımız çağda meslek içi eğitimin önemi yadsınamaz bir gerçekliktir. Bu nedenle bu alanda çalışan mühendis ve mimar-



ların da sürekli-hayat boyu öğrenme anlayışı ile belirli sürelerde meslek içi eğitimlere katılması ve bilgilerinin güncellenerek sınanması bir gerekliliktir. Bu alanda yapılan yetkilendirmelerde alanın ihtiyaçlarının göz önüne alınmadığı ve buna yönelik bir planlama olmadığı yetkilendirilen mühendis sayısı ile açığa çıkmaktadır. Bu durum "imzacılığı" beslemektedir. Bu bağlamda yeterli koşullar oluşturulmadan, Bakanlık tarafından yetkilendirilen belge sahibi üyelerimiz, hem verilen cezalar ile boğuşmakta hem de cüzi ücretler karşılığında denetim görevini fiilen yapmamaktadır. Nitelikli bir denetim hizmetinin uygulanabilmesi için yapılacak planlama çerçevesinde belirlenecek sayıda konusunun uzmanı mühendis ve mimarın yetkilendirme ve denetleme görevlendirmesi Meslek Odaları tarafından yapılmalıdır.

- 6) Yapı inşası için yapılan başvuru sürecinde, Yapı Denetim Kuruluşu elektronik ortamda olmak üzere sınırlı ve sıralanmış şirketler içinden görevlendirilmelidir.

**Gerekçe:** Mevcut sistemde yapı sahibi ile yapı müteahhidi çoğunlukla aynı kişiler olup aksi durumlarda ise yapı sahibinin denetim konusunda çoğunlukla yeterli bilinçte olmadığı görülmektedir. Bu vaziyette Yapı Denetim Kuruluşu, hizmet bedelini doğrudan yapı müteahhidinden tahsil ettiği için bağımsız bir denetim hizmetinden bahsetmek mümkün olmamaktadır. Bu kapsamda sağlıklı yapı üretilmemekte, yeterli denetim uygulanmamakta ve çalışan mimar, mühendisler ciddi yükümlülük altında kalmaktadır. Yapılacak denetim hizmetinin, İşveren baskısı yaşanmadan gerçekleştirilebilmesi bu alanın önemli gerekliliklerinden birini oluşturmaktadır.

- 7) Yapı üretim sisteminin önemli ayaklarından biri müteahhitlik. Müteahhitlik yasal altyapıya kavuşturulmalı, bu alan isteyen herkesin faaliyet gösterebileceği bir alan olmaktan çıkartılmalıdır. Bu bağlamda Odalaşma yönünde çalışmalar da gündeme getirilmelidir.

**Gerekçe:** Müteahhitlik ; mesleki bilgi gerektirmeyen, yasal düzenlemesi oluşturulmayan, herkesin faaliyet gösterebileceği bir alan halindedir. Yapı sahibi ile yapı müteahhidi çoğunlukla aynı kişi olduğu için Yapı Denetim Kuruluşu ile doğrudan ilişkilenebilir ve meydana gelen olumsuzluklardan ise mühendis, mimar doğrudan etkilenmektedir. Ayrıca yapı sahibi ile yapı müteahhidinin aynı kişi olmasını engelleyen yada bu durumda ne gibi yükümlülükler olması gerektiğini düzenleyen yasal hükümler de bulunmamaktadır. Bu alanda yasal sorumluluklarının belirleneceği ve denetim mekanizmasının işlenebileceği bir statü kazanması için "Müteahhitler Odası'nın" kurulmasının da faydalı olabileceği değerlendirilmektedir.

- 8) Yapı Denetim Kuruluşları; zorunlu olarak Birlik çatısı altında bir araya getirilmelidir. Birliğin, gerekli denetim ile yaptırım gücü uygulayabilmesi için yeterli yasal alt yapısı oluşturulmalıdır. Ayrıca Müşavir firmaları da aynı kapsamda ele alınmalıdır.

**Gerekçe:** Mevcut haliyle Yapı Denetim Kuruluşları kısmi örgütlenmekte olup aralarında ki haksız rekabet önlenememektedir. Bu haksız rekabet koşulları mühendis, mimarlar tarafından nitelikli denetim hizmeti üretilmemesine ve hizmet bedellerin düşmesine sebep olmaktadır. Sistem içerisinde yer alan tüm firmaların zorunlu ve yeterli bir denetime tabi tutulmasının bahse konu sorunları çözmede etkili olacağı değerlendirilmektedir.

- 9) Meslek Odaları ve Yapı Denetim Kuruluşu çalışanı üyeleri arasında yasal altyapısı olan ve gerekli çalışmaların periyodik olarak yapılacağı bir platform oluşturulmalıdır.

**Gerekçe:** Bakanlık ve yerel idareler tespit edilen sorunları çözmek konusunda ısrar etmekte olup bu çözümsüzlükten en fazla çalışan mimar, mühendis etkilenmektedir. Yapı denetimi sistemi hakkında; çalışanların tespit ettiği sorunları ve çözüm yöntemlerini ortaklaştıracakları, daha örgütlü ve yüksek sesle aktarabilecekleri adres ; kendi meslek örgütleri ile çalışanların örgütlü gücüdür.

- 10) Yapı Müteahhitlerinin belirlenecek bir oranda teminat vermesi zorunlu hale getirilmelidir.

**Gerekçe:** İsteyen herkesin kolaylıkla faaliyet gösterebileceği Yapı Müteahhitliği , mey-

dana getirdiği zararlar konusunda Yapı Sahibi ve Yapı Denetimi Kuruluşu ile çalışanlarını mağdur edebilmektedir. Belirlenecek bir bedelin, yapı inşası başlamadan önce tahsil edilmesinin belirtilen mağduriyetlerin önüne geçeceği değerlendirilmektedir.

- 11) Mesleki sorumluluk sigortası, müteahhit sigortası, yapı sigortası mevzuatı düzenlenmelidir.

Gerekçe: Doğru tespitlerle oluşturulacak sigorta uygulamasının ; çevre, ekonomi, estetik konularında ve çalışanların şartlarının düzeltilmesinde faydalı olabileceği değerlendirilmektedir.

- 12) Yapı denetimi; imar çapı alınması ile başlayıp yapı kullanım izin belgesi alınmasına kadar devam etmeli ve belirli bir süre zarfında periyodik kontroller devam etmelidir.

Gerekçe: Yapı üretim sistemi içerisinde yürüyen süreçlerde yapılan her uygulama birbirini etkilemekte olup topyekun ele alınmalıdır. Yapı kullanım izin belgesi alındıktan sonra ki süreçte uygulanan tadilatlar için de denetim gereklidir.

- 13) Uygulama alanında tespit edilen ve yapı taşıyıcı sistemini bozmayacak tadilatlarda, Yapı Denetim Kuruluşu onayı yeterli görülmelidir.

Gerekçe: Projede yapılacak bazı değişiklikler zaman kaybı ve cezalara sebep olmaktadır. Sorumluluğu alınmak üzere ilgili mühendislerce onay verilmesinin yönetmelik kapsamına alınması gereklidir.

- 14) Yapı kontrol defterinin düzenli tutulması ile teknik personelin fiilen uygulama alanında bulunduğu Bakanlıkça kontrol edilmelidir.

Gerekçe: Rekabet koşullarında verilen yapı denetimi hizmeti, mühendis, mimarların sadece yetkisinin kullanıldığı mesleki bilgisinin ise sorgulanmadığı bir sektör haline gelmiştir. Herhangi bir planlama dahilinde olmadan üniversitelerde yapılan kontenjan artışları ile ortaya çıkan mühendis enflasyonu, ayrıca bu alanda yine planlama yapılmaksızın yapılan yetkilendirmelerle çoğunlukla yeni mezun veya emekli olan mimar, mühendisler çalışacağı bir alan bulamamakta ve cüzi ücretler karşılığında fiilen yapının inşasında yer almadan denetim alanın da yetkisini kullandırmaktadır. Yapı denetim sisteminin işlevsiz yapısının büyük payı olduğu bu sorunun çözümünde planlama başat olmakla birlikte , yeterli denetim ve mesleki etik ilkelerinin işletilmesinin de önemli olduğu değerlendirilmektedir.

- 15) TMMOB yasal düzenlemeler çerçevesinde Yapı Denetimi alanında etkin bir rol almak için gerekli hukuki mücadelesini büyütmelidir.

Gerekçe: Teknik hizmetlerin yürütülmesinde Bakanlık ve Belediyeler tarafından Meslek Odaları dışlanmaya çalışılmaktadır. Üyelerinin ve toplumun çıkarlarını korumak için TMMOB yasal yollara başvurarak bu mücadelesinde ısrarcı olmalıdır.

### **Yapı Denetim Sempozyumlarından Süzülenler**

Odamızca ilki 19-20 Kasım 2009'da İstanbul'da, ikincisi 17-18 Kasım 2011'de İstanbul'da, üçüncüsü 5-6 Ekim 2013'de Diyarbakır'da, dördüncüsü 3-4 Aralık 2015'de İzmir'de olmak üzere 4 Yapı Denetim Sempozyumu düzenlenmiştir. Sempozyumlarda dile getirilen ve sonuç bildirgelerine yansıyan temel görüş yapı denetim sisteminin kamusal özüne yöneliktir. Bu noktadan hareketle sempozyumlarda ortaklaştırılan görüşleri kısaca hatırlatmanın faydalı olacağı kanaatindeyiz.

- 1) Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yönetmeliklerinde kamusal bir yaklaşımla yeni düzenlemeler yapılmalıdır. Gerek kanunun hazırlanmasında ve gerekse uygulamasında TMMOB ve ilgili taraflar aktif rol almalıdır.
- 2) Denetimin bağımsızlığı felsefesine uygun olacak şekilde, yapı denetim kuruluşunun seçimi; yapı sahibi, yapı müteahhidi, proje müellifi ve ilgili idare inisiyatifinden çıkartılarak bağımsız hale getirilmelidir.
- 3) TMMOB'nin kanunundan gelen haklarını kullanmasına yönelik engellemelere son veril-



meli, yapı üretim sürecinin tek muhatabı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olmamalı, tüm ilgili kurum ve kuruluşların sağlıklı denetim yapılması konusunda eşgüdümü sağlayacak yeni düzenlemelere gidilmelidir.

- 4) Kamusal bir denetim olan yapı denetimin amaçlanan nitelikte olabilmesi için; denetimde aktif rol alan mimar ve mühendisler, yasal düzenlemelerle, kendi meslek örgütleri olan TMMOB tarafından denetlenip sicilleri tutulmalı, özlük haklarında yapılacak düzenlemelerle korunmalıdır.
- 5) Yapı denetim süreci içerisinde çalışacak mimar ve mühendislerin yetkin ve konusunun uzmanı olması sağlanmalı, denetçi belgesi, uzmanlık alanlarına göre belirlenecek ihtiyaç planlaması çerçevesince ilgili Meslek Odasınca düzenlenecek eğitim ve yapılacak değerlendirme sınavına göre ilgili Meslek Odasınca verilmelidir.
- 6) Uygulama projelerinde imara uygun değişiklikler, sonradan proje tashih ve tadilatı yapılması şartı ile proje müelliflerinin oluru ve yapı denetim kuruluşundaki ilgili denetçi mimar ve mühendis onayı ile yapılabilir.
- 7) Yapılacak etkinliklerle güvenli ve sağlıklı yapılarda yaşama arzusu, bilinci ve talebi güçlü hale getirilmelidir.
- 8) Yapı üretim sürecinin unsurlarından olan müteahhitlik kurumu yasal altyapıya kavuşturularak, bu alan isteyen herkesin faaliyet gösterebileceği sektör olmaktan çıkarılmalıdır.
- 9) Yapı denetim, yapıların yapı güvenliğinin ötesinde genel işlevsellik ve görüntü düzgünlüğü sergilemesi gerekliliğinden hareketle estetik, çevreye uyum ve ekonomik bakımlardan da denetlenmesini içerecek şekilde genişletilmeli, kaynak israfının önlenmesi için her türlü tedbir alınmalı ve tüm bu hususlarla birlikte "yapı kalite sigortalaması" kapsamında ek düzenlemeler yapılmalıdır.

### **İlk Söz Yerine**

Hem yapı denetim çalıştayımızda, hem de yapılan sempozyumlar sonrası hazırlanan sonuç bildirgelerinde, yapı denetim hizmetinin ülkemizde sağlıklı olarak yürütülebilmesine ilişkin üretilen görüş ve öneriler temel olarak yargı cümleleridir.

Söz konusu yargı cümlelerinin hayata geçirilebilmesi bu alandaki aktörlerin konuya yaklaşımıyla birebir ilgilidir.

Bu alanda yer alan inşaat mühendislerinin tek örgütlü gücü olan İnşaat Mühendisleri Odası olarak, bu yargı cümlelerinin Odamızın Yapı Denetim Stratejik Planına evrtilmesi ve bu plana bağlı olarak eylem planlaması yapılması, bu alana ilişkin müdahalemizin sağlıklı olarak gerçekleşebilmesini sağlayacak bir yöntem olarak değerlendirilmelidir.

## Örgütlenme Çalıştayı, 18 Şubat 2017 - İstanbul



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen İstanbul Örgütlenme Çalıştayı, 18 Şubat 2017 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna'nın konuşmalarıyla başladı.

### Örgütlenme Çalıştayı Programı (18 Şubat 2017 - İstanbul)

#### 1. Oturum - Mesleki Sorunlarımız ve Mesleki Örgütlülüğümüz

Oturum Başkanı: Nusret Suna

- Ülkemizde inşaat mühendisliğinin başlıca mesleki sorunları ve nedenleri; TMMOB ve İMO'nun mesleki sorunlarımızın çözümündeki yeri ve rolü; İMO'da örgütlülüğümüzü ve mesleki dayanışmamızı nasıl daha güçlü kılabiliriz? Hakkı Nadir Çelebi

- Geçmişe bakabilmek, hatırlamak ve yapabilir olmak, Abdulselam Suvakçı

#### 2. Oturum - İnşaat Mühendisliği Eğitimi, Yetkin Mühendislik ve Meslek Etiği

Oturum Başkanı: Murat Serdar Kırçıl

- Etik ve Meslek Etiği, Prof. Dr. Güngör Evren

- Yetkin Mühendislik ve İMO'nun Yetkin Mühendislikle İlgili Çalışmaları, Zeki Karadeniz

- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Durumumuz, Başlıca Sorunlarımız ve Çözüm Önerileri, Prof. Dr. Yalçın Yüksel

### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (18 Şubat 2017 - İstanbul)

İnşaat mühendisliği, mesleğimiz, konutların, hastanelerin, okulların, fabrikaların, ibadethanelerin, yolların, demiryollarının, limanların, havaalanlarının, köprülerin, tünellerin, barajların, enerji santrallerinin, arıtma tesislerinin, kent planlamasının, proje, fizibilite ve yapım süreçlerinde temel önemde rolü ve sorumluluğu olan bir mühendislik dalıdır. İnşaat mühendisliği toplumsal gelişme ve ilerlemede tüm bu alanlardaki önemi ve rolü nedeniyle "sivil mühendislik" yani medeniyet mühendisliği olarak adlandırılmıştır. Aynı zamanda inşaat mühendisliği dünyadaki ilk mühendislik dalı veya dallarından biridir.

İnşaat Mühendisleri Odası da, mimarlık ve diğer mühendislik dallarının odaları gibi, TMMOB'ye bağlı, Anayasa'da ve TMMOB Yasası'ndaki tanımı ile "kamu kurumu niteliğinde" meslek örgütüdür. Mesleğini yapabilmek için yasamız gereği serbest çalışan inşaat mühendislerinin odaya üye olması yasal bir zorunluluktur. (Kamuda çalışan meslektaşlarımız isteğe bağlı olarak odaya üye oluyorlar). Bu özellikleri ile odamız, meslek örgütümüz sivil toplum örgütlerinden ayrılır. Ancak yönetim organları seçimle oluşan, özerk yapısı ile Odalar "Demokratik Meslek Örgütü" olarak da tanımlanabilirler.

Yukarıda sıralanan gerçekler ışığında, 18.02.2017 tarihinde yaklaşık 160 üyenin katılımıyla gerçekleştirilen Örgütlenme Çalıştayı'nın amacı:

- Çağa uygun bilgi birikimi ile inşaat mühendisliği hizmetini yerine getirebilmek,
- Ülkenin bilimsel-teknolojik gelişmesine mesleki alanımızda katkı koyabilmek,
- Haksız rekabete karşı mesleki emeğin ekonomik haklarını korumak ve meslek disiplini sağlayabilmek,

- Meslek etiğini yükseltmek, mesleğin toplumsal rolünü ve saygınlığını artırabilmek,
- Mesleğimizi kamusal çıkarları gözeterek yapabilmesini sağlamak,
- Mesleki katkımızın ülkemizin ve toplumumuzun gelişmesine -doğamız korunarak- sunulabilmesini sağlamak,
- İnşaat mühendislerinin depreme dayanıklı yapı üretimindeki rolü ve sorumluluğunu, -kar güdüsü vb.- dış etkilerden bağımsız olarak proje üretimi, yapımı ve denetimi süreçlerinde yetkinlikle ve gerekli yetkilerle yerine getirebilmesini sağlamak.

Adına 21. YY'a uygun bir meslek yasasının kapsamının ve yapısının tartışılmasıdır. Bununla beraber örgütlenmemizin altyapısını oluşturan Mesleki Etik ve İnşaat Mühendisliği Eğitimi de çalıştay kapsamında ele alınmıştır. Ayrıca inşaat mühendisliği hizmetlerinin niteliğinin toplumsal çıkar ve beklentilere uygun biçimde artırılması ihtiyacına yönelik olarak da yetkin mühendisliğin dünyadaki örnekleri tartışılmıştır. Çalıştay mesleğimizin başlıca sorun ve bunlara dair çözüm önerilerini aşağıdaki biçimiyle tespit etmiştir:

- “Mühendislik ve Uzmanlık/Yetkinlik Meslek Yasası”nın çıkarılması artık ertelenemez bir zorunluluktur. Böyle bir yasa ile gerçek ölçümlü mesleki imtihanlar da yapılarak proje ve uygulama alanlarında uzman inşaat mühendislerinin belirlenmesi zorunluluktur. Bu gerçekleşmeden “Yapı Denetim Yasası” temelsizdir. Güvenli proje üretimi sağlanamaz ve haksız ekonomik rekabet önlenemez. Ülkemizin teknoloji geliştirme şansı da olamaz.
- Uluslararası rekabete karşı korumasız durumda bulunan ve yeterli alt yapıya kavuşmamış olan ülkemiz inşaat mühendisliği mesleği dünya pazarlarından yeterli pay alamamaktadır; dolayısıyla mesleğimiz uluslararası düzeyde gelişmemektedir.
- Teknik eleman gücümüz, hem araştırma - geliştirme süreçlerinde, hem de uluslararası mesleki rekabette, bilgi ve teknik donanımı, teknik alt yapısı ve küçük birimler (bürolar) halinde örgütlenişi ile güçsüzdür. Proje üretiminde küçük birimler arası haksız rekabet, piyasada “kötünün iyiyi yok ettiği” bir süreci yaratmaktadır.
- Ülkemizde meslek alanlarında, mesleki faaliyette bulunan İMO üyesi inşaat mühendisi sayısı 31.12.2016 tarihi itibarıyla 106490’dır. Meslektaşlarımızın meslek alanlarına göre dağılımları (proje, şantiye, yüklenici, kamu v.b) ve ülke ölçeğindeki dağılımlarının mesleki sorunlarımıza etkisi detaylı bir araştırmayı gerekli kılmaktadır.
- Kamu kesimi ve yerel yönetimlerde 657 sayılı kanuna bağlı ve sözleşmeli çalışan inşaat mühendislerinin durumu, mesleki etik ve ücret bakımından ayrıca değerlendirilmelidir.
- Etik ve Meslek Etiği: Mesleğin evrensel kurallarını ve değerlerini içselleştirmek, mesleğimiz için büyük önem taşımaktadır. Ülkemizde etik sorunu, bugün mühendislere özgü bir sorun olmaktan öteye toplumun bütün kesimlerinin sorunudur. Sorununun temelinde, ekonomik, sosyal, kültürel sorunlar bulunmaktadır. Küreselleşme toplumsal yozlaşmayı arttırmaktadır.
- İşsizlik ve Düşük Ücret Sorunu: İnşaat mühendisleri, verimli bir mesleki faaliyet için gerekli ücreti, serbest veya maaşlı (kamu/özel) olarak alamamaktadır. Uluslararası ölçekte bakıldığında ücretler kıyaslanamayacak ölçüde düşüktür. Yanlış politikalar nedeniyle teknik elemanların yeterince istihdam edilmemesinin yarattığı işsizlik inşaat mühendislerinin başlıca sorunu haline gelmiştir.
- İnşaat Mühendislerinin Mimar ve Diğer Mühendislik Disiplinleri İle Yetki Çatışması: İnşaat mühendisliği mesleki ihtisas alanına, mimar ve diğer mühendislik disiplinlerinin müdahalesi sonucu yetki yitirmekte ve meslek tüzelliğini korumakta zorlanmaktadır. Yapım alanında; mimarlar, hatta makine ve elektrik mühendisleri şantiye şefliği yapabilmekte; inşaat mühendisinin birinci derecede sorumlu olduğu “taşıyıcı sistem” sorumluluğuna talip olmaktadır. Diğer yandan Jeoloji, Jeofizik ve Maden Mühendisliği disiplinleri ile inşaat mühendisleri arasında yapının projelendirilmesinde temel önemdeki Geoteknik (Zemin) raporu düzenlenmesi konusunda yetki çatışması söz konusudur. Çağa uygun, uluslararası (AB vb.) uygulamaları ve normları dikkate alınarak inşaat mühendisliği, diğer mühendislik

disiplinleri ve mimarlık mesleği, mesleki hak ve yetkileri çağdaş meslek yasaları ile tanımlanmalıdır.

- Kentlerde Arsa Rantı ve Mesleki Sorunlardaki Yeri: Bütüncül çevre ve insan odaklı modern kentsel planlama, yerini kent arazilerinin çok değerlendirildiği bölgelerdeki parçacı planlamalara bırakmaktadır. Bu durum var olan sorunların yanı sıra başta İstanbul olmak üzere, büyük kentlerimizi yaşanamaz hale getirme riski taşımaktadır. Diğer yandan siyasetin finansmanında da arsa rantına dayalı inşaat faaliyeti en büyük paya sahiptir. Bu durumda şehir plancılığı, mimarlık, inşaat mühendisliği ve diğer mühendislik dalları bu çıkara hizmet etmesi gereklidir. Şehir plancılığı, mimarlık, inşaat mühendisliği ve diğer mühendislik disiplinleri işlerini, görevlerini bilimsel ve etik kurallara bağlı yapıyorsa, bu çıkarların engeli olduğu için dışlanmaktadır. Temel sorunlarımızın en önemli yaratıcılarından biri, bu nedenle kentsel arsa rantı /yağması sorunudur.
- İnşaat Mühendisliği Mesleğinde Haksız Rekabet: İnşaat mühendisliğinde haksız rekabetin birinci etkeni kentsel arsa rantı/yağmasıdır. Diğer bir etken, mühendislikte mesleki yeterliliklerin, mesleki uzmanlığın ve buna bağlı yetki, sorumluluk ve hakların ülkemizde yasal düzenlemeye kavuşturulmamış olmasıdır. İşsizlik ve iş güvencesinden yoksunluk haksız rekabetin nedenleri arasındadır.
- Ülkemizde İnşaat Mühendisliği Eğitiminin Durumu: Öğretim kadrosu, altyapı ve donanım eksikliğine rağmen, ülke yönetimlerinin tercihleri ile gereğinden fazla açılan inşaat mühendisliği bölümleri; eğitim kalitesindeki düşüklüğe, meslektaşlarımızın mühendisliğin etkin prensiplerini yerine getirecek bilgi ve donanımdan eksik mezun olmasına neden olmaktadır.
- Akreditasyon Sorunu: Gerek “mesleki uzmanlığın” yasal düzenleme ile çözümlenmemesi, gerekse “akreditasyon sorunu” uluslararası düzlemde (AB ülkeleri, ABD ve diğer ülkeler ) bir sorun olarak karşımızda durmaktadır. Akreditasyon olgusunu tüm yönleri ile ele alarak başta üniversitemiz olmak üzere, TMMOB ve bağlı meslek odaları ile ilgili bakanlık ve kurumlar bu sorunu çözmek için birlikte çalışmalıdır.
- Mesleki Eğitim: İMO ve TMMOB’ye bağlı diğer odalar, “Mesleki Eğitim” de önemli mesafeler almışsa da, mesleki eğitimlerin amacı, üniversite, mühendislik eğitimindeki eksikliği tamamlamak değildir. Amaç, meslek alanındaki, hızlı bilimsel - teknik gelişmelerin ortaya çıkardığı bilgiyi, sürekli eğitim ile üyelerine ulaştırmaktır. Mevcut koşullarda meslektaşlarımızın mesleki formasyonunu geliştirmek için İMO mesleki eğitim vermekle de yükümlü sayılmalıdır.
- İnşaat Mühendisliği ve Planlama: İnşaat Mühendisliği mesleği istihdam ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi gerekmektedir. Buna ilişkin temel tanımlar yeniden yapılmalı ve



meslek kanunu yardımıyla uygulamaya sokulmalıdır. Ayrıca, İnşaat Mühendisliği haklarını savunabilmek ve onların mesleğin etik kurallarına sahip çıkmalarını sağlayabilmek için meslek standartlarını yönetmelikler ile tanımlamak gerekmektedir. Kalitenin öncelikli kurallarından biri yeterli bir arz talep dengesini sağlamaktır. Bu amaçla, ülkemizdeki inşaat sektörünün gelecekteki ihtiyaçlarını doğru belirleyerek, yeterli sayıda kaliteli mühendisleri yetiştirmek en gerçekçi adımdır.

- AR-GE faaliyetleri: İnşaat sektöründe yeterli ar-ge'nin yapılmadığı anlaşılmaktadır. Bu da İnşaat sektörünün ulusal ve uluslararası rekabetçi düzeyini düşürmektedir. Özellikle, özel sektörün bu konudaki etkinliği artmalıdır. Müşavir mühendislik firmalarımız da AR-GE'ye önem vermeli ve uluslararası ölçekte niteliklere ulaşmalıdırlar.
- İşsizlerin analizi: Yapılan bir ankete göre ülke genelinde işsizlik oranlarının % 10.5 civarında oluşu dikkate alınır, mühendislik dallarında % 3.6 ve inşaat mühendisliğinde % 1.5 olan işsizlik oranının nedeni muhtemelen inşaat mühendisliği mesleğinin toplumun ihtiyacı yönünden önlerde yer almasındandır. İşsizlerin miktarı ülkenin ekonomik durumu ve piyasa koşullarına göre zamanla değişim gösterecektir. İşsizlik boyutları önümüzdeki dönemde artacağı tahmin edilmektedir.
- Diğer Mesleki Sorunlar: E-egitim, teknik kitap yayınıni teşvik etmek, yabancı teknik literatür ve standartların Türkçe çevirisi gibi konular sorunlarımız arasındadır. Bir ülkede mühendisler, bilim insanları ne kadar teknoloji üretiyorsa toplumun, mühendis ve bilim insanlarının refahı da o ölçüde olmaktadır. Teknoloji üretebilirlik, bilgi düzeyinin de ölçüsüdür. Bu nedenle çağımızda inşaat mühendisliği içinde yaratıcılık (inovasyon) önemlidir. Dünyada yaratıcılığı destekleyen ve bastıran ülkeler var. Türkiye, yaratıcılığı destekleyen ve teknoloji üreten bir ülke olacaksa, yaratıcılığı teşvik etmeli ve ödüllendirmelidir. Eğitim sistemimiz de yaratıcılık esasında yeniden şekillendirilmelidir. Yerli yazılımlar teşvik edilmeli, ancak belirli normlar oluşturarak denetlenmelidir.
- Proje denetimi 4708 sayılı yapı denetim yasası kapsamından çıkarılıp ayrıca kurgulanmalı ve proje-proje denetimi, yapı-yapı denetim ilkesi hayata geçirilmelidir. Bu görevleri ifa edebilmek için yeterli bir mesleki deneyimin yanı sıra sınavda başarılı olma koşulu mutlaka aranmalıdır. Dünya ve ülke deneyimlerinin ışığında sistem yeniden kurgulanmalıdır.
- İMO'nun önerdiği yetkin mühendislik çalışmasında hedef kitle tüm inşaat mühendisleridir. Sayıları 100000'den fazla olan bu kitleyi sınava sokmak ne derece gerçekçidir ve ne kadar uygulanabilir? Her ne kadar sadece tasarım yapanlar dikkate alınacağı iddia edilse de imza kısıtlaması potansiyel olarak tüm mühendisleri kapsamaktadır. Bunun yerine başlangıçta, sadece proje denetimi yapmak isteyen mühendisleri sınavlara sokmak ve belirli süre için uzman denetim mühendisi unvanı vermek daha gerçekçi ve uygulanabilir olanıdır.
- 1997'den beri deprem yönetmeliği çalışmaları tamamen iyi niyetli ve duyarlı akademisyenlerce yürütülmektedir. İlgili şartnameleri hazırlayacak, değiştirebilecek, yenileyebilecek, yapı malzemelerini test edecek, yeni hesap yöntemlerinin incelemelerini yapabilecek, kullanılan bilgisayar programlarını test edebilecek vb. gibi işler için sektörün tüm aktörlerinin temsil edildiği özerk ve kurumlaşmış bir Yapı Enstitüsü kurulmalıdır.

Bu doğrultuda meslek örgütümüzde güçlü ve aktif bir örgütlü birlik ve dayanışmaya ihtiyaç bulunmaktadır. Bütün bu hedefler, çağdaş hukukun, demokrasinin, adaletin ve özgürlüklerin var olduğu, bir toplumsal düzen içinde gerçekleştirilebilir. Mesleğimizin, katkısını, etkinliğini, rolünü ve saygınlığını sağlayabilmek ancak böyle bir toplumsal düzende mümkündür.



## Yapı Denetim Çalıştayı, 25 Şubat 2017 - İstanbul



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Yapı Denetim Çalıştayı 25 Şubat 2017 tarihinde, İstanbul Şube Karaköy Hizmet Binasında gerçekleşti. Toplantı İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin konuşmalarıyla başladı.

### Yapı Denetim Çalıştayı Programı (25 Şubat 2017 - İstanbul)

1. Oturum - Oturum Başkanı: Nusret Suna

- Yapı Denetim Sisteminin 16 Yıllık Uygulamalarının Değerlendirilmesi, Hüseyin Kaya

- Yapı Denetim Sisteminde Karşılaşılan Hukuksal Sorunların Değerlendirilmesi, Taner Savaş

2. Oturum - Oturum Başkanı: H. Ülkü Özer

- Yapı Denetimi Uygulamasının Unsurlarının Görev ve Sorumluluklarının Değerlendirilmesi, Dilek Bekiroğlu

- Şantiyelerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sorunu, Doç. Dr. G. Emre Güranlı

3. Oturum - Oturum Başkanı: Dr. Baykal Hancıoğlu

- Yabancı Ülkelerde Uygulanan Yapı Denetim Sistemlerinin İncelenmesi, İlkay Teltik

- Yapı Laboratuvarları ve Yapı Malzemelerinin Kalitesinin Değerlendirilmesi ve Kalite Güvence Sistemi, Doç. Dr. Özkan Şengül



### Yapı Denetim Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (25 Şubat 2017 - İstanbul)

Bir deprem tehlikesi altında olan ülkemizin 17 Ağustos 1999 yılında yaşanan Gölcük merkezli deprem ve daha sonra yaşadığımız depremler, yapılarımızın ne kadar güvenli olduğuna ilişkin olumsuz duruma da işaret etmiştir. Depreme dayanıklı olmayan yapılarımızın güvenli ve sağlıklı üretilmelerine yönelik oluşturulan yapı denetim sistemi, ilk olarak 595 sayılı Yapı Denetimi Kararnamesi ve 601 sayılı kararnamenin çıkarılarak mühendislik ve mimarlık hizmetlerinde mesleki yeterliliğin aranması gerektiği vurgulanmıştı. 13 Temmuz 2001 tarihinde 4708 sayılı Yapı Denetim Yasası yürürlüğe girmiş, 31 Aralık 2010 tarihine kadar 19 pilot ilde uygulanmış, 1 Ocak 2011 tarihi itibarıyla de 81 ilimizde uygulanmaya başlanmıştır.

Ülkemizde bugüne değin henüz ayrıntılı bir yapı envanteri çalışması yapılamaması, kentsel ve yapısal dönüşüm süreçlerinde yapı denetiminin etkili bir pozisyon alamaması, yapı denetim kuruluşlarında çalışan meslektaşların, tüm özlük haklarıyla, iş güvencesiyle, iş güvenliğiyle ilgili sorunlarla boğuşması, bu sorunların mühendislik hizmetlerinde nitelik kaybıyla sonuçlanması, yapı denetimi hizmet bedellerinde yaşanan sorunlar ve imzacılığın sektörün kanayan yarası olmaya devam etmesi yapı denetim sitesinde nitelik aramayı zorlaştırmaktadır.

Askeri alanlardan boşaltılan alanların boş bırakılması gerekirken yapılaşmaya açılması, doğal afetlerin, yapılarda meydana getirdiği hasarların azaltılması, denetimsiz yapılaşmanın engellenmesi, yapı kalitesinin artırılması, yapıların ekonomik ömürlerinin uzatılması, yapıların bakım-onarım giderlerinin azaltılması, yapım sürecinde yer alan meslek insanlarının niteliklerinin artırılması, mühendislik ve mimarlık mesleğinin saygının artırılması için yeni bir düzenlemeye ihtiyaç olduğunu gözler önüne sermektedir.

Yapı denetim sisteminde yaşanan sorunların yasal, yönetsel ve uygulamaya dönük olarak

köklü değişikliklere ihtiyaç olduğunu göstermektedir. Yapı denetim, mühendislik mesleğinin ileri bir uzmanlık alanı olarak görülmesi, ikinci bir iş veya emeklilikte ikinci bir iş olarak değerlendirilmesinin önüne geçilmesi gerekmektedir. Yapı denetçi belgesi almış olan meslek insanları için düzenli olarak eğitim seminerleri yapılması bir zorunluluk haline getirilmeli, yapı denetçilerinin sertifikalandırılmaları konusunda çok büyük bir birikimi olan meslek odalarının belirleyici olması sağlanmalıdır.

Sağlıklı bir yapı üretiminin ve yapılaşmanın temel ögesi, sağlıklı bir planlama ve imar uygulamalarıdır. Sıkça yapılan imar değişiklikleri ve imar tadilatları güvenli yapı üretimi ve güvenli kentlerin oluşmasının önünde duran bir engel olarak görülmelidir. Güvenli ve yaşanabilir kentlerle birlikte yeni mekanların üretilmesi; imar ve yapı üretim sürecinin her adımının doğru atılması ve bütünlüklü bir planlamanın yapılmasıyla yakından ilgili bir konudur. Bu kapsamda ruhsatlı ve iskanlı konut sunumunun yetersiz olması, bu eksikliğin ruhsatsız ve iskansız konut sunumuyla karşılanmış olması ülkemizin temel bir gerçeği olarak karşımızda durmaktadır.

Yapı denetim sisteminde yaşanan sorunların bir kez daha masaya yatırarak, öncelikli sorunları gündeme getirerek yetkililere aktarmak ve çözüm aramak amacıyla düzenlenen Yapı Denetim Çalıştayında öne çıkan konular ve saptamalar aşağıdaki gibidir.

- Denetimin bağımsızlığı felsefesine uygun olacak şekilde, yapı denetim kuruluşunun seçimi; yapı sahibi, yapı müteahhidi, proje müellifi ve ilgili idare inisiyatifinden çıkartılarak bağımsız hale getirilmelidir. "Elektronik ortamda görevlendirme" hayata geçirilmelidir.
- Yapı denetiminde görev alacak mühendis ve mimarların deneyimli, etik değerlere bağlı olmasını sağlamak amacıyla 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun mutlaka değiştirilmelidir.
- Yapı denetim sistemi içerisinde çalışacak mimar ve mühendislerin yetkin ve konusunun uzmanı olması sağlanmalı, denetçi belgesi, uzmanlık alanlarına göre ilgili Meslek Odasınca düzenlenecek eğitim ve yapılacak değerlendirme sınavına göre ilgili Meslek Odasınca verilmelidir.
- Yapı Denetçiliği" bir meslek insanının birikimiyle ilgili bir aktivitedir. Sistemin önemli unsurları olmakla birlikte, yapı denetimi konusu bütünü itibarıyla bir "meslek değil", bir meslek insanının, yani mühendis ve mimarın yapması gereken bir faaliyet alanı olarak görülmelidir.
- Kamusal bir denetim olan yapı denetimin amaçlanan nitelikte olabilmesi için; denetimde aktif rol alan mimar ve mühendisler, yasal düzenlemelerle, kendi meslek odaları tarafından denetlenip sicilleri tutulmalıdır.
- Yapı denetim kuruluşları, kanunla kurulacak olan "Yapı Denetim Kuruluşları Birliği" tarafından düzenli olarak denetlenmeli ve etik kuralları oluşturulmalıdır.
- Tüm yasal düzenlemelerin bir bütün olarak değerlendirilerek, İmar Kanunu, Yapı Denetim Kanunu, Yapı Kanunu, Kentsel Dönüşüm Kanunu, Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ve Mesleki Sorumluluk Sigortası ile ilgili kanunlar bir bütün olarak ele alınmalıdır. Denetçi ve kontrol elemanı mimar mühendisler ve yardımcı kontrol elemanları ile şantiye şefi mimar mühendisler için; Mesleki Sorumluluk Sigortası sisteme dahil edilmelidir.
- Mevzuattan kaynaklı birçok sorumluluğu bulunan mühendis ve mimarlara uygulama sürecinde yetki de verilmelidir. Onaylı uygulama projelerinde imara uygun değişiklikler, sonradan proje tashih ve tadilatı yapılması şartı ile Yapı Sahibi ve Yapı Müteahhidinin talebi, proje müelliflerinin oluru ve yapı denetim kuruluşundaki ilgili denetçi mimar ve mühendis onayı ile yapılabilir.
- Sistemde görev alan mühendis ve mimarlarının uygun çalışma ortamlarının sağlanması, kamu görevlisi standartlarında ücret alabilmesi ve etkin, kaliteli bir denetim hizmetinin verilebilmesi için; "yapı denetim hizmet bedellerinin" yapının alanı ve sınıfı dikkate alınarak %2 ile %4 arasında belirlenmelidir.
- Mühendis ve mimarların, TMMOB'nin her yıl tespit ettiği "asgari ücretin" altında ücret alması sağlanmalıdır.

- 05 Şubat 2008 yönetmeliğinde olduğu gibi, o ilde ruhsata bağlanacak yapı alanları miktarına göre, yapı denetim kuruluşu sayısı sınırlandırılmalı ve Bakanlıkça uygun dönemlerde güncelleme ve denetleme yapılarak kuruluş sayısı belirlenmelidir. YDK seçiminde sadece asil üyelerin tespiti yapılmalı, daha önce yapıldığı gibi yedek üye seçiminden vazgeçilmelidir.
- Merkez Yapı Denetim Komisyonu ve İl Yapı Denetim Komisyonlarında TMMOB ve ilgili diğer taraf temsilcilerinin bulunması sağlanmalıdır.
- Yapı üretim sürecinin unsurlarından olan müteahhitlik kurumu yasal altyapıya kavuşturularak, bu alan isteyen herkesin faaliyet gösterebileceği sektör olmaktan çıkarılmalıdır.
- Yapı denetim kuruluşları bir kamu görevini yerine getirmektedirler. Bu nedenle bu kuruluşların oluşturulmasında gereken titizlik gösterilmeli, güvenilen bir kamu kuruluşu gibi görülmeli, saygı gören kurumlar olmalıdır.
- İdari Müeyyideler başlıklı 8.Maddedeki“İdari Para Cezası gerektiren ve taşıyıcı Sistemi etkilemeyen alt maddeler; Ceza Hükümleri başlıklı 9.Madde kapsamından çıkartılmalıdır. Ayrıca, denetçi belgesi iptalini gerektiren alt madde şu şekilde değiştirilmelidir. “Yapı denetim kuruluşuna, iki yıl içerisinde, üç defa idari para cezası verilmesine sebep olduğu anlaşılan denetçi mimar ve denetçi mühendislerin belgeleri, Merkez Yapı Denetim Komisyonunun kararı ile iptal edilir.”
- TOKİ ve benzeri kuruluşların denetimleri, yetkinlikleri belgelenmiş yetkin denetim mühendislerinin oluşturduğu yapı denetim kuruluşları tarafından yapılmalıdır. Ayrıca TOKİ tarafından satılan arsalar üzerinde yapılan yapıların denetimlerinin TOKİ tarafından yapılıyor olması da yasal bir uygulama değildir.
- Disiplin cezalarında zamanaşımına dikkat edilmelidir. Kusuru bulunan meslektaşlarımızın mevzuatımız gereği soruşturulabilmesi için bu konu önemlidir. Zaman aşımına uğramış bazı dosyalar, Bakanlık tarafından Odamıza gönderilmektedir.
- Mesleki yeterlilik kurumu tarafından ustalara verilen sertifikaların yapı denetim şirketleri tarafından dikkate alınması gereklidir.
- Denetleme sürecinin en temel bölümü denetleyenin yapandan daha iyi bilmesi hususudur. Bu anlamda ölçme ve değerlendirilmesi yapılamadığı için sorunların en büyük sıkıntısı buradan kaynaklanmaktadır. Bu nedenle Yasada yetkinlik konusu ele alınmalıdır.
- Ücret politikasının bütün dünyadaki standart normlara getirilmesi gerekmektedir.
- Planlama ve tasarım, yapım teknolojileri, kullanılan malzeme yapı denetimin en önemli ayağı olduğu unutulmamalıdır.



- Yapı denetim uygulama yönetmeliğinin uygulamasında bir diğerinin kusurundan dolayı yüzde 5 ila 10 hata ile sorumlu tutulmanın verdiği sıkıntıların önlenmesi için görev tanımının çok net ortaya konulması gerekmektedir.
- Yapı denetim firmaları, tasarımcılar, uygulamacı şantiye mühendislerinin hepsinin işbirliği halinde doğru imalat, uygun teknoloji, güvenli ve sağlıklı yapım yöntemleri kullanmak suretiyle sağlık ve güvenliği sağlayabilecekleri unutulmamalıdır.
- Teknolojinin yapım yöntemiyle, tasarımıyla, kullanılan malzemeyle ve uygun tekniklerle bir bütün olarak düşünülmesi gerekmektedir. Yapı denetim firmaları ve şantiye şefleri uygun ve modern yapım yöntemleri konusunda eğitimler almalı; bu konuda ciddi bir kamusal/ devlet yaptırım uygulanmalıdır.
- Yıkımın özel uzmanlık alanı, yüksek lisans, vs. bir uzmanlık alanı yapılarak veya bu konuda yetişmiş/eğitim almış personel yetiştirmek zorunluluğu vardır. Yıkım yönetmeliği taslağı hayata geçirilmeli ve yıkım yapılan yerlerde mühendis bulundurma koşulu aranmalıdır.
- İnşaatlarda iş güvenliği uzmanlarının yargılanma olaylarında yaşanan haksızlıklar giderilmeli bu yönde iş güvenliği alanında çalışan farklı mühendislik disiplinlerinin (gıda, tekstil, fizik, biyoloji mühendisi gibi) yer almasının önlenmesi gerekmektedir.
- Türkiye'deki inşaat sektöründe yaşanan ölümlerin 1/4'i iskeleler de yaşanan kazalar sonucunda oluşmaktadır. Risk içeren hususların, sorumlulukların/ sorumlu kişilerin tespit edilmesi ve bunun yönetmeliklere yansıtılması gerekmektedir.
- İskele projeleri konusunda yaşanan karmaşa çözülmeli. Kalıp iskelesi zorunluluğu getirilmeli ve sorumlular net olarak yönetmeliklerle belirlenmelidir.
- Yapı denetim firmalarının pencere boyutu gibi nedenlerle kapatılmasının önlemi alınmalıdır.
- Yapı denetimde yaşanan birçok aksaklığa sebebiyet veren tasarım konusunun ciddi olarak ele alınması ve imar mevzuatındaki aksaklıkların giderilmesi gerekmektedir.
- Yapı kalitesinin sürekli olarak tartışılır olması, mühendislik mesleğinin de güvenilirliğini azaltmaktadır. Meslek yaşamında edinilen birikim ve deneyim, teknik bilgi düzeyinin yükselmesi, insani ilişkiler, mesleğin etik ve ahlaki değerleri, teorik düzeyde edinilen bilgilerin yapı üretim sürecinde uygulamaya girmesi, okul sonrası başlayan ve hiçbir zaman bitmeyecek "yaşam boyu eğitim" olarak adlandırılan bir eğitime ihtiyaç vardır. Yapı denetimlerde istihdam edilen meslektaşlarımızın kalitesinin yükseltilmesi için eğitimin zorunlu tutulması gereklidir.
- Yapı denetimi konusu özünde bir mühendislik ve mimarlık faaliyetidir. Özellikle proje denetimi yapacak olan bir mühendisin mesleki yeterliliği mutlaka belgelendirilmiş olmalıdır. Bu belgelendirmeyi yapacak olan kurum da, gelişmiş ülkelerde olduğu gibi meslek kuruluşlarıdır. İnşaat Mühendisleri Odası mesleki yeterliliğin belirlenmesinde işin öznesi olmalıdır.
- Mevcut Yapı Denetim Yasası'nın değiştirilerek mesleki yeterliliği esas alan, mesleki sorumluluk sigortasını sisteme ekleyen, teknik kaygının ticari kaygının önüne geçtiği, meslek odalarının, özellikle İnşaat Mühendisleri Odası'nın özne olduğu ve bir kurul tarafından belgelendirilen meslek insanlarının denetim sürecinde bulunduğu bir sisteme önemle ihtiyaç vardır.

## Örgütlenme Çalıştayı, 3 Mart 2017 - İzmir



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, İzmir Örgütlenme Çalıştayı, 3 Mart 2017 tarihinde, İzmir Şube Hizmet Binasında gerçekleştirildi. Çalıştay, İMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Gürkan Erdoğan ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmalarıyla başladı.

Çalıştaya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, İMO Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, İMO İzmir Şubesi Başkanı Gürkan Erdoğan, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever ve Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı katıldı.



### Örgütlenme Çalıştayı Programı (3 Mart 2017 - İzmir)

#### 1. Oturum - Mühendislik Eğitimi ve Oda Örgütlülüğü

- D. Galip Kılınç
  - Prof. Dr. Türkay Baran
- #### 2. Oturum - Çalışma Grupları
- genç-İMO
  - Genç Mühendislerin Sorunları ve Beklentileri

- İş Yeri ve İlçe Temsilcilikleri
- Mesleki Eğitim
- Proje Üretim ve Denetim Süreçleri

#### 3. Oturum

Çalışma Gruplarının Sonuç Raporlarının Sunumu

### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (3 Mart 2017 - İzmir)

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Örgütlenme Çalıştaylarının dördüncüsü 3 Mart 2017 tarihinde Şubemizde gerçekleşti. Çalıştayımız Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Gürkan Erdoğan ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmalarıyla başladı. Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Hüseyin Kuzu'nun kolaylaştırıcılığında gerçekleşen Mühendislik Eğitimi ve Oda Örgütlülüğü başlıklı oturuma eski İMO Yönetim Kurulu Üyesi D. Galip Kılınç konuşmacı olarak katıldı.

Yaklaşık 120 üyemizin katıldığı çalıştayda ilgi alanlarına göre oluşturulan çalışma gruplarında sorunlar ve çözüm önerileri geliştirildi. Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Ceren Narin'in kolaylaştırıcılığını yaptığı son oturumda çalışma gruplarının sunumları yapıldı.

genç-İMO, Genç Mühendislerin Sorunları ve Beklentileri, İş Yeri ve İlçe Temsilcilikleri, Proje Üretim ve Denetim Süreçleri adlı konu başlıklarında çalışma gruplarıncı belirlenen sorunlar ve çözüm önerilerinin bazıları aşağıdadır.

#### genç-İMO

##### Sorunlar

- Müfredat farklılıkları ve içerik farklılıklarının olması İnşaat Mühendisliği eğitimini farklı noktalara çektiğine,



- Seçmeli derslerin başarısının "not" ile ölçülmemesi gerektiğine (aksi halde öğrenciler seçmeli dersleri seçerken sadece kolaylıkla geçip geçemediğine ve ortalama yükseltmek için alındığına),
- İnşaat mühendisliği puanları arasında uçurumlar olmaması gerektiği ve İnşaat Mühendisliği Bölümünde okuyabilmek için bazı kriterlerin olması gerektiğine,
- Okullarda bilgisayarlı eğitime daha çok destek verilmesi gerektiğine,
- Artan kontenjanlar dolayısıyla staj yerleri bulmada sıkıntı yaşandığına,
- Eğitimde pratiğe yönelik eksiklerin olduğuna,
- Bilgisayar destekli eğitimin eksik kaldığına,
- Okullardan mezun olduğunda gerekli pratik bilginin eksik kaldığına değinildi.

#### Çözüm Önerileri

- Okullarda eksik kalan pratik eğitimin İMO tarafından sağlanması,
- İMO'da ders anlatımı veya belirli anlaşılmayan (3 boyutlu düşünme gibi) konuların anlatılması,
- İBB'nin başlatmış olduğu Abi & Abla-Kardeş Projesinin benzerinin (genç-İMO - İnşaat Mühendisleri arasında) yapılması,
- İMO tarafından mesleğe yönelik motivasyonu arttırıcı çalışmalar yapılması gerektiği,
- Daha nitelikli staj yerlerinin bulunması,
- Öğrencilere yönelik yarı zamanlı iş bulunması (Öğrencilerin kafe vb. yerlerde çalışması yerine inşaat mühendisleri ile beraber yarı zamanlı çalışmalarının daha anlamlı olacağı) önerildi.

#### **Genç Mühendislerin Sorunları ve Beklentileri**

##### Sorunlar

- Üniversitelerde İnşaat Mühendisliği için kontenjanların gitgide artmasının üzerine kara harp okullarından, teknik öğretmenlikten İnşaat Mühendisliğine geçişlerin yapılabilmesi sonucu mezun sayısı artmakta ve talep arzı karşılayamamaktadır.
- İnşaat Mühendisi sayısının ihtiyacın üzerinde olduğu için ücretler düşmektedir.
- Şantiye Şeflerinin imzalarını para karşılığında belgelere dökmeleri meslek onurunu zedelemektedir.
- İş ararken karşılaşılan zorluklar nedeniyle gerçekleşen özgüven eksikliği talep edilen ücretin de düşmesini sağlamaktadır.
- Çalışma süreleri çok fazladır ve fazla çalışma hakkı alınamamaktadır.

##### Çözüm Önerileri

- Yüksek Öğretim Kurumu'na kontenjanların azaltılması konusunda baskı yapılması,
- SGK Protokolünün hayata geçirilmesi, yasalaştırılması ve uygulamasının zorunlu hale getirilmesi,
- Özlük hakları ve sorumluluklar hakkında bilgilendirme yapılması,
- Mesleğe Hazırlık Kursları ile genç mühendislerin deneyimsizliğinin azaltılması,
- Hukuk Danışmanlığı hizmetinin çalışan insanlar için daha uygun saate alınması,
- İş bulma konusunda yeni mezunlarla bire bir görüşülerek yardımcı olunması,
- İş bulma konusunda İMO Mobil'in daha da geliştirilerek diğer İMO Şubelerinde de kullanılabilir hale getirilmesi,
- İlanların yayınlanması konusunda İŞKUR engelini kaldırılması,
- İş arayan İnşaat Mühendislerinin kendilerini geliştirmeleri açısından boş vakitlerinde odamızda sürekli kurslar düzenlenmesi gerekmektedir.

## **Proje Üretim ve Denetim Süreçleri**

### Sorunlar - Çözüm Önerileri

- Müteahhitlik Yasasının uygulamasının takip edilmesi ve Bakanlığa müteahhitlik yetki belge numarasının herkese değil de yasada olduğu gibi teknik elemanları içerisinde bulunduran firmalara verilmesinin sağlanması,
- Proje üretimlerinde kullanılan paket programların yetkili merciler tarafından sertifikalandırılması,
- Yıl içerisinde çok fazla proje yapan firmaların Adam/Saat hesabına göre değerlendirilmesi ve uygun rekabet ortamının oluşturulması için denetlemelerin yapılması,
- Yeni mezun meslektaşlarımız için üniversiteden başlamak üzere gerek üniversitelerde ve devamında da odamızda danışmanlık siteminin kurulması,
- Her yıl Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan Proje Hizmet Bedellerinin Adam/Saat hesabına göre düzenlendiği anlaşılmakta olup, vergi kanunları açısından uyulması gerektiği konuşulmuştur.

## **İş Yeri ve İlçe Temsilcilikleri**

### Sorunlar - Çözüm Önerileri

- Sektörde çalışan tüm inşaat mühendislerinin sicilleri, nerede çalıştıkları vb. gibi bilgiler oda tarafından güncel olarak takip edilmesi,
- Kamu ihale mevzuatı ile ilgili eğitim verilmesi,
- İlçelerde çalışan inşaat mühendislerinin odanın ilçe temsilciliklerinden haberdar olmaması. İlçe temsilciliklerin güçlendirilmesi,
- Kamuda çalışan inşaat mühendislerinin görev ve sorumluluklarının belirtildiği dokümanın hazırlanması,
- Odanın kamu kurumları üst düzey idarecileri ziyaret ederek kurumlarda meslek odası baskısı oluşturmasına çalışılması,
- Şantiyelerde çalışan meslektaşlarımızın fazla çalışma saatleri konusunda mağdur olmamaları için temsilcilerin neler yapabileceği,
- Kurumlarda karar mekanizmasında yer alan inşaat mühendisi idarecilerin oda faaliyetlerine katkıda bulunmasının sağlanması gerektiği düşünüldü.

Çalışmaya katılım ve katkı sağlayan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



## Örgütlenme Çalıştayı, 18 Mart 2017 - Mersin

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Mersin Örgütlenme Çalıştayı, 18 Mart 2017 tarihinde, Mersin Şube Hizmet Binasında gerçekleştirildi. Çalıştay İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve İMO Mersin Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Halil Deveden'nin açılış konuşmalarıyla başladı.

Çalıştaya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2.Başkan Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Üyesi Cem Oğuz, İMO Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, İMO Onur Kurulu Üyesi Abdullah Bakır, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Adana Şube Başkanı Halil Çağdaş Kaya, İMO Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, İMO Diyarbakır Şube Başkanı Sinan Tarı, İMO Diyarbakır Şube Sayman Üyesi Zülküf Murat Kahraman, İMO Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ekrem Can, İMO Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, İMO Hatay Şube Sekreter Üyesi Cemil Tileylioğlu, İMO Konya Şube Başkanı İbrahim Hakkı Erkan, İMO Konya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Yılmaz, İMO Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, İMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sedef Ark, İMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Nurgül Atabay, İMO Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, İMO Mersin Şube Sekreter Üyesi Ali Karaağaç, Diyarbakır Şube Eski Başkanlarından Turan Kapan, Mersin Şube Eski Başkanlarından Veysel Özkan ile yüzü aşkın üyemiz katıldı.



### Örgütlenme Çalıştayı Programı (18 Mart 2017 - Mersin)

#### 1. Oturum

Konuşmacı: Abdullah Bakır

- Çağdaş toplum örgütlü toplumdur sözünden hareketle mesleğimizin dünü bugünü ve geleceğine yönelik bir değerlendirmenin yapılması.
- Sivil toplum örgütleri ve meslek örgütlerini birbirinden ayıran özellikler nelerdir? Sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapmak gerekir mi?

#### 2. Oturum

Konuşmacı: Zülküf Murat Kahraman

- Mevcut örgüt yapısı ve işleyişine ilişkin bir değerlendirmenin yapılması (Şubeler, İlçe Temsilcilikleri, İşyeri Temsilcilikleri, Komisyon ve Çalışma Grupları ve Danışma Kurulları)
- Kent yönetimleri tarafından yapılan uygulama ve imar hareketlerinin üyelerimize olan etkileri nelerdir? Nasıl davranmak gerekir?
- Örgütlenmeyi geliştirmek ve geniş bir dayanışmayı sağlamak için neler yapmak gerekir?

#### 3. Oturum

Konuşmacı: Ekrem Can

- Üyelerin Odaya olan bağlılıkları ve çalışmalara katılımları ile ilgili olarak ortaya çıkan sorunların giderilmesi ve etkili bir dayanışmanın sağlanması için neler yapılmalıdır? (Aidiyet duygusu ve katılımçılık konusunun irdelenmesi?)
- Genç-İMO ve Oda ilişkisi yeterli midir? Genç-İMO örgütlenmesin de bir sorun var mı?





#### 4. Oturum

Konuşmacı: Cemil Tileylioğlu

- Haksız rekabet işsizlik ve düşük ücret sorununun örgütlenmeye olan etkilerinin irdelenmesi.
- Etik ve meslek etiği konusunda yeterli ölçüde bir çalışma yapılıyor mu? Üyelerin etik konusuna bakışları nasıldır?

#### 5. Oturum

Konuşmacı: Fatih Yılmaz

- İnşaat mühendisliği eğitiminin bugün ulaştığı nokta da sorun var mı? Meslek içi eğitimin gerekli ve yeterliliğinin Örgütlülüğümüze Olan Etkileri nelerdir?
- Sürdürülebilir İnşaat Mühendisliği uygulamalarının yaygınlaştırılması ve benimsenmesinin örgütlülüğümüze olan etkilerinin değerlendirilmesi.

#### 6. Oturum

Konuşmacı: Ali Karaağaç

- Meslek yasalarımızın ve yönetmeliklerimizin üyelerle olan bağlantısı yeterli midir? (3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Yasa, 6235 Sayılı TMMOB Yasası, 3194 Sayılı İmar Kanunu, 4708 Sayılı Yapı Denetim Hakkında Yasa)
- İnşaat Mühendisleri Odasının Yönetmelikleri ve örgütlülüğümüze olan etkileri. (SİM Yönetmeliği ve Referans Belgesi Yönetmeliği ve benzeri)
- İnşaat mühendisliği mesleğinin tanımlanması ve çalışma alanlarının belirlenmesi. Bu alanlarda örgütlenme çalışmalarının geliştirilmesi.



### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (18 Mart 2017 - Mersin)

İnşaat Mühendisleri Odası insana dair olan, kendi mesleğine dair olan ne varsa onun içerisinde olacak, onun çalışmalarını yürütecektir. Bir taraftan insana dair olan çalışmalar içerisinde oluyorken, diğer taraftan da mesleğimizin önümüze koymuş olduğu sorunların çözümüyle ilgili çabalar ve çalışmalar içerisinde olacak, bu çalışmalarını sürdürecektir.

Şubelerimizle ortak yapacağımız çalışma ve çalıştaylarla, bir yandan birbirimize dokunmak, şubeler arası ilişkileri sağlamlaştırmak, bir taraftan da çözüm bekleyen, hatta giderek daha da sorun haline getirilmeye çalışılan meslekle ilgili sorunlarımızın çözümünü hep birlikte masaya yatırmak çabası içerisinde olacaktır.

Ülkemizde 15 Temmuz darbe girişimi sonrası, daha fazla belirginleşen bir yönetim krizi oluşmuştur. Bu kriz çözülmeden sorunların çözümü de çok kolay görünmüyor. Binlerce insanın işinden olması, gözüaltına alınması, tutuklanması, birçok kurumu iş yapamaz hale getirmiştir. Bu işlemez durum İnşaat Mühendisleri Odasını da, inşaat mühendisi olan meslektaşlarımızı da önemli ölçüde etkilemiştir.

Bilgiye yapabilirliğe ve tecrübeye dayalı bir sistemden, ne yazık ki uzunca bir süredir ülkemiz uzaklaşmış bulunmaktadır. Cemaat ve tarikat ilişkileri ile devlet aygıtının döndürülmeye çalışılmasının bedelini hem ülkemiz insanı, hem de biz meslek insanları inşaat mühendisleri çok ağır bir şekilde ödüyoruz.

İnşaat mühendisliği evrensel bir meslektir. Bizlere emanet edilen bu dünyada, mesleki bir yetkinlik, etik bir anlayış ve geniş bir işbirliği içerisinde bir bilen olarak mesleğimizi bundan sonra da sürdürmeye devam edecektir.

Mesleğimiz giderek değersizleştirilmiştir. İnşaat mühendisleri toplumsal rollerini yapmaktan ve saygınlıklarını korumaktan giderek uzaklaşmışlardır. Meslek insanlarına gerekli önemi vermeyen toplumların, çağın bilimsel teknolojik ve kültürel gelişmesini yakalamaları, çağın hızına ayak uydurması olanaksızdır.

Bu kapsamda meslek odası yöneticisi olmanın, meslek odası üyesi olmanın bizlere yöneticilerimize de üyelerimize de yüklemiş olduğu önemli sorumluluklar vardır, önemli görevler vardır. Bu sorumluluk yönetim sürecinde kamu yararına dikkate almayı da gerekli kılmaktadır Kamu yararına aykırı olan gelişmeleri ve uygulamaları önlemek için, tüm imkânlarını kullanacaktır.

Varlığımızı gerek kendi varlığımızı, gerek kendi mesleğimizin varlığını, gerek ülkemizin varlığını yapmış olduğumuz işin kaderini başkalarına ne yerel düzeyde, ne merkezi düzeyde bırakmak durumunda değiliz. Çünkü biz istenmeyecek bir şeyi isteyen bir noktada olan insanlar değiliz. Yapı güvenliği istiyoruz, insan güvenliği istiyoruz, sağlıklı bir çevrenin yaratılmasını istiyoruz.

Ama ranta dayalı bir yapılaşma anlayışı, ticaret, tarikat ilişkisinin mesleğin ve tekniğin önüne geçme anlayışı biz İnşaat Mühendisleri Odası olarak inşaat mühendisleri olarak çok daha güçlü olmayı, çok daha fazla bir araya gelmeyi, çok daha fazla dayanışma içerisinde olmayı daha fazla örgütlülük içerisinde olmayı gerektiriyor.

Örgütlülük yardımlaşma demektir, ortak çalışma ortak üretme demektir. "Örgütlü toplum güçlü toplumdur"

Ortak bir amacı veya işi gerçekleştirmek için bir araya gelmiş kurumların veya kişilerin oluşturduğu birlik teşekkül, teşkilat olarak tanımlanan örgüt birliğin dolayısıyla gücün teminatıdır

Bu sebeple Modern toplumlarda temsili yönetim yapılarının yanı sıra, toplumsal sorumlulukları gönüllü olarak üstlenmeyi hedefleyen örgütlenmelerin, sivil toplum kuruluşlarının ve meslek örgütlerinin çağdaş toplumlarda giderek güç kazanmaktadır.

İnsan kaynakları kalitesinin ve verimliliğin yüksek olduğu toplumlarda, toplum yüksek bir örgütlülük göstermektedir. Sivil toplum örgütleri ve mesleki demokratik kitle örgütleri, aratmış oldukları alternatif bakış açılarıyla, demokrasiyi güçlendirmekte ve toplumu sorunun bir parçası olmaktan çıkarıp, çözümün bir parçası haline getirmektedir. Örgütlülük kişisel bilincin artmasının yanı sıra, insanların doğanın ve diğer canlıların haklarını savunma konusunda da bilince vizyona ulaşmasını da garanti altına almaktadır. Bir anlamda ortak yaşam arzusu içerisinde çağdaş birey yurttaş olarak birlikte yaşamının ortak duyguları, hazları birlikte paylaşmanın zevkine erdemine ulaşmanın yolu örgütlülüğün geçmektedir.

Örgütler memleketin ilerlemesine ve milli iktisadın inkişafına ve kuvvetlenmesine hizmet etmelidir düşüncesiyle kurulmuşlardır

TMMOB ve İMO kurulduğu günden beri kamu hizmetlisi olmaktan çok, kamusal alanların doğru planlanmasını ve kullanılmasını öne çıkarmıştır.

Mühendislik mimarlık mesleği, nitelikli emek üretimi ve genel eğitim düzeyi itibarıyla buldukları toplumsal dinamiklere öncülük etme niyetlerini hep korumuşlardır.

Kamusal görev bilinci hiçbir otoriteye bağlı ve bağımlı olmadan, bilimden bilgidenden ve etikten aldığı gücü kullanabilme iradesidir.

Neoliberal politikalar 1980 itibarıyla mühendislerin nitelikli emek vasıflarını görünmez hale getirmeye başladığı dönemlerdir. Mühendis emeğinin niteliksizleşmesini takip eden 2000'li yıllarda, bizlerin karşı karşıya kaldığımız yeni durum ise, işsizleşme tehdididir. Ülkemizde gerekli gereksiz mühendislik fakültesi açılması, siyasilerin popülist tutumu, bilim ve teknikten uzak yaklaşımları, mühendis kalitesine düşmesine, sayının hızla artmasına paralel olarak yaşanan mesleki değersizleşme, mühendislerin her türden teknik önemini düşürmüştür.

Bu toplumun olmazsa olmaz sacayaklarından biri olan bu STK'lar, Türkiye'de faaliyet göstermekte ve birçok sivil toplum örgütüne öncülük etmektedir.

TMMOB ve İMO, yaşamın belli alanlarında her zaman bu kuruluşlarla ortak eylem birliği oluşturmuş, bundan sonra da oluşturmaya devam edecektir.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve İMO, mesleğin gelişmesine, meslektaşın yetkilenebilmesine, yetkinleşmesine, kamusal alanların kamu adına korunmasına, ülkenin demokratikleşmesine, hukukun üstünlüğüne, bilim ve tekniğin çağdaş ülkeler seviyesine yükselmesine savunmaya devam edecektir.



Ülkemizdeki siyasi ve mesleki gelişmeler, üye-oda ilişkilerini canlı tutarak büyümeyi zorunlu hale getirmiştir. İşyerlerimizden başlayarak, kentimizi ve ülkemizi daha yaşanır bir duruma getirebilmek için örgütlülük esastır. Yönetim kurulları, komisyonlar ve odanın tüm organları salt sandık demokrasisiyle değil, her alanda demokratik örgütlü kapsayıcı ve devrimci dayanışma içinde olmalıdır.

Büyük yıkımların yaşandığı kentlerde acele kamulaştırma kararlarında ve bazı kentlerde henüz onaylanmış bir planın bulunmayışından kaynaklı olarak, yeni ruhsat düzenlenememektedir. Bu durum serbest çalışan üyelerimizin, projeyi üreten meslektaşlarımızın ve yapı denetim firmalarında hizmet veren arkadaşlarımız işsizlikle karşı karşıyadır.

İnşaat mühendisliğinin hak ettiği itibara sahip olması için son yıllarda ardi ardına açılan eğitimci sayısı yeterli olmayan ve fiziki şartları uygun olmayan üniversitelerle ilgili ciddi ve kararlı bir duruş sergilenmelidir.

Yapı denetim uygulamalarıyla ilgili şubeler tarafından çalışmalar yapılmalı, meslek etiğine uymayan hatalı ve yanlış uygulamalar için gerekli girişimlerde bulunulmalıdır.

Şantiye şefliğini hakkıyla yapmayan üyeler hem tarafımızdan tespit edilmeli, hem de kontrol mekanizması olan yerel yönetim ve ilgili kurum müdürlükleri tarafından tespit edilmesi sağlanmalıdır.

Yasa yönetmelik ve kararnemelerde üyelerden yana tavır alınmalı ve bu tavırdan meslektaşlar haberdar edilmelidir.

Mesleki etik kuralları gerekirse yeniden ve etkili bir biçimde açıklanmalı ve uymayan üyelere gerekli yaptırımlar uygulanmalıdır.

İnşaat mühendisliği öğrencilerinin kaliteli ve bilimsel eğitim alması için çaba harcanmalı ve öğrenci örgütlenmesine olan destek artırılmalıdır.

Proje hizmeti veren üyelerin hakları korunmalı, proje hizmetlerinin gerekli idarede yapılması için yasal güvenliğe kavuşturulmasında mücadele verilmelidir.

Kurs seminer sempozyum ve mesleki yayınların üyelere daha fazla ulaştırılması sağlanmalıdır.

Şimdi şantiyelerde ofislerde ücretli ve serbest çalışan meslektaşlarımızla devamlı ilişki içinde bulunarak yeni çıkan yasa ve yönetmelikler hakkında güncel bilgilendirme yapılmalıdır.

Üye olmayan meslektaşlarımızın odaya kayıtlarının gerçekleştirilmesi, üyelerin örgüte katkılarının artırılması, çalışmalara katılmalarının sağlanması, oda temsilcilik ve işyeri temsilcilikleri mesleki ve sosyal kültürel komisyonlar üzerine üyelerle ortak gündemler oluşturulmalıdır.

Meslek alanımızdaki gelişmeler, özelleştirme politikaları sonucu kamuda çalışan üyelerimizin iş güvencelerinin ortadan kaldırılmasına yönelik girişimler, plansızlık nedeniyle sistematik olarak meslektaşlarımız arasında görülen işsizlik, meslek odalarının işlevlerinin kırılmasına yönelik girişimler, örgütsel işleyişimizin aşması gereken sorunları olarak öne çıkmaktadır.

Üyelerle çalışma ortamının kurulacak örgütsel ilişkileri güçlendirmek üzere alışla gelen işyeri temsilciliği kavramıyla, yetinilmeyerek üyelerin yoğunlaştığı çalışma bölgeleri ve sektörleri gözeterek temsilcilikler oluşturulması ve işletilmesi konusunda farklı birimler ve deneyimler de gözetilerek temsilcilik yapılanmasına da yeni açılımlar getirilmelidir.

Ülkemizde istihdam problemi göz önüne alındığında, yeni mezun meslektaşlarımızla buluşabilmenin önemli bir yolu iş bulma konusundaki sorunlarına yardımcı olmaktan geçiyor. Şubelerimizde bir veri tabanı oluşturularak, iş arayan üyelerimiz ile mühendis ihtiyacı olan firmalar sistematik olarak takip edilmeli, üyelerimizin daha hızlı kendisine uygun bir yerleşme olanağı artırılmalıdır. Kimi şubelerimizde uygulanan bu yöntem, daha da geliştirilerek şubelerimize yaygınlaştırılmalıdır.

Emekli konumundaki meslektaşların geçim sıkıntısına düşmeden ve mesleki aktivitelerinden kopmadan bir yaşam sürdürebilmeleri özel bir dayanışmayı ve örgütlenmeyi ihtiyaç haline getirmektedir. Emekli mühendisler için oda düzeyinde yaşam alanları oluşturulması için çalışmalar yapılmalıdır. Genç mühendisler ve emekli mühendislerin mesleki ve sosyal paylaşım

içinde bir araya gelebilecekleri ortamların yaratılması için çaba sarf edilmelidir.

Toplumumuzdaki aidiyet duygusu, kişilerin bağlı oldukları kurumları ve ortak hedefe doğru koşmaları için çok önemli bir unsurdur. Aidiyet duygusu gelişmeyen kişilerle bir kurum kültürü oluşturulması da söz konusu ve mümkün değildir. Bunlardan yola çıkarak, kurumlardaki aidiyet duygusunu geliştirmenin en etkin yollarını araştırmanın ve performans izleme analizleri yapılmalıdır.

Toplum olarak eski geleneklerimize olan bağlılığımızın ve kültürümüz göz önüne alındığında, insanların aidiyet duygusundaki en önemli farklılık iletişim olarak belirlenmiştir. Kurumlar ve çalışanları arası iletişim, kişilerin birbirleri arasındaki iletişim her koşulda bağlayıcı olmuştur. Odamız ve üyelerimizle aramızdaki köprü görevini sağlayacak noktanın yine iletişimden geçmektedir. Üyelerimiz ve odamız arasındaki iletişim ağını genişleterek, daha verimli sonuçlar almamız mümkündür.

Özellikle oda yönetim kurullarının, oda personelinin üyelerle birebir irtibat kurarak, üyelerimizin başarılarını bizzat kutlayarak, oda olarak sorunlarına çözüm üretildiğini ve onlar için çalışmalar yapıldığını göstererek iletişim noktasındaki belirliliği kanıtlamalıdır.

Mesleğe yeni başlayacak üyelerimiz için alternatif tablolar oluşturulmalı, odanın üyeleri için var olduğunu ve her koşulda üyenin hakkını gözettiği düşüncesi baştan beri karşılanmalıdır. Bunun için şubeler tüm üyeleriyle irtibat kurarak, meslek odalarının kendilerini ait hissedecekleri bir kurum olduğunun algısı getirilmelidir.

Meslek örgütüne sahip çıkma bilincindeki üyelerimizin artması ve odamızla birlikte hareket etme, bir bütün olma duygusu elbette ki zamanla oluşacaktır. Bu sebeple aktivitelerdeki katılım azlığı ya da üyelerin bilgisizliği çalışmalarımızı azaltmamalı, tam tersine farklılık yaratmak adına şubeler olarak bizler yeni ufuklar açmalıdır. Odamız ve üyelerimiz için gerekli motivasyon sağlanmalı, performans değerlendirmeleri şube haber kanallarımız ve farkındalık çalışmaları her daim güncel tutulmalıdır.

genç-İMO örgütlenmesi odamız ve öğrenci üyelerin arasında kurulmuş en önemli köprü görevindedir. İnşaat mühendisliği öğrencilerinin meslek odalarını tanımaları ve oda faaliyetleri içerisinde yer almalarını sağlamak amacıyla çalışmalarını yürütmektedir. Genç-İMO örgütlenmesinin kuruluş gayesi, mesleğe ilk başlanılan yıllarda yaşanan zorlukların çözümü, birlik ve beraberlik ilkesine dayanmaktadır.

genç-İMO ve oda ilişkilerini sağlamlaştırmak için öğrenci üyeliğinde odayla iletişimlerinin artırılıp, öğrenci üyeler oda içerisinde daha aktif hale getirilebilir. genç-İMO tabanlı bir web sitesi düzenlenerek, şubelerimiz genç üniversitelerin paylaşabilecekleri duyuru ve afişleri paylaşabileceği bir platform oluşturulabilir. Öğrenci üyelerimizin kayıt esnasında en çok duyduğumuz talep, online kayıt sistemi olmaktadır. Öğrenci üyelerimizin kendi bilgileriyle kayıt yaptırabilecekleri online sistem geliştirilmelidir.

Bunların yanı sıra genç-İMO üyelerimiz, teknik kültürel ve sosyal sorunlarına çözüm arayışlarında şube destekli yardımları artırılabilir. Örneğin, seminer kurs ve sosyal etkinlikler için oda bünyesinde çözümlenmeler yapılabılır, fikir ve proje odaklı çalışmalar yapılmalıdır.



Öğrenci üyelerimizin okulda edindikleri bilgileri uygulama esasına dayanarak teknik geziler düzenlenip, mesleki etkinlikler artırılmalıdır. Genç-İMO oda ilişkileri her yıl ilgili komisyonlarca yeniden düzenlenerek gerekli yenilikler ve düzenlemeler yapılmalıdır.

İnşaat Mühendisleri Odasına karşı öğrenciler tarafından bir önyargı bulunmaktadır. Önyargının sebebi, toplumcu mühendislik kavramının tam anlaşılmasında ve parti siyaseti yapıyor olarak algılanmasıdır. Bu algıyı yıkmak için genç-İMO'lu öğrencilere odamızın durumu anlatılmalı ve aslında toplumun olduğu her yerde siyasetin olduğu, ancak bizlerin toplum için siyaset yaptığımız belirtilmelidir.

Öğrencilerin kendi sorunlarını kendi içlerinde konuşabileceği ortamlar yaratılmalıdır. genç-İMO çalışmaları yapılmalıdır.

genç-İMO kadın komisyonu kurulmalıdır.

Üyelerimizin çalışma standartlarını ve şartlarını kapsayan tip sözleşmeler hazırlanmalı ve üyelerinin bu koşullarla çalışabilmesi için hukuki ve toplumsal baskı oluşturulmalıdır.

Mesleki denetim yönetmelikleri yalnızca SİM üzerine tanımlanmamalı, SİM Yönetmelikleri tüm üyeleri kapsayacak mesleki hizmet yönetmeliklerine dönüştürülmelidir.

İlk üyelikte alınan kayıt ücretinin, üyenin işsiz olması durumunda kayıt esnasında alınmamalı, üyenin işe girdiğinde bu bedelin kendisinden tahsili cihetine gidilmelidir.

TMMOB'ye bağlı odaların farklı aidat uygulamaları yüzünden odalarda sıkıntılar yaşandığı tespitinden hareketle, bu problemin giderilmesi için TMMOB nezdinde girişimlerde bulunulmalıdır.

Etik değerler, insanların toplumsal düzeni ve huzuru sağlamak amacıyla benimsedikleri ve yaşamı boyunca birtakım değişikliklere uğrayan değerlerdir. Dürüstlük, doğruluk, sözünde durmak, sadakat, adalet, başkalarına yardım etmek, başkalarına saygı göstermek, sorumluluklarını yerine getirmek başlıca temel etik değerler arasında yer alır.

Etik değerlere saygılı olan toplumlar, yasalara karşı duyarlıdır. Bütün ilişkiler güven esasına dayanır. Etiğin gücü, insanın vicdanıdır. Etik kuralları düzen arayışının bir parçasıdır. Kurallar bireyleri birbirlerine karşı korurken, toplumu ve kendi çıkarlarını gözetken bireye karşı korur.

Toplumsal dengesizliklerin ortaya çıkmasında, iş ve meslek etiğinin standartlarının düşmesi temel faktörlerden biridir. Bu nedenle toplumdaki insan kaynağının hem teknik bilgi açısından, hem de etik davranışı açısından kaliteli hale getirilmesi gerekir. Meslek etiğine sahip olmayan meslek mensupları, topluma yarardan çok zarar verirler.

Bu anlamda toplumsal temizliğin yapılabilmesi, iş ve çalışma yaşamında meslek etiği konusunun daha çok tartışılmasını gerektirir.

Saygınlık ve güven kazanmak ilke ve kurallarına uymakla mümkün olabilir. İcra edilen meslekle ilgili belirlenmiş ilke ve kurallara uymak, kurulan birlik ve düzenin devamı açısından çok önemlidir. Mesleki gereklilikleri yerine getirmek, hem kişinin kendine olan güvenini kazanmasını, hem de toplumun meslek mensuplarına karşı güveninin artmasını ve mesleğin yücelmesini sağlar. Meslek etiği ilkelerine uygun davranış gösteren meslek mensupları, verdikleri hizmetin doğruluğu ve kalitesi nedeniyle yaptıkları işle ilgili tarafların, meslektaşlarının, devletin, toplumun güvenini ve saygısını kazanırlar.

Meslek etiği ilkelerine uygun davranılmadığı takdirde, meslektaşlar arasında birlik ve düzen sağlanamamakta ve meslek yaşamı da bundan olumsuz yönde etkilenmektedir.

Bu sorunların çözümü konusunda ülkemizin kaybetmiş olduğu siyasal toplumsal ve hukuksal değerlerin, çağdaş ve uygar ülkelerdeki ölçü ve standartlara gelmesi için toplumun bütün dinamiklerinin bu yönde çaba göstermesi gerekmektedir.

İnşaat mühendislerinin toplumdaki başarısının artabilmesi için, eğitimde ve uygulamalarda izlenmesi gereken yeni yaklaşımların ve kavramların ortaya çıkması zorunludur.

Eğitimde sürdürülebilir gelişme kavramı, gelecekte inşaat mühendislerinin toplum içerisindeki rolü ve önemini artmasını hedefleyen yeni merkezi yaklaşımlarından birisidir. Bu sebep-

lerden dolayı inşaat mühendisliği eğitiminin teknik odakla beraber süreç odaklı olmasını sağlamak gerekmektedir.

Ülkemizde gerekli altyapıları tamamlamaksızın açılan yetersiz sayıda öğretim üyesiyle çok sayıda öğrenciye eğitim veren inşaat mühendisliği bölümlerimizde, eğitim sürecinde sürdürülebilir gelişme kavramı ilkelerinin istenilen düzeyde aktarımayaacağı açıktır. İnşaat Mühendisleri Odasının mühendislik eğitiminde yaşanan sorunların kısmen giderilmesi için, meslek içi eğitime önem vermektedir. Sürekli meslek eğitim politikaları geliştirilmelidir. Meslek içi eğitim kursları da öğrencilere ve işsiz mühendislere pozitif ayrımcılık yapılmalıdır. Yetenekli akademisyenler yetiştirilmesi için, bilimsel demokratik acil programların hayata geçirilerek, nitelikli akademisyen kadroları çoğaltılmalıdır. Üniversiteye giriş sistemi yeniden düzenlenmeli, öğrenciler bilgi beceri ve yetenekleri doğrultusunda yükseköğrenime yönlendirilmelidir.

İnşaat mühendisliği okuyacak öğrenciler de bu kriterlere göre yükseköğrenime alınmalıdır. Lisans ve yüksek lisans müfredatları ezberci değil, yaratıcı mantıkla yeniden düzenlenmeli, bölümlerin teknik ve teknolojik altyapıları uluslararası normlara ulaştırılarak akredite edilmelidir. Uygulamalı eğitim modeli hayata geçirilmelidir. Son sınıfta laboratuvar eğitimleri çalışmalarını sorumluluk haline getirmelidir. Staj süreleri uzatılmalıdır. Yetkin mühendislik sistemi oluşturulmalı, ilgili meslek odası ve akredite üniversitelere yetkin mühendisliğe geçiş sınavları, tıptaki TUS sınavı benzeri gibi yapılmalıdır.

Meslek içi eğitimin sürdürülebilir olması ve yetkin mühendislik gibi olmasa dahi, referans belgesi sistemi getirilmesi kuşkusuz en önemli ve olumlu gelişmedir. Referans belgesinin zorunluluğu olmamakla birlikte, üyeler arasında yakınlaştırılmasının kuşkusuz örgütlenmeye önemli katkı sağlayacaktır.

Yukarıda özetlenen tüm problemlerin en kestirme çözümü, üniversitelerimizin inşaat mühendislikleri bölümlerinde kabul edilemeyecek oranda artan kontenjanların en az yarı yarıya azaltılmasıdır. Bu sayede önümüzdeki beş yıl içinde inşaat mühendisliği yetkinliği ve mezun kalitesinde artışlar meydana gelebilecektir ve sürdürülebilir bir inşaat mühendisliği eğitiminin ancak bahsedilebilecektir.

Odanın yaptığı eğitim ve seminerlere ilişkin Eğitmen havuzu genişletilmeli, eğitim materyalleri, pratik eğitim ve eğitim yöntemleri geliştirilmelidir. Ankara İstanbul Adana İzmir gibi şubelerimizde yapılan seminerlerden bazıları diğer şubelerimizde de yapılması yönünde havuz oluşturulmalıdır. Uzaktan karma eğitim olanakları araştırılmalı, imkânlar ölçüsünde eğitimler online ya da banttan üyelerin kullanımına açılmalıdır.

Eğitimler şube merkezlerinden temsilciliklere işyerlerine, organize sanayi bölgelerine doğru yaygınlaştırılmalı, olanakları araştırılmalıdır. Meslek içi eğitim seminerlerine ve kurslarına katılımın sağlanması için kurallar, yasal ve yönetmeliksel zorunluluk getirilmesi gerekir.

Odamız bünyesinde seminer eğitim vermek isteyen üyelerimize teşvik amacıyla eğitmen adaylarına yönelik anket yapılmalı, üyelerin işyerlerinden izin ve ulaşım sorunlarının çözülmesi sağlanmalıdır.

Eğitmenlerin verdikleri eğitim karşılığında katılımcı belgesi, benzer teşekkür belgesi verilmelidir. Üniversite son sınıflarda okuyan veya yeni mezun üyelerimize yönelik mesleğe hazırlık seminerleri planlanmalı ve paket program şeklinde yapılan seminerler sonucunda teknik gezi planlanmalı, mesleğe hazırlık seminerleri oldukça disiplin ayrımlarını gözetmelidir.

Meslek odalarının görüşü alınmadan çıkartılan her yasa, başlatılan her uygulama sonuçsuz kalmakta, biriken sorunlar yeni yasal düzenlemelerin yapılmasını zorunlu kılmaktadır. Bu kısır döngü kırılmalı, imar düzenlemeleri katılımcılığa açılmalıdır. Sağlıklı güvenli yaşam çevreleri oluşturmak ve afet risklerini en aza indirmek için arazi kullanımını yer seçimini ruhsatlandırma, denetim ve kullanım süreçlerinin bir bütün olarak ele alınması gerekmektedir.

İmar Kanunu ve diğer mevzuatların düzenlenmesinde şu kriterlere dikkat edilmelidir. İmar Yasası kapsamında yer almayan mesleki uygulamaları belirleyen, meslektaşlarımızın sorumluluklarını tarif eden hükümler meslek odalarının görüşleri alınarak yeniden düzenlenmelidir. İmar planları hazırlanırken, mevcut mevzuata göre birçok kurum ve kuruluş tarafından yapıl-

makta olan imar plan uygulamaları, çok başlılıktan kurtarılmalı, en ilerici plandan bütünleşik ve katılımcı programa geçilmelidir.

İlçe ve büyükşehir belediye meclislerinde imar planı tadilatı yapılmadan önce, demokratik katılımcılık kararları işletilerek, plan tadilatı yapılacak parselin bulunduğu bölgede yaşayan halkın görüşü alınmalı, kamu yararı dışında yapılan imar planı tadilatları önlenmelidir. Örgütümüz belediye meclislerinde ve il genel meclislerinde meslek odalarının daimi üyesi olarak temsiliyetini sağlayacak, yasal düzenleme yapılması için gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

Ülkemizde alınmış ve yapılmakta olan yüksek yapıların sayısı her geçen gün artmaktadır. Halen uygulanmakta olan Deprem Yönetmeliği, yüksek yapıların modellenmesi ve hesabında yetersiz kalmaktadır. Bir an önce yeni Deprem Yönetmeliği dahilinde yüksek yapılar yönetmeliği çıkartılmalıdır.

Mevcut yapı denetim sistemimizde çalışan mühendis ve mimarların ücretleri, yaşam koşullarının altındadır.

Yapı denetim sistemi yeni mezun meslektaşlarımızla, emekli meslektaşlarımızın imza ve yetkilerinin kullanıldığı sistem olmaktan kurtarılmalıdır.

Yapı denetim laboratuvarlarında, konusunda uzman en az bir inşaat mühendisi çalıştırılması zorunlu kılınmalıdır. Yapı denetim sisteminde görev alan mühendislerin bilgi ve deneyimleri ölçülerek değerlendirilmelidir. Değerlendirme işlemleri gelişmiş ülkelerde olduğu gibi, ülkemizde de uzmanlık temelinde meslek odaları tarafından yapılmalı ve sicilleri tutulmalıdır.

Proje ve uygulama denetçileriyle, yapı denetçilerinin belgelendirilmesinde en az 10 yıl mesleki deneyim aranmalıdır.

Yapım ve denetim sürecinde çalışan mühendis ve mimarların sicilleri TMMOB'a bağlı ilgili meslek odasınınca tutulmalıdır.

Yapı denetim sisteminde görev üstlenen denetçi mühendisler, yapımçı kontrol elemanları ve şantiye şeflerine periyodik olarak meslek içi eğitimi verilmelidir.

Sürecin asli unsuru olan mühendislerin özlük haklarının korunması ve ücretlerinin iyileştirilmesi yasal dayanağa kavuşturularak güvence altına alınmalıdır.

Yapım sürecinin her safhasında görev üstlenen mühendis ve mimarların güvencesi olan zorunlu mali sigorta sorumluluk sigortası ve mesleki sorumluluk sigortası hayata geçirilmelidir.

Yürürlükte olan yasa yönetmelik şartname ve projelere uygun yapılan bir yapının, servis ömrü boyunca tüketici hatalarına karşı korunmasına yönelik periyodik kontrollerinin yapılması sağlanmalıdır.

Yüklenici tanımı yeniden yapılmalı, faaliyetlerin nasıl denetleneceği tariflenmeli, mühendislik teknik gücüne dayanmayan yüklenicilik yapılması engellenmelidir.

Mühendis ve mimarların kamu ihalelerine girmesi, oranlarla oynandığı için imkânsız hale gelmiştir.

Kamu İhale Kurumunda mutlaka mühendis ve mimarların üyesi bulunduğu meslek örgütü TMMOB'un da temsil edilmesi sağlanmalıdır.

Örgütümüz Kamu İhale Kanununda yüklenicilerle ilgili mevzuat boşluklarının yeniden düzenlenmesi, yok sayılan mühendis ve mimarların haklarının geri kazanılması konusunda gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

Yapı İhaleleri Uygulama Yönetmeliği kapsamında düzenlenen hak edişlerde teknik personelin alacağı ücret bordroları ekinde istenmelidir.

Dünyada olduğu gibi Türkiye'de de inşaat sektörü en tehlikeli işkollarından biridir.

Her tür inşaat işyerinde şantiye şefinin yanı sıra, iş güvenliği mühendisi bulundurulması yasalarla güvence altına alınmalıdır.

İnşaat işyerlerinde iş güvenliği uzmanı bulundurulmasına ilişkin düzenlemede rakamsal sınır



yerine, işin kapsamı, zorluk derecesi ve iş kazası risk değerleri dikkate alınmalıdır.

Yapım işleri ihalelerinde teknik personel istihdamını düzenleyen hükümlerde iş güvenliği mühendisi bulundurma zorunluluğu getirilmeli ve iş güvenliği giderleri maliyet hesabına yansıtılmalıdır.

6235 sayılı TMMOB Yasasının 33.maddesi, mesleğini icra eden tüm mühendisleri kapsamalı, mühendislik ve mimarlık mesleğini icra eden herkesin meslek odasına üye olma zorunlu hale getirilmelidir.

Üyelerinin projelerinin denetlenmesinin yanında, mesleklerini doğru ve meslek ahlaki ölçülerinde yapıp yapmadıkları denetlenmelidir.

Serbest piyasada çalışan mühendislerin ücretlerinin belli bir düzeye yükseltilmesi için yaptırımlar uygulanmalı. Oda tarafından belirlenen asgari ücretin yaygın olarak uygulanması doğrultusunda çalışmalar yapılmalıdır.

Meslek disiplinlerinin ihtisas konuları bilimsel esaslar doğrultusunda belirlenmeli, hiçbir meslek disiplini mensubu hiçbir şekilde yeterli ölçüde eğitimini almadığı ve uzman olmadığı konularda söz sahibi kılınmamalıdır.

Örgütlenme çalışmaları, her çalışma dönemi sonunda raporlanmalı, temsilciliklerden şubelere, şubelerden merkeze, merkezden bütün birimlere ulaştırılmalı. Örgütü tanıtıcı bir kitapçık basılarak bütün üyelere ulaştırılmalıdır.

Yürürlükte olan yasa yönetmelik şartname ve projesine uygun yapılan bir yapının servis ömrü boyunca tüketici hatalarına karşı korunmasına yönelik periyodik kontrollerin yapılması sağlanmalıdır.

TMMOB mevzuatına göre meslekten men cezası almış olan bir meslektaşımızın o cezası on yıl devam ediyor. Özellikle yapı denetim sistemiyle beraber meslekten men cezalarının sayısı arttı. Daha önceki yıllarda yılda bir veya iki kişiye meslekten men cezası verilirken, son yıllarda bine yakın kişiye meslekten men cezası verilmektedir. Bu sürdürülebilir bir şey değildir.

Meslekten men cezalarının, zamanaşımının beş yıla indirilmesi hususunda çalışma yapılarak TMMOB Genel Kuruluna önerge verilmelidir.

Yapı denetim sıkıntılı bir süreçtir, bağımsız olması gerekmektedir. Yapı Denetim kuruluşu tespitinde Çevre Şehircilik Bakanlığının elektronik görevlendirme sistemine geçmesi gerekmektedir. Yapı denetim kuruluşlarına, hakedişleri elektronik görevlendirmeyi yapan ilgili kurum tarafından ödenmeli, hakediş ekinde uygulama denetçisine, Proje uygulama denetçisine ve kontrol elemanı mühendisine yapılan ödeme ile ilgili ücret bordroları eklenmelidir.

Zor olanın başarılmasının yolu örgütlü olmaktan geçmektedir. Zorlu koşulların aşılabilmesi için yegane yol, örgütümüzü güçlendirmek ve büyütme. Mesleğimiz ve toplumumuzun yararı için çıktığımız bu yolda artan sorumluluklarımıza uygun bir çizgiye ve örgütlülüğe ulaşabilmemiz için, ülkemizde değişen koşulları tanımlamamız ve mesleğimizle bağlantılarını doğru bir şekilde kurmamız gerekmektedir.

Bugün artık mesleki alanlarımızı düzenleyen yasa ve yönetmeliklerin güncellenmesi ne kadar ihtiyaçsa, mesleki bilgilerin uygulama esaslarını çağın gerçeklerine uygun hale getirilmesi de aynı derecede ihtiyaçtır.

Çalışma yaşamına ilişkin sorunlarımızı mevzuattan kaynaklı sorunlarımız, inşaat mühendisliği mesleğinin tanımlanması ve çalışma alanlarının belirlenmesi, bu alanlarda örgütlenme çalışmalarının geliştirilmesi, meslek yasalarımızın ve yönetmelikleriyle örgütlülüğümüze olan etkileri, inşaat mühendisliği eğitiminin bugün ulaştığı noktada Mesleğimizin inşaat mühendisliği eğitiminden, mühendislik mimarlık yasasına, altyapı ve ulaşım politikalarından istihdam ve işsizliğe kadar iç içe geçmiş sorun ve sıkıntılar içerisinde olduğu gerçeği, çözüm üretme sorumluluğunun bize ait olduğu gerçeğiyle örtüşmektedir.

Ancak ülkemizin içinde bulunduğu koşullar bu durumu tersine doğru işletmekte ve her geçen gün olumsuzluklar giderek artmaktadır. Odamız örgüt içi demokrasisi güçlendirilmiş, demok-

ratik katılımcılık anlayışı benimser. Birlikte yönetme, birlikte karar alma, birlikte yönetme temel ilkelerimizden hiçbir zaman ödün vermeden, inşaat mühendislerinin mesleki sosyal gelişmelerini sağlamayı ve uzmanlık alanlarının toplum yararına kullanmalarını amaçlar. Mesleğimizin ve örgütümüzün muhatap olduğu politikaların, ülkemizde ekonomik sosyal siyasal sorunlardan bağımsız ele alınamayacağı bilinmelidir.

Ülkenin ağırlıklı sorunları üzerine politikalar geliştirip, çözüm önerileri getiren, insan hakları, kamusal alanı genişletilmesi ve demokrasi mücadelesinde aktif olarak yer alan bir örgütlenme olma sorumluluğunu sürdürmekte her zaman kararlı olacaktır.

İnşaat Mühendisleri Odası meslek mensuplarının haklarını korumak, inşaat mühendisliği mesleğini tanıtmak, meslek adına meslek alanını ilgilendiren konularda toplumu bilgilendirmek, meslek alanındaki gelişmeleri izlemek ve yaymak, sektörü ve toplumu doğru şekilde yönlendirmek, mesleğin gelişimine katkıda bulunacak her türlü etkinliği düzenlemek ve desteklemek, her türlü bilimsel ve mesleki yayınlar yapmak gibi amaçlara yönelik olarak çalışmalarını sürdürecektir.

Odamız meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerle bulunmakla da görevlendirilmiştir. Bu bağlamda meslektaşlarımızın sesinin daha güçlü çıkması, odalarına sahip çıkmasına, yani odamızın sağlam bir örgütlülük düzeyinde kamuoyunda kendisine yer edinmesine çalışılacaktır.

## İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 25 Mart 2017 - Adana



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 25 Mart 2017 Cumartesi günü Adana Şube binasında gerçekleştirildi. Çalıştayı açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Adana Şube Başkanı H. Çağdaş Kaya tarafından yapıldı.

Çalıştaya; İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, İMO Onur Kurulu Üyesi Abdullah Bakır, İMO Denetleme Kurulu Başkanı Nebil Yengüner, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Adana Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Zekeriya Turanbayburt, Suphi Civelek, Leyla Tan, Hıdır Çak ve A. Berdan Dinçyürek, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı ve Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Faruk Kara, Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sedef Ark, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora ve Sekreter Üye Fethi Nazım Obus, Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, Yönetim Kurulu üyeleri Ali Karaağaç, Barış Coşgun, Hüseyin Erkan, Hüseyin Fevzi Toran, İlker Sarıgül, Fadil Çakıcı ve Şube Sekreteri Necat Demirci, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü ve Yönetim Kurulu Üyeleri Zeki Bayrak, Serdar Bektaş ve Şube Sekreteri Tahsin Asan, İstanbul Şube Sekreteri Rezan Bulut, Niğde Temsilcisi Abudder Zorba, Elbistan Temsilcisi Memet Temur ve Süleyman Dumlupınar katıldı.



### İnşaat Yönetimi Çalıştayı Programı (25 Mart 2017 - Adana)

1. Oturum - İnşaat Hukuku

Konuşmacı: Mustafa Çinkılıç

- İmar Hukuku ve Kentsel Dönüşüm
- Borçlar Kanunu

Konuşmacı: Batu Atagündüz

- Kamu İhale Kanunu
- Uluslararası Sözleşmeler ve FIDIC Sözleşmesi

## 2. Oturum - İnşaatlarda İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Konuşmacı: Beste Ardıç

- Bir şantiyede iş güvenliği yönetimi nasıl kurulur?
- Bir şantiyede risk değerlendirmesi nasıl yapılır?
- Bir şantiyede risk değerlendirmesi ile birlikte riskli iş kalemlerinin imalatında nelere dikkat edilmelidir?

## 3. Oturum - Şantiye Tekniği ve Planlaması

Konuşmacı: Cem Kafadar

- Şantiye nasıl kurulur?
- Tesisler, sosyal tesisler nasıl kurulur, nasıl projelendirilir?
- Şantiyede trafik, elektrik, su ve haberleşme planı nasıl oluşturulur?
- Zaman yönetimi ve iş programı nasıl olmalıdır?



## İnşaat Yönetimi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (25 Mart 2017 - Adana)

İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Çalışma programı içerisinde yer alan İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 25 Mart 2017 tarihinde İMO Adana Şube binasında gerçekleştirilmiştir.

Meslek alanımızın en önemli faaliyet alanlarından biri olan ve yapıların hayat bulduğu projelerin yönetimi konusu son derece hayati önemdedir. İnşaat yönetimi birçok farklı süreci bir arada yönetebilme beceresi gerektiren bir durum olarak karşımıza çıkmaktadır. Özel sektör veya kamu yatırımı ayırımı yapmaksızın sağlıklı, çevreci, ekonomik, uzun ömürlü ve toplum yararına yapılan projelerin ortaya çıkması için planlama ve yönetim süreçlerinin mühendislik disiplini içerisinde yapılması gerekmektedir. Ancak planlama ve yönetim konuları birçok karmaşık süreçlerin bir arada değerlendirilmesini gerektirmektedir. Bu süreçler ise ayrı ayrı kendi içinde birçok yönetsel ve mühendislik sorununu ortaya çıkarmaktadır. Bu sorunların çözümü doğrultusunda meslektaşlarımızın bilgi ve tecrübelerinin artırılması açısından bu tarz çalıştayların yapılması büyük önem taşımaktadır.

Ekonominin giderek küreselleştiği günümüzde; ülkemiz ve sektörümüzde de bu küreselleşmenin yansımalarını görmekteyiz. Teknolojinin dur durak bilmeyen ilerleyişi de eklendiğinde yönetim süreçlerinin de çeşitlendiğini görmekteyiz. Yapılan projelerin, planlama ve uygulama aşamalarında kültürel, siyasal, ekonomik, sosyolojik, ekolojik faktörlerden etkilendiği yadsınamaz bir gerçektir. Bu süreçlerin doğru yönetilmesi; kaynakların ve zamanın verimli kullanılmasını, üretim kalitesinin artmasını ve maliyetlerin düşürülerek ekonomik tasarrufların gerçekleşmesini sağlayacaktır. Bu faydaların sağlandığı projeleri kuşkusuz doğru proje olarak tanımlayabiliriz. Yönetim bilgimiz ve tecrübemiz doğru proje üretiminin seviyesini belirleyecektir. Bu bakımdan inşaat yönetimi eğitiminde sektörde bulunan tüm bileşenlerin, meslek odamızın ve üniversitenin işbirliği yapması zorunludur.

İnşaat Mühendisi olarak tek tek her şeyi bilmemiz olası değildir. Meslek alanımızın çeşitliliği her birimizi farklı alanlarda uzmanlaşmaya mecbur bırakmaktadır. Tasarım, planlama, finansman, inşaat hukuku, işçi sağlığı ve iş güvenliği, uygulama, denetleme gibi süreçlerin kendi içinde ve bir arada yönetilmesi için kendi alanında uzmanlaşan inşaat mühendislerinin diğer alanlarla olan bağı oluşturabilmesi ve asgari bilgisinin olması da gerekmektedir. İnşaat yönetimi çalıştayı bu alanların bir arada değerlendirilmesini, bilgi ve tecrübe paylaşımını sağlayacaktır.

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen inşaat yönetimi çalıştayında konu; hukuk, şantiye yönetimi, iş sağlığı ve güvenliği, uluslararası sözleşme ve yönetim süreçleri olarak değerlendirildi.

## İnşaat Hukuku

İnşaat Hukuku konusunda uzman olan Av. Mustafa Çinkılıcın sunumu ve sonrasında katılımcı meslektaşlarımızın görüş ve önerileri ile şekillenen inşaat hukukunu değerlendirdiğimizde;

- 1) Ülkemizde inşaat alanını düzenleyen ve ilgilendiren bir ok yasa bulunmaktadır. Başlıca yasaları sıralarsak 3194 sayılı imar yasası, 4857 sayılı iş yasası, 4708 sayılı yapı denetim yasası, 6331 sayılı iş sağlığı ve iş güvenliği yasası, 6098 sayılı borçlar kanunu ve bu kanunlara bağlı çıkarılmış yönetmelikler, genelgeler göz önünde bulundurulduğunda yaptığımız işlerin hukuki boyutlarını asgari olarak bilmemiz gerekmektedir.
- 2) İnşaat sürecinde bulunduğumuz görevde sorumluluklarımızı, yetkilerimizi ve haklarımızı bilmemiz bizi hukuk karşısında güvende tutacaktır. Yıllar sonra açılmış bir davaya müdahil olduğumuzda kendi yaptığımız işlerin hukuki doğruluğunu ispatlamak zorunda kalabiliriz. Bu nedenle yaptığımız işlerin kayıtlarını düzenli bir şekilde tutmakla mükellefiz.
- 3) Her bir sözleşme, taraflarına maddi ve hukuki yükümlülükler getirmektedir. Bu nedenle yaptığımız işlerde düzenleyeceğimiz sözleşmelerin kapsamı iyi belirlenmesi ve detaylandırılması sözleşmenin taraflarını güven altına alacaktır. Taahhüt edilen işle o işin karşılığını oluşturan maddi yükümlülükler ve işin kapsamının sözleşmeye doğru şekilde aktarılması son derece önemlidir.
- 4) İşçi Sağlığı ve iş güvenliği konusunda da yetki ve sorumluluklarımız son derece fazladır. Şantiye şeflerinin işveren vekili olduğunu ve yasa tarafından işverene atfedilen yükümlülüklerden sorumlu olduğu bilinmelidir. Bu konuda da sorumluluklarımızı yerine getirdiğimizi belgelemeli ve kayıtlarını tutmalıyız. Yıllar sonra geçmişte gerçekleşmiş bir iş kazasında yargılanmamız olasıdır. O yargılamada lehimize ancak tuttuğumuz kayıtları şahit gösterebileceğimizi unutmamalıyız.
- 5) İnşaat hukukunda karşılaştığımız bir kavram çok önemlidir. Bir çok yasada bu kavramı görürüz "müteselsil sorumluluk" dediğimiz bu kavram işin yapılışı sırasında o işte bulunan müteahhit, şantiye şefi, İSG uzmanı ve işle alakalı tüm tarafları ayrı ayrı ve birlikte sorumlu tutmaya yöneliktir. Yani imar kanununda açıkça aykırı bir yapının projesini çizmek, yapımını ya da denetimini üstlenmek müteselsil sorumluluk olarak değerlendirilecektir.
- 6) Çalıştırdığımız işçilerin iş hukukuna uygun olarak güvenliklerinin sağlanması ve emeklerinin tam karşılığının ödenmesi, çalışma koşullarının ve fiziki şartlarının oluşturulması ileride doğacak anlaşmazlıkların ve davaların engelleycisi olacaktır.
- 7) İnşaat mühendisleri yaptıkları işlerle alakalı yasal mevzuatları yakından takip etmeli yapılan değişiklikleri yönetim süreçlerine aktarmalıdır. Proje büyüklüğüne göre hukuki destek ve danışmanlık hizmetleri yönetim süreçlerine dahil edilmelidir.

## Uluslararası Sözleşmeler ve Müşavirlik Hizmetleri

Küresel ekonomi politikaları neticesinde çok uluslu projelerin sayısı giderek artmaktadır. Gerek yapım gerek yönetim gerekse de finansman anlamında bu çok uluslu projelerin yönetiminde bağımsız müşavirlik ve denetim hizmetleri sözleşmenin tarafları arasındaki sorunları çözmek için mutlaka yerine getirilmesi gereken olgudur. Projenin sahibi, ortakları, yüklenicileri ve alt yüklenicilerinin nasıl çalışacağına düzenlenmesi, teknik standartların ortaya konması, üretim kalitesinin takibi, finansal yönetim konularında hem danışmanlık hem de denetim projenin bütününe yönetebilmek açısından son derece önemlidir. Bu bakımdan uluslararası Müşavir Mühendisler Federasyonu adı altında kurulan (FIDIC) bir birlik bulunmaktadır. Bu birliğin faaliyetlerini inceleyecek olursak,

1. Uluslararası sözleşme normlarını oluşturmak ve geliştirmek,
2. Müşavirlik hizmetleri ile ilgili standartlar ve şartnameler ortaya koymak,
3. Kaynakların doğru kullanımı sağlamak için yönetim sistemleri geliştirmek,
4. İnşaat sektörüne ilişkin farklı ülkelerin tecrübelerini bir araya getirip bunları yayın halinde sunmak, eğitim faaliyetleri düzenlemek,

5. Gelişmekte olan ülkelerdeki mimar mühendis kalitesinin yükseltilmesini sağlamak,
6. Müşavirlik ve denetim hizmetleri standartlarını oluşturmak,

Yukarıdaki faaliyetler aynı zamanda ülkemizdeki inşaat hukukunun geliştirilmesi ve inşaat yönetim kalitesinin artırılması açısından son derece önemlidir. Ülkemizde maalesef inşaat hukukumuz kendi sektörel normlarını oluşturmakta sıkıntılı durumdadır. Yapılan sözleşmeler borçlar kanunu ve onun eser normlarını kullanmakta ve bu durum çoğu zaman anlaşmazlıkları ortaya çıkarmaktadır. Teknik konulardaki düzeyimiz de henüz uluslararası normlardan uzaktır. Yasalarımız eski ve günün koşullarına uygun değildir. Yapılan değişiklikler yama kapatma mantığı ile yapılmaktadır. Birbiri ile çelişen yasa ve yönetmeliklerimiz iş yapma kabiliyetimizi sınırlandırmakta ve yasalar çoğu zaman prosedürel bir anlayışın yürütülmesine neden olmaktadır.

Tüm dünyada kullanılan hukuksal ve sözleşmesel normlar artık uluslararası yatırımcıların yönettiği projelerde Türkiye'de de kullanılmaktadır. Dolayısıyla zaten kullanmakta olduğumuz bu normları kendi yasa ve yönetmeliklerimize adapte etmek ve geliştirmek gibi bir zorunluluğumuz vardır.

### **İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetimi**

İnşaat yönetimi süreçleri ortaya koyulurken planlama, tasarım, yapım aşaması ve finansal yönetim kadar ve beklide onlardan çok daha önemli olan işçi sağlığı ve iş güvenliği konusudur. İşçi sağlığı ve iş güvenliği, çalışanın vücut bütünlüğünün korunması ve iş gücü kayıplarının en aza indirilmesi demektir. Ancak bu konuda her ne kadar yasal düzenlemeler yapılmış olsa da ülkemiz istatistiksel açıdan çok sıkıntılı durumdadır. İş kazalarında dünyada 3, Avrupa'da ise birinci sırada olmamız bunun göstergesidir. İnşaat sektörü iş kazalarında başı çeken sektörler arasındadır. Bunun temel nedenlerine bakacak olursak ülke olarak işçi sağlığını ve iş güvenliğini bir yaşam kültürüne dönüştürmediğimiz, inşaat işçilerinin eğitim seviyelerinin çok düşük olması ve güvenli çalışma adaptasyonlarının olmayışı, çıkarılan yasa ve yönetmeliklerin iş kazalarını önleme maksatlı değil kaza olduğunda sorumlu çıkarma maksatlı yapıldığı, çoğu zaman işçi sağlığı ve iş güvenliğinin prosedürü tamamlamaya yönelik düşünüldüğü hatta planlama ve tasarım aşamalarına hiç katılmadığını görmekteyiz. Bütçesini ayırmadan, tasarım ve yapım aşamalarında güvenli çalışma ve kaza risk analizlerini tam anlamıyla yapmadan doğru bir inşaat ve şantiye yönetimi yapılması mümkün değildir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği sürecinin inşaat yönetim süreçlerinde değerlendirmek gerekmektedir. Buna göre;

1. Planlama aşamasında İSG bütçesi mutlaka ayrı bir gider kalemi olarak düşünülmeli ve oluşturulmalıdır.
2. Tasarım aşamasında yapım yöntemleri de göz önünde bulundurularak kaza risk analizleri yapılmalı ve alınması gereken tüm tedbirler önceden planlanmalıdır. Acil durum planları ve dışarıdan gelecek risklerde analizlere dahil edilerek her duruma hazırlıklı olunmalıdır.





3. Yasa ve yönetmelikler; ilgili sorumlu kişi, işveren, işveren vekili, İSG uzmanı ve çalışan tarafından tam anlamıyla bilinmeli, hukuki mevzuat her zaman göz önünde bulundurularak sorumluluklar belirlenmelidir.
4. Kaza risk analizleri sürekli gözden geçirilmeli ortaya çıkan yeni riskler varsa güncellenmelidir. Unutulmamalıdır ki şantiye yeri yaşayan ve saat saat değişiklikler olan canlı bir organizmadır.
5. Proje yöneticileri, mal sahibi, müteahhit, şantiye şefi, İSG uzmanı güvenli çalışma koşullarını yaratmalı ve sorumluluk almaktan kaçmamalıdır. İSG süreçleri prosedür yada teferuat olarak görülemez.
6. Tüm çalışanların farklı birer birey olduğu, eğitim seviyelerinin, kültürel yaşamlarının, ekonomik durumlarının ve psikolojik durumlarının değişken olduğu ve birbirinden farklı olduğu göz önünde bulundurulmalı ve güvenli çalışma adaptasyonları eğitimleri buna göre uzman kişilerce düzenlenmelidir.
7. Saha uygulamaları için cezalandırıcı değil caydırıcı, özendirici, ödüllendirici bir yaklaşım sergilenmelidir. Vücut bütünlüğünün korunmasına yönelik tüm tedbirler alınmalıdır.

### Şantiye Yönetimi

İnşaat yönetiminin sadece inşaatı yapmaktan ibaret olmadığını birbirinden farklı bir çok konuyu içeren komplike bir süreç yönetimi olduğunu görmüş bulunmaktayız. Hukuk, Sözleşme ve finansman, planlama, tasarım, İSG bütün bu süreçler doğru bir şantiye yönetimini mümkün kılan ana unsurlardır. Ancak bu süreçlerin doğru yönetilmesi şantiyenin doğru yönetilmesi anlamına gelmeyecektir. Yapım aşaması doğru yönetilemez ise yukarıda belirtilen süreçlerde arızalar ortaya çıkacaktır. Yapım aşamasının yönetimi de kendi içinde birçok faktöre bağlıdır.

1. Şantiye Yönetiminde kurallı çalışmak son derece önemlidir. Şantiye organizasyonu içinde yer alan herkes kendi görev tanımı içerisinde bu kurallara uymak durumundadır.
2. Şantiyede iş planlaması ve yapılan işlerin günlük verilerinin toplanması(metraj) , arşivlenmesi iş gücünün takibi ve hedeflerin tutturulmasını sağlayacaktır.
3. Teknik ofis çalışanlarının yetkin kişilerden seçilmesi ve hazırlanan raporların iyi yorumlanması şantiye gidişatını belirleyecektir.
4. Proje ve Revizyonları ve bunların yayını şantiyede yapılan işlerin kalitesini ve doğruluğunu belirleyecektir. Alelacele ve gelişigüzel hazırlanan projeler birçok kayba neden olmaktadır.
5. Şantiye organizasyonunda herkes uzmanlık alanında ve yetenekleri doğrultusunda görevlendirilmelidir. Şantiye organizasyon şeması yetki karmaşasını ortadan kaldıracaktır.
6. Lojistik yeterlilik sağlanmalıdır. Malzeme girdi çıktıları zayıatları önceden hesaplanmalı ve her zaman kabul edilebilir sınırlar içerisinde kalmalıdır.
7. Puantaj takibi iş gücünün takibi ve verimli kullanılmasını sağlayacaktır.
8. Zaman yönetiminde doğru hedefler konulmalı ve her proje mühendislik planlaması içerisinde belirlenen zamanda bitirilmelidir.

### Son Söz

İnşaat Mühendisliği evrensel tanımıyla medeniyet mühendisliği olarak salt yapı yapmaktan çok daha fazlasıdır. Medeniyeti kurmak ve geliştirmek tüm mühendislik disiplinlerinin ortak çalışması ve birçok süreci müştereken yönetmesiyle mümkün olacaktır. Bu süreçler doğaya, insana, yaşama, emeğe ve geleceğe saygı ve sevgi duymadan yönetilemez. Sonuç bildirgemizi Teoman Öztürk'le bitirelim.

*Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerinin sökülüp atamaya çağrı bilinci içinde, bilimi ve tekniği, emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız.*

## İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 7 Nisan 2017 - Denizli

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Denizli Şube tarafından düzenlenen İnşaat Yönetimi Çalıştayı, 7 Nisan 2017 Cuma günü, Denizli Şube'de yapıldı. Çalıştayı'nın açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Denizli Şube Başkanı Şevket Murat Şenel tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Çalışmaya; İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2.Başkanı Şükrü Erdem, Sayman Üye Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Necati Atıcı ile Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Balcı, Manisa Şube Sekreter Üyesi Fethi Nazım Obus, Sayman Üyesi Uğur Güllü, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever, Uşak Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ali Osman Doruk, Denizli Şube Eski Yönetim Kurulu Başkanlarından Halim Ceylan, Mehmet Acar ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç- İMO 10.Konsey Başkanı Onur Aktolun, Denizli Merkezefendi Belediye Başkanı İnşaat Mühendisi Yusuf Görgüç ve çok sayıda üyemiz katıldı.



### İnşaat Yönetimi Çalıştayı Programı (7 Nisan 2017 - Denizli)

#### 1. Oturum

- Kamu İhale Hukuku & Kamu Alımları İçerisinde Yapım İşlerinin Yeri ve Önemi, Dr. Nazım Yılmaz

#### 2. Oturum

- İş Güvenliği Kültürü ve Gelişimi, Özgür Cengiz

#### 3. Oturum

- Türkiye'de Teknik Müşavirlik, Cemal Akça

Genel Değerlendirmeler ve Kapanış

### İnşaat Yönetimi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (7 Nisan 2017 - Denizli)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası "İnşaat Yönetimi Çalıştayı" 7 Nisan 2017 günü Denizli Şubesi yürütücülüğünde Denizli'de gerçekleştirilmiştir. Kamu İhale Hukuku, İş güvenliği Kültürü ve Gelişimi, Türkiye'de Teknik Müşavirlik konuları; üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ile birlikte bir günlük çalışma ile irdelenmiştir. Yapılan sunumların ardından soru-cevap ile tartışmaya açılmış, çok kapsamlı konuya sahip olan İnşaat Yönetimi'nin sorunları ve çözümleri katılımcılar tarafından değerlendirilmiştir.

Yapılan sunumlarda aşağıdaki hususlar üzerinde durulmuş ve değerlendirmeler yapılmıştır.

Türkiye'de Teknik Müşavirlik Konuları (Konuşmacı: Cemal Akça) ;

1. Teknik Müşavirliğin tanımı ve hizmet alanları,
2. Teknik Müşavirliğin ülkemizdeki durumu,
3. Teknik Müşavirliğin dünyadaki durumu,
4. Teknik Müşavirlik ile ilgili sorunlar ve çözüm önerileri.

Kamu İhale Kanunu (Konuşmacı: Nazım Yılmaz);

1. 2886 sayılı Devlet İhale Kanununun uygulanmasından kaynaklanan sorunlar,



2. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Amacı,
3. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununda İhaleler ve İdareler,
4. 473 Sayılı Kamu İhale Sözleşmesi.

İş Güvenliği Kültürü ve Gelişimi (Konuşmacı: Özgür Cengiz);

1. İş güvenliği ve işçi sağlığı kavramının tarihsel gelişimine bakış
2. İş güvenliği kültürünün oluşumu, Gelişimi Aşamaları ve Özellikleri,
3. İş güvenliği kavramında zaman içinde meydana gelen Değişimler,
4. İş güvenliği kültüründe çalışana yaklaşım.

Öğleden önce ve sonra olmak üzere iki ayrı oturumda gerçekleşen ve çok sayıda meslektaşımızın katıldığı sunumların sonunda soru ve cevap bölümleri yer almış, meslektaşlarımız sorularını, görüş ve önerilerini paylaşmışlardır. Yönetim Kurulu Üyemiz Sn. Cemal Akça'nın Teknik müşavirlik konusunda yapmış olduğu sunum, özellikle İstanbul, Ankara ve İzmir gibi kentler dışında müşavir mühendislik konusunda ciddi eksikliklerin bulunduğunu ve meslektaşlarımızın bu konuya daha fazla ağırlık vermesi gerektiğini ortaya çıkarmıştır.

Sn. Nazım Yılmaz tarafından yapılan ve Kamu İhale Kanunu ile ilgili sunum özellikle kamuda çalışan ve ihale mevzuatı ile ilgili ciddi anlamda mesai harcayan meslektaşlarımız tarafından ilgiyle takip edilmiştir. Meslektaşlarımız güncel problemleri hakkında danışma ve bilgi alma imkanı bulmuşlardır.

Sn. Özgür Cengiz tarafından yapılan sunum ile İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusu ele alınmıştır. Yapılan sunum neticesinde; ülkemizde iş sağlığı ve güvenliği kavramının henüz kültür haline gelemediği ve bu yüzden de ulaşılan seviyenin tatmin edici olmaktan uzak olduğu anlaşılmıştır.

## Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 8 Nisan 2017 - Aydın

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Aydın ve Bursa Şubeleri tarafından düzenlenen, Tarihi eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 8 Nisan 2017 Cumartesi günü, Aydın'da yapıldı. Çalıştayı açılış konuşmalarını İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İMO Aydın Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mutlu Bilgin ve Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Albayrak yaptı.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Ayşe Sağsöz, Prof. Dr. Fevziye Aköz, Prof. Dr. Adem Doğangün sunuş yaptı. Daha sonra oturumlara geçildi. Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Denetleme Kurulu Üyesi Münevver Çelik, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Aydın Şube Başkanı Mutlu Bilgin, Sekreter Üyesi Gürkan Yenipazarlı, Sayman Üyesi Murat Biçer, Yönetim Kurulu Üyeleri Veli Devrim, Ruhsar Uzun, Bülent Öz, Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Sekreter Üyesi Mustafa Er, Yönetim Kurulu Üyeleri H. Müjgan Elmas, Yaşar Poyraz, Şube Sekreteri Ayşegül Koç, Denizli Şube Başkanı Şevket Murat Şenel, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever katıldı.



### Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Programı (8 Nisan 2017 - Aydın)

Çalışma Grupları:

1. Depremsellik, Yapısal Analiz ve Güçlendirme
2. Tarihi Yapılarda Sürdürülebilirlik
3. Tarihi Yapılarda Hukuksal Durum
4. Eğitim ve Toplum Bilinci

Çalıştayda görüşülecek konular:

1. Tarihi Yapıların ve Sit Alanlarının Korunması İlkeleri
  - Kırsal/ Kentsel ve Arkeolojik Alanların Doğal ve İnsandan Kaynaklanan Tehlikelere Karşı Korunması
2. Tarihi Yapıların Sanatsal ve Toplumsal Değeri
  - Hukuksal Alt Yapı
  - Kurumsal Bilinç
  - Tarihi Yapıların Kültürel ve Mimari Etkileşimleri
  - Bireysel Bilinç
  - Tarihi Yapıların Bulunduğu Kent Katkıları
3. Koruma Kuramı ve Tarihi Yapıların Güçlendirme İlkeleri
  - Tarihi Yapıların Korunması ile ilgili Çağdaş İlkeler



- Koruma Ölçütlerinin Onarım ve Güçlendirme Kararlarına Etkisi
  - Mühendislikte Koruma Eğitimi
4. Tarihi Yapıların Restorasyon Projelerinin Yönetimi
- Risk Yönetimi
  - Envanter Yönetimi
  - Sürdürülebilirlik (Malzeme Analizi ve Çevreyle olan etkileşim)

### **Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (8 Nisan 2017 - Aydın)**

1. Kültür varlıklarının korunması ve dolayısıyla da sürdürülebilirliğinde en önemli etkenlerden biri topluma bu konuda yeterli bilginin verilmesi ve bilinçlenme düzeyinin sağlanmasıdır. Bireylere eğitimlerinin tüm aşamalarında, kültür varlıklarının bireysel ve toplumsal düzeyde önemini anlatmak, gerekli eğitimleri gerçekleştirmek, aidiyet duygusunu geliştirmek anlamsal ve fiziksel açılardan korunmalarını sağlayacak bilinci oluşturmak izlenmesi gereken yoldur. Her il ve ilçede yerel kültür ve tarihi, gelecek nesillere aktaracak fiziksel ve görsel tarihin birlikte yer aldığı öğrenme ve araştırma merkezleri sayesinde kent belleklerinin oluşturulması, kent yaşamı içinde kültür varlıkları bilincini artıracaktır. Kültür varlıklarının sürdürülebilirliğini sağlamak için düzenli olarak yapılacak seminerlerle eğitim ile kültür varlıklarının tarihsel, sanatsal, kültürel değerleri ve önemi, sosyal ve hukuksal anlamı anlatılarak, bireysel ve toplumsal algıyı gerçekleştirmek hedef olmalıdır. Bireysel bilinç ve farkındalık yaratılması ancak, toplumsal ve kurumsal bilincin yerleşmesi ile sağlanabilir. Günümüzde iletişim ve medyanın farkındalık yaratmaktaki sınırsız ve olumlu etkisi ile kamuoyu oluşturulması, eğitim ve bilinçlenmeyi destekleyecek yayınlar ile sağlanmalıdır. Bu nedenlerle yazılı, sözel ve görsel basının, sosyal medyanın ve çağımızın en etkili iletişim aracı olan internetin tüm olanaklarının etkili bir şekilde kullanılması gerekmektedir. Bu Kültür Varlıkları hakkında bilinçlenmeyi sağlayacağı gibi, yapılan her türlü aktivite, başarılı örneklerin tanıtılması ve yanlış uygulamaların eleştirilmesi gibi konularda da çok etkili olacaktır. Yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve meslek odaları ile kamu kurum ve kuruluşları işbirliği içerisinde ortak sürdürülebilir projeler üretmelidirler. Bu kapsamda Kültür Varlıklarının önemine dikkat çeken belgesel, kısa film, fotoğraf, resim, kompozisyon vb. yarışmalar düzenlenmeli, yine aynı organlar tarafından "Kültür Varlıklarımızı Tanıyoruz", "Geçmiş-Bu gün-Gelecek" vb. sloganlar altında geziler düzenlenerek, tarihi bilgilerin pekiştirilmesi konusunda çalışmalar derinleştirilmelidir. Bu konuda yerel tarihi ve eserleri konu alan dergi ve kitap basımı için yapılan çalışmalar genişletilmeli ve nicelik olarak artırılmalıdır.
2. Kültür varlıklarının, korunması ve sürdürülebilirliklerinin sağlanabilmesi için mülkiyet kavramı önem taşımaktadır. Özellikle Taşınmaz Kültür Varlığının hukuki konumunu, bulunduğu belediye sınırları içerisinde, oluşturulan imar planı ve koruma kurulu kararları belirler. Kültür varlıklarının geleceğe aktarılabilmesi için Tespit ve tescili, Korunması ve restorasyonu gibi iki ana maddeye ilaveten en can alıcı noktanın "İşlevlendirilerek





yaşama dâhil edilmesi" olduğu unutulmamalıdır. Bireysel mülkiyet kapsamındaki bir kültür varlıklarının maliki tarafından korunup restore edilememesi halinde, oluşturulacak yeni yasal düzenlemelerle, koruma kamuya bırakılmalı ve eserin sürdürülebilirliği sağlanmalıdır. Bu varlıkların restorasyonu aşamasında Koruma Bölge Kurulları'nın işlevleri ve oluşumları yeniden gözden geçirilmeli, yapılacak yeni yasal düzenlemelerle oldukça uzun olan hukuki ve bürokratik süreç kolaylaştırılarak, pratikleştirilmelidir.

3. İnşaat mühendisliği lisans programlarında tarihi yapılarla ilgili dersler bulunmamaktadır. Lisans seviyesinde seçmeli olarak sunulabilecek dersler farklı programların (mimarlık, arkeoloji, inşaat mühendisliği, sanat tarihi,.. vb.) ortak çalışmaları ile verilmelidir. İnşaat mühendislerinin sürekli eğitimi için de benzer kurs ve seminerler düzenlenmelidir. Konuyla ilgili Türkçe kaynak oluşturulmalıdır.
4. Tarihi yapıların mühendislik çözümlerinde güncel modelleme yöntemleri entegre edilmelidir. Özellikle sismik izolasyon yöntemlerinin tarihi yapıların deprem performansları üzerindeki olumlu etkileri göz önünde bulundurularak uygulanabilirliği tartışılmalıdır. Bununla birlikte tarihi yapıların onarım ve güçlendirme çalışmalarında seçilecek malzemelerin seçimi ve onarım projelerinde maliyet belirsizliği önemli bir sorun teşkil etmektedir. Bu belirsizliği gidermek için bu işlerin ihaleye çıkmadan önce (statik açıdan) dikkatli olarak incelenmesini gerektirmektedir. Restorasyon/rekonstrüksiyon kararlarının alınması aşamasında koruma kurullarında İnşaat mühendisinin de yer alması önem arz etmektedir.
5. Tarihi yapı ve kültür varlıkları ile ilgili envanter çalışması başlatılarak, bu varlıkların tüm özelliklerini içeren (teknik, tarihi, ..vs.) ulusal bir veri tabanı oluşturulmalıdır.

## Örgütlenme Çalıştayı, 22 Nisan 2017 - Muğla

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen; Antalya, Aydın, Denizli, Muğla, Uşak Şubelerim tarafından düzenlenen Örgütlenme Çalıştayı, 22 Nisan 2017 Cumartesi günü yapıldı. Çalıştayı açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever ve Menteşe Belediye Başkanı Bahattin Gümüş tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Balcı, Aydın Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mutlu Bilgin, Uşak Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ali Osman Doruk, Manisa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora, Şubelerden Yönetim Kurulu Üyeleri, Temsilciler, genç-İMO Üyeleri ile Menteşe Belediye Başkanı Bahattin Gümüş katıldı.



### Örgütlenme Çalıştayı Programı (22 Nisan 2017 - Muğla)

1. Oturum - Oturum Başkanı: Mustafa Balcı
  - İMO Muğla - İnşaat Mühendisliği eğitiminde örgütlenmenin önemi
  - genç-İMO - genç-İMO ve Oda ilişkisi yeterli mi? genç-İMO Örgütlenmesinde sorun var mı?



## 2. Oturum

- İMO Uşak - Üyelerin Odaya olan bağlılıkları ve çalışmalara katılımları ile ilgili olarak ortaya çıkan sorunların giderilmesi ve etkili dayanışmanın sağlanması için neler yapılmalıdır?

## 3. Oturum - Oturum Başkanı: Ali Osman Doruk

- İMO Aydın - İnşaat Mühendisliği eğitiminin yeterliliğinin ve genç-İMO oluşumunun örgütlülüğümüze olan etkileri nelerdir?

Genel Değerlendirmeler ve Kapanış - Oturum Başkanı: Cemal Gökçe



## Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (22 Nisan 2017 - Muğla)

İnşaat Mühendisleri Odası Muğla, Antalya, Denizli, Aydın ve Uşak Şubeleri tarafından düzenlenen "Örgütlenme Çalıştayı" 22 Nisan 2017 tarihinde Muğla Akyaka Yücelen Otel'de gerçekleştirildi. 100'e yakın İMO ve Genç-İMO üyelerinin katılımıyla yapılan çalıştayın açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever ve Menteşe Belediye Başkanı Bahattin Gümüş tarafından yapıldı.

Çalıştayda;

- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Örgütlenmenin Önemi
- Genç-İMO Örgütlenmesindeki Sorunlar
- Üyelerin Odaya Bağlılıklarının Arttırılması, Etkili Dayanışmanın Sağlanması için Yapılması Gerekenler
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin ve Genç-İMO Oluşumunun Örgütlülüğümüze Etkileri

konuları ele alınmıştır.



Oturlar halinde gerçekleştirilen çalıştayda, inşaat mühendisliği eğitiminin mevcut durumu değerlendirildi. Eğitim süresince karşılaşılan sorunların meslek bileşenleri olan öğrenciler, öğretim üyeleri ve İMO üyesi meslek erbaplarının ilişkilerinin arttırılarak güçlü örgütlenme ile çözülebileceğine değinildi. İMO'nun verdiği belgelerle ilgili bilgi aktarıldı, mesleğimizin hukuksal boyut ve sorumluluklarına değinildi. Üyelerimizin sorunları, mesleki ve etik duruşlar, Türkiye'de ve Dünya'da İnşaat Mühendisliği konuları ele alındı.

Toplam dört oturum ve altı konuşmacıyla gerçekleştirilen çalıştayın ilk oturumunda, İnşaat Mühendisleri Odası Muğla Şubesi Adına Mehmet Rifat Kahyaoğlu, İnşaat Mühendisliği Eğitimin mevcut durumunu değerlendirerek, eğitimde örgütlenmenin önemi ile ilgili düşünce ve yorumlarını aktardı. Muğla Şubesi Genç-İMO temsilcisi Vural Mert, "Genç-İMO ve İMO ilişkisi" ile ilgili bir sunum yaptı. Genel Başkanımız Cemal Gökçe ise en önemli gerekliliklerden biri olan "Mesleki Örgütlenme ve Meslek Etiği" konusuna dikkat çekti. İMO yönetim kurulu üyesi Necati Atıcı, birçok şubede önce Genç İMO üyesi olup, şu anda şube yönetim kurulunda yer alanların olduğunu, bu sebeple örgütümüze sahip çıkan genç-öğrenci arkadaşların çalışmalarının çok önemsendiğini vurguladı.

İkinci oturumda, Antalya Şubesi adına İnş. Müh. İbrahim Koç "Geçmiş Bilmek, Bugünü Anlamak ve Geleceği Görmek" başlıklı sunumunda Odamızın kuruluşundan bugüne örgütlülük anlamında yaşananlara değindi ve Örgütsel model önerimizde temel düşünce ve anlayışımız ne olmalı? Merkezi örgütlenme nasıl olmalı? Yerel örgütlenme nasıl güçlendirilmeli? Konularını masaya yatırdı. Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ahmet Evcı, dünyanın değişik bölgelerinden aktardığı küçük hikâyeler ile mesleki örgütlenme ve meslek etiği konularına vurgular yaptı.

Çalıştayın üçüncü oturumunda Aygın Şube adına Selman Sağlam "İnşaat Mühendisliği

Eğitiminin Yeterliliğinin Genç-İMO Örgütlülüğümüze Etkileri Nelerdir” konulu sunum yaptı. Dördüncü ve kapanış oturumunda, Genel Başkanımız Cemal Gökçe çalıştay ile ilgili genel değerlendirmelerde bulundu. Oturum sonlarında yer alan soru-cevap ve tartışma bölümü üyelerimiz tarafından yoğun ilgi ile karşılandı.

Çalıştayda dile getirilen görüşler, tartışmalar, eleştiri ve öneriler şu şekilde özetlenebilir:

- İnşaat Mühendisleri Odası diploma veren bir kurum olmamasına rağmen, üyelerinin mesleki anlamda eksikliklerini gidermeye çalışmak amacıyla meslek içi eğitimler, kongreler, sempozyumlar, çalıştaylar ve kurslar düzenlemektedir. Dünyadaki ve ülkemizdeki mühendislik bilgilerini ve teknolojilerini meslektaşlarımızla buluşturan bir kurum olmaya devam etmelidir.
- Mühendis ve mimarlar, hala 1938’den kalma Mühendislik Mimarlık Yasasıyla mesleklerini icra etmektedir. Yasaların değişen şart ve koşullara göre adapte olması, boşluklarının doldurulması gerekmektedir. Mesleki yetkinlik ve mesleki etik kurallarına dayanak olacak yeni bir mühendislik mimarlık hakkında kanun çıkarılabilmesine yönelik çalışmalar yapılmalıdır.
- İnşaat mühendisliği eğitiminin iyileştirilmesi için mezuniyet sonrasında da inşaat mühendislerinin mesleki etkinliklerine, deneyim birikim ve yeterliliklerine, uzmanlık ve uğraş konularına göre kategorize edilmeleri gerekmektedir. Sadece inşaat mühendisliği diploması yeterli olmamalı, yetkin mühendislik türevi bir belgelendirme mekanizması mutlaka kurulmalıdır. Odamız başkanlığında çıkarılan Referans Belgesi Yönetmeliğine göre meslektaşlarımızın, Referans belgesini alabilmeleri ve yenilemeleri için sürekli olarak eğitimlere katılmaları gerekmektedir.
- Meslek örgütümüz, bütün meslek bileşenlerini bir arada tutup, birbirine dokunan sahip-lenen sürekli iletişimde olan ve sosyal hayatı paylaşan bireylerden oluşmalıdır. Yönetimin şubelere gittiği, şubelerin temsilcilikler ile gelişmeleri paylaştığı, sorunların ortak bir çerçevede dillendirildiği ve bilgi akışının tüm üyelere kadar sağlandığı bir örgütlenme yapısı temel amaç olmalıdır.
- Odalar, mesleki birlik ve dayanışmanın sağlandığı yerler olarak işlev görmelidirler. Örgütlü olmamak, sömürülmeye neden olmaktadır. Sayısal çoğunluk değil, örgütlü bir topluluk olarak dayanışma içerisinde olmak önemlidir. Meslekte ilerlemenin yolu örgütlenmeden, örgütlenmenin yolu ise bilgili ve bilinçli olmaktan geçmektedir. Bu nedenle yaşam boyu öğrenme felsefesi benimsenmeli, sürekli olarak öğrenme sağlanmalıdır. Çağdaş ve rekabet edebilir standartlara erişmek için öğrenmek şarttır. Bu da ancak odalarla mümkündür. Bu sebeple Mühendisler, oda ile bağıını koparmamalı, kendilerini güncel tutabilmek için odadan yararlanmalıdırlar. Mühendisler ancak bu anlayışla yetiştirilirse meslek sorunlarının üstesinden gelebilecektir.
- Gelişmiş ülkelerde 1250 kişiye bir inşaat mühendisi düşerken, ülkemizde bu sayı 720 kişidir. Can ve mal güvenliğinin sağlanmasında kilit noktada olan İnşaat Mühendisleri için bu sayı sürdürülebilir değildir. Her sene yaklaşık 10 bin öğrenci mezun etmek anlayışıyla hareket eden bölümlerin azaltılarak, kaliteli eğitim tarzıyla yeterli öğretim elemanı ve laboratuvarlarla desteklenen üniversitelerde bilinçli mühendislerin yetiştirilmesi gerekmektedir. Bölüm sayısı ve öğrenci kontenjanını mutlaka azaltılmalı, bu sebeple, bölümler akreditasyon sürecine sokmalıdır.
- Ortaöğretimden daha kaliteli öğrencinin inşaat mühendisliği bölümlerine gelmesini sağlamak için, İnşaat Mühendisleri Odası örgütü olarak belirlenen kaliteli okullara gidilerek, mesleğimiz tanıtılmalıdır.
- Mesleği uygulayacak kişiyle ilgili kriter belirleme ve kanun eksikliği sorunu vardır. Bu sorun ülkemizde tüm meslekler için geçerlidir. Meslek sahiplerinin kuralsızlığı, güçlü meslek sahibi, güçlü kurum, güçlü ekonomi sürecinin önündeki en büyük engeldir. Bu engelin kaldırılması için tüm meslek örgütleriyle bu mücadelenin verilmesi gerekmektedir. Amaç, mühendislik mesleğinin onurunu korumak ve güçlendirmektir. Oda sadece

uygulamamız gereken kuralları sağlıklı olarak yürütülmesi geliştirilmesi için ihtiyaç duyduğumuz kurumsal kimliğimiz olmalıdır.

- İnşaat Mühendisleri Odası, birbirlerine tahammül eden, birbirine saygılı ve sevgili, birbirlerini dinleyen, dinlediklerinden öğrenen, öğrendiklerini de öğreten bir meslektaş topluluğuna sahiptir. Meslektaşlarımızın, birer insan olmaları sıfatıyla dünyadaki ve ülkemizdeki siyasetlerden politikalarından etkilenmesi, etkilendiği bu politikaları dillerine çok dikkat etmeleri şartıyla, birbirlerini ötekileştirip dışlamamak koşuluyla tartışmaları doğaldır. İnşaat Mühendisleri Odasının da bir politikası vardır, olacaktır. Bu politika mesleki sorunlardan hareketle yapılan bir politikadır. İnşaat Mühendisleri Odası ve şubeleri hiçbir partinin ve hiçbir siyasi düşüncenin arka bahçesi olmaz, olmamalıdır.

### **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Muğla Örgütlenme Çalıştayında Yaptığı Açılış Konuşması**



İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Yönetim Kurulu olarak Muğla Şubemizin ev sahipliğinde Antalya, Aydın, Denizli, Uşak şubelerimizin birlikte yapmış oldukları bu çalıştay önemiştir.

45. Dönem Yönetim Kurulu, geçmiş yönetim kurullarımızın bir devamı olarak bir sentez oluşturuyor. Bugüne kadar Odamızda şubelerimizde ve meslektaşlarımızda oluşan bilgi birikimli ve derinliği bir kez daha bilince ve açığa çıkarma çabası ve çalışmaları içerisindeyiz. Bu noktada bu çalıştay önümüzdeki hafta Hatay'da yapacağımız çalıştayımızı, bir sonraki hafta Erzurum'da yapacağımız çalıştayımızı, bir sonraki hafta Diyarbakır'da yapacağımız çalıştayımızı ve başka şubelerimizde, başka şubelerle ortaklaşa düzenlenen bu çalıştayların gerek inşaat mühendisleri örgütlülüğü açısından, gerekse ülkemizin demokratik toplumsal muhalefetine yapacağı ciddi bir katkının olduğunun da burada altını çizmek istiyorum.

Sadece İnşaat Mühendisleri Odasının ve Birliğimizin ve diğer Birliğimize bağlı meslek odalarının yapmış olduğu çalışmalar çalıştaylar, paneller, sempozyumlar, semt ve bölge toplantıları, sadece meslek insanlarının örgütlülüğüyle ve örgütlenmesiyle ilgili bir konu değildir. Aynı zamanda biz bir meslek insanı olarak mesleğimiz var, ama bir insan olma özelliğini taşıyoruz, genimiz öyle. Bu çerçevede insana dair ne varsa, mesleğimize dair ne varsa o konuları da açığa çıkarmak, bilimsel ve akıl gerçekliği ışığında bir senteze ulaşmak ve doğru olanın yanında yer almak gibi de bir görevimiz var.

İşte bu noktada örgütlenme konusu sadece inşaat mühendisliği açısından değil, ülkemizin toplumsal demokratik muhalefetine, demokratik toplumsal yaşamına ciddi bir katkı sağlamak açısından da değerlidir.

Değerli arkadaşlarım, ülkemizin en doğusundan en batısına, en kuzeyinden en güneyine kadar aynı zamanda bir gerçeği var, bir deprem gerçeği var. Fay hattı varsa, bir kırılma olayı varsa deprem var. Bugün eğer biz ülkemizin en güzel beldesinin, en güzel ilinin en güzel beldesinde bulunuyorsak bu gördüğümüz manzaraların tümü; denizler, dağlar, platolar, ovalar, görmüş olduğunuz ne kadar güzellikler varsa, bunların tümünün depremle ilgili olduğunu da bir tarafa yazmak lazım. Eğer deprem olmasaydı, yer sarsıntıları olmasaydı, ülkemizde veyahut dünyanın başka yerlerindeki dağlar tepeler ovalar denizlerin de bugünkü durumu olma şansı yok. O zaman biz depremle yaşamayı öğreneceğiz, ama bunu sadece bir sözcük olarak ifade etmenin de bir anlamı yoktur.

Değerli arkadaşlarım, 5 büyüklüğünde 5,5 büyüklüğünde 6 büyüklüğünde yapılarımız hasar görüyorsa, bırakalım konut nitelikli yapılarımızın hasar görmüş olmasını, kamu yapılarımızın kamu binalarımızın eğer hasar görüyorsa 5,5-6-6,5 büyüklüğünde bir depremde, o ülkede bir sorun vardır, o ülkede yapı sektöründe çalışanlarda bir sorun vardır. Yapı sektöründe çalışan en temel güçlerden birisi de inşaat mühendisleridir.

Değerli arkadaşlarım, o zaman inşaat mühendisliği eğitiminden başlayarak, inşaat mühendisliğinin tüm çalışmalarını ve faaliyetlerini de sorgulamak gibi bir sorumluluğumuz var. Biz



meslek insanları olarak bugünkü ülkemizin çoğu yerini yöneten bir kısım yerel yönetimlerde ve merkezi yönetimlerde gördüğümüz gibi, "Rabbena hem bana" diyecek anlayışta olan insanlar değiliz. Mesleğimizin bize vermiş olduğu bir sorumluluk var, bir yük var. Bu noktada da hep şunu söylüyoruz, söylemeye de devam edeceğiz. Çuvaldızı kendimize, iğneyi de başkalarına batırmak gibi bir görevimiz bir sorumluluğumuz var.

Bu noktada da değerli arkadaşlarım, yapmış olduğumuz çalışmalarda daha güvenli, 7 ve üzeri büyüklükteki depremlerin de can kayıpları ortaya çıkarmayacağı bir mühendislik hizmetine ihtiyacımız var.

Bilindiği gibi inşaat sektörü bugün ülkemizin ekonomisinin omurgasını oluşturuyor. Gerçekten de önemli bir sektördür, üç sektörden birisidir, üç önemli sektörden birisidir. Yaklaşık olarak 450 kalemi kontrol ediyor inşaat sektörü ve biz de bu sektörün birer insan unsurlarıyız, hem de temel unsurları. O halde değerli arkadaşlarım önemseyeceğiz, fakat inşaat mühendisi olarak, meslek insanları olarak ülkemizin de nasıl gelişmesi gerektiğini, nasıl kalkınması gerektiğinin de nerelerde yattığını bilmemiz gerekir, bileceğiz.

Arkadaşlar, sadece tüketime dayalı bir ekonomi varsa bir ülkenin, sadece inşaat ve topraktan gelen ranta ve spekülasyon hareketlere yönelik olarak bir anlayışı, bir sistemi varsa eğer bir ülkenin, o ülkenin gelişebilme şansı yoktur. Artık dördüncü sanayi devrimini yaşıyoruz. Sanayi devriminden iletişim bilişim dönemine geçildi değerli meslektaşlarım. Bu noktada da ciddi problemlerimizin olduğunu ifade etmem gerekir.

Bugün 22 Nisan, yarın 23 Nisan, çocuk bayramı önemli bir gün. Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açıldığı bir gün. Kurtuluş Savaşını yöneten Meclisin kurulmuş olduğu bir gün. 29 Ekim 1923'e, yani parlamenter demokrasinin ilk adımının atılmış olduğu bir gün yarın, önemli bir gün. Açıkçası parlamenter demokrasinin yaklaşık olarak 100 yıl sonra tek adam sistemine dönüşmüş olduğu bir gün aynı zamanda bu günler. Üzüntülerimizi ifade etmemiz gerekir. Sadece yetmez, bas bas bağırmanız gerekir. Bir sorun vardır. 1915'li yıllarda Çanakkale Savaşında yedi düvele karşı büyüklerimizin ifade ettiği gibi, emperyalist bugün aynen Ortadoğu'yu paramparça eden, paylaşmaya çalışan güçlere 1915'li, 20'li yıllarda olduğu gibi, karşı gelen ve onları ülkesinden kovan bir ülkenin çocukları olarak, 1920 yılında temelini atıp onu da çocuklarımıza, yani 0 yaş ilâ 17 yaş arasındaki çocuklarımıza 23 Nisan bayramı olarak hediye eden Mustafa Kemal başta olmak üzere Kurtuluş Savaşının önderlerinin de kemiklerini de sızlatmak gerekir.

Dünya bugün gelecekte çağı yakalayacak çocuklarının nasıl yetiştirilmesi gerektiğiyle ilgili çaba harcarken, biz bunun tam tersini yapmaya çalışıyoruz. Doğru analiz edebilen, sorgulayan bireylere ihtiyaç var. Bu noktada, karmaşık problem çözebilme yeteneğinin geliştirilmesi, eleştirel düşünceye sahip olacak çocuklar ve geleceğin gençlerini yetiştirmek gerekir. Öyle bir kuşak referandumda önümüze konulmuş olan evet veyahut hayır konusunda neden evet diyeceği neden hayır diyeceği konusunda eleştirir, ciddi bir sentezini yapar. Nasıl bir sonuç çıktı karşımıza? Ev kadınları evetçi, çalışmayanlar evetçi, oran olarak söylüyorum. Ortaokul mezunları evetçi, lise mezunları ve yüksek okul mezunları kadınlarımız dahil olmak üzere hayırcı. Arkadaşlar bunun bir anlamı yok mu?





O zaman demek ki sözlerimin başında ifade etmiş olduğum noktaya gelmek istiyorum. Bir taraftan mesleğimizi yapmaya çalışacağız, bir tarafından da aydınlanmacı düşüncenin gereğini yapmaya çalışacağız. Durum böyle olunca düşünmeyen bir toplum üzerine, özellikle 2002 yılı sonrası dönemde düşünmeyen ve sorgulamayan bir toplum üzerine gelişmemizi oturtuyorsak eğer, bugün çıkan sonuçları da yadırgamamak gerekir.

Yapılmış olan referandumda hayır çıkmıştır. O zaman enseyi karartmanın da bir anlamı yoktur. Umudu bırakmanın, yarına güvenmenin son derece önemli olduğunun altını bir kez daha çizmek istiyorum.

Ülkemiz aynı zamanda bir yolsuzluklar ülkesi. Nature Dergisinin yapmış olduğu bir araştırma var, sizlerle paylaşmak istiyorum. Bu araştırmaya göre yolsuzluk sadece bir ülkenin refah düzeyine zarar vermiyor, aynı zamanda yurttaşların ahlaki davranışlarını da belirliyor. Araştırmacılar bu noktada yolsuzlukla ilgili araştırma yapan bilim insanları, politik dolandırıcılık çerçevesinde vergi kaçakçılığı çerçevesinde ve yolsuzluk ölçütünü belirleme çerçevesinde 2568 kişi üzerinde bir deney yapıyorlar. Deneklerin önlerine bir zarı koyuyorlar. Diyorlar ki, bu zarı iki kere atacaksın ve ilk atılan ilk gelen –tavla oynayanlar bilirler- rakamı yazacaksın. 2568 kişi... Seçilmiş olan kişilerin yaş ortalamaları da yaklaşık olarak 21 yaş üzeri insanlar seçiliyor ki, var olan politik zemini kavrayan, var olan durumu bilen insanları ölçmek çerçevesinde. Bu insanları bir odaya kapatıyorlar, odada hiç kimsenin olmadığını düşünüyorlar bu zarı atanlar.

Bakın ihlallerin çok yaygın olduğu Gürcistan, Tanzanya, Guatemala gibi ülkeler zarda gelen rakamı yüksek gösteriyorlar. Kurallara daha uygun yaşayan, yani çağdaşlaşan, demokrasisi güçlü olan ülkelerin insanları da gerçekleri yazıyorlar. Fakat bu bilimsel araştırmada bir şey çıkıyor ortaya değerli katılımcılar, ortalaması 2,5 olması gerekir bu ortalamanın, maksimum değeri de 5 olması gerekir. Oysa yapılmış olan bu çalışmalar çağdaşlaşan ülkelerle geri kalan ülkelerdeki yolsuzlukları da, o insanların kapatılmış olan bir odada bile farklı refleks gösterdiklerini ortaya koyuyor. İşte 16 Nisan referandumunu, 15 Nisan'a gelinceye kadar ülkemizin İnşaat Mühendisleri Odası başta olmak üzere diğer meslek odalarıyla birlikte, Türk Mühendis Mimar Odalarıyla birlikte bas bas bağırılmış olduğu yolsuzlukların önlenmesi, açıklık ve şeffaflıkla ilgili çalışmaların yapılması, özellikle 2003 yılında yapılmış olan İhale Yasasının ve ihaleyle ilgili sözleşmelerin bilmem sayısız çerçevede değiştirilerek birilerine ısmarlama işlerin transfer edilmesinin elbette ki sosyal ve toplumsal sonuçları da olacak.

Evet, memur sınavları, sorular çalındı, çaldılar. Arkadaşlar, 15 Temmuz'a nasıl geldi? 15 Temmuz bu gerçekleri ortaya bizim açımızdan değil, birileri açısından açığa çıkardı. Peki, bu anlayışın hâkim olduğu bir ülkede 16 Nisan referandumunun açık ve şeffaf bir çerçevede gerçekleşmesini söylemek mümkün mü?

Bu noktada cehalet dini duygularla oynanması, biat kültürünün yaratılması, eğitimsizlik, yoksulluk, muhtaç hale getirilmek gibi bir resim var karşımızda. Aynı zamanda bu resmin ortadan kaldırılması gibi bir sorumluluk da var karşımızda. İşte burada bulunan sizler bu sorumlulukla karşı karşıya olan arkadaşlarınsınız.

171 sandık kaç kaşe hazırlandı? 410 bin adet tercih kaşesi yaptırmış olduklarını ifade ettiler. Peki, evet kaşeleri nereden çıkıyor? Mademki 410 bin adet tercih kaşesi yaptırdın, bizim aklımızla alay mı ediyorsunuz? Niye evet kaşesi kullanıyorsunuz? Son derece basit, arkadaşlar 16 Nisan'da hayır kazanmıştır, bu evetin bir meşruiyeti yoktur. Her yerde bunu ifade etmek gerekir. Türkiye kazanmıştır, kaybetmemiştir. Sonuç 2,5 milyon şaibeli oy var. Yüksek Seçim Kurulunun kendi açıklamaları çerçevesinde de. Bu gerçeğin üstünü örtmek mümkün değildir.

İnsan yaratmış olduğu hiçbir makine ve teknolojik araçların bir parçası değildir. Tüm insanlık ilişkilerimizde böyle bir bakışın ve yaklaşımın olması da oldukça değerlidir. Tüm insani ilişkilerimizde bu yaklaşıma ulaşmak için, başta meslektaşlarımız ve mesleğimiz olmak üzere onları anlamak gerekir. Yani hepimizin birbirimizi anlamamız gerekir. Anlamak için de değerli arkadaşlar, hayata dair mesleğimize dair sorunlarımızı açık seçik bir şekilde ortaya koymak gerekir. O zaman bu çalıştayımızın da bir amacı olmalıdır.

Evet diyen her insanı kötü insan olarak da suçlamamak gibi bir sorumluluğumuz var. Evetin sonucundan yararlanan, onun ekonomisi üzerine oturan ve yönlendiren yönetici kesimini bir

tarafa bırakacak olursak ben her insanın bir vicdanı olduğunu da düşünüyorum. O vicdanın üzerine rahat bir uykuyla yatmak da çok kolay değildir. Bu nedenle değerli arkadaşlarım, biz gerçekten inanarak herhangi bir kesimin ciddi etkisi ve çıkar ilişkisi noktasında baskısı altında kalmadan evet oyu kullananların da yarın hayır diyeceklerine inananlardanız.

Bu noktada değerli arkadaşlarım, burada bulunan özellikle biraz önce altını çizmiş olduğumuz ve çalıştayda bir araya gelen ne kadar büyük bir rastlantı, tüm illerimizin hayırcı olmasının da bir sosyolojik gerçeği olduğunu başka yerlerde de anlatmak lazım. Bu noktada arkadaşlar, çağımıza uygun bir bilgi birikimiyle, inşaat mühendisliği meslek hizmetlerini yerine getirebilmek için ülkemizin bilimsel teknolojik gelişmesine, mesleki alanımızda katkı koyabilmek için, haksız rekabete karşı mesleki emeğin haklarını savunmak için, meslek etiğini yükseltmek, mesleğimizin toplumsal rolünü ve saygınlığını artırmak için ülkemizin ve toplumumuzun gelişmesine katkı sağlayacak doğanın ve kültür varlıklarının korunması için, yaşamış olduğumuz deprem ve diğer doğa olaylarında can ve mal kayıplarının oldukça bundan sonraki süreçte daha fazla olmaması için, mesleğimiz ve biz inşaat mühendisleri de bu kayıplardan sorumlu insanlar olarak elimizi fazlasıyla taşın altına koyup, özellikle değersizleştirilen mühendislik ve mimarlık alanını meslekle birlikte meslektaşlarımızı daha saygın bir noktaya getirebilmek için, bu örgütlenme çalıştaylarımızı düzenledik ve düzenlemeye de devam edeceğiz.

Neye ihtiyacımız var? Birliğe ihtiyacımız var, dayanışmaya ihtiyacımız var, daha sıkı bir çerçevede bir araya gelmeye ihtiyacımız var. İşte farkındaysanız burada bir tek şubemiz yok, başka şubelerimiz var. Sadece bu çalıştayı düzenleyen şubelerimiz yok, bu çalıştayı düzenlemeyen, ama "neler oluyor çalıştayda" diye buraya gelen, izleyen şube başkanlarımız, arkadaşlarımız ve meslektaşlarımız var.

Arkadaşlar buradan bir güç çıkacak, buradan bir enerji çıkacak. Ülkemizin geleceğine dair, mesleğimizin geleceğine dair, gençlerimizin geleceğine dair umutsuz olmaya hiç gerek yok. Ben bu çalıştayımızın başarılı geçmesini diliyorum, tümünüze sevgiler, saygılar sunuyorum.

## **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Muğla Örgütlenme Çalıştayında Yaptığı Kapanış Konuşması**

Arkadaşlar, inşaat sektörünü yönetenler Türkiye'de siyasetin yerelde ve merkezde en tepesinde olduğu sürece sıkıntı yaşayacağız. Peki, aşmamız mümkün değil mi? Mümkün, ama neyle? 110 bin sayımız var diyerek olmaz bu, ciddi bir dayanışma ciddi bir dil birliği ve ciddi bir işbirliği oluşturmamız lazım. Arkadaşlar, bizim 99 depremi sonrası 20 bin kişiyi toprağa gömüp, 340 bin mertebesinde yapımız hasar görünce, eyvah toprağın altı delikmiş dediler ve İnşaat Mühendisleri Odasının o güne kadar söylediklerini alıp yasaya dönüştürdüler. Giderek depremden uzaklaştıkça, tekrar eski rant düzenine dönüştü.

Arkadaşlar, bu çerçevede sayısal çoğunluk önemli değil, örgütlü bir topluluk olmak önemli. Dayanışma içerisinde olmak önemli. Kendi haklarımızı gasp edildiği zaman, ey arkadaşlar gelin denildiği zaman bir araya gelmek önemli. Bunu yaptığımız zaman hiç kimse bizim hakkımızı gasp edemez, kimse bize bu hakları veremez. Söylüyorum, inşaat sektörü hepimiz biliyorsunuz Türkiye'de siyaseti finanse ediyor. O nedenle yönetimlerde veya merkez veyahut şubelerde veyahut temsilciliklerde Ahmet'lerin Mehmet'lerin Cemal'lerin Nusret'lerin olmasının önemi yok. Kim olursa olsun. Yeni bir kuşak geliyor arkadaşlar. Bu genç arkadaşlarımıza yazık, aramıza her yıl 9-10 bin mertebesinde meslektaşımız katılacak. Ne yapacağız bunları? İlgililerin, o burada resmi fotoğrafı gösterilenlerin bürosunun arkasında daha az ücrete çalışmak için bu meslektaşlarımız dizilecekler, sorun burada. Bu çalıştayların yapılmasının bir amacı da bu.

Bakın, bazı rakamlar vereyim size. Güney Kore, dünyanın en gelişmiş ülkelerinden birisi. Biz de Güney Kore'yle birlikte 70 ülkeden oluşan OECD, yani Ekonomik İşbirliği Anlaşmasını imzalayan ve onun içerisinde yer alan ülkelerden biriyiz. Bir çalışma yapılmış kısa bir süre önce, basına da yansıdı. Değerli arkadaşlarım, var olan düzene itiraz etmeden yeni bir şey ortaya koyamazsınız deniyor ilgili çalışmada. Sadece biz söylemiyoruz, bu anket çalışmasını yapan

bilim ve bilgi insanları söylüyor. Gelişmiş olan ülkelerin insanları söylüyor. Peki, bizim neyiz eksik? İnanın bilgi çerçevesinde de bir eksikliğimiz yok, ama bilgi örgütsüz. OECD işte Türkiye'nin kurucusu olduğu bu Ekonomik İşbirliği Örgütünde yapılan ölçümlerde, Güney Kore'de eleştirel düşünceye sahip öğrencilerin oranı yüzde 28. Peki ortalaması... 10,5. Türkiye, 2,2. Arkadaşlar, gelişemezsiniz. Eğer politikaysa biz bu politikaya yapacağız, bu politika mı? Bu bilimsel bir gerçeklik. Ey üniversite, sen lise değilsin, düşünen insan yetiştir, farkındalık yarat. Bu insanlar üretime katılsın, üretsin diyoruz. Bunu sonuna kadar da söylememiz lazım.

Başka ne diyeceğiz? 10 yıl içerisinde trafik kazalarında 42 bin insanımız öldü. Arkadaşlar, yazık değil mi? Peki, bu trafik kazalarının bir tarafı biz değil miyiz? Biz ulaştırma okumuyor muyuz? Bu sektör bizi ilgilendirmiyor mu? Köprü, havaalanı, denizyolu, demiryolu, karayolu bizi ilgilendirmiyor mu? Bu 42 bin insanımız ölmesin diye politika yapmayacak mıyız? Yani günde 12 kişi kaybediyoruz trafik kazalarında. Savaşta bile bu kadar insan kaybedilmiyor, yazık günah. 13-14 yaşlarında ülkemizde evlendirilen 3,5 milyon insan var. Bu 3,5 milyon insan evetçi. Bu politikaların önemlice bir kısmı bilinçli. 2002 yılında öldürülen kadın sayısı kaç? 66. 2013 yılında bakın 237'ye çıkmış, 2014 yılında 294'e çıkmış, 2015 yılında 310'a çıkmış, 2016 yılında 328'e çıkmış. OHAL döneminde Ocak ayında 29 kadınıımız, Şubat ayında 38 kadınıımız, Mart ve Nisan'ı da bilmiyoruz. Sadece eğitimde mi geriyiz, inşaat mühendisliği alanında mı geriyiz? Arkadaşlar, bu kartopu gibi bir şey. Yanlış politikalar bizi de etkiliyor, etkileyecek. Biz bunları görerek, yani bu büyük haritayı görerek yine de kendi alanımızda kalıp, inşaat mühendisliği alanının gelişmesi çerçevesinde mücadele etmekten başka bir şey yapmıyoruz. Tam tersi, yapmamız lazım. Bizimle ilgili haksız gasp edici karar aldıkları zaman, o Meclisi işgal etmek lazım. Olur mu böyle bir şey? Kendimiz için bir şey istemiyoruz ki, olmaz böyle bir şey.

O güce ulaşmak için bu çalışmaları yapmamız lazım. Sorun burada. Yoksa bizi yönetecekler. Müteahhitler yönetecek. Arkadaşlarımız da müteahhitlik yapıyor, sakın yanlış anlamasınlar. Biz yönetim demiyoruz, birlikte yönetim diyoruz.

Meslek odaları belediyeler birlikte çalışmadan olur mu? Meslek odaları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı veyahut il müdürlükleri birlikte çalışmasalar olur mu? Meslek odaları sanayi birlikte çalışmasalar olur mu? Meslek odası üniversiteler birlikte çalışmasalar olur mu? Bunların birlikte çalışmaları lazım.

Peki, niye olmuyor bunlar? Araştırma geliştirme yok Türkiye'de, üretim yok. Önemli değil, büyür. İnşaat yaparak büyür. Büyüyemezsin. Türkiye'nin özel sektör dahil, üniversiteler dahil, kamu sektörü dahil, bütün yaptırımlar dahil olmak üzere geçmiş olduğumuz 2016 yılında araştırma geliştirmeye harcamış olduğu para 6 Milyar Dolar Türkiye'nin. Almanya'nın bir tek Volkswagen için araştırma ve geliştirmeye harcamış olduğu para 16 Milyar Dolar. Yarışamazsınız.

Peki, arkadaşlar parayla tezler yazılmaya başlandı, akademik danışmanlık ya da tez danışmanlığı adı altında tez yazılım sektörü oluştu bu ülkede. Bizim alanımızda da naylon, hani o yüksek lisans doktora derecesi, doçent derecesi alan herkesinilmekilmek araştırılması lazım.

Bakın, lisans tezi 2-3 bin lira. Bizim ülkemizde oluyor. Yüksek lisans 3-10 bin lira, doktora doçentlik 5-20 bin liraya yazılıyor ve müşteriye teslim ediliyor. Fiyat sosyal bilimlerde düşüyor. Doğal, düşecek tabii. Boğaziçi -meslektaşlarımız yazdılar, bunları tartışın- Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Ziya Toprak'ın yaptığı bir araştırma var. Türkiye'de yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin yüzde 30'unda ağır intihal, yani bilim hırsızlığı var. Bu oran vakıf üniversitelerinde yüzde 46. Ne yapacağız peki? Arkadaşlar sokağa çıkmamız lazım, ayaklanmamız lazım. Çünkü böyle eğitimden gelen meslektaşlarımız kusura bakmasınlar, biz Ahmet'le Mehmet'le ilgili değiliz. Böyle bir eğitim sistemine ve böyle bir eğitim düzenine karşıyız. Bu arkadaşlarımızın hele liseye dönmüş laboratuvarı olmayan, fiziki şartları uygun olmayan, yeterli öğretim kadrosu olmayan okullardan diploma alarak gelen meslektaşlarımızın iyi bir mühendislik hizmeti üretebilme şansı yok.

Sadece onunla da ilgili değil. Burada sabahtan beri konuşmuş olduğumuz konularda istisnalar hariç, örgütlülüğe bu arkadaşların inanma şansları da yok. Ancak kaliteli, rekabete açık insanlar, hangi meslek grubundan olurlarsa olsunlar, örgütlülüğe de inanırlar. Çünkü kendi emeğini başkasının gasp etmesine izin vermezler.

Politika yapıyoruz... Yapıyoruz, yapacağız! Niye çıkmıyoruz sokağa? Yer yerinden oynaması lazım. Sayısal çoğunluk önemli değil. TMMOB 2014 yılında yine ekonomik demokratik haklarla ilgili olarak 510 bin sayıya ulaşmış örgütten bahsediyoruz. Kaç bin kişiydik arkadaşlar? Maksimum işte 12 ilâ 14 bin. Peki, biz 510 bin kişiden bahsediyoruz. İnşaat Mühendisleri Odası olarak 110 bin kişiden bahsediyoruz. Bilgi örgütlü değil arkadaşlar. Çünkü sizi gemisini kurtaran kaptandır anlayışını meslek insanına da inşaat mühendislerine de aşılarsa da, önemli değil dersin. Fakat hakkının gasp edildiğini, haksız rekabetin ortadan kaldırıldığını, onu hak etmediğini düşünürsen eğer, o zaman İnşaat Mühendisleri Odasına sahip çıkarsın.

O zaman İnşaat Mühendisleri Odasına sahip çıkarsın. Yöneticiler görevini yapmıyorsa o yöneticileri değiştirirsin, bu kadar net. Kimse burayı işgal etmiyor. Beğenmediğiniz yöneticileri de değiştirin, değiştirelim.

Biz meslek odaları olarak, makine mühendisleriyle, elektrik mühendisleriyle, mimarlarla, peyzaj mühendisleriyle, işte çevre mühendisleriyle, şehir plancılarıyla birlikte çalışıyoruz, multidisipliner bir mesleğimiz var. Onlar olmadan biz olmayız. Fakat şu konunun da altını çizmek gerekir. Sadece mesleğini bilen değil, ahlaken de mesleki derinliği olan meslek insanlarının görevlerini daha iyi yapabilmeleri için, İnşaat Mühendisleri Odası yetkin mühendislik önerisi getirdi.

Arkadaşlar, önce bizim kendi meslektaşlarımız, onlarla birlikte diğer meslek grupları, diğer meslek odaları karşı çıktı. Onları da ikna etmemiz lazım. Ne oldu? Bir yasa tasarısı hazırlanmadı mı? Hazırlandı. İnşaat Mühendisleri Odasının gücüyle hazırlandı. Ben oda adına hem komisyon toplantılarına katıldım, hem yapılan genel kurul toplantılarına katıldım. 2003 yılında İstanbul'da yapılan toplantı, 2004 yılında yine İstanbul'da yapılan toplantı, 2009 yılında Ankara'da yapılan toplantı. Meclise gidip ilgili komisyona deprem ve Türkiye gerçeğiyle ilgili sunumlar yapıldı. Az mesafe alınmadı. Böyle yaptıklarımızı da şey yapmamak lazım, bir tarafa itmemek lazım, ciddi bir birikimi var bu odanın.

Arkadaşlar, 1458 sayılı Yasa değiştirilmesin diyen bir tek insan olmadı. O baskı altında, o zamanki Bayındırlık ve İskân Bakanlığı TMMOB'ye bir yazı yazdı, bana yetkin mühendislikle ilgili bir yasa tasarısı hazırla gönder. Yetkin mühendisliği bizim arkadaşlarımız sağ olsunlar, yetkili mühendisliğe çevirdiler gönderdiler. Ne oldu? Tekrar ediyorum daha önce söylediğim sözü; saldım çayıra Mevlam kayıra. Bu ülkede arkasından gitmezsen, onu takip etmezsen, onun gereğini yapmazsan onlar da kulaklarının üzerine yatarlar. İstemiyorlar ki böyle bir şey zaten. O nedenle bir güce ulaşmak lazım.

Bu çalışmalarımızı, 16 Nisan'da yapılan referandumun doğurmuş olduğu hayırlı sonuç gibi, hiç ona hayırsız bir sonuç olarak düşünmüyorum, düşünmemek lazım. Evet diyen arkadaşlarımız açısından da bu böyle. Çünkü bu kişi sorunu değildi, bu bir ülke sorunuydu, bu bir gelecek sorunuydu. Parti seçersen, dört sene sonra gidersen değiştirirsin. Diktatör seçtikten sonra o diktatörü değiştirmen çok kolay olmaz. Ama anlaşıldı, öyle bu ülkeyi yönetmek de, yani parlamenter demokratik sistemden tek adam sistemine geçiliyor gibi görünüyor, ama bu ülkeyi yönetmek de çok kolay değil, o da bize bağlı.

Başta Muğla Şubemizin Başkanı ve değerli yönetici arkadaşlarım olmak üzere, bizi ve diğer şubelerimizi meslektaşlarımızı burada ağırlayan şube yöneticilerimize çok teşekkür ediyorum. Yine katkılarıyla yapmış oldukları çalışmalarlarıyla aramızda bulunan ve görev alan Antalya, Aydın, Denizli, Uşak şubelerine teşekkür ediyorum.

## Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 29 Nisan 2017 - Hatay



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Hatay Şube tarafından düzenlenen, Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı, 29 Nisan 2017 Cumartesi günü gerçekleştirildi. Çalıştayı'nın açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Hatay Şube Yönetim Kurulu Selim Harbiyeli, Hatay Büyükşehir Belediye Başkanı Doç. Dr. Lütfü Savaş, Defne Belediye Başkanı İbrahim Yaman, Hatay Ticaret Odası Başkanı Hikmet Çiñçin tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.



Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Onur Kurulu Üyesi Abdullah Bakır, Adana Şube Başkanı H. Çağdaş Kaya, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Diyarbakır Şube Başkanı Sinan Tarı, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul, Gaziantep Şube Sekreter Üyesi Burak Güçyetmez, Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Üyesi Tamer Durakoğlugil, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Hatay Şube Sekreter Üyesi Cemil Tileylioğlu, Hatay Şube Sayman Üyesi Metin Şerbetçioğlu, Hatay Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Durmuş Görür ve Oktay Çakır, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gülsun Yaşın Arslanoğlu, İzmir Şube Sekreter Üyesi Hüseyin Kuzu, İzmir Şube Sayman Üyesi Ceren Narin, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Nurgül Atabay ve Sedef Ark, Manisa Şube Sekreter Üyesi Fethi Nazım Obus, Manisa

Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan Dürgen, Mersin Şube Başkanı Halil Deveden, Mersin Şube Sayman Üyesi Barış Coşgun, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Trabzon Şube Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyeleri İsmet Çalık ve Yavuz Usta, Hatay Büyükşehir Belediye Başkanı Lütfü Savaş, Defne Belediye Başkanı İbrahim Yaman, Antakya Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Hikmet Çiñçin katıldı.

### Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Programı (29 Nisan 2017 - Hatay)

#### 1. Oturum - Oturum Başkanı - Cevat Öncü

- Hatay Kırsalında Osmanlı Dönemi Kültür Varlıkları ile Koruma Sorunları Üzerine Gözlemler ve Öneriler, Yrd. Doç. Dr. Mine Temiz
- Kültürel Yapılarda Sürdürülebilirlik - Hatay Büyükşehir Belediyesi

#### 2. Oturum - Oturum Başkanı - Bülent Erkul

- Tarihi Yapıların Restorasyonunda Eğitim Çalışmalarının Gerekliliği, Prof. Dr. Fevziye Aköz
- Tarihi Yapılarda Yapısal Çözümleme ve Müdahale Yöntemleri, Prof. Dr. Alper İlki

#### 3. Oturum - Oturum Başkanı - Sinan Tarı

- Fotoğraf Gösterimi, İsmail Zubarı

Vakıf Kültür Varlığı Eserleri Restorasyon Süreçleri 1. Sokullu Mehmet Paşa Külliyesi, 2.Habib-i Neccar Vakıf Kültür Konakları, İlhan Turunç, Ömür Sepetçi, Erkan Kiraz

Genel Değerlendirmeler



## **Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (29 Nisan 2017 - Hatay)**

İnşaat Mühendisleri Odasının 45. Dönem Programında yer alan ve Hatay Şubesi tarafından düzenlenen "Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı", 29 Nisan 2017'de Hatay'da gerçekleştirildi. Çalıştayda, bendeniz, "Hatay Kırsalında Osmanlı Dönemi Kültür Varlıkları ile Koruma Sorunları Üzerine Gözlemler" başlıklı bildiri sundum. Bu bildiri de, bir mimar sanat-tarihçi olarak Kültür ve Turizm Bakanlığının izinleriyle 2011 yılından beri Hatay kırsalında yürüttüğümüz yüzey araştırmaları sırasında, bu alanlardaki kültür varlıklarının tahribatına yönelik gözlemlerimiz paylaşıldı.

Çalıştayda:

Hatay Büyükşehir Belediyesi adına Sn. Kenan Yurttagül, kültür varlıklarına bakış açımızı irdelen bir konuşma yaptı.

Hasan Kalyoncu Üniversitesinden Prof. Dr. Fevziye Aköz, "Tarihi Yapıların Restorasyonunda Eğitim Çalışmalarının Gerekliliği";

İstanbul Teknik Üniversitesinden Prof. Dr. Alper İlki: "Tarihi Yapılarda Yapısal Çözümleme ve Müdahale Yöntemleri";

İnş. Mühendisleri - İlhan Turunç ve Ömür Sepetçi ile Mimar Erkan Kiraz, Hatay Vakıflar Bölge Müdürlüğüne yürütülen "Sokullu Mehmet Paşa Külliyesi" ve "Habib-i Neccar Vakıf Kültür Konakları"nın restorasyon süreçleri hakkında bilgi verdiler.

İMO Yönetim Kurulu Bşk. Sn Cemal Gökçe, kapanış konuşmasında, söyleyecek sözü olan inşaat mühendislerinin, genel kurullar, sempozyum ve kongrelerdeki sürelerin yetersizliğinden yakınmalarına karşılık çalıştay kararı alınmasını isabetli olduğuna vurgu yaptı. Çalıştayların yalnızca öğretmek amaçlı olmadığını aynı zamanda karşılıklı bilgi alışverişi de sağladığını belirtti.

Tarihi yapıların özgünlüğünü bozmadan güçlendirilmelerine yönelik yeni teknik ve yöntemlerin de ele alındığı çalıştay sonucunda, ağırlıklı olarak koruma sürecinin temel sorunları ve kavramsal çerçeve üzerinde duruldu: Bunların özü şöyle sıralanabilir:

Tarihi yapıların korunması ve geleceğe güvenle devredilmesi konusu, yerel düzeyde, yerel sorunlarla birlikte tartışılmalıdır. Mühendislik, matematiğe dayalı bir alandır. Ancak işin matematiğini bilmek, matematiksel çözümleri üretmek yeterli değildir. Tarihi yapılar, geçmişte onları yapanların sosyal yaşantılarını, ekonomik durumlarını, çevre ile olan ilişkilerini, mekan ve çevre ilişkisini bugüne taşır ve bize yansıtırlar. Dolayısı ile koruma, sadece mimarların, mühendislerin, belediye ve vakıflar gibi kurumların yapacakları çalışmalarla sınırlı bir alan değil, geniş kapsamlı bir konudur. Psikologlar ve sosyologlar gibi farklı alanlardan uzmanlar da bu süreçte yer almalıdır. Tarihi yapıların, kültür varlıklarının önemi kavranırsa, bunları üretenlerin ve günümüzdeki kullanıcılarının sosyolojisi, ekonomisi, inşa boyutu, çevre boyutu, mekan-çevre ilişkisi yeterince kavranırsa, güçlendirilmeleri ve restorasyonları gerçekleştirilebilir. Mühendisler gibi meslek insanları, işin teknik yönünü öğrenerek uygulayabilirler. Ancak sadece bir matematiğin değil, kültürel ve tarihsel boyutun da kavranması gereklidir.

Bu bağlamda özellikle kırsal alanlardaki çalışmalar ülkemizde yetersizdir. Açık hava müzesi niteliğindeki ülkemizin en temel sorunu, kültür varlıklarımızla ilgili genel anlamda, ciddi envanter çalışmalarının tamamlanmamış olmasıdır. Elimizde mevcut kültür varlığı stokunu ve niteliklerini bilmeden bir koruma politikası geliştirmek nasıl mümkün olabilir? Çağdaş yaşamın gerektirdiği donatıları, yapıları, yerleşim dokularını, altyapı çalışmalarını, tarihi yapı ve dokuları bozmadan, onları koruyarak, kullanarak birbiri ile bağdaştırarak planlamak ve uygulamak nasıl mümkün olabilir?

Önemli bir husus da tarihi eserlerin öneminin kültürel ölçekte tartışılmaması, onlara turizme dayalı olarak değer atfedilmesidir. Kültür, turizmin yedeği olmamalıdır. İşin kültür boyutu, ekonomik boyutun önüne konmalıdır.

Kültürel boyuta değinince elbette konu eğitime gelecektir. Ancak eğitimin niteliğini, kime, nasıl verileceğini belirleyebilmek için önce sosyo-psikolojik tespit ve analizlerin yapılması

gereklidir. Bugün toplumumuzda hakim olan kültürde “eskiye rağbet etmeme”, “yeniliğe açık olma” anlayışı vardır. Somut varlıklara bağlılık oldukça zayıftır. Modern malzeme ve teknikler ile buna dayalı yeni ölçekler ve biçimler, konfor şartları varken geleneksel, “eski” diye hor görülmemekte, tahrip olmuş yapılara mezbelelik gözüyle bakılmaktadır. Yeni kuşaklarda, nenesinden, anasından kalan bir nesneye sahip olmak, onu kullanmak ve çocuğuna, torununa devretmek gibi bir eğilim bile giderek azalmaktadır. Batıya açılmada, modernleşmede hala biçime dayalı unsurların ithali ve taklidine dayalı anlayış sürmektedir. Buna estetik değerlerden uzaklaşma da eklenmektedir. Tarihi yapıların korunması söz konusu olduğunda gerek kullanıcının gerekse de hukuki yaptırımları belirleyen ve uygulayan erkin bu anlayışı göz ardı edilmemelidir.

Çevrenin biçimlendirilmesi ve yapılaşma sürecindeki acelecilik de koruma gibi hassas ve uzun vadeli bir süreci hem özgünlük hem de teknik açılardan sekteye uğratmaktadır. Uzun görülen planlama süreci tamamlanmadan, kurumlarca, temel projeler talep edilmemelidir. Sağlıklı bir araştırma ve planlama süreci, yapıların özgünlüğünün ortaya çıkarılması, her şeyin önünde tutulmalıdır.

İşin teknik boyutuna dönüldüğünde bu aceleciliğe ekonomik endişeler ve düşük maliyet yaklaşımı da katılmaktadır. Araştırma ve planlama sürecinin sağlıklı yürütülmesinin yanısıra uygulama sürecinde de tekniğin, ticaretin ve rantın önüne geçmesi sağlanmalı, eğitimde bu hususa da önem verilmelidir. Hatalı müdahaleleri düzeltmek, yapı ya da yapılar için daha büyük çabalar ve maliyet gerektirecek üstelik iz bırakacaktır.

Var olan yapıların özgünlüğü ve önemi kavranmalıdır. Yapıların büyüklüğü, anıtsallığı değil kültürel değerleri dikkate alınmalıdır. Kanun ve yönetmeliklerde tanımlanan tarihi eser derecelendirmelerinin nitelikleri ve bunlara müdahale yöntemleri iyi bilinmelidir. Rölöve vb. kelimeler artık İMO gündemine girmelidir. Vakıflar Genel Müdürlüğü'nün İMO ile bu konuda yapacağı ortak çalışmalar önemli bir adımdır. İMO, konuyla ilgili bütün kurum ve kuruluşlarla ortak hareket etmeyi önemsemektedir.

Kurumlar ile konunun uzmanlarının ortak çalışmaları hususunda, Hatay iyi bir örnek barındırmaktadır: Mimar Sinan'ın hac ve ticaret yolları üzerinde tasarladığı önemli menzil külliyelelerinden biri olan Sokollu Mehmet Paşa Külliyesi restorasyonu. Geçmiş yıllarda Vakıflar Genel Müdürlüğü'nce ayağa kaldırılan yapı uzun süre atıl kalmış, üst yapısında uygulanan B.A döşemenin ağırlığı ve bakır kaplamalar nedeniyle korunma sağlanamamış, tahribat önlenmemiştir. Yakın tarihte Payas Belediyesinin önderliğinde, Vakıflar Bölge Müdürlüğü'nce yürütülen restorasyon ve yeniden işlevlendirme çalışmaları, Sn. Prof. Dr. Zeynep Ahunbay'ın başkanlığında, yerel üniversiteden ve serbest çalışan mimarlardan temsilcilerin de bulunduğu bir bilim kurulunun gözetiminde tamamlanmıştır.



Sözün özü tarihi yapıların korunması, güçlendirilmesi ve geleceğe güvenle devredilmesi sürecinde ARAŞTIRMA, TEŞHİS, ÖNLEM VE KONTROL, özgünlük ve sürdürülebilirlik açısından, izlenmesi gereken temel aşamalar olmalıdır.

Bu noktada, Sayın Başkanın, çalıştay sonuçları arasında, yerel çalışmaların sempozyumlara dahil edilmesi yönündeki değerlendirmesi ve Hatay şubenin talepleri doğrultusunda Hatay Kırsalındaki tahribata yönelik tespit ve teşhislerimizin özünü burada paylaşmak istiyorum:

Ülkemizde, kırsal yerleşimlerdeki kültür varlıklarının tespiti ve bu yöndeki bilimsel çalışmaların eksikliğine paralel olarak korunmalarına yönelik girişimler de son derece sınırlıdır. Yakın zamana kadar araştırma ve koruma alanlarının anıt eserlerle sınırlı kalması sadece bunların çevresiyle ilişkilerinin kurulmasını değil tarihi dokunun gelecek kuşaklara aktarılmasını da engellemiştir. Buna ilaveten insanlık tarihinde, kent ve kırsalın, birbirine bağımlılığı göz önüne alındığında, bu ikisinin varlığı ve karşılıklı ilişkilerinin, kültürün oluşmasındaki ortak katkıları yadsınamaz. Dolayısıyla kültürün ve somut kültür varlıklarının niteliklerini anlamak ve aydınlatmak da bu bütünden koparak mümkün olamayacaktır. Üstelik halk kültürü ürünlerinin, bu alanın en saf bileşenleri olduğunu da unutmamak gerekir.

Bu konuda Hatay kırsalının bir bölümünde yürüttüğümüz çalışmalarda, tahribatın niteliği ve nedenlerine yönelik tespitlerimiz ana hatlarıyla sınıflandırılmıştır. Kırsalda, zeytinyağı işlikleri gibi üretim yapıları, teknolojik gelişmeler; köprü, çeşme, değirmen gibi su yapıları ile inanç sistemine bağlı nüfus değişikliklerinden dolayı bazı dini yapılar, işlevlerini yitirdikleri ve atıl kaldıkları için tahrip olmaktadır.

Ancak burada işlevi süren yapılarda kullanıcıya bağlı sonuçlar ve nedenleri üzerinde durulacaktır:

### 1. Yapım Sisteminde Değişiklikler:

- Yiğma kagir yapım sistemi yerine B.A. Karkas yapımsistemi,
- Ahşap kontrüksiyonlu döşeme yerine B.A döşeme,
- Bindirme taş merdiven yerine B.A. merdiven,
- Düz dam yerine eğimli çatı

### 2. Malzeme Değişiklikleri:

- Mevcut ahşap ya da toprak zemin (döşeme) üzerine beton dökme,
- Duvarları çimento esaslı malzeme ile sıvama,
- Ahşap doğrama yerine plastik doğrama kullanma
- Çatı kaplamasının modern malzeme ile yenilenmesi (Marsilya tipi kiremit veya metal malzeme.)
- Zarar gören taş duvar örgüsünün briketle veya tuğla ile yenilenmesi ya da tamamlanması.

### 3. Mekansal Değişimler:

Mekanın kullanımında ihtiyaç duyulan değişiklikler:

#### a. Sayı, Ölçü Ve/Veya Biçime Dayalı Değişimler

- Yapının ya da mekanın sayı ya da ölçü olarak yetersiz gelmesi sonucu mevcut mekanı duvarlarla bölme ya da genişletme.
- Yarı açık bir mekanı camekan vb. ile kapalı hale getirme. (Eyvanlarda)
- Kapı ve pencere açıklarının kapatılması, yerlerinin değiştirilmesi veya genişletilmeleri.

#### b. Teknolojik Yeniliklere Bağlı Değişimler:

- Ocakların iptal edilmesi.
- Mekana elektrik ve su tesisatı getirilmesi
- Mutfaklarda tezgah, lavabo gibi donatılara ihtiyaç duyulması

## **Tahribatın Nedenleri:**

### **1. Fiziki Nedenler:**

- İşlevini kaybeden, terk edilen ya da kısmi zamanlı kullanılan yapıların bakımsız kalması
- Motorlu Taşıtların Yaygınlaşması sonucu geniş yollara duyulan ihtiyaç
- Konut İhtiyacının Artması
- Yapının ölçeğinin büyütülmesine duyulan ihtiyaç
- Yapıya yeni mekan eklemeye duyulan ihtiyaç (Ailede nüfusun ve evli nüfusun artması. Eşiklikte gerçekleştirilen yıkanma eylemi için ayrı bir mekan isteği, tuvaletin yaşam birimlerine yakın konuma alınması isteği.)
- Yıpranan ya da yıkılan kısımların onarılmasına duyulan ihtiyaç ve uygulamadaki zorluklar

### **2. Sosyal ve Ekonomik Nedenler:**

- Tarım ve Hayvancılığın Zayıflaması
- Teknolojik Gelişmeler, Makineleşme
- İhtiyaçların Kentten Karşılanması
- Kente göç ve genç nüfusun azalması (Bunda ekonomik yetersizliklerin yanısıra kent hayatına özenme, dış dünyaya açılma isteği gibi etmenler de söz konusudur)
- Veraset yoluyla mülkiyet bölünmesi
- Çekirdek aile düzeninin yaygınlaşması
- Kırsal yapıların sınırlı kullanımı (Kente göçen nüfusun kışlık erzakını (yerel deyimle zahresini) temin için hafta sonu veya yazın sınırlı bir süreyi köyde geçirmesi) (avantaj ve dezavantaj getirmekte)
- Geleneksel yapım teknikleri ve malzeme kullanımının zorluklarına karşılık çağdaş teknik ve malzemenin uygulama ve bakımda sağladığı kolaylıklar
- Çağdaş donatılardan yararlanma isteğine karşılık bunların kültür varlığı niteliğindeki yapılara uyarlanması konusunda bilgisizlik
- Bir kısım geleneksel yapı malzemesinin üretilmemesi
- Geleneksel yapım tekniklerini uygulayan ustaların yetişmemesi
- Beden gücü ve el emeğinin kullanılmasına karşı isteksizlik
- Maddi Yetersizlik

### **Kültürel Nedenler**

- Maddi Kültür Varlıklarına Değer Atfetmemek
- Kültür Varlığı Bilincinin Eksikliği
- Estetik Değerlerin Eksikliği

### **Diğer: (Hukuki Sorunlar)**

- Tespit ve Tescil Eksikliği
- Mevcut Tescil Kararlarının Takibi ve Uygulamadaki Sorunlar ???
- Tescil Koruyor mu???
- Hukuki Yaptırımların Eksikliği ???
- Hatay'ın Büyükşehir Belediyesi olmasının getireceği sonuçlar??? Yeni imar düzenlemeleri???

Bütün bunlar içinde, özellikle konut dokusunun bozulmasında "Sürdürülebilirlik için gerekli olan zahmetten kaçınma ve konfor arayışı"nın ön plana çıkması dikkat çekicidir. Zira kırsalda, kullanıcının yapım sürecine önemli oranda katılımı yanında onarım ve bakımında birinci derecede etkin olması konusudur.

## Ulaştırma Politikaları Çalıştayı, 6 Mayıs 2017 - Erzurum

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Erzurum Şube tarafından düzenlenen Ulaştırma Politikaları Çalıştayı, 6 Mayıs 2017 Cumartesi günü yapıldı. Çalıştayı açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Erzurum Şube Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Tohumcu tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, Cemal Akça, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahattin Sarı, Ulaştırma Kurulu Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ahmet Tortum, İMO Erzurum Şube Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Tohumcu, Karayolları 12. Bölge Müdürü Enver Şerif Bağ, Erzurum Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Selami Keskin, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Songül Duman, Erzurum Milletvekili Prof. Dr. Mustafa Ilıcalı, Danışma Kurulu Divan Başkanı Hatice Ülkü Özer, İMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cevat Öncü, Samsun Şube Sekreter Üyesi Hüseyin Talak, Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yaylalı, Van Şube Yönetim Kurulu Başkanı Kamuran Turgut, Van Şube Sekreter Üyesi Ahmet Ertürk, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş, Tekirdağ Şube Yönetim Kurulu Başkanı Osman Taşseten, Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Başkanı Gökhan Çeliktürk, Manisa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever, Sakarya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Gürpınar ve genç-İMO üyeleri katıldı.



### Ulaştırma Politikaları Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (6 Mayıs 2017 - Erzurum)

Bu rapor İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi tarafından 6 Mayıs 2017 tarihinde Erzurum'da düzenlenen "Ulaştırma Politikaları" konulu çalıştayda ele alınan konular sonucunda belirlenen sonuçları içermektedir.

Çalıştayda İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul ve Adana şubeleri tarafından 24-26 Mayıs 2017 tarihlerinde düzenlenen 12. Ulaştırma Kongresinin ana teması olan "Ulaştırma Politikaları" doğrultusunda üç ana başlık;

1. Ulaştırma Politikalarında; Ulusal, Bölgesel ve Kentsel Ölçekteki Önceliklerin Belirlenmesi, Katılımcılık ve İMO'nun Ulaştırma Politikalarının Oluşturulmasındaki Yeri ve Önemi
2. Ulaştırma Sistemlerinin Planlanması, Tasarlanması ve Uygulanması Açısından Ulaştırma Mühendisliği Eğitiminin Önemi
3. Yerelde Eksikliği Duyulan ve Çözülmesi Düşünülen Konular

olarak belirlenmiştir. Her bir konu için bir oturum düzenlenmiştir. Oturum konu başlıklarına göre konuşmacılar sunum yapmışlardır. Çalıştay sonuçları oturumlardaki konuşmacıların değerlendirmeleri sonucu olarak belirlenmiştir.

### Ulaştırma Politikalarında; Ulusal, Bölgesel ve Kentsel Ölçekteki Önceliklerin Belirlenmesi, Katılımcılık ve İMO'nun Ulaştırma Politikalarının Oluşturulmasındaki Yeri ve Önemi

1. Ulaşım sosyoekonomik gelişmelerde önemli bir paya sahiptir. Ulaştırma ülke kalkınmasında itici bir güçtür.



2. Yolcu ve yük taşımada ulaşım türleri arasında hala dengesizlik var, karayolu ağırlıklı yolcu ve yük taşımacılığı oranları ülkemizde çok yüksek seviyededir. Ülkemizde karayolu taşımacılığı %90'lar civarında, bunun için demiryolu, denizyolu ve havayolu taşımacılığı aktif hale getirilmelidir.
3. Ulaştırma altyapılarının tür, yer, güzergâh ve standartların seçiminde ve önceliklerin belirlenmesinde karar verme yönteminde bir takım sıkıntılar bulunmaktadır. Ulaşım altyapı tesisi sırasında, başta inşaat mühendisleri odasının, sivil toplum örgütlerinin, üniversitelerin ve ilgili kurumların görüşlerinin alınması gerekmektedir.
4. Ülkemizde Çevreye Etki Değerlendirme (ÇED) raporları dünya standartlarında maalesef yapılmıyor. ÇED raporları hazırlanıyor ama bunların dünyada geçerlilik düzeyi tartışılabilir. ÇED raporlarının dünya standartlara uygun olarak yapılması sağlanmalıdır.
5. Ülkemizde büyük kentlerde ulaşım master planları yapılıyor, bu sevindirici bir gelişmedir. Fakat uygulamada bu raporlara uyulmuyor. Master planlar bir tarafa bırakılarak, siyasi düşüncelerle gerek yoğunluk artırıcı, gerekse tür yönünden uygulamada bir takım değişiklikler yapılmaktadır.
6. Ülkemizde 1963 den itibaren hazırlanan kalkınma planlarında ulaştırma ile ilgili belirlenen hedefler günümüzdeki hedeflerle benzerlik göstermektedir. Kalkınma planlarında hedeflenen ile gerçekleşen arasında farklılıklar vardır. Yolcu ve yük taşımacılığında türler arasındaki dengesizlik geçmişten günümüze devam etmektedir.
7. 2016 yılında Türkiye Ulusal Ana Planı yapılmaya başlanmıştır. Türkiye Ulusal Ana Planı'nın amacı; AB'ye aday bir ülke olan Türkiye'nin ulaşım ağını Avrupa'ya entegre etmek, sürdürülebilir, güvenli, erişilebilir, hızlı, entegre, teknolojik olarak yaratıcı, altyapıyı güçlendirici, lojistik sektörünü destekleyici ve Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarının ekonomilerini yükseltmeye katkı sağlayıcı bir şekilde Ulusal Ana plan yapmaktır.
8. Büyümek ve gelişmek farklı kavramlar, önemli olan gelişmektir. Trafikte gelişmek demek güvenliğin artması, konforun artması, hızın artmasıdır. Artan talep karşısında, arzı artırarak ulaşımın çözüm sağlanmayacağı tüm dünyada anlaşılmıştır. Önemli olan kentsel ulaşım planlamaların sürdürülebilir olmasıdır.
9. Kentsel Ulaşım Planlamalarında yapılan iş kalemlerinin teknik şartnameleri hazırlanarak, her iş kalemi için birim fiyat çalışması yapılarak, birim fiyat cetvelleri oluşturulması gereklidir. Böylece Kentsel Ulaşım Planlamaları standart fiyatlar ile yapılacaktır ve dolayısıyla yerel yönetimlerin mali yükü azaltılmış olacaktır.
10. Ülkemizde popülist ulaştırma yatırımları adını verebileceğimiz birçok proje ile karşılaşmak mümkündür. Özellikle büyükşehirlerde doğru toplu taşıma tercihleri yerine büyük ölçekli karayolu yatırımlarına öncelik verilmektedir.



11. Ulaştırma yatırımları gerçekleştirilmeden önce sürdürülebilir kalkınma bağlamında sosyal adalet, çevresel koruma ile birlikte, ekonomik kalkınma bileşenini dengeli biçimde kapsayan sürdürülebilir ulaşım politikaları ile oluşturulmalı ve geliştirilmelidir.
12. Sürdürülebilir kalkınma politikası ile geliştirilen bilimsel planlama süreci ile değerlendirilen proje seçenekleri desteklenir ve aynı zamanda kalıcı olur. Toplumun tüm kesimleri bu süreçlerden geçen tüm projeleri büyük bir katılımı destekleyecektir. Bu tür kriterleri dikkate almadan hazırlanan projeler ise sorunlar kaynağı olmaktan öteye geçemez.
13. 10. Ulaştırma Kongresinin İzmir’de yapılması İzmir’deki ulaşım politikalarında önemli bir etki oluşturmuştur. İMO’nun Anadolu’daki kentlerde kongre, sempozyum, konferans ve çalıştay düzenleme çalışmaları olumlu ve mutluluk verici gelişmedir.

### **Ulaştırma Sistemlerinin Planlanması, Tasarlanması ve Uygulanması Açısından Ulaştırma Mühendisliği Eğitiminin Önemi**

1. Her türlü ulaşım yatırımının kentten kendi kimliğine uygun olarak yapılması ve bunu destekleyecek şekilde sonraki nesillere aktarılması gerekmektedir.
2. Türkiye gibi gelişmekte olan ülkelerde özellikle bütçesinin büyük bir kısmını ulaştırmaya ayıran ülkemizde ulaşım konularında ulaşım mühendisi ihtiyacı vardır. Dört yıllık inşaat mühendisliği lisans eğitimi sonrasında, yüksek lisans ve doktora kazanılan ulaşım mühendisi payesi, ulaşım üst yapı sistemlerinin planlanması tasarlanması uygulanması açısından son derece büyük önem taşımaktadır.
3. Ulaştırma sektöründeki karar vericiler ve uygulayıcıların, yeterli ulaşım ve trafik eğitimine sahip olmamalarından dolayı, ulaşım politikalarının belirlenmesinde, planlanmasında ve uygulamasında bazı hatalarla karşılaşmaktadır.
4. Ulaştırma mühendisliği farklı disiplinlerle kesişmekte olmasından dolayı disiplinler arası bir yapıya sahiptir. Çok disiplinli yapısını bir bütünlük içerisinde korunması ise ancak kendine özgü bir lisans programı ile sağlanabilir. Ancak ulaşım mühendisliği inşaat mühendisliği kadar köklü ve temel bir mühendislik dalı değildir. Bu nedenle somut gereksinim ve istihdam garantisi olmadan yaygınlaştırılmamalıdır.
5. Ulaştırma yetkin mühendislik olmamasından dolayı biz bunu yüksek lisans ve doktora programları ile doldurmaya çalışıyoruz. Yüksek lisans ve doktora bilimsel katkı aramaktadır. Bilimsel katkı herkesin bildiğini bilerek olmuyor, herkesin bilmediği bir alana gitmek gerekiyor. Bu durum ulaşım sektöründeki uygulayıcıların işine yaramıyor. Bundan dolayı talepler ile kaynakların uyuşmadığı bir durum vardır.
6. Ulaştırma sektöründe faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlar ile üniversitelerin ulaşım alanında eğitim veren akademisyenler arasında koordinasyon ve işbirliği sağlanması gereklidir.
7. Türkiye’de ulaşım altyapısı yapım, bakım, onarım odaklıdır, ulaşım sorunlarının azaltılması için ulaşım sistemlerinin yönetilmesi ve işletilmesine odaklanması gereklidir. Bundan dolayı, ülkemizde trafik yönetimi, trafik mühendisliği gibi konular henüz ülkemizde meslek olarak ön plana çıkamıyor.
8. Ulaşım sistemlerinin yönetiminde ve işletilmesinde bilimsel ve teknolojik çözümlerle, insan üzerindeki karar verme görevini en aza indirgeyerek ulaşım sistemlerindeki verimliliği ve güvenliğini artıran Akıllı Ulaşım Sistemleridir. Ülkemizde 2012 den beri ulaşım bakanlığının yeni stratejisi akıllı ulaşım sistemleri hazırlığı devam etmektedir. Fakat ülkemizde bu konuda çalışan uzman ekibimiz vardır.
9. Bakanlık düzeyinde uzman bir yönlendirme kurulu oluşturulmalıdır. Türkiye’nin yol haritası nereye gidiyor? Hangi konuda ne kadar uzman ihtiyacı var? Bu soruları belirlemek için gelecek 10 yıl veya 20 yıl için bir değerlendirme yapılmalıdır. Ülkemizdeki üniversiteler her bölümü ya da programı her yerde açmak zorunda değildir. Bunun yerine yön ve eşgüdümlü bir şekilde hangi alanda hangi konuda ne kadar uzman ihtiyacı varsa ona göre durum tespiti yapıldıktan sonra bölüm açılmasına karar verilmelidir.

### Yerelde Eksikliği Duyulan ve Çalışılması Düşünülen Konular

1. Erzurum'da toplu taşımada raylı sistem olarak tramvay projesi hazırlanmış ulaştırma bakanlığından onay alınmış ihale aşamasında yapımı ve tamamlanması 2 yıl içerisinde gerçekleşmesi hedeflenmektedir.
2. Türkiye de trafik kazalarında insan faktörünün etkisi yaklaşık % 98'dir ve özellikle emniyet kemeri kullanımı ve hız kısıtlarında maalesef çok fazla kural ihlali mevcuttur. Özellikle ağır taşıt sürücülerini ile yapılan bir çalışmada sürücülerin yüzde doksanınin trafik kurallarına uymadığı tespit edilmiştir.
3. Yerelde eksikliği duyulan, geri dönüşümü olmayan ve uzman kişilerden yardım alınmayarak özellikle de üniversitedeki bilimsel bakış açısından uzak yerel ulaşım planlarının veya projelerinin hayata geçirilmesi maalesef birçok olumsuzluğu da bünyesinde barındırmaktadır. Özellikle ortak çalışma ile ortaya çıkarılacak doğru projelerin çok daha verimli olacağı şüphesizdir.
4. Katma değer sağlamak amacıyla asfaltın geriye dönüşümünün yaygın ve etkin şekilde yapılması gerekmektedir. Özellikle yük taşımacılığı nedeniyle yol yüzeyindeki geometrik bozulmalarının önüne geçmek için Slurry Seal ve Microsurfacing uygulamalarına dikkat çekilmelidir.
5. Sönmüş kireç %1-2 oranlarında kullanıldığında, tekerlek izi direncini artırmakta, yaşlanma ve asfaltın oksidasyonuna bağlı problemleri azaltmakta özellikle su hasarı, soyulma problemini en aza indirmektedir.
6. Gümrük birliği anlaşmaları nedeniyle tüm büyükşehir belediyeleri; emülsiyon asfalt tesisleri kurmalı ve özellikle kil gibi emülgatör üretimine önem vermelidirler.
7. Belediyeler Ar-Ge anlayışı ile şirketleşmeli örneğin İSFALT (İstanbul Büyükşehir Belediyesi Asfalt Fabrikaları AŞ) gibi, böylece belediyeler Ar-Ge yapan, üreten, ekonomiye katkı sağlayan kurumlar olacaktır.
9. Asfalt betonu ve geleneksel beton konusunda özellikle kent mobilyaları üretim konusuna yönelmesi geri dönüşüme önem verilmesi atıkların değerlendirilmesi gerekmektedir.
10. Kentlerimizde toplu taşımının yaygınlaştırılması için; ulaşım talep yönetimi sayesinde, gereksiz özel araç kullanımı engellenmelidir. Toplum ve çevre için daha faydalı ve sağlıklı olan seçenekler (toplu taşıma, bisiklet, yürüme vb.) desteklenmelidir.
11. İstanbul'da bir kişinin bir yılda sadece duraklarda bekleyerek, otomobillerin içerisinde geçen zaman değil kaybetmiş oldukları süre 113 saattir. Dolayısıyla İstanbul'daki öğrencilerimiz açısından ve üretimde bulunan çevreler açısından çok büyük bir üretim kaybı oluşmaktadır. Bu kaybı ülke genelinde bütün kentlerde ele alındığında ulaşım politikalarının, planlamalarının, yönetilmesinin ve işletilmesinin önemini ortaya çıkarmaktadır.
12. Veri madenciliğini önemsememiz gerekmektedir. Elimizde veri olduğu zaman daha doğru çözümlere ulaşılabilir. Bundan dolayı ulaştırma etütlerine temel oluşturması açısından, kentlerdeki mevcut ulaşım sistemi ile yolculuk talebine ilişkin verilerin toplandığı ve düzenli olarak güncellenen Kent Bilgi Sistemlerinin geliştirilmeli ve yaygınlaştırılmalıdır.
13. Sadece İstanbul, İzmir, Ankara gibi büyük kentlerde değil, orta büyüklükteki kentlerinde gerçekten harap olmadan, yerel halkın, yerel inisiyatiflerin müdahale etmelerini sağlamak için ulaştırma ile ilgili konuların ele alınması gereklidir. İMO bundan sonraki yıllarda sadece kongreler, sempozyumlar ve konferanslar çerçevesinde değil de yerel düzeyde ama daha çok tartışmayı önemseyecek bir düzenleme ile çalıştaylara büyük önem verecektir.

## Örgütlenme Çalıştayı, 7 Mayıs 2017 - Erzurum

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen; Erzurum, Trabzon, Samsun ve Van Şubeleri tarafından düzenlenen Örgütlenme Çalıştayı, 7 Mayıs 2017 Pazar günü yapıldı. Çalıştayı açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Erzurum Şube Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Tohumcu, İMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cevat Öncü, İMO Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yaylalı ve Van Şube Yönetim Kurulu Başkanı Kamuran Turgut tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Çalıştay'a İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkan Şükrü Erdem, Sekreter Üye Hüseyin Kaya, Sayman Üye Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Danışma Kurulu Divan Başkanı Hatice Ülkü Özer, İMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cevat Öncü, Samsun Şube Sekreter Üyesi Hüseyin Talak, Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yaylalı, Van Şube Yönetim Kurulu Başkanı Kamuran Turgut, Van Şube Sekreter Üyesi Ahmet Ertürk, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş, Tekirdağ Şube Yönetim Kurulu Başkanı Osman Taşseten, Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Başkanı Gökhan Çeliktürk, Manisa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora, Muğla Şube Yönetim Kurulu Başkanı Alifer Atasever, Sakarya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Hüsnü Gürpınar ve genç-İMO üyeleri katıldı.

### Örgütlenme Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (7 Mayıs 2017 - Erzurum)

İnşaat Mühendisleri Odasının 45. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karara uygun olarak 45. Dönem Çalışma Programında yer verilen Örgütlenme Çalıştayları serisinin, Erzurum Örgütlenme Çalıştayı 7 Mayıs 2017 Pazar günü Erzurum'da, Erzurum, Samsun, Trabzon ve Van Şubelerinin organizasyonu ile gerçekleştirilmiştir. Şubelerin kendi hazırlık toplantıları dışında çalışmaya yaklaşık 150 üyemiz katılmıştır.

Çalıştay öncesinde 15 Nisan 2017 tarihinde düzenleyici şubelerin yönetim kurulu üyelerinin katılımları ile Trabzon'da bir hazırlık toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda çalıştayda izlenecek yol haritası, çalıştay konularının gruplaması yapılmış, 8 masa oluşturulması ve tüm katılımcıların bu masalarda görevli ve değişken olarak yer almaları, masalarda oluşan fikirlerin maddeler halinde not edilmesi, bu maddeler üzerinde işaretleme yolu ile oylama yapılarak öncelikli konuların belirlenmesi karara bağlanmıştır.

Katılımcı şubeler kendi sorumluluk alanlarında, bağlı temsilciliklerde, işyeri temsilciliklerinde, üniversitelerde yaptıkları hazırlık toplantıları ile konuları üyeleri ile paylaşmış, tartışmış, görüş ve öneriler alınarak öne çıkan konular çalışmaya taşınmıştır.

Çalıştay; şube başkanlarının ve oda başkanının açılış konuşmaları ile başlamış ve iki bölüm halinde devam etmiştir. Birinci bölümde katılımcı şubelerin kendi hazırlık toplantılarında öne çıkan görüş ve öneriler ile çalıştay katılımcılarının eklediği maddeler belirlenerek masalardan bağımsız olarak tüm katılımcıların oylarına sunuldu. İkinci bölümde ise masalardaki oylamalarda öne çıkan konular okundu, tartışıldı ve yeni görüşler eklendi. Bu arada katılımcılar, çalıştay çıktılarından bağımsız olarak da görüş ve önerilerini belirttiler. Bunların tamamı kayıt altına alınarak, bu rapor ekinde tartışma kısmına hiçbir müdahale olmadan bant çözümüyle şekline yer verilmiştir.





Çalıştay hazırlıkları aşamasında karşılaşılan en temel problem, çalışmalara üyelerimizin katılım ve katkı sunması noktasında yaşanmasına rağmen yapılan hazırlık toplantıları ile üyelerimize daha fazla nasıl dokunabileceğimizin ve işbirliğini nasıl geliştirebileceğimizin işaretleri görülmüştür. Bu tür çalıştayların aynı zamanda bir özelleştirme yapmak anlamında önemli bir fırsat olduğu, Farklı düşünce ve görüşler bizleri zenginleştirerek, Odamızın örgütsel gelişimine katkı sağlayacak düzenlemeleri oluşturacaktır. Mevcut örgütlenme şemasının yapılacak çalıştaylar sonrasında doğudan batıya yeniden güncel ihtiyaç ve taleplere ve de odamız ilkelere uygun şekilde düzenlenmesi ve şube olma kriterlerinin de net ifadelerle belirlenmesi yönünde çalışmalar yapılmalıdır.

Çalıştayda ;Oda üye ilişkilerinde temel sorunun aidiyet olduğu, ne üyenin odaya ne de odanın üyeye dokunmadığını, bunu aşmak için sorunların net bir şekilde tespit edilmesi gerektiği, iyi niyet ve samimiyet süreciyle olumlu sonuçlar elde edilebileceği ifade edildi.

Odamızın üyelerin hak ve çıkarlarını korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişimlerine katkı sağlamak gibi bir misyonu vardır. İnşaat Mühendislerinin çalışma alanlarında iş güvencesi, çalışma koşullarının ağırlığı, yetersiz ücret, işsizlik, sigortasız çalıştırılma gibi önemli sorunların yanında , bu sorunların her geçen gün üyelerimiz aleyhine derinleşerek artması, alelacele çıkarılan yönetmelikler ve torba yasaların içine sıkıştırılan yasalarla önemli ölçüde hak kayıplarına uğranması gibi, İMO örgütlülüğü ve oda - üye ilişkilerinin zayıflatıldığı bir dönem yaşanmaktadır. Bu manada önemli bir mücadele süreci odamızı beklemektedir, bu nedenle daha örgütlü, daha bütünleşmiş, daha etkin ve daha insana seslenen, bilimsel, mesleki, kültürel bilgilerle zenginleştirilmiş daha politik tavırlara ihtiyaç duyulmaktadır. Her yıl binlerce yeni inşaat mühendisinin mezun olmasının, kamudaki istihdam olanaklarının da giderek azalmasının, meslektaşlarımızın özel sektörde ucuz iş gücü haline dönüşmesine neden olmaktadır. İşsiz mühendis sayısı her geçen gün artmakta, eğitim sürecinin vakıf üniversiteleri aracılığı ile paralı hale getirilmesi, eğitim öğretim kadrosundaki ve fiziki şartlardaki yetersizlikleri, peşpeşe açılan bölümlerin çok önemli bir sorun olarak önümüzde olduğu ve tartışılması gerektiği görüşü oluşturulmuştur.

Bu ve benzeri çalıştayların sonuçları oda merkezi tarafından düzenlenecek nihai çalıştayda değerlendirilmek üzere sonuç raporu olarak hazırlanmıştır.

### **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Erzurum Örgütlenme Çalıştayında Yaptığı Açılış Konuşması**



Sevgili meslektaşlarım, genç arkadaşlarım, çalışma arkadaşlarım; tümünüzü saygıyla sevgiyle selamlıyorum.

Ankara'da örgütlenme çalıştayımızı yapamadık, programımız kapsamında. Bizden kaynaklanan, yani bizden de kaynaklanan değil, zorunluluktan kaynaklanan bir nedenle, Danışma Kurulu toplantımızı yapma ihtiyacı duyduğumuz için, aynı tarihe denk geliyordu, yapılamadı. Başka bir güne bırakmayı düşündük, birlikte. Onun dışında Tekirdağ'da başlayan örgütlenme çalıştayımız bugün burada sona eriyor.

Değerli meslektaşlarım, biz bir insanız, insana dair birçok düşüncelerimiz var, hareketlerimiz var, beğenilerimiz var, beğenmediklerimiz var. Yani her birimizin öncelikle doğmuş olduğumuz ortamdan getirdiğimiz kültürel bir gelişimimiz var, anlayışımız var, olaylara bakışımız var. Önce insan olarak doğduk, sonra bir meslek edindik, inşaat mühendisi olduk. Bir mesleğimiz var, hayatımızı inşaat mühendisliğinden kazanmaya çalışıyoruz. Tabii inşaat mühendisliğinin eğitimini alıp da, inşaat mühendisliğinden hayatını kazanmayan az da olsa arkadaşlarımız var. Onlara söyleyeceğimiz bir şey yok, kendi haklarıdır, istedikleri alanlarda çalışabilirler. Fakat biz meslek insanı olarak seçimimiz insan odaklı, insanın değdiği her yerde olan bir mesleği seçtik değerli arkadaşlarım. Eğer bu mekânda bir toplantı yapıyorsak, bu mekâna bir inşaat mühendisinin eli değmiştir. Oturmuş olduğumuz konutlarda inşaat mühendislerinin eli değmiştir. Gezmiş olduğumuz sokaklara inşaat mühendislerinin eli değmiştir. Açıkçası doğanın



dışında ikinci mekânımızdır bizim bulunmuş olduğumuz mekânlar; birinci mekânımız doğa, ikinci mekânımız bizim bulunmuş olduğumuz, yapmış olduğumuz yapılarıdır. Bu yanıyla mesleğimizi önemsemek gerekir. Çünkü sadece kendimiz için değil, tüm toplum için hizmet veriyoruz.

Bir kez daha buradan saygı gönderme ihtiyacı duyuyorum. İnşaat Mühendisleri Odası, yani Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği 1954 yılında yasalaştı. İnşaat Mühendisleri Odası da 19 Aralık 1954 yılında kuruldu. Amaç maddesine bakacak olursak değerli arkadaşlarım, 1954 yılında yapılmış tanımın üzülecek ifade etmem gerekir ki, bugün çok gerisine düştük. "Haksız rekabeti ortadan kaldırmak, halkın yararına olan çalışmalarını yapmak ve meslektaşlar arası dayanışmayı sağlamak" diyor. Arkadaşlar, 1954 yılının önemli bir tespitidir. Bu yanıyla üzüntülerimi ifade etmem gerekir.

Elbette ki tarihsel döngüler vardır. Saman zaman ülkeler tarihin halkaları içerisinde geriye düşmüşlerdi. Fakat bu geriye düşme noktası, mesleksi anlamda da bu böyledir, hiçbir zaman devam etmemiştir. Meslek olarak da geriye düşmemizin, değerli şube başkanlarımız ifade ettiler, mutlaka bunun bir çıkışı vardır ve bizim açımızdan kaçınılmazdır. İtibarlı meslekler arasında değerli meslektaşlarım, 19'ncü sıraya düşmüşüz. Diğer meslekleri küçümsemek anlamında söylemiyorum, her meslek değerlidir. Bize burada hizmet eden arkadaşlarımızın yapmış oldukları işler de çok değerlidir. Toplumsal bir işbölümü vardır. Eğer bu işbölümü olmazsa, insanların yaşamını sürdürebilme şansları yoktur. O yanıyla her meslek değerlidir, ama inşaat mühendisliği mesleği çok daha değerlidir. Çünkü tüm mesleği, o mesleği yapanları yaşatan bir meslektir.

O zaman değerli arkadaşlarım, gelmiş olduğumuz nokta itibariyle gerçekten böyle bir noktada mıyız? Böyle bir noktada olmadığımız açıktır. İşte sadece örgütlenme çerçevesinde yapacağımız bu çalıştaylarla değil, inşaat yönetimiyle ilgili, yani yapmış olduğumuz inşaatların nasıl yönetilmesiyle ilgili yaptığımız çalıştaylar, bizi geçmişe bağlayan yani atalarımıza dedelerimize bağlayan geçmiş insanların yaşam biçimlerini bugüne getiren tarihi yapıların korunması ve onların geleceğe devredilmesiyle ilgili yapacağımız çalıştay. Dün Erzurum'da yaptık, ne yazık ki İstanbul ve İzmir'de yapacağımız ulaştırma çalıştayı da bilinen nedenlerden dolayı yapamadık. Tüm bu konular birer sorun odağı olması nedeniyle bu çalıştayda karşımıza çıktı. Değerli meslektaşlarımız, yaptığımız sempozyumlarda kongrelerde konferanslarda, hatta genel kurullarımızda, bu şubelerimizin genel kurulları için de geçerli, odamızın genel kurulları için de geçerli, düşüncelerini yeterli ölçüde ifade etmediklerini her zaman ifade ettiler. Haklılar, doğru. O zaman ne yapmak lazım? Arkadaşlarımızla meslektaşlarımızla daha geniş bir zeminde, onların düşüncelerini ifade edecek platformlar yaratmak lazım. İşte burası o platformdur.

Dedik ki, hiçbir arkadaşımızın söylenmemiş hiçbir sözü kalmasın. İşte bu çalıştayları bu nedenle yapıyoruz. Biz 45. Dönem Yönetim Kurulu olarak değerli meslektaşlarımız, çok iyi sonuçlar alacağımızı düşünüyorum. Tramp'eni hepimiz bilirsiniz, vurmazsan yükselmezsin. Her şeyin bir dibe vuruşu vardır. Arkadaşlar, mesleğimiz bugün dibe vurmuş, bunun üzerine hiç örtmeye gerek yoktur. Dün de ifade etmeye çalıştım, her yıl inşaat mühendisliği okullarına değerli arkadaşlarım, geçtiğimiz 2016-2017 öğretim yılında 12 bin 262 kişi alındı. Yani dört sene sonra aramıza 10 bin kişi katılacak. Bugün İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı üye sayısı yaklaşık 110 bin. 20 bin meslektaşımızın da kayıtlı olmadığını düşünürsek, 110 bin meslektaşımız 10 yıl sonra bugünkü kadar meslektaşımız aramıza katılacak. Arkadaşlar, bu sürdürülemez bir durumdur, bu olmaz.

Fiziki şartları yetersiz, apartmandan bozma okullar, öğretim kadroları yetersiz demiyorum olmayan, laboratuvarı olmayan okullardan sadece diploma alınarak inşaat mühendisi olunmaz. Ayrıca da biz bir meslek odası olarak diyoruz ki, insan yaşatan bir mesleğin insanları olarak sadece diploma almanın yeterli olmadığını her koşulda ifade ediyoruz. Diploma almış olmak, bir mesleği yapmanın, yani inşaat mühendisliği mesleğini yapmanın ilk koşuludur, fakat temel şartı değildir. Temel şartı nedir? Sürekli olarak meslek içi eğitim seminerlerine ve kurslarına katılmaktır. Çağımız değişim çağıdır, çağımız yenilenme çağıdır, çağımız dördüncü

sanayi devrimine gelen bir çağdır. Her geçen gün o yeniliklere yetişmek mümkün değildir. Türkiye yüksek teknoloji üretiminde geride kalmıştır.

Değerli meslektaşlarım, Ar-Ge'ye ayırmış olduğumuz, araştırmaya ve geliştirmeye ayırmış olduğumuz, inşaat mühendisliği alanı da dahil olmak üzere son derece yetersizdir. Bu yanı sıra elbette ki bu konular dolaylı olarak bizi ilgilendiren konulardır, ama daha iyi koşullarda yaşamak ve daha iyi koşullarda çocuklarımızı okutmak ve geleceği daha iyi koşullarda tahlil etmek açısından bunları her koşulda ifade edeceğiz, anlatacağız paylaşacağız.

İşte değerli arkadaşlarım, burası öyle bir platformdur. 110 bin üyemiz var, ama 110 bin üye kadar gücümüzün olmadığını da ifade etmem gerekir. Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğinin üye sayısı 510 bine ulaşmıştır. Arkadaşlar, bu arkadaşlarımın ve benim ifade etmiş olduğum konular nedeniyle, ortalığı yıkmak lazım.

İki temel konu vardır, ya var olan iktidarla, ilgili kurumlarla, ilgili örgütlerle bir araya gelir ve o sorunların çözülmesi doğrultusunda istekli ve gönüllü olarak işinin gereğini yaparlar, yasa ve yönetmelik dönüşümleri, değişiklikleri yaparlar. Eğer onlar yapmıyorlarsa, ilgili örgütler de kendilerinin hakkı olarak görüyorlarsa o eksiklikleri, bir güçle onu yaptırırlar.

Arkadaşlar, bugüne kadar iktidarlar bizim mesleğimizle ilgili, çalışmalarımızla ilgili, inşaat mühendisliği organizasyonu ve alanıyla ilgili çağdaş ve bilimsel ölçekte akla dayalı yapmadılar. O zaman ne yapmak lazım? Güçlü olmak ve yaptırmak lazım. Bu da örgütlülükle ilgilidir. Sadece sayısal çoğunlukla ilgili değildir. İşte bu çalıştaylarımızın temel nedenlerinden birisi de budur.

Sonuç: Değerli meslektaşlarım, insan edilgen bir varlık olarak değil, algılayan, uyarıcıları her zaman işleyen aktif bir varlıktır. Biz de öyleyiz. Hele inşaat mühendisi olduğumuz için daha da öyleyiz. İnsan çevreyle ilişki kurar, kendisi hakkında bilgi edinir, hatırlar, sorun çözme yeteneklerini geliştirir ve gelecek hakkında yaşamını kurgular, geleceğinin ilişkilerini oluşturmaya başlar. Bu çalıştay böyle bir çalıştaydır. O halde işleyebilme ve anlamlandırabilme yeteneğimiz var. Yeteneklerimizle çevreyle ilişki kurarız. Kurduğumuz ilişkiyle kendimizi tanımlarız. İlişkilerimiz nedeniyle belirli şeyleri başkasından duyduğumuz zaman hatırlamaya çalışırız. Aynı zamanda bu platform hatırlatma ve hatırlama platformudur. Hatırlayarak sorun çözme kapasitesini de artırırız. Gelişen bu yeteneklerimiz sayesinde gelecek hakkında olması gerekenler için "ne yapmalı?" sorusunu sorar ve ona çare ararız. İşte bu toplantı aynı zamanda bir çare arama toplantısıdır.

Değerli meslektaşlarım, Van Şubemizin, Trabzon Şubemizin, Samsun Şubemizin ve ev sahipliğimizi yapmış olan Erzurum Şubemizin umuyorum ki yapmış oldukları çalışmalar bizim de burada katkı sağlayacağımız, sizlerin de burada katkı sağlayacağınız bu çalıştayın örgütlülüğümüze ciddi ölçüde yararı olsun. Ben buna inanıyorum.

Katkı koyan, emek koyan tüm meslektaşlarımı kutluyorum, çalıştayımızın başarılı geçmesini diliyorum. Sevgiler ve saygılar sunuyorum.

### **İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe'nin Erzurum Örgütlenme Çalıştayında Yaptığı Kapanış Konuşması**

Sevgili arkadaşlarım, tümünüze çok teşekkür ediyorum. Biz buraya öğretmek için gelmedik, hem düşüncelerimizi sizinle paylaşmak, hem de sizin düşüncelerinizden öğrenmek için geldik. Dolayısıyla açış konuşmamın başında söylediğim, çare aramaya çalışıyoruz hep birlikte. Çare neden aranır? Sıkıntılı olduğu anlarda, o sıkıntının çözülmesi için aranır. Gerçekten çare aramak lazım, arıyoruz. Sıkıntılarımız var.

Okulu yeni bitiren arkadaşlarımız, asgari ücretle bile çalışma imkânı bulamıyorlar. Yapı denetim kuruluşlarında 700-800 liraya arkadaşlarımız iş bulamıyorlar. Ne yazık ki yapı denetim kuruluşları başta olmak üzere büyük projeler de dahil, arkadaşlarımızın diplomasını veyahut varsa yapı denetimle ilgili belgelerini kullanıyorlar.

Sorunların önemli bir kısmını da sizler saydınız. Sorunları saymaya başlarsak altından çıkabilme şansımız da yok. Bu yaniyla çare arıyoruz. Ülkemizin diğer kentlerinde meslektaşlarımızla tartıştık, bugün sizlerle de tartışıyoruz. Buradan iyi sonuçların çıkacağına inanıyorum. İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak buraya geldiğimizde, hangi durumla karşılaşacağımızı biliyorduk. Zaten bilmezsen örgütte yönetemezsin. Siz temsilcilik düzeyinde temsilcilik oluşturmuşsanız, üniversitelerinizde sınıf temsilcisi veya okul temsilcisi oluşturmuşsanız, şubelerimizde şube yöneticileri oluşturmuşsanız, merkezimizde merkez yöneticileri oluşturmuşsanız, belirli koşullar içerisinde bu insanlar örgütün önünde olan insanlardır. O zaman örgütün önünde olan insanlar, en arkadaki insanların da sesini duyarlar, fakat arkalara takılarak kalmazlar. Çünkü onlar daha bilinçli, sorunları daha fazla kavrayan, örgütün önünde yürümesi gereken insanlardır. Bu konunun altını çizmek gerekir.

Kızılderililerin bir sözü vardır. Diyor ki, arkamda durma seni göremeyebilirim, önümde yürüme hızına yetişemeyebilirim, yan yana yürüelim omuzdaş olalım daha güçlü olalım. Arkadaşlar, çok önünüzde olmak istemiyoruz, yan yana yürümek istiyoruz. Sorunlarımızı da bunun için tartışmaya geldik. Hiç bizim için aykırı kötü iyi düşünce yok, her düşünce bizim için değerlidir. Ama burada katılmadığımız birçok düşünce de var, olacak tabii.

İnşaat Mühendisleri Odası 1954 yılında kurulmuş olan bir oda, 6235 sayılı Yasanın amaçlarını okursanız değerli meslektaşlarım, sadece meslekle ilgili hizmet üreten bir meslek örgütü olduğunu tanımlamaz. Bakın Demokrat Parti dönemi üstelik kamu yararına yönelik çalışması gereken bir meslek örgütüdür demiştir. Peki, biz meslek örgütü olarak insanın değdiği her yerde kamu yararı görmüyorsa ona müdahale etmeyecek miyiz? Edeceğiz, yok böyle bir şey. Siyaset çok kaba ve çok ince çizgileriyle birbirinden ayrılır. Siyasetin olduğu yerde demokrasi vardır. Siyasetin olmadığı yerlerde diktatörlükler vardır, padişahlıklar vardır. Bu yaniyla arkadaşlar, siyaset kurumlarını eleştirelim, ama onları örselemeyelim de. Katılmayabiliriz, parlamenter demokratik yapı içerisinde siyaset kurumlarının son derece büyük öneminin olduğunu da altını çizmek gerekir.

Şimdi geçmişte benim de çok gençken ve burada birçok arkadaşımınla birlikte, aynı zamanda meslektaşımız ve meslek büyüğümüz olan, ülkemizin yönetiminin en tepesine kadar tırmanmış Süleyman Demirel için çok bağırdık. Bugün bakıyorum da böyle etrafımıza, ülkemize, dünyaya, acaba biz Süleyman Bey için haksızlık mı ettik diye de düşünmekten kendimi alamıyorum; bugünkü yapıyı görünce.

Bakın, ben katılmamıştım o zaman toplantıya. Sanıyorum 1989'lu yıllar, işte 80 darbesini yaşamış Türkiye. Bütün demokratik kurumlar sendikalar, öğretmen örgütlenmeleri, meslek örgütlerinin önemli bir kısmı kapatılmış. Yani sivil siyaset yapılmasına, demokrasinin kurum ve kurallarıyla ülke yönetimlerine hâkim olması ortadan kaldırılmış. O günkü beş generalin düşüncesi ülke yönetimine hâkim olmuş. Dolayısıyla 80 öncesi ülkemizi yöneten siyasetçileri de, kimisini Hamzaköy'e göndermişler, kimisini de başka yere göndermişler. Ayrıca da bu insanların siyaset yapma haklarını da ellerinden almışlar.



Süleyman Bey İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesine gelmiş. Bakın oysa 80 öncesi Süleyman Bey her yerde bağıyor meslek odaları için. Siyaset yapmayın, siyaset yapmayın, siyaset yapmayın diye. Fakat 89 seçimleri öncesi İnşaat Mühendisleri Odasına geliyor, arkadaşlarla toplantı yapıyor. Çocuklar diyor, siyaset yapın siyaset!

Siyasetsiz hayat olmaz; fakat bunu doğru yapmak lazım. Bizim siyasetimiz ne? Mesleğimizin politikasından hareketle siyaset yapmak. Dün Ulaştırma Çalıştayı yapıldı Erzurum Şubemizde, iyi bir çalıştaydı. Benim de yıllardır tanıdığım inşaat mühendisi kökenli Prof. Dr. Mustafa Ilıcalı, aynı zamanda Erzurum Milletvekili, birçok şey söyledi, işte onlardan birisi de şuydu: Erzurum göç veriyor, ülkemizin birçok kenti göç veriyor. Bunların göç vermemesi gerekir. Doğru. Fakat, işte biz üçüncü köprüyü yaptık İstanbul'a, üçüncü havaalanını yaptık, bir de kanal projesi var, onu da yapacağız. Bir de Çanakkale köprüsü yapılıyor.

Ben de kapanışta söz aldım. Dedim ki, biz köprüye karşı olur muyuz? İnşaat mühendisiyiz. Biz havaalanına karşı olur muyuz? Fakat fayda ve zarar çerçevesinde bir maliyet konusu var. Bu maliyeti iyi hesaplamak lazım... O köprüyü oraya yapmak yanlış. Söylemeyecek miyiz? Biz söylemeyeceğiz de kim söyleyecek? Ama nasıl söyleyeceğiz? Bütün bilimsel... Karşı olmak için söylemeyeceğiz.

Şimdi siyaset diyoruz da, işte İstanbul'un 1/100 binlik çevre düzeni planı yapıldı. Yani çevre düzeni planları kentlerin anayasalarıdır. Belediye Başkanı Sayın Kadir Topbaş da, 400-500 bilim insanının katılımıyla İstanbul'un anayasasını yapıyoruz diyordu ve doğru. Biz de katkı veriyorduk, bütün çalışmalarına katılıyorduk. Çok değerli çalışmalar yapıldı gerçekten. 2009 yılında da Anakent Belediyesi Meclisi onayladı, Kadir Bey de imzaladı yürürlüğe girdi. Arkadaşlar, bu anayasada üçüncü köprü, üçüncü havaalanı, kanal projesi yok, bu anayasada başka şeyler de yok, ama havaalanı yok mu? İstanbul için havaalanına ihtiyaç yok mu? Var, ama zararı çok fazla olan yere yapmamak lazım. 1/100 binlik çevre düzeni planında nerede göstermiş? Silivri'ye yapacaksınız diyor. Biz meslek insanıyız, aynı zamanda bilgi ve bilim insanlarıyız, çalışıyoruz bu konuları. İstanbul Boğazının üzerini betonla kaplasan bile, İstanbul'un ulaştırmasını ve trafiğini köprü anlayışıyla çözemezsiniz, toplu taşımayı çalışmak lazım. Metro yapmak lazım, metrobüs yapmak lazım, deniz ulaşımını artırmak lazım. Marmaray projesi yapıyor, onu destekliyoruz. Aynı iktidar tarafından yapılıyor, fark etmez başka iktidarlar tarafından da yapılırsa onu destekleriz.

Arkadaşlar, en yapılmaması gereken yere, İstanbul'un en kuzeyine gidildi, hiç yapılması gereken yere... Biz birinci köprüyle ikinci köprü'nün arasına yapılacağını düşünüyorduk üçüncü köprü'nün veyahut ikinci köprüyle Sarıyer arasına yapılacağını düşünüyorduk, İstanbul'un orman alanlarının ve su havzalarının bulunduğu yer tespit edildi, kararlaştırıldı. Yine üçüncü havaalanı da aynı yere yapıldı yapılıyor. Peki, bu kararı kim veriyor? Üzgünüm, helikoptere binildi çıkıldı... Bu benim mesleğime hakaret, benim bilgime hakaret, benim ülkemizin yetişmiş insanlarına hakaret.

Eskiden, bizim ülkemizde şöyle bir anlayış vardı. Herkes bilirdi, hangi insanın hangi düşünceden olduğunu bilir tanır. Kim konuşuyor? A görüşünden olan Ahmet, kulaklarını kapatıyorsun. Biliyorsun onun ne dediğini. Kardeşim, belki başka bir şey söyleyecek ilgili arkadaş, bir can kulağıyla dinlesene. Genel çerçevede siyasi düşüncesine katılmayabilirsin, ama o anki önerileri doğru olabilir. Bu yanılla değerli arkadaşlarım, kimin söylediğine bakmadan, kimin neyi söylediğine bakarak değerlendirme yaparsak, inanın ki İnşaat Mühendisleri Odası çok daha ilerilere gidecektir, ben buna inanıyorum.

Ben potansiyelimizin farkındayım değerli arkadaşlar, çok büyük bir bilgi birikimimiz var, çok büyük bir potansiyelimiz var. Bir sorun var Türkiye'de. Arkadaşlar iş bulamıyorlar, aş bulamıyorlar. İsyen etmemiz lazım. 9 bin meslektaş aramıza katılacak. Çare bulması gereken kim? Siyasi iktidar. Bizim hiçbir siyasi iktidarla ülkemizin sorunlarına ve paylaşılmasına yönelik bir problemimiz yok. 45. Dönem Yönetim Kurulu olarak seçildik, ilk olarak Karayolları Genel Müdürünü ziyaret ettik. Ondan sonra sıraya koymuştuk, başka kurumları, başka bölüm başkanlarını, üniversiteleri ziyaret edecektik. Bizimle aynı düşüncede olmaları gerekmiyor. Ama onlara diyecektik ki, kardeşim biz inşaat mühendisiyiz, biz Türkiye'nin imarıyla ilgili çalışma yapıyoruz.

Türkiye’de daha iyi inşaat mühendisliği hizmetlerinin yapılmasını istiyoruz. Türkiye’nin okullarında daha iyi inşaat mühendisliği eğitiminin yapılmasını istiyoruz. Bu noktada ne yapalım? Ne oldu? Geçmişte yine söylenmişti, ben utaniyorum.

Arkadaşlar, Türkiye’de birçok insanın bu ülkenin Genelkurmay Başkanı da dahil olmak üzere sahte mektuplarla alınıp içeriye konulmuş olduğu, günlerce yatırıldığı ve 15 Temmuz darbesiyle her şeyin allak bullak olduğu, binlerce meslektaşımızın ve binlerce insanın aç susuz bırakıldığı bir dönemi yaşıyoruz. Bakın biz geçmişte de İnşaat Mühendisleri Odası olarak şunu ifade ediyorduk. Diyorduk ki, bugün bana –şahsımızı kastetmiyorum- yani tavır olarak siyasi refleks olarak, yarın sana. Ama her dönemde doğruyu savunursak, yani demokratça bir tavır içerisinde olursak, hukuku adaleti eşitliği özgürlüğü savunursa, yanında sen sıkıntıya düştüğün zaman ilgili kurumlar, ilgili kişiler seni savunacak. Bugün biz yine aynı noktadayız İnşaat Mühendisleri Odası olarak. Diyorum ki, insanları açıklıkla terbiye etmeyin. Suçları kesinleşmeden atmayın işten. Bu da sürdürülemez bir şey değerli meslektaşlarım.

Benden yana isen yaptığın siyaset doğrudur, benden yana değilsen yanlışır noktasından çıkmamız lazım. Çok farklı düşüncede olabiliriz, ama biz inşaat mühendisliğinin politikası çerçevesinde, sorunları çerçevesinde konuşarak çok farklı şeyler söyleyerek, oradan bir senteze varırız çıkarırız, böyle bir problemimiz yoktur.

Birçok arkadaşımız, gerek yerel düzeyde gerekse merkezi düzeyde siyasetin içerisine girdiler, ama hiç de iyi sınav veremediler. Ama bu bundan sonra siyasetin içerisine girecek yerel düzeyde ve merkezi düzeyde politika yapacak arkadaşlarımızın iyi sınav vermeyecekleri anlamına gelmez. Bu çerçevede de size önerim, kendilerinize yakın olarak görmüş olduğunuz siyaset kurumlarında, bu en sol da olabilir, merkezde olabilir, en sağ da olabilir hiç önemli değil. Çünkü değerli arkadaşlarım, demokrasinin en temel şartlarından, en temel araçlarından birisi siyasi partilerdir.

Değerli arkadaşlar, il odacılığı bazen bize hoş gelir. O ilimizde komutan olmak anlamında. Bu öyle değil, parçala böl yönet. Örneğin, inşaat mühendisliği eğitime yönelik Trabzon Şubemiz başka bir şey söyleyecek, Samsun Şubemiz başka bir şey söyleyecek, bilmem Sakarya Şubemiz başka bir şey, İstanbul Şubemiz başka bir şey. Nasıl bunun önünü kesmek lazım? İşte bu toplantılarla, yapacağımız böylesi tartışmalarla hep birlikte düşüncelerimizi bir senteze ulaştırarak, İnşaat Mühendisleri Odasının inşaat eğitimiyle ilgili politikası budur diyeceğiz. Şubeleriyle merkezleriyle birlikte, okullardaki hocalarımızla birlikte hep birlikte savunacağız.

Siyaset kurumunun bu kadar parçalamaya yatkın olduğu, bizim ülkemizdeki gibi bir dönemde bizi paramparça ederler. Yani il odası kurulsun çerçevesinde, yani ilde özgürlük arama çerçevesindeki bakışımıza eğer hapsolursak, inanın bizi daha fazla açlığa mahkum ederler. O nedenle küçük birliktelikler değil değerli meslektaşlarım, hep birlikte olalım, o büyük birliktelikler içerisinde olalım.

Ben arkadaşlarımın öyle düşündüklerini düşünmüyorum. Eksik bilgilerin, eksik bilgilenmelerin olduğunu bir kez daha burada fark ettim. Demek ki biz arkadaşlarımızla şubelerimizle, şubedeki arkadaşlarımızla bundan sonraki süreçte çok daha fazla bir araya gelip, bilinmeyenleri veyahut yanlış bilinenleri arkadaşlarımızla paylaşmak veyahut işte ilk konuşmamda söylediklerimin altını bir kez daha çizerek, daha fazla zamanınızı almak istemiyorum. Bu çalışma gözden geçirilecektir, aynen diğer şubelerimizden gelecek olan veyahut şubelerimizin ortaklaşa yapmış olduğu tüm çalışmaların bir sentezi İnşaat Mühendisleri Odası tarafından yapılacaktır. Bu açık bir şey, ama unutmayın ki bir kez daha düşünelim hep birlikte.

110 bin üyemiz var yaklaşık olarak, bu 110 bin üyeyi sayısal çerçevede düşünmeden, bu 110 bin üyeyi mesleğimizin sorunlarına ve mesleğimizin politikalarına yönelik harekete geçirmek lazım. Biz iktidar olmayı düşünmüyoruz ki. Biz hiçbir ayırım yapmadan, şubelerimiz de kendi illerindeki yerel yönetimlerle ilişki kursunlar, üniversitelerle ilişki kursunlar, çevre ve şehircilik müdürlükleriyle ilişki kursunlar, işte ulaştırmada kimler varsa onlarla ilişki kursunlar, sorunlarını onlarla paylaşınlar. Biz Ankara’da tüm bakanlıklarla ilişki kurmaya çalışıyoruz.

Örgütlenmenin iki ayağı var, bilgi ve yönetmek, işbirliği içerisinde olmak, büyük bir güç haline dönüşüyor. İşte her iki çalışmanın içerisinde de olacağız.



O zaman değerli arkadaşlarım, işleyebilme ve anlamlandırabilme yeteneğimiz var hepimizin. Farklı farklı yeteneklerimiz var. Bu da kıymetlidir. Çünkü farklı olan yetenekleri biz birleştiriyoruz. Yeteneklerimizle çevreyle ilişki kurarız. Sadece birbirimizle değil, bulunmuş olduğumuz çevreyle ilişki kurarız. O çevredeki yurttaşlarımızdır, halktır, o çevrelerdeki yerel yönetimlerdir ve üniversitelerdir. Kurduğumuz ilişkiyle kendimizi de tanırız. Neden? Çoğu konuşmalarda eksik taraflarımız da açığa çıkar. Yani dört duvar arasına kapanıp kaldığımızda “neler oluyor neler bitiyor?”un da farkına varamayabiliriz.

İstanbul depremi bekliyor. 2 milyon mertebesinde yapının yıkılacağı, ülke genelinde 7 milyon mertebesinde konutun yıkılacağından bahsediliyor ve yıkılıyor da, yıkılıp yeniden yapılıyor. Arkadaşlar, gelişmiş olan ülkeler ne yaparlardı biliyor musunuz? Gittim Mecliste bunları anlattım, sunum yaptım oradaki arkadaşlara. Önce mademki ben kentlerimizdeki yapılarımızın deprem güvenceleri yok, bunları yıkacağım yeniden yapacağım. Peki, bu yıkacağım yapılarından çıkan parçaları molozları ben ne yapacağım? Arkadaşlar, bu başlı başına önemli bir konu. Geri dönüşüm tesisleri kurardı ilk olarak yıkmadan önce. Peki ne yapıyoruz biz İstanbul’da, ne oluyor bunlar? Arkadaşlar, ayıptır denizi dolduruyoruz. Denizin ekosistemini bozuyoruz, iklimi bozuyoruz. Kanal projesiyle Marmara... Eğer yapılırsa, ben yapılmayacağını düşünüyorum da, Marmara’nın kirli sularını Karadeniz’e aktaran, nispeten temiz kalmış olan Karadeniz’deki canlıları da yok ederiz. Ülkeyi ikiye böleriz Trakya’dan. Sadece o kanal projesiyle kalmaz, yapılmış olan çalışmalarda onun üzerine köy arazilerini böleriz, onun üzerine 11 tane köprü yapmak gerekir. Göçü teşvik ederiz. Siz kanal yaptınız mı havaalanı yaptınız mı üçüncü köprü yaptınız mı, onun çevresini de kaçınılmaz... Değerli arkadaşlar, umarım biz yanılırız, mahcup oluruz ve özür dileriz, onu söyledik. Dedik ki, üçüncü köprünün üçüncü havaalanının çevresi yapılacak, bunu önleyemezsiniz. Göreceksiniz yakında hep birlikte. Bu ne demek? Yeni konut demek. O konut göç demek. O zaman Erzurum’da siz insanları tutamazsınız ki. Erzurum gibi kentlerde tam tersi üretim, üretime yönelik endüstri tesisleri oluşturmanız lazım. Yüksek katma değer üreten ülkeler sıralamasında en sonlardayız değerli meslektaşlarım; dolayısıyla böyle düşünmek lazım.

Kentsel dönüşüme girmeden önce, geri dönüşümü ne yapmak gerekir diye endüstri tesisleri kurmanız lazımdı arkadaşlar. Bunlarla kent yöneticisiyle ülke yöneticisiyle uğraşmak politikaysa, bu politikayı yapaım hep birlikte.

## **İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı, 18 Mayıs 2017 - Balıkesir**

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen; Balıkesir, Bursa, Çanakkale ve Tekirdağ Şubeleri ile ortaklaşa düzenlenen İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı, 18 Mayıs 2017 Perşembe günü gerçekleştirildi. Çalıştayı açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu Başkanı Halit Cenar Mertol ve Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan tarafından yapıldı.

Toplantıya, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan, Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Çanakkale Şube Başkanı Adem İlik, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, İMEK Başkanı Halit Cenar Mertol, İMEK Raportörü Rıza Sencer Orkun Keskin, Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Turgut Özdemir katıldı.

## İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı Program (18 Mayıs 2017 - Balıkesir)

- Türkiye’de Mühendislik Eğitimi ve Sayılarla Mevcut Durum, Dr. Halit Cenan Mertol

1. Oturum - İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Durum Tespiti, Dr. Rıza Secer Orkun Keskin

2. Oturum - İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Ne Öğretilmeli?, Dr. Rıza Secer Orkun Keskin

3. Oturum - İnşaat Mühendisliği Eğitimi Nasıl Öğretilmeli?, Dr. Halit Cenan Mertol  
Beklentiler, Sonuç ve Kapanış



## İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (18 Mayıs 2017 - Balıkesir)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası “İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı” 18 Mayıs 2017 günü Balıkesir Şubesi yürütücülüğünde Bursa, Tekirdağ ve Çanakkale Şubeleri ile birlikte Balıkesir’de gerçekleştirilmiştir. İnşaat Mühendisliği eğitiminin önemi, yapılması gerekenler ve alınması planlanan önlemler; üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ile birlikte bir günlük çalışma ile irdelenmiştir. Yapılan sunumlar tartışmaya açılmış, gün sonunda planlanan çalışmalar yapılan anketler doğrultusunda sorunları ve çözümleri katılımcılar tarafından değerlendirilmiştir.

Bu değerlendirilmeler doğrultusunda öne çıkan bulgular kısaca aşağıdaki gibi saptanmıştır.

1. İnşaat Mühendisliği eğitiminin universal düzeyde eğitim alınması durumunda öğrenci sayılarının fiziki olanak gözetmeksizin arttırılmasının kaliteyi ve verimliliği düşürdüğü,
2. Üniversite kapasite ve kontenjanlarını, Bölümler tarafından değil YÖK tarafından belirlenmesi, taban ve tavan puanlar arasındaki büyük farkın eğitimi olumsuz etkilediği,
3. Öğretim elemanları ve öğrencilerin piyasa ile uygulamalı etkileşim içerisinde bulunmalarının kaliteyi arttıracığı,
4. İnşaat mühendisliği eğitiminin iyileştirilebilmesi için bütün paydaşlar ile “bölüm başkanları, öğrenciler, mezunlar ve işverenler” anketleri yapıp sonuçları ile ilgili değerlendirmelerin takip edilmesi,
5. Öğrenci/Öğretim üyesi oranlarındaki tutarsızlık ve bunun sonucunda eğitim seviyesindeki düşüklüğün mezunlara aktarımı yapılan değerlendirmeler sonucunda göz önüne alınması,
6. İnşaat Mühendisi sayısındaki artış, kişi başına düşen inşaat mühendisi sayısındaki oran kalite ve verimlilik konusunda gelişmiş ülkelere göre ne denli alt düzeylerde olduğumuz gerçeği,
7. İnşaat Mühendisliği bölümünde eğitim veren öğretim üyelerinin uluslararası yayın ve kendilerini geliştirmek için attıkları adımların yetersizlikleri,
8. İnşaat Mühendisliği eğitiminde müfredatı ile ilgili genel sıkıntılar ve yetersiz öğretim üyesi sayısı sonucunda bazı anabilim dallarında görülen zayıflıklar,
9. İnşaat Mühendisliği eğitiminin okulda bitmediği ve meslek hayatı boyunca devam ettiği, meslek içinde seçiciliği arttırmak için referans belge yönetmeliği üzerine durulmasının gerekliliği,
10. Üniversitelerin uluslararası akreditasyon programları ile ilgili çalışmalara önem vermesinin gerekliliği.





Çalıştayın Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölüm başkanının sunumuyla Üniversitede İnşaat Mühendisliği eğitimi hakkında yapılan çalışmalar konusunda katılımcılar daha detaylı bilgi edinmiş olup, gerekli çalışmaların daha detaylı yapılması için tebrik ve teşvik edilmiştir.

**Sonuç:** İnşaat Mühendisliği eğitimindeki ana sorun fiziki koşullara bakılmaksızın fakültelerin İnşaat Mühendisliği bölümüne alınan öğrencilerin sayıları ile alakalı olduğu ortaya konulmuştur. Artan öğrenci ve mezun sayılarının kalite ve aranırılık özelliğini düşürmüş sıradanlaştırmıştı 12200 mertebelerinde alınan öğrenci sayısının getirdiği son 7-8 yıldaki mezun sayısı mevcut inşaat mühendislerinin sayısından fazla olduğu görülmüştür.

## Su ve Enerji Çalıştayı, 3 Haziran 2017 - Eskişehir



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Eskişehir Şube tarafından düzenlenen Su ve Enerji Çalıştayı, 3 Haziran 2017 Cumartesi günü gerçekleştirildi. Çalıştayın açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul ve Tepebaşı Belediye Başkanı Ahmet Ataç tarafından yapıldı.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ile 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Necati Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Su ve Enerji Kurulu Üyeleri katıldı.



### Su ve Enerji Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (3 Haziran 2017 - Eskişehir)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası "Su ve Enerji Çalıştayı" Eskişehir Şubesi tarafından 3 Haziran 2017 günü Eskişehir'de düzenlenmiştir. Canlı yaşamı için vazgeçilmez olan suyun kaynakları, kullanımı ve denetimi konusunda yapılan çalışmalar ile ekonomik ve hukuksal boyutları; üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ile birlikte bir günlük çalışma ile irdelenmiştir. Yapılan sunumlar tartışmaya açılmış, gün sonunda gerçekleştirilen panel ile de su ve sudan elde edilen enerjinin geleceği, sorunları ve çözümleri katılımcılar tarafından değerlendirilmiştir.

Bu değerlendirmeler doğrultusunda öne çıkan bulgular kısaca aşağıdaki gibi saptanmıştır.

1. Artan dünya nüfusu ve azalan kaynaklar ile birlikte su ve enerjiye olan gereksinimin her gün çoğalması sonucu insanlığın bir su krizi yaşadığı, suyun yanlış tüketildiği, kirletildiği ve suya fiyat biçilmesi nedeniyle herkesin ulaşamadığı,
2. Su kaynaklarının yönetim ve işletme sürecinde, farklı verilerin ve teknolojilerin birlikte kullanıldığı stratejiler ile karar destek sistemleri geliştirilmelidir. Güvenli ve verimli bir şekilde işletmenin ancak havzanın mabdan mansaba ayrılmaz bir bütün olarak takibi ile mümkün olacağı,
3. Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği, Su Kullanım Hakkı Yönetmeliği ve Yenilenebilir Enerji Kanununun irdelenerek, hidroelektrik enerjinin toplam ağ içindeki yeri ve bugüne kadar yaşanan gelişmelerin toplumda, çevrede ve enerji piyasasında oluşturduğu etkilerin incelenmesi gerektiği,
4. İklim değişikliği nedeniyle oluşan sıcaklık artışı ve kuraklık etkisiyle tarım alanları küçülürken, tarımsal sulamada kullanılan yer altı su seviyelerinin sürekli düşüşü ve beraberinde getirdiği geri dönülemez sorunlar,
5. Giderek artan içme suyu, sulama ve enerji ihtiyacıyla birlikte depolama tesislerindeki artışlar ve verimliliği ile özellikle içme sularının arıtılması için kullanılan enerji miktarlarının şehrin tükettiği enerjinin büyük bir bölümünü oluşturması,
6. HES'lerin planlanması aşamasında hidrolik ve hidrolojik analiz ve tasarımların büyük ölçüde özel sektörün kontrolüne bırakılmasının hem ekonomik hem de can kayıplarına yol açması,
7. Sulama ve içme suyu projelerinde kullanılmayan hidroelektrik potansiyelin kullanımının; İşletme ya da proje aşamasında suyun potansiyel enerjisini sönmülendiren basınç kırıcı vana yerine türbin yerleştirerek çözümlenmesi.



Yukarıda özet halinde yazılan konuların genişletilerek sunulması ile ortaya çıkan sorunların çözüm önerileri de katılımcılar tarafından aşağıdaki gibi belirlendi.

1. Su kamusal varlık olarak kabul edilmeli, merkezi ve adil kullanım hakkı bilince çıkarılarak yönetilmelidir.
2. Yönetim ve işletme aşamasında destek sistemleri; arazi çalışmaları (gözlemler, hava tahmin, uydu verileri) ve bilgisayar uygulamaları (CBS, hidrolik model) ile birlikte yer almalıdır.
3. Yasa ve Yönetmelikler; su kullanım hakkı, çevre değerleri ve halkın paydaşlığı doğrultusunda düzenlenmeli, piyasa koşullarına bırakılmamalıdır.
4. Yağışlı dönemlerde tarımsal alanların daralmaması, su potansiyeli ile suyun potansiyel enerjisinin korunması için buharlaşmayı önleyici tedbirler "rüzgar perdeleri" ile alınmalıdır.
5. Klorla arıtmaya göre daha avantajlı olan ozonla arıtmanın önündeki en büyük engel olan enerji sarfiyatlarının nasıl azaltılacağı tartışılmalıdır.
6. HES'lerin planlama aşamasında iyi analiz edilmesi, inşaat aşamasında ve denetim mekanizmalarında ortaya çıkan eksiklikler kontrol altına alınarak giderilmelidir.





7. Türbinlerin seçiminde ve içme suyu ve sulama şebekelerine entegre edilmesinde ana amacın içme suyu ve sulama olduğu unutulmamalıdır.

Çalıştayın Eskişehir'de yapılması nedeniyle yerel su kaynaklarının değerlendirilmesi de ele alınmış, özellikle Sakarya Havzası tüm yönleriyle irdelenmiş, büyük depolama barajların yer aldığı Eskişehir ilinin hidroelektrik potansiyeli ve taşkın durumu, mevcut ve gelecekteki projeleri tartışılmıştır. Ayrıca, Eskişehir Atıksu Arıtma Tesislerinin 2. Etabının işletme sistemi anlatılarak biyogazdan elde edilen

elektrik enerjisi ile tesisin kendi tüketiminin önemli bir bölümünün karşılanması çalıştayın ilgi çekici sunumlarından biri olmuştur.

**Sonuç:** Geçtiğimiz yüzyılın ortalarında gizliden gizliye başlayan "Su" savaşları, bu yüzyıla birlikte "Su ve Enerji" savaşlarına dönüşmesi kaçınılmazdır. Canlı yaşamını tehdit edici bu yaklaşımlara karşı, Dünyada ve su fakiri olarak nitelenebilecek ülkemizde erişilebilir ve kullanılabilir su kaynaklarının küresel politikalara alet edilmeksizin sürdürülebilir ve adil bir şekilde dağılımı, gerekli bilimsel ve teknik çalışmaların desteklenmesi ve denetlenmesi için başta Odamız olmak üzere konunun tüm muhataplarına görev düşmektedir.

## Kentsel Altyapı Çalıştayı, 30 Eylül 2017 - Manisa



İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, Manisa Şube tarafından düzenlenen Kentsel Altyapı Çalıştayı, 30 Eylül 2017 Cumartesi günü yapıldı. Çalıştayın açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Manisa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kora tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi.

Çalışmaya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Necati Atıcı, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Balıkesir Şube Başkanı Gürkan Özcan, Uşak Şube Başkanı Ali Osman Doruk, Uşak Şube Sekreter Üye Tayfun Uyumaz, Uşak Şube Sayman Üye Ayhan Bütün, Onur Kurulu üyesi Prof. Dr. Ömer Zafer Alku ve genç-İMO üyeleri katıldı.



### Kentsel Altyapı Çalıştayı Programı (30 Eylül 2017 - Manisa)

Çağrılı Konuşmacı: Havza ve İçme Suyu Yönetim Planı, Salih Bilgin Akman

1. Oturum - Ülkemizde Sürdürülen Çevre Politikaları ve Kentsel Altyapı Yatırımlarına Etkisi Ana Plan (Master plan)

Oturum Başkanı: Cemal Gökçe

- Yıllık maksimum akımlarda dönemsel değişimler- Kentsel taşkın tedbirleri, Yalçın Özdemir

- Katı atık bertaraf ve düzenli depolama tesisi, Ertuğrul Yıldırım



2. Oturum - Manisa Özelinde Yapılan Çalışmalar - Oturum Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Cem Oğuz
  - İçme Suyu Şebekesinin Yenilenmesinin Su Kaçağı Oranına Etkisi Manisa Örneği, Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu
  - Yağmur Suyu Kanalizasyon Sistemleri Tasarım Hususlarının Manisa Özelinde Değerlendirilmesi, Yrd. Doç. Dr. Tülin Çetin
3. Oturum - Atıksuların Toplanması, Arıtılması, Geri Kazanımı veya Uzaklaştırılması ve Alıcı Ortak Seçimi - Oturum Başkanı: Hüseyin Kaya
  - Vahşi Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu ve Elektrik Enerjisi Üretimi, Şule Eryılmaz
  - Atıksuların Toplanması, Arıtılması, Geri Kazanımı veya Uzaklaştırılması ve Alıcı Ortak Seçimi, Cemal Akça

### **Kentsel Altyapı Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (30 Eylül 2017 - Manisa)**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının düzenlediği ve yürütücülüğünü İnşaat Mühendisleri Odası Manisa Şubesi'nin gerçekleştirdiği "Kentsel Altyapı Çalıştay' ı" 30 Eylül 2017 tarihinde Manisa'da gerçekleşti.

Havza ve İçme suyu yönetim planı, Ülkemizde sürdürülen çevre politikaları ve Kentsel altyapı yatırımlarına etkisi, Manisa özelinde yapılan içme suyu şebekesinin, yağmur suyu kanalizasyon sistemlerinin yenilenmesi ve atık suların toplanması, arıtılması, geri kazanımı ana konularında 3 oturum ve 1 çağrılı konuşma gerçekleştirildi.

Manisa Büyükşehir Belediyesinin ve Manisa Celal Bayar Üniversitesinin Sunumları ile katkı koyduğu çalıştay da Çağrılı konuşmacı İnş. Yük. Müh. Salih Bilgin AKMAN'ın hazırlamış olduğu "Havza ve İçme Suyu Yönetim Planı" konulu sunumunun ardından oturumlara geçildi.

1.oturumda, başkanlığını TMMOB İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal GÖKÇE' nin yaptığı "Ülkemizde Sürdürülen Çevre Politikaları ve Kentsel Altyapı Yatırımlarına Etkisi Ana Plan (Master Plan)" konusu işlendi. 1.Oturumun ilk konuşmacısı; Dokuz Eylül Üniversitesi Öğr. Gör. Dr. Yalçın ÖZDEMİR "Yıllık maksimum akımlarda dönemsel değişimler-Kentsel taşkın tedbirleri", 1.Oturumun 2.konuşmacısı; Manisa Büyükşehir Belediyesi'nden Çevre Yük. Müh. Ertuğrul YILDIRIM "Katı atık bertaraf ve düzenli depolama tesisi" konuların da sunum yaptılar.

Oturum Başkanlığını TMMOB İMO Yönetim Kurulu Sayman Üye Yrd. Doç. Dr. Cem OĞUZ' un yaptığı 2. Oturumda "Manisa Özelinde Yapılan Çalışmalar" konusu işlendi. 2.Oturumun ilk konuşmacısı; Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU "İçme Suyu Şebekesinin Yenilenmesinin Su Kaçağı Oranına Etkisi Manisa Örneği", 2.Oturumun ikinci konuşmacısı; Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Tülin ÇETİN "Yağmur Suyu Kanalizasyon Sistemleri Tasarım Hususlarının Manisa Özelinde Değerlendirilmesi" konularında sunumlar yaptılar.

Oturum başkanlığını TMMOB İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin KAYA' nın yaptığı 3. Oturumda, "Atık suların Toplanması, Arıtılması, Geri Kazanımı veya Uzaklaştırılması ve Alıcı ortam seçimi" konusu işlenerek, çalıştay sona erdi. 3.Oturumun ilk konuşmacısı; Manisa Büyükşehir Belediyesi'nden Çevre Yük. Müh. Şule ERYILMAZ "Vahşi Depolama Sahalarının Rehabilitasyonu ve Elektrik Enerjisi Üretimi", 3.Oturumun ikinci konuşmacısı; İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi İnş. Yük. Müh. Cemal AKÇA "Atık suların Toplanması, Arıtılması, Geri Kazanımı veya Uzaklaştırılması ve Alıcı Ortam Seçimi" konuların da sunum yaptılar.

Çağrılı konuşmacı sunumu ve oturumlar da yapılan sunumların ardından gerçekleştirilen soru-cevap ve tartışmalarının ışığında aşağıdaki sonuçlara varılmıştır.

1. Dünya nüfusunun giderek çoğalması, ileride su kaynaklarının talep edilen miktarda bulunamayacak olması nedeniyle mevcut su kaynakları ekonomik, çevresel ve sosyal faydalar içinde en verimli şekilde kullanılmalıdır.



2. Ülkemizde bulunan su havzalarının planlanmasının yapılıp, su varlığının sürdürülebilir yöntemlerle kamu yararına kullanılması sağlanmalıdır.
3. Tarım sektörünün gelişmesi için sulama sistemleri teknolojiye uygun seçilmeli ve tarım faaliyetleri daha az su tüketilecek şekilde yapılmalıdır.
4. Kentsel altyapı planlamaları genel havza yönetimi ile birlikte düşünülmelidir. Kent yaşamının ilk önceliği olan içme ve kullanma suyu ile arıtım ve dağıtım, devamında atık suyun, yağmur suyunun toplanması ve drenajı konularında su kaynaklarının verimli ve sürdürülebilir kullanılmasının temini için bütüncül planlar yapılmalıdır.
5. Su azlığı çeken bir konumda olan Ülkemizin çay, göl ve nehirlerinde tespit edilen aşırı kirlenmelere karşı gerekli önlemler bir an önce alınmalıdır.
6. Yüzey ve yeraltı su kaynaklarının yetersiz kaldığı yerleşim yerlerine başka yerleşimlerden kaynak aktarımı yapılmalı ve ihtiyaçların karşılanabilmesi için deniz suyunun artırılarak kullanılması sağlanmalıdır.
7. Yapılması planlanan katı atık bertaraf ve düzenli depolama tesislerinin yer seçimleri belirlenen yönetmelikler çerçevesinde doğal ve kültürel miraslarımız dikkate alınarak belirlenmelidir.
8. İçme suyu şebekelerindeki su kaçaklarının titiz bir çalışması ile belirlenmesi ve gerekirse içme suyu şebekelerinin yenilenerek kaçak miktarının azaltılması sağlanmalıdır.
9. Katı atıkların neden olduğu yeraltı ve yerüstü kirliliği, patlama ve yangın tehlikeleri, toz, kötü koku ve gürültü kirliliğinin önüne geçmek için sistemli ve planlı bir şekilde bu alanlar rehabilite edilmelidir.
10. Atık suların alıcı ortamlar için uygun hale getirilmesinden sonra Kentsel alanlardan uzaklaştırılması ve alıcı ortamların planlanmasının havza bazında yapılması gerekmektedir.
11. Atık suların kirletici özelliklerinden dolayı atık su arıtma tesisleri alıcı ortama yakın inşaa edilerek atık sular deşarj edilmelidir.

## İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı, 14 Ekim 2017 - İstanbul

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 45. Çalışma Döneminde düzenlenmesi öngörülen, İstanbul Şubemiz tarafından düzenlenen İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı, 14 Ekim 2017 tarihinde Şube Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Çalıştay İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin açılış konuşmalarıyla başladı.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul, Sekreter Üyesi Berrin Çiftçi, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Sayman üyesi Mustafa Tiryaki, Y.K. üyesi Osman Burak Türkoğlu, İzmir Şube Y.K. Üyesi Onur Açık, İstanbul Şube YK Üyesi İsmail Uzunoğlu, Şube Sekreteri Rezan Bulut, Şube Sekreter Yard. Hasan Ünal, Şube Sekreter Yard. Funda Kılınç Suvakçı, İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulundan Secer Keskin ve Zehra Çağnan katıldı.



### İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı Programı (14 Ekim 2017 - İstanbul)

1. Oturum - Oturum Başkanı: Murat Serdar Kırçıl
  - Türkiye'de Mühendislik Eğitimi ve Sayılarla Mevcut Durum, İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Durum Tespiti, Secer Orkun Keskin
  - Öğrencilerin Gözünden Eğitim, Genç-İMO Öğrencileri
2. Oturum - Oturum Başkanı: Cem Oğuz
  - İnşaat Mühendisliği Eğitiminde Ne Öğretilmeli? Nasıl Öğretilmeli?, Secer Orkun Keskin, Zehra Çağnan Ertuğrul
  - İnşaat Mühendisliği Eğitiminin Geleceği, Prof. Dr. Yalçın Yüksel
3. Oturum - Oturum Başkanı: Mete Akalın
  - Mühendislik Eğitiminde Etiğin Önemi, Prof. Dr. Betül Çotusöken

### İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (14 Ekim 2017 - İstanbul)

Bilgi çağı, 20. Yüzyıl'ın son çeyreğinden bu yana ortaya çıkan teknolojik gelişim sayesinde insanlık tarihinde toplumsal, ekonomik ve bilimsel değişimin yönünün yeniden belirlendiği döneme verilen addır. Bilgi çağının ve bilgi toplumunun en belirgin özelliği yoğun bilgi üretimi ile beraber bilginin hızlı tüketilmesi, bir başka deyişle yenilenmesidir. Teknolojik ilerlemeyle beraber bilgiye erişim olanakları da artmıştır. Bilginin teknolojiye ve teknoloji yardımıyla üretime dönüşmesi sayesinde üretim biçimleri ve ilişkileri değişmiş, dolayısıyla toplumlar da kaçınılmaz olarak dönüşüme uğramışlardır.

Tüm bu değişikliklerin insan yaşamını kolaylaştırıp, refah seviyesini yükselten etkileri olmakla beraber yeni sorunlar da yaratmaktadır. Dolayısıyla mesleklerin icra edilme biçimi günün değişen koşul ve ihtiyaçlarına göre değişmektedir. Mesleklerin değişen ihtiyaçlara cevap verebilecek şekilde icra edilmesi zorunluluğu da eğitim sisteminin buna uygun olarak düzenlenmesi ihtiyacını ortaya çıkarmaktadır. Tüm bu nedenlerle İnşaat Mühendisliği Eğitimi de sürekli olarak tartışılmalı ve yenilenmelidir.

14 Ekim 2017 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirilen İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı'nda İnşaat Mühendisliği Eğitimi'nin sorunları tüm paydaşlarla birlikte ele alınmış ve aşağıdaki tespitler yapılmıştır:

#### **Genel Durum;**

- 2017-2018 Öğretim Yılı'nda üniversitemizde -2. öğretim dahil olmak üzere- 137 İnşaat Mühendisliği Programı bulunmaktadır. Bu programlardan 3 8'i vakıf üniversitelerince verilmektedir. Toplam kontenjan 13000'e yaklaşmıştır.
- Teknoloji fakülteleri bünyesinde açılan inşaat mühendisliği bölümlerinden mezun olanların ilave edilmesiyle bu sayı daha da artmaktadır.
- Bu programlardan her yıl en az 10000 öğrenci mezun olacaktır. Türkiye'de bugün toplam inşaat mühendisi sayısı 123.825'dir.
- Bu eğilim yakın bir gelecekte inşaat mühendisi sayısının 2 katına çıkması sonucunu yaratacaktır ki bunun sürdürülemez olduğu açıktır.

#### **Üniversitelerin sorunları;**

- Orta öğretim sisteminin meslek adamı yetiştirmede yetersiz kalmasının bir sonucu olarak yüksek öğretime talebin giderek artması nedeniyle 1997-2016 yılları arasında öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı 29'dan 38'e; öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı ise 48'den 55'e yükselmiştir. (Eğitim Bir Sen tarafından hazırlanan rapor, 2017)
- Mezun olduklarında mesleğe atılacak bu meslek insanlarının nicelik olarak artması nite- liğin de paralel biçimde artacağı anlamına gelmemektedir. Nitekim öğretim üyesindeki artış öğrenci sayısındaki artışın çok gerisinde kalmış; bazı üniversiteler yeterli nitelikte öğretim üyesi ve öğretim görevlisi bulamaz duruma gelmişlerdir.
- Öğrenci sayısındaki artışın bir sonucu olarak ortaya çıkan lisans ders yükü artışı, öğre- tim üyelerinin lisansüstü eğitim ve araştırma etkinliklerine ayırdıkları zamanda azalmaya neden olmaktadır. Nitekim üniversitelerin %25'inde öğretim üyeleri bir yarıyıldan 4 veya daha fazla ders vermektedir.
- Özellikle görece yeni üniversitelerde görülen laboratuvar ve diğer altyapı eksikliği veri- len eğitimin amacına ulaşmasını engellemektedir.
- Günümüzde eğitim sadece derslikte yapılmamaktadır. Öğrencilerden ders dışında da bazı bireysel çalışmalar yapmaları beklenmektedir. Bu beklentilere uygun çalışma mekân ve olanakları da tüm üniversitelerde ihtiyacı karşılamak için yeterli değildir.
- Eğitim olanaklarında üniversiteden üniversiteye görülen bu farklar üniversitelerden mezun olan inşaat mühendislerinin aynı niteliğe sahip olmaması sonucunu yaratmıştır.
- Araştırmaya ayrılan kaynakların artırılması gerekir.

#### **Öğrencilerin sorunları;**

- Öğrenciler çoğunlukla aldıkları eğitimi iyi olarak nitelendirmemekte; eğitim sistem ve içeriğinin inşaat mühendisliği bilgisini yeterli düzeyde verdiğini düşünmemektedirler. Öğretim üyesine ulaşmakta ve iletişim kurmakta zorlanmaktadır.
- Öğrenciler staj yeri bulmakta zorlanmakta; stajların niteliksiz olduğunu ve amacına ulaş- madığını ifade etmektedirler.
- Aldıkları eğitimin okul sonrasında kendilerini geliştirme becerisini kazandırmadığını düşünmektedirler (öğrenmeyi öğrenme).
- Aldıkları eğitimin sanat, felsefe, spor gibi ilgi alanlarını dışladığını; kendilerini bu anlamda geliştirmeye izin vermediğini düşünmektedirler.
- Kulüp etkinliklerine üniversitelerce yeterli destek verilmediğini ifade etmektedirler.



## Sonuç ve öneriler

- Orta öğretimde meslek eğitiminin dışlanması üniversite eğitimine talebi arttırmakta bu da üniversitelerde kontenjan baskısını arttırmaktadır. Orta öğretim seviyesinde meslek eğitiminin niteliği yükseltilmelidir.
- Yükseköğretimde elde edilen sonuç ve başarı orta öğretim seviyesinde verilen eğitimin kalitesiyle doğrudan ilişkilidir. Orta öğretim niteliğinin giderek düşmesi (Pisa değerlendirme sonuçları) öğrencilerin yükseköğrenime yeterli donanımla (okuma alışkanlığı, araştırma alışkanlığı vb) katılmasını engellemektedir; orta öğretimin niteliğini arttırmak üzere alınacak tedbirler orta ve uzun vadede yükseköğrenim kalitesinin artmasına ve mesleki hizmetlerin daha yüksek standartlarda verilmesine katkıda bulunacaktır.
- Her yıl artan kontenjanlar öğretim üyelerinin araştırma etkinliklerine ayırdığı zamanın azalmasına ve bilimsel bilgi üretme kapasitesinin düşmesine neden olmaktadır. Bilgi çağında toplumların varlığını sürdürmesi, toplumsal refahın yükseltilmesi ancak bilimsel bilgi üretiminin artmasıyla mümkündür.
- Yakın bir gelecekte üniversitelerden mezun olacak inşaat mühendisi sayısı her yıl en az 10000 olacaktır. Arz talep dengesinin bu derece bozulmuş olması işsizlik oranının (%25) zaten yüksek olduğu inşaat sektöründe işsizlik, güvencesizlik ve düşük ücret gibi sorunların daha da büyümesine neden olacaktır.
- Yüksek standartta bir inşaat mühendisliği eğitiminin tüm üniversitelerde verilebilmesi için altyapı eksiklerini gidermeye yönelik kaynaklar arttırılmalıdır. Öğrencilerin bilgiye, dolayısıyla basılı ve elektronik kaynaklara erişimi kolaylaştırılmalıdır. Ders dışı saatlerde öğrencilerin mesleki bilgilerini arttırmalarını kolaylaştıracak mekân vb altyapı eksikleri giderilmelidir.
- Öğrencilerin ders dışı saatlerde sosyal ve kişisel gelişimlerine katkıda bulunacak sanatsal ve sportif etkinliklerin gerçekleştirilebilmesine yönelik altyapı eksikleri giderilmelidir. Kampüste geçirilen zaman daha nitelikli hale getirilmelidir. İMO İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirilen atölye çalışması (Tünel) bu anlamda iyi bir örnektir. Benzer çalışmalar hem üniversitelerde hem de İMO'da devam ettirilmelidir.
- Öğretim programlarında felsefe, sanat, etik/meslek etiği gibi konulara yer verilerek öğrencilerin eleştirel düşünme alışkanlıkları geliştirilmelidir.
- Teknolojik olanakların arttırılması ve bunlara eğitim-öğretimde yer verilmesi gerekir. Yerinde eğitim ile uzaktan eğitimin bir arada kullanıldığı yöntemler giderek yaygınlaşmaktadır. Bu yöntemler kullanılarak üniversitelerdeki altyapı yetersizliğinden kaynaklanan bazı sorunlar azaltılabilir/giderilebilir (deney videoları, iş hukuku, iş güvenliği vb derslerin bu yöntemlerle verilmesi).
- Müfredatlar üzerinde çalışma yapılmalıdır; bu konu tartışılmaya muhtaçtır.
- Araştırmaya ayrılan kaynakların arttırılması gerekir.





- 2008 yılında İMO İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu tarafından hazırlanan raporun sonuçlarında bir bölüm aşağıda verilmiştir.

*“Az sayıdaki üniversiteler dışında üniversite eğitimi uygun altyapı, fiziki mekân ve donanımdan yoksun yapılmaktadır. Üniversite eğitimindeki niteliksizlik, inşaat mühendisliği gibi can ve mal güvenliğiyle ilgili meslekleri olumsuz etkilemektedir. Mezun gençlerin yetkinlik ve yeterlilikten uzak donanımlarda bulunmaları, insan yaşamını tehlikeye atan, vahim sonuçlar doğurma olasılığı taşımakla birlikte, yeni mezunların asgari ücretten düşük ücretlerle çalıştırılması gibi sonuçlara da yol açmaktadır.”*

Görülen o ki 2008 yılından bu yana sorunların çözümünde yol alınamamıştır. İnşaat Mühendisliği Eğitimi ile ilgili çalışmalar yapan farklı kurum ve kuruluşlar arasında iletişim ve işbirliğinin sağlanması gerekmektedir. Bu şekilde yaratılacak olan sinerji sorunların çözümünde kolaylaştırıcı bir rol oynayabilir.

- Mesleki Belgelendirme (Referans Belgesi, Profesyonel Mühendislik vb), eğitim- öğretim olanakları birbirinden farklı üniversitelerden mezun olan çok sayıda mühendisin meslek yaşamına katılıyor olmasının bir sonucu olarak kaçınılmaz bir ihtiyaç haline gelmektedir. Bu doğrultuda yapılan çalışmaların öğrencilere aktarılması, bunu mesleki yaşamlarının bir parçası olarak kabul etmelerini kolaylaştıracaktır.

# **Uluslararası Meslek Örgütleri ile İlişkiler**



## TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası “Madrid Deklarasyonu”nu İmzaladı

Birleşmiş Milletlerin sürdürülebilir kalkınma ve iklim eylemleri amaç ve ilkelerini benimsemiş inşaat mühendislerinin Madrid Deklarasyonu Odamız tarafından imzalandı.

Deklarasyon metni:

**CICCP, CICPC-CEPC, ECCE, WCCE**  
**Birleşmiş Milletlerin**  
**Sürdürülebilir Kalkınma ve İklim Eylemleri Amaç ve İlkelerini**  
**Benimsemiş İnşaat Mühendislerinin**  
**Madrid Deklarasyonu**

Deklarasyon’da imzası bulunan,

- İbero-Amerikan İnşaat Mühendisliği (CICCP)
- Portekizce ve İspanyolca Konuşan Ülkeler İnşaat Mühendisliği Birlikleri (CICPC-CEPC)
- Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE)
- Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE)’nin

Çeşitli etkinliklerinde değerlendirerek benimsedikleri aşağıdaki görüşleri ilan ederler:

### Toplumumuzun Karşı Karşıya Olduğu Sorunlar

Sosyal ve ekonomik kalkınma, dünya doğal kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine dayalıdır. Diğer etmenlerin yanısıra çölleşme, kuraklık, arazi bozulması, su kıtlığı, biyo-çeşitlilik kaybı sonucu olan doğal kaynak azalması ve bunun çevresel bozulmayı artırıcı etkileri, insanoğlunun karşısındaki sorunları artırmaktadır.

Bunlara ek olarak, dünyamız iklim değişikliği ile durdurulamaz bir kentleşme ve nüfus artışının meydan okumasıyla karşı karşıyadır. İklim değişikliği günümüzün en büyük sorunlarından biridir ve olumsuz etkileri bütün ülkelerin sürdürülebilir kalkınma potansiyelini azaltmaktadır.

Böyle bir durum, hükümetler, profesyoneller ve toplumun ortak taahhüdü ile gerçekleştirilen, iyi hedeflenmiş, iyi zamanlanmış, politik değişimlerden bağımsız sürekli etkinlikler gerektirir.

### Vizyonumuz, Rolümüz

Biz, inşaat mühendisleri toplumumuzun karşılaştığı zorlukların üstesinden gelmek ve çevre ile uyumlu olarak tam bir sosyal ve insani gelişmeyi başarmak için kolektif bir rol üstleniyoruz ve bu doğrultuda şunları düşünüyoruz:

- İnşaat Mühendisleri, küresel topluluğun üyeleri olarak, mesleki uygulamalarını günümüzün ahlaki, insani ve toplumsal değerleri ile uygunluğa dayandırmalıdır.
- İnşaat mühendisliği, uzmanlık ve uygulamalarını, yaşadığımız toprakların sosyal ve teknik gereksinimlerini karşılama amacına yönelmelidir.
- Böylece inşaat mühendisliği, mesleki bir etkinlik çerçevesinde, etkin bir yönetim uygulayarak ve mevcut araç ve kaynakları verimli biçimde kullanarak, gerçekçi amaçlar tanımlayabilmelidir.

- Mühendisle toplum arasında bir bağ bulunmalı, bu bağ mühendisin topluma sadakatle hizmet etme sorumluluğunu üstlenmesini ve karşılığında toplumun bu tutumu onurlandırmasını gerektiren, karşılıklı bir taahhüt tanımlamalıdır.

İnşaat Mühendisleri olarak, sürdürülebilir kalkınma ve iklim değişikliği konusundaki küresel kaygıyı paylaşıyoruz. Bu doğrultuda, Birleşmiş Milletler'in Eylül 2015 Genel Kurulunda onaylanan 17 sürdürülebilir gelişme hedefi ile ona ilişkin 2030 Gündemi belgesinde yansıyan 169 hedefi başarmak amacıyla, teknik yetenek ve uzmanlığımızı sunuyoruz. İklim değişikliğinin ivedi tehditlerine karşı, var olan en üst bilim düzeyine dayanarak tepki vermek gerektiğinin bilincinde olarak, Aralık 2015'de Paris'te ulaşılan İlgili Taraflar Konferansı (COP-21 Conference of the Parties) anlaşmasının hayata geçirilmesi çabalarına katkıda bulunmaya hazırız.

Başta insanların temel gereksinimlerinin karşılanması, özellikle yaşam koşullarının iyileştirilmesi olmak üzere, başarılması gereken amaçlara ulaşılmasına yönelik süreçlerde, inşaat mühendisliği temel araçlardan biri olarak hizmet verebilir.

### Sorumluluğumuz

İnşaat Mühendislerinin topluma karşı sorumluluğu çok yüksektir. Sürdürülebilir bir dünya yaratmak ve genel yaşam kalitesini artırmak doğrultusunda toplumun inşaat mühendislerine verdiği görev, Amerikan İnşaat Mühendisleri Cemiyeti (ASCE) 2025 Vizyonu ile örtüşmektedir. Biz İnşaat mühendisleri, bu belge doğrultusunda, etik ilkelerine uyan, işinin ehli, işbirliğine açık uzmanlar olarak şu hizmetleri veririz:

- Adına yapılmış çevre denilen ekonomik ve toplumsal mekanizmanın planlanması, tasarımı, yapımı ve yönetimi;
- Doğal çevrenin korunması ve doğal kaynakların doğru ve etkin kullanılması;
- Kamuda, özel ve akademik sektörlerde, yeni fikir ve teknolojiler geliştirilmesinde yenilikçi ve birleştirici yaklaşımların desteklenmesi;
- Doğal olaylar, kazalar ve diğer tehditlerden doğan belirsizliklerde risk yönetimi;
- Çevreyi ve altyapıyı şekillendiren kamu politikalarının oluşturulmasına yönelik tartışmalara ve kararlara önderlik edilmesi.

İnşaat Mühendislerinin, fiziksel altyapının planlanması, tasarımı, yapımı, işletilmesi ve onarımına ilişkin sorumlulukları vardır. Her türlü binaları, enerji santrallerini ve dağıtım hatlarını, sanayi tesislerini, ulaşım ağlarını, su kaynaklarını ve kentsel su şebekelerini içeren bu altyapı için doğal kaynakların kullanılması zorunludur. Bütün bu sistemlerin, genellikle 50-100 yıl aralığında planlanan hizmet süreleri boyunca işlevsel, sürdürülebilir ve güvenli kalmaları beklenir. Bu altyapı, kuraklık, sel, ısı dalgası, fırtına, yangın, kar ve buz yığılması gibi aşırı iklim zorlamalarına maruzdur. Mühendislik şartnameleri, altyapı sistem ve servislerinin hizmet süreleri boyunca, kullanılabilirlik, dayanıklılık ve güvenlik açılarından kabul edilebilir düzeyde düşük risk taşımasına yöneliktir.

İnşaat mühendisliği sahip olduğu bilgiyi, sürekli toplumsal refah sağlama yolunda, çevre ile uyumlu biçimde kullanmak durumundadır. Toplumun altyapı gereksinimine yönelik sürdürülebilir çözümler tasarlanması, doğal süreçlerin doğru anlaşılmasını gerektirir. Böylece, çevresel etkilerin önceden belirlenmesi ve gerektiğinde, zarar azaltıcı ve koruyucu önlemler önerilmesi sağlanabilir. Doğrudan ve dolaylı maliyetler yanısıra, çevresel maliyetin de ekonomik analizlerde göz önüne alınması gereklidir. Çevresel maliyet genellikle kamu tarafından karşılanır, diğer ilgililere yansıtılmaz.

Biz inşaat mühendisleri, geleneksel ölçütler (ekonomik, yapısal, geoteknik, hidrolik, topografik vb.) yanısıra, iklim değişikliği ve çevre sorunlarına ilişkin sürdürülebilirlik ölçütlerini de göz önüne almalı ve bu konuları mesleki bilgi birikimimize eklemeliyiz.

Üzerinde yaşadığımız topraklar, ortaya koydukları risk faktörleri (sel, yangın, yıldırım, volkan patlaması, fırtına, deprem, tsunami) nedeniyle, doğal durumlarında, insanlara ancak sınırlı



olanaklar sağlayabilir. İnsan gereksinimlerine yönelik olarak, topraklar üzerinde yapılması gereken geliştirme çalışmalarının büyük bir bölümü inşaat mühendislerinin katkısını gerektirir.

Birleşmiş Milletlerin 17. Stratejik Kalkınma Hedefi arasında birçoğu, inşaat mühendisliği uygulamalarıyla yakından ilgilidir:

- Hedef 6 - "Su ve sanitasyon temini ve sürdürülebilir yönetiminin sağlanması"
- Hedef 7 - "Uygun fiyatlı, güvenilir, sürdürülebilir ve çağdaş enerji sağlanması."
- Hedef 9 - "Esnek altyapı oluşturulması; kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmenin teşvik edilmesi; yenilikçiliğin geliştirilmesi"
- Hedef 11 - "Kentlerin ve insan yerleşim yerlerinin kapsayıcı, güvenli, esnek ve sürdürülebilir kılınması"
- Hedef 13 - "İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acil tedbirlerin alınması"
- Hedef 14 - "Sürdürülebilir gelişme sağlamak amacıyla, okyanus, deniz ve deniz kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir şekilde kullanılması"
- Hedef 15 - "Karasal ekosistemlerin korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının teşvik edilmesi; ormanların sürdürülebilir biçimde yönetilmesi; çölleşmeyle mücadele edilmesi; arazi bozulmasının önlenmesi ve geri dönüşüm sağlanması; biyoçeşitlilik kaybının durdurulması"

Yeterince iyi nitelikte su sağlanması, yukarıdakiler dışında kalan hedeflerle, örneğin, Hedef 3 - "Her yaştaki insanlara sağlıklı yaşamlar sağlanması" ile yakından ilgilidir.

Öte yandan, iklim değişikliğinin ivedi tehditleri karşısında bilime dayalı etkili eylemler gerektiğinin bilincinde olarak, Aralık 2015'de İlgili Taraflar Konferansı (COP-21 Conference of the Parties) sonunda ulaşılan Paris Anlaşması ile kendimizi bağlı sayıyoruz.

COP-21 Anlaşması, dünya ortalama sıcaklığının, sanayi gelişimi dönemi öncesine göre 2 dereceden daha fazla artmamasının sağlanmasını ve bu sınırın 1.5 dereceye indirilmesi için çaba gösterilmesini önermekte, bunun iklim değişikliğinin etkilerini ve risklerini önemli oranda azaltacağını, iklim değişikliğine uyumu kolaylaştıracığını ve sera gazı salınımını azaltmaya yardımcı olacağını öngörmektedir.

Paris Anlaşması'nın hayata geçirilmesi, anlaşmanın çeşitli konularına yönelik çalışma programları ve etkinlik planları geliştirmek gibi önemli görevler üstlenecek bir Bilimsel ve Teknolojik Danışma Kurulunun yapacağı çalışmaları gerektirir. Böyle bir kurula yapılacak mühendislik katkıları, mutlaka WFEO (Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu) ve onun üyesi olan kuruluşlar aracılığı ile sağlanmalıdır.

### **İnşaat Mühendisliği Meslek Örgütlerinin Rolü**

İnşaat mühendisliği mesleğinin insanoğlunun yaşam kalitesinin iyileştirilmesine önemli katkı yaptığı küreselleşmiş bir dünyada, aynı amaçları paylaşanlar arasında, hem toplumun hem mühendislerin yararına olan sağlam ortaklıklar kurmak gereklidir.

Bu nedenle, inşaat mühendisliği meslek örgütlerinin varlığına ve yeri doldurulamayan rolüne duyulan gereksinimi savunuyor ve bu örgütlerden şunları bekliyoruz:

- a. En az 5 yıl süreli yeterince geniş tabanlı eğitiminin ve meslek yaşamı boyunca sürecek meslek içi eğitiminin desteklemesi;
- b. İnşaat mühendisliği uygulamalarının toplum yararına düzenlenmesi;
- c. Üyelerine sürekli mesleki eğitim verilmesi;
- d. Etik kurallarının uygulanmasının sağlanması; bu çerçevede, kamu yararlarının gözetilmesi; yetkisiz uygulamaların engellenmesi; doğal kaynakların verimli kullanımı; çevrenin korunması; doğal afetler ve iklim değişikliği karşısındaki zayıflıkların azaltılması (etkilerin azaltılması ve uyum sağlanması yoluyla);

- e. Yolsuzlukların önlenmesine katkıda bulunulması (sıfır tolerans);
- f. İnşaat mühendisliği ile uğraşan farklı meslek gruplarının bir araya getirilmesi.

Toplumda bulunarak, tüm paydaşlarla etkileşim içinde olarak, onların gereksinimlerini anlayarak, onlara yardımcı olarak üstümüze düşen görevi yerine getirmek istiyoruz.

Globalleşen dünya inşaat mühendisleri içinde yer alabilmek ve inşaat mühendisleri arasında dayanışma, bilgi ve deneyim transferi ve mesleki tanınırlık sağlayabilmek için uluslararası platformlar gerektiğinin farkındayız. Yerel değişiklikler gösterse de, dünyada inşaat mühendislerine duyulan gereksinimin artmakta olduğunu biliyoruz.

### **Taahhütümüz**

Dünyadaki 8.000.000 inşaat mühendisinin büyük bir bölümünü temsil eden imza sahibi bizler, inşaat mühendisliğini bir kamu hizmeti mesleği olarak görüyor ve aşağıda belirtilen eylemleri gerçekleştirmeyi taahhüt ediyoruz:

1. İnşaat mühendislerinin, bağımsız yargıyı ve meslek onurunu tehlikeye atacak her etki-den kurtularak, topluma karşı etik taahhüdünün sağlanması;
2. Etik kuralların uygulanmasının sağlanması; bu çerçevede, kamu yararlarının gözetilmesi; yetkisiz uygulamaların engellenmesi; doğal kaynakların verimli kullanımı; çevrenin korunması; doğal afetler ve iklim değişikliği karşısındaki zayıflıkların azaltılması (etkile-rin azaltılması ve uyum sağlanması yoluyla);
3. Sürdürülebilir kalkınma ve iklim etkinliklerine katılımı ve taahhüdü artırmak üzere, inşaat mühendisliği camiası ile toplum arasındaki bağların güçlendirilmesi;
4. İklim değişikliği konusundaki COP-21 Paris Anlaşması'nın ve Birleşmiş Milletler Stratejik Kalkınma Hedefleri ve ilgili 169 hedefin desteklenmesi; bu doğrultuda, yenilikçi teknolo-jiler ile mühendislik yöntemlerinin hayata geçirilmesi; sağlık mühendislik ölçütlerine ve güvenilir iklim değişikliği tahminlerine dayalı olarak üretilen çözümlerle, iklim deği-şikliğinin hızı ve boyutlarının küçültülmesi, toplum ve yaşam kalitesi üzerindeki etkileri-nin azaltılması;
5. Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu tarafından benimsenen şartnamelerin (2013 sürdürülebilir kalkınma ve çevre koruma şartnamesi "Küresel Düşün, Yerel Uygula" ve 2015 "İyi Uygulama Şartnamesi: Mühendisler için İklim Değişikliğine Uyum İlkeleri) takip edilmesi ve her bir yerel çevreye uyarlanması;
6. Doğa bilimleri, ekonomik analiz, risk yönetimi, iklim değişikliği etki değerlendirmesi gibi konular içerilerek ve bu alanlarda meslek içi eğitimi yapılarak, eğitim alanının genişletil-mesi, böylece inşaat mühendisliği bilgi birikiminin zenginleştirilmesi;
7. Mühendisin doğal afetleri önlemedeki ve sürdürülebilir toprak yönetimindeki öncü rolününün ve bu alanlardaki ihtiyaçların topluma anlatılması;
8. Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği konusundaki, doğal kaynakların kullanımı ve korun-ması ile ilgili, çevre koruma, risk yönetimi ve deneysel veri değerlendirilme yöntemleri geliştirilme amaçlı Ar-Ge ve yenilikçilik projelerinin desteklenmesi;
9. Bu deklarasyonda açıklanan ilkeler ve taahhütler ile bunların çeşitli inşaat mühendis-liği etkinliklerindeki uygulamalarına ilişkin kongreler, çalıştaylar, kurslar, konferanslar ve toplantılar düzenlenmesi;
10. Uygulamalarımızla aşağıda belirtilen amaçlara ulaşılmasına katkı yapılması:
  - a. Çeşitli sektörlerde yerel ve bölgesel eylemlerle sera gazının azaltılması;
  - b. Çeşitli altyapı türlerinin iklim esnekliği ve dayanımının, iklim değişikliği etkisine ve aşırı hava koşullarına dayanabilecek biçimde iyileştirilmesi;
  - c. Birleşmiş Milletler stratejik kalkınma hedefleriyle ilgili sürdürülebilir kalkınma ama-çlarının başarılmasına yönelik mühendislik güçlüklerinin aşılması.

11. Uluslararası standartlar ve şartnameler geliştirilmesi, günlük uygulamalar olarak iklimsel risk belirleme çalışmaları yapılması, toplumsal, ekonomik ve çevresel etkilerin belirlenmesi gibi alanlarda gelişmiş sistemler kullanarak, özlenen sonuçlara ulaşabilmek için bilim ve teknoloji ortaklarımızla işbirliği yapılması;
12. Aşağıdakileri gerçekleştirebilmek için ulusal hükümetlerle işbirliği yapılması:
  - a. Yüksek öğretim yetkilileri ile işbirliği içinde, inşaat mühendislerinin toplum karşısında sürdürülebilir kalkınma ve iklim değişikliği konusundaki sorumluluklarını pekiştiren eğitim programları geliştirilmesi;
  - b. Siyasal değişimlerden bağımsız çok yıllık planlama çalışmalarıyla, verimli altyapı yatırım planları geliştirilmesi ve uygulanması;
  - c. Teknik ve siyasal alanlarda karar verme sürecine mühendislerin katılımının sağlanması.

**Madrid, Mart 2016**

## **Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi 74. Yönetim Kurulu Toplantısı ve 11. Genel Kurul Toplantısı**

**San Jose, Costa Rica, 8 Eylül 2016**

### **Genel**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Odamız Üyesi Tuğrul Tankut'u Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin 9 Eylül 2016 günleri Costa Rica'nın San Jose kentinde yapılan 11. Genel Kurul toplantısına ve 8 Eylül 2016 günü aynı yerde yapılan 74. Yönetim Kurulu toplantısında yetkili Türk Delegesi olarak katılmak üzere görevlendirdi.

### **74. Yönetim Kurulu Toplantısı**

Toplantı başlıca tartışma konuları ve ulaşılan sonuçlar aşağıda kısaca özetlenmektedir.

- Prof. Tuğrul Tankut, Dr. Emilio Colon ve Müh. Tomas Sancho'dan oluşan, "Jose Medem İnşaat Mühendisliğinde Mükemmeliyet Ödülü" Değerlendirme Jürisi'nin raporu tartışılmış ve jürinin önerisi doğrultusunda, bu yıl başvurmuş olan tek aday olan Müh. Alvaro Poveda'nın ödül kriterlerini sağlamadığı gerekçesiyle, bu yıl ödül verilmemesine karar verilmiştir.
- UNESCO-WCCE İşbirliği Anlaşması görüşmelerindeki gelişmeler anlatılmış, UNESCO tarafından gönderilmiş olan taslak değerlendirilmiş ve kabul edilmesinin Genel Kurul'a önerilmesi uygun görülmüştür.
- Tarihi yapıların deprem güvenliğine ilişkin UNESCO-WCCE-ICOMOS Italy üçlü ön protokol çalışmalarında karşılaşılan zorluklar ve bu ön protokolün genel nitelikli anlaşmanın imzasından sonraya bırakılıp bırakılmaması konusu tartışılmıştır. UNESCO'dan gelen taslak gözden geçirilmiş, Genel Kurulda da görüşüldükten sonra, bir karşı teklif gönderilebileceği düşünülmüştür.

### **11. Genel Kurul Toplantısı**

- UNESCO-WCCE İşbirliği Anlaşması görüşmelerindeki gelişmeler anlatılmış, UNESCO tarafından gönderilmiş olan taslak değerlendirilmiş ve Genel Kurulca kabul edilmiştir. Bu anlaşmanın yakın bir gelecekte, Paris'te yapılacak bir törenle imzalanması uygun görülmüştür.

- Tarihi yapıların güçlendirilmesine ilişkin UNESCO-WCCE-ICOMOS Italy üçlü ön protokol çalışmalarında karşılaşılan zorluklar anlatılmıştır. Bu ön protokolün genel nitelikli anlaşmanın imzasından sonraya bırakılmasına gerek bulunmadığına karar verilmiştir. UNESCO'dan gelen taslak gözden geçirilmiş, konuyla ilgili kişilerin (Tuğrul Tankut, Emilio Colon ve Tomas Sancho) hazırlayacakları bir karşı teklifin ilgili taraflara gönderilmesi uygun görülmüştür.
- WCCE'nin finansal durumu değerlendirilmiş, Aidat ödemeyenlere uygulanabilecek yaptırımlar tartışılmıştır.
- Gelecek yıl üye aidatlarının bu yılki gibi belirlenmesi önerisi kabul edilmiştir.
- Daha önce kabul edilerek bir yönetmeliğe bağlanmış olan "Danışma Kurulu"nun Yönetim Kurulunca önerildiği gibi, önceki başkanlar Emilio Colon ve Tomas Sancho ile Tuğrul Tankut'tan oluşmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
- 2017 Genel Kurul toplantısının Tuğrul Tankut tarafından Türkiye'de yapılması önerilmiş, İMO Yönetim Kurulunun onaylaması durumunda bu önerinin gerçekleştirilebileceğini belirtmiştir.

## **Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 64. Genel Kurul Toplantısı**

**Atina, Yunanistan, 21-22 Ekim 2016**

### **Genel**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Odamız Üyesi Tuğrul Tankut'u Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin 21-22 Ekim 2016 günleri Yunanistan'ın Atina kentinde yapılan 64. Genel Kurul toplantısına yetkili Türk Delegesi olarak katılmak üzere görevlendirdi.

### **64. Genel Kurul Toplantısı**

Toplantı başlıca tartışma konuları ve ulaşılan sonuçlar aşağıda kısaca özetlenmektedir.

- Kuruluşundan beri ECCE'de Yunanistan delegesi olarak görev yapmış ve geçen yıl vefat etmiş olan Önceki Başkanlardan Vassilis Econopoulos, bir saygı oturumunda anılmıştır.
- Önceki başkanlardan Finlandiya eski delegesi Yrjö Matikainen tarafından hazırlanan "30 Years of ECCE History 1985-2016 (30 Yıllık ECCE Tarihi)" adlı kitap tanıtılmış ve dağıtılmıştır.
- Bir önceki toplantı raporunda ayrıntılı olarak anlatılıp tartışılmış olan yeni strateji doğrultusunda Jose Francisco Saez tarafından hazırlanmış olan "Common Training Principles for Civil Engineers" başlıklı position paper (ECCE görüşü raporu) taslağı tartışılıp değerlendirilmiş ve rapor yazarının önerilerini de içeren çeşitli değişikliklerden sonra kabul edilmiştir.
- Bir önceki toplantıda alınmış olan karar uyarınca yapılmış olan, ülke aidatlarının, yeni OECD verileri kullanılarak, yeniden belirlenmesi çalışmasının sonuçları sunulup 2017'den başlanarak uygulanmasına karar verilmiştir.
- Hazırlanmış olan 2017 bütçe önerisi seçenekleri tartışılıp değerlendirilmiştir.
- Yönetim Kurulu üyelikleri için başvurmuş olan altı aday arasından beş tanesi kapalı oyla seçilmiştir. Massimo Mariani'nin Başkan, Vlodzimierz Szymczak'ın Önceki Başkan, Maria Karanasiou'nun Genel Sekreter olarak buldukları yeni Yönetim Kurulu, bunların yanı sıra yeni seçilen Aris Chatzidakis, Dimitar Natchev, Andres Pıırsalu, Jose Fransisco Saez ve Iuri Svanidze'den oluşmuştur. Yönetim Kurulu üyeleri arasından bir "Seçilmiş Başkan"

(gelecek dönem başkanı) seçilmesi için ikinci tur seçim yapılması gerekmemiş; tek aday olan Aris Chatzidakis için bir onay oylaması yeterli olmuştur.

- Önceki dönemin Seçilmiş Başkanı Massimo Mariani, Başkanlık görevini, yeni dönemin Önceki Başkanı olacak olan Vlodzimierz Szymczak'dan devralmıştır. Eski ve yeni Başkanlar birer konuşma ile Genel Kurula teşekkür etmişlerdir.

## Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 65. Genel Kurul Toplantısı

**Antalya, 1-3 Haziran 2017**

### Genel

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen, Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin 65. Genel Kurul toplantısı 1-3 Haziran 2017 tarihlerinde Antalya'da yapılmıştır. Toplantıya, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üye Cem Oğuz, Türkiye Delegatesi Tuğrul Tankut katılmıştır.



### 65. Genel Kurul Toplantısı

Toplantı başlıca tartışma konuları ve ulaşılan sonuçlar aşağıda kısaca özetlenmektedir.

- Azerbaycan'ın yaptığı başvuru değerlendirilerek, şimdilik asosye üye (oy hakkı bulunmayan) statüsü ile Azerbaycan ECCE üyeliğine kabul edilmiştir.
- Gürcistan'da uluslararası deprem araştırmaları enstitüsü kurulmasına ilişkin öneri Gürcistan delegeleri tarafından sunulmuş, gerçekleştirilebilirse yararlı olabileceği düşünülen öneriye sözlü destek verilmesi (endorse edilmesi) uygun görülmüştür.
- Daha önce önerileri kabul edilmiş olan, biri "inşaat mühendisliği eğitimi", diğeri "su sorunu" ile ilgili iki position paper (ECCE görüşü raporu) çalışmasına ilişkin gelişmeler gözden geçirilmiş ve her iki çalışmanın yapılan öneriler de göz önünde bulundurularak sürdürülmesi uygun görülmüştür.
- Hazırlanmış olan 2016 mali raporu değerlendirilmiş ve onaylanmıştır. 2017 yılı aidatlarını henüz ödemiş olan ülkeler uyarılmıştır.
- Bir önceki toplantıda Başkanlık görevini resmen devralmış olan Massimo Mariani, bu göreve hiç başlamadan, İtalya'da son dönemde gerçekleşmiş olan depremlerle ilgili afet yönetimi çalışmalarında kendisine ağır sorumluluk yükleyen bir görev verildiğini belirterek, kısa bir süre için ECCE Başkanlığı görevine bir başka Yönetim Kurulu üyesinin vekalet etmesini istemiş ve bu görevi Önceki Başkan olan Vlodzimierz Szymczak'ın üstlenmesine karar verilmiştir.
- Daha önce yapılmış olan "2018 Avrupa İnşaat Mühendisleri Yılı" önerisi yeniden tartışılmış, bir logo hazırlanması, her üye ülkede yapılacak etkinliklerden en az bir tanesinin bu logo altında gerçekleştirilmesine, bu etkinliklerde ECCE'yi tanıtan ve ECCE çalışmalarını anlatan birer sunum yer almasına karar verilmiştir.



## Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 66. Genel Kurul Toplantısı ve Üçüncü Avrupa Mühendisler Günü



Viyana, Avusturya, 4 ve 6 Ekim 2017

### Genel

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Odamız Üyesi Tuğrul Tankut, Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin 4-6 Ekim 2017 tarihlerinde Avusturya'nın Viyana kentinde yapılan 66. Genel Kurul toplantısına ve 5 Ekim 2017 günü yine Viyana'da, ECEC (European Council of

Engineering Chambers - Mühendislik Odaları Avrupa Konseyi), FEANI (European Federation of National Engineering Associations - Ulusal Mühendislik Dernekleri Avrupa Federasyonu) ve ECCE işbirliği ile gerçekleştirilen Üçüncü Avrupa Mühendisler Günü'ne katılmışlardır.

### Üçüncü Avrupa Mühendisler Günü

TMMOB temsilcisi olarak, Prof. Dr. Müfit Gülgeç'in de katıldığı etkinlikte, Avrupa Birliği ile ilişkili, çoğunluğu yarı resmi nitelikli kuruluşların mühendislik alanındaki yaklaşım, politika ve mevzuat çalışmaları ağırlıklı olarak yansıtılmıştır. Toplantıyı düzenleyen üç kuruluşun görüş ve önerileri, açılış konuşmalarında ve Yuvarlak Masa Toplantısı'nda, dile getirilmiştir.

Toplantı programının yapısı ve konuşmacıların seçiminin, toplantının özellikle Avrupa Birliği üyesi ülkeler açısından çok isabetli olduğu, yapılan sunumların ufuk açıcı ve yararlı olduğu izlenimi alınmıştır.

### ECCE 66. Genel Kurul Toplantısı

- Daha önce önerisi kabul edilmiş olan, Georgios Dimitriou koordinatörlüğünde gerçekleştirilen "Su kıtlığı yaşayan ülkelerde su yönetimi" konulu position paper (ECCE görüşü raporu) çalışmasının sonuç raporu sunulmuş ve tartışılıp değerlendirilerek kabul edilmiştir.
- Ayrıca, yine önerisi daha önce kabul edilmiş olan ve Jose Fransisco Saez koordinatörlüğünde gerçekleştirilen "Avrupa'da inşaat mühendisliği eğitimi ve mühendis dolaşımı" konulu position paper (ECCE görüşü raporu) çalışmasının sonuç raporu tartışılıp değerlendirilmiştir. Raporun yapılan eleştiri ve öneriler ışığında elden geçirilmesi uygun görülmüştür.
- Başkanlık görevinin Genel Kurul tarafından Wlodzimierz Szymczak'ın vekaleti ile sürdürülmesinin devam edilmesine karar verilmiştir.
- Daha önce yapılmasına karar verilmiş olan "2018 Avrupa İnşaat Mühendisleri Yılı" önerisi ile ilgili çalışmalar ve gelişmeler gözden geçirilmiş, her üye ülkede yapılacak etkinliklerden en az bir tanesinin hazırlatılan logo ile gerçekleştirilmesi, bu etkinliklerde ECCE'yi tanıtan ve ECCE çalışmalarını anlatan bir sunum yer alması kararı anımsatılmıştır. 2018 Avrupa İnşaat Mühendisleri Yılı çerçevesinde Türkiye'de yapılacak etkinliğin, Nisan veya Mayıs içinde belirlenip ECCE yetkililerine bildirileceği duyurulmuştur.

## **Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) 82. Yönetim Kurulu Toplantısı 12. Genel Kurul Toplantısı ve Deneyimli Danışma Kurulu Toplantısı**

**Antalya, 20-21 Ekim 2017**

### **Genel**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi'nin 12. Genel Kurul toplantısı 19-20-21 Ekim 2017 tarihlerinde Antalya'da yapılmıştır. Toplantıya, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu II. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cihat Mazmanoğlu ve Cemal Akça ile Türkiye Delegatesi Tuğrul Tankut katılmıştır.

### **WCCE Danışma Kurulu Toplantısı**

Danışma Kurulu, iki önceki başkan Emilio Colon ve Tomas Sancho ile Tuğrul Tankut'tan oluşmaktadır. Kurul adına Tuğrul Tankut tarafından, WCCE sürekli kurullarının çalışmalarına dair bir rapor hazırlanarak Genel Kurul'da sunulmuştur.

### **WCCE 82. Yönetim Kurulu Toplantısı**

- WCCE'nin kurumsal üyesi bulunduğu, WFEO (World Federation of Engineering Organizations - Mühendislik Örgütleri Dünya Federasyonu)'nun yakında yapılacak seçimlerinde başkan adaylarından ikisi, kendilerini tanıtmak ve WFEO ile ilgili çalışma plan ve programlarını anlatmak amacıyla, Antalya toplantısına katılmak istediklerini bildirmişler ve Yönetim Kurulunun bir önceki toplantısında görüşülerek kabul edilmiş olan bu istekleri doğrultusunda, yapacakları sunumlar Yönetim Kurulu gündemine alınmıştır. Yönetim Kurulu toplantısı sabah oturumu bu amaçla değerlendirilmiş, WFEO adaylarının sunumları izlenmiştir.
- Prof. Tuğrul Tankut, Dr. Emilio Colon ve Müh. Tomas Sancho'dan oluşan, "Jose Medem İnşaat Mühendisliğinde Mükemmeliyet Ödülü" Değerlendirme Jürisi, aday bulunmaması nedeniyle, bu yıl ödül çalışması yapılamadığı bildirilmiştir.
- UNESCO-WCCE İşbirliği Anlaşması ile ilgili gelişmeler ve Mart ayı içinde Paris'te gerçekleştirilmiş olan imza töreni anlatılmıştır. Bu anlaşma çerçevesinde, UNESCO tarafından yürütülmekte olan kadın mühendislerle ilgili projeye WCCE çalışmalarıyla katkıda bulunacağı duyurulmuş, bu çalışmanın koordinatörü olan Cristina Machado proje konusunda bilgi sunmuştur.

### **WCCE 12. Genel Kurul Toplantısı**

- Yönetim Kurulunda tartışılmış olan konular Genel Kurulun bilgisine sunulmuştur. Bu çerçevede, UNESCO-WCCE İşbirliği Anlaşması ile ilgili gelişmeler ve Mart ayı içinde Paris'te gerçekleştirilmiş olan imza töreni ile "Jose Medem İnşaat Mühendisliğinde Mükemmeliyet Ödülü" konuları hakkında bilgi verilmiştir.
- UNESCO-WCCE İşbirliği Anlaşması çerçevesinde yürütülen kadın mühendislerle ilgili proje, çalışmanın koordinatörü Cristina Machado tarafından tanıtılmış.
- Daha önemlisi, toplantıya katılan UNESCO uzmanı, başta Afrika ülkeleri olmak üzere, gelişmemiş ülkelerde mühendislik gereksinimi konusunda, birkaç yıldan beri yürütülmekte olan bir proje sonuçlarını özetlemiştir.
- WCCE'nin mali durumu değerlendirilmiş ve aidat ödemeyenlere uygulanabilecek yaptırımlar bu toplantıda da tartışılmış, kesin bir sonuca ulaşılamamıştır.
- Ödeme güclüğü çeken bazı delegelere toplantılara katılabilmeleri için destek verilebilmesi amacıyla oluşturulmuş olan yardımlaşma fonunun nasıl kullanılacağı tartışılmış, bazı ilkelerin altı çizilmiştir.
- Gelecek yıl üye aidatlarının bu yılki gibi belirlenmesi önerisi kabul edilmiştir.

## Kıbrıs Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Başkanı Ahmet Ulaş Aramızdan Ayrılışının İkinci Yılında Anıldı

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odasının, 24 Aralık 2016 tarihinde düzenlediği Ahmet Ulaş anmasına katıldı.



## İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı'ya Nezaket Ziyaretinde Bulundu

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen program kapsamında Kıbrıs'ta bulunan Gökçe, Ziyaret 26 Aralık 2016 tarihinde KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı'ya nezaket ziyaretinde bulundu.



## İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe KKTC 2. Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat'ı Ziyaret Etti

Ziyaret, 26 Aralık 2016 Pazartesi günü gerçekleşti. Ziyarete Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Seran Aysal, Kıbrıs Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği Başkanı Ahmet Hüdaoğlu ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin eşi İlksen Gökçe katıldı.

Ziyarette, Talat ile Kıbrıs'ta ve Türkiye'de çok konuşulan Kıbrıs sorununun çözümü ve Türkiye'de yaşananlarla ilgili sohbet edildi.

## Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Odamızı Ziyaret Etti



İnşaat Mühendisleri Odasında, 10 Temmuz 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarete Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Seran Aysal ve Oda Sayman Üyesi Ahmet Sönmezler, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı katıldı.

Ziyarette Seran Aysal, Cemal Gökçe'ye Kıbrıs'ın kültürel işlemelerini gösteren bir tablo sundu. Önümüzdeki

süreçte her iki Odanın işbirliği yapmalarının ve ortak çalışmalarda bulunmalarının altı önemle çözüldü. Ayrıca, yapılacak olan etkinliklere ilişkin konu başlıkları ve etkinlik tarihi üzerinde çalışmalar yapıldı.

## Tarihi Yapıları ve Ulaşımı Geleceğe Güvenle Ulaştırılabilirliği Konferansı Kıbrıs İMO ile Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası ve KTMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının birlikte düzenlediği "Geleceğe Güvenle Ulaştırılabilirliği" Konferansı, 22-23 Eylül 2017 tarihlerinde, Kıbrıs'ta gerçekleştirildi.

Konferansa; TMMOB İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, KTMMOB İMO Başkanı Seran Aysal, KTMMOB Genel Başkanı Ahmet Hüdaoğlu, Kıbrıs Türk Belediyeler Birliği Başkanı Ahmet Benli, Toplumcu Demokrasi Partisi Genel Başkanı Cemal Özyiğit, Cumhuriyetçi Türk Partisi Genel Başkanı Tufan Erhürman, KKTC 2. Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat, KKTC Cumhuriyet Meclisi Başkanı ve Cumhurbaşkanı Vekili Sibel Siber, İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu, Necati Atıcı, Adana Şube Başkanı Halil Çağdaş Kaya, Muğla Şube Başkanı Alifer Ataserver katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından, Konferansa Cemal Gökçe'nin oturum başkanlığını yaptığı "Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi, Korunması ve Geleceğe Taşınması" konu başlığındaki birinci oturum ile devam edildi.

Konferansın birinci günü olan 22 Eylül 2017 Cuma günü, "Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi, Korunması ve Geleceğe Taşınması" konu başlığında 2 oturumda düzenlendi. İkinci günü olan 23 Eylül 2017 Cumartesi günü ise "Trafik ve Ulaştırma" başlığında 3 oturum düzenlendi.



## Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Ulaşım ve Trafik Raporu Toplantısı Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti İnşaat Mühendisleri Odası 22-23 Eylül 2017 tarihinde Tarihi Yapıları ve Ulaşımı Geleceğe Güvenle Ulaştırılabilirliği Konferansı'nı düzenlemiş, bu konferans içinde trafik ve ulaştırma sorunları tartışmışlardır.

Konferansta ortaya çıkan sorunların sistemli bir hale getirilerek bir rapor hazırlanması ihtiyacı doğmuştu.

Ulaşım ve Trafik konusunda sözü olan her iki Odanın Çalışma Komisyonları 8 ve 16 Kasım 2017 tarihlerinde bir araya gelerek, sorunu masaya yatırıp tartıştı.



Toplantıya; TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe, KTMMOB Genel Başkanı Ahmet Hüdaoğlu, KTMMOB İMO Başkanı Seran Aysal, KTMMOB İMO Yönetim Kurulu Üyesi Gürkan Yağcıoğlu, KTMMOB İMO Ulaştırma Komitesi Koordinatörü Arkin Şansalan, KTMMOB İMO Ulaştırma Komitesi Üyesi Ramadan İyikal, KKTC Polis Genel Müdürlüğü Trafik Müdürlüğü Müfettişi Cevdet Demirel, Prof. Dr. Güngör Evren, Prof. Dr. Ergun Gedizlioğlu, Prof. Dr. İsmail Şahin, Dr. İsmail Hakkı Acar katıldı.



## **KKTC Ulaştırması Genel Değerlendirme Raporu Tamamlandı**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odasının ortak çalışması olan KKTC Ulaştırması Genel Değerlendirme Raporu, 11 Aralık 2017 tarihinde, Kıbrıs'ta yapılan toplantıda tamamlandı.

Toplantıya; TMMOB İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, KTMMOB İMO Başkanı Seran Aysal, KTMMOB İMO Yönetim Kurulu Üyesi Gürkan Yağcıoğlu, KTMMOB İMO Ulaştırma Komitesi Koordinatörü Arkın Şansalan ve Raportör Aslıhan Yaşamsa katıldı.

## **İMO ve Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu Cumhurbaşkanı Akıncı'ya, Meclis Başkanı Sibel Siber'e, TDP, CTP, DP'ye Polis Genel Müdürüne Teslim Etti**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, 16 Aralık 2017 tarihinde KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı'yı ziyaret etti. Ziyarete KKTC Ulaştırması Genel Değerlendirme Raporu sunuldu ve rapor hakkında görüş alış verişinde bulunuldu.

Kıbrıs'ta gerçekleştirilen ziyarete; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Üyesi Cihat Mazmanoğlu, KTMMOB İMO Başkanı Seran Aysal, Oda Genel Sekreteri Bora Kutruza ve KKKTC Cumhurbaşkanlığı Özel Kalem Müdürü Cenk Gürçağ katıldı. Heyet daha sonra Raporu; KKTC Meclis Başkanı Sibel Siber'e Toplumcu Demokrasi Partisi Genel Başkanı Cemal Özyiğit, Cumhuriyetçi Türk Partisi Genel Başkanı Tufan Erhürman ve Demokrat Parti Genel Başkanı Serdar Denktaş'a; KKTC 2. Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat ile Polis Genel Müdürü Süleyman Manavoğlu ve KTMMOB Genel Başkanı Selcan Akyel'e sundu.





## İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ve Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odasını Ziyaret Etti

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ve Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odasını ziyaret etti. Bulgaristan Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odasında, 10 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarete Bulgaristan Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası Başkanı Ivan Karaleev, ECCE Başkan Vekili ve Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Dimitar Natchev, Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Maria Stefanova, Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası uzmanları Margarita Stanoeva ve Svetlana Bojashka katıldı.

Toplantıda, Odalar arası ilişkilerin güçlendirilmesi ve inşaat mühendisliği eğitimleri üzerine görüşüldü. Ayrıca, 2009'da İstanbul'da ve 2011'de Antalya'da Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ile birlikte yapılan sempozyumlar hakkında görüşülerek Odalar arası işbirliğinin artırılarak sürdürülmesi ve yeni sempozyumların düzenlenmesi için fikir alışverişinde bulunuldu.





# Hukuki Rapor



45. Dönem Yönetim Kurulumuz, önceki dönemlerden gelen ve 45. Dönem (2016-2018) de açılmış olan, toplam 146 davanın 41'ni sonuçlandırmıştır. Devam eden 105 davanın, 34'ü temyiz yolu ile Danıştay'da, 2'si temyiz yolu ile Yargıtay Hukuk Dairesinde, 2'si temyiz yolu ile Yargıtay Ceza Dairesinde, 1'i İstinaf nedeni ile Ankara Bölge Adliye Mahkemesinde, 5'i birinci derede mahkemesi olarak Danıştay'da, 28'i İdare Mahkemesinde, 23'ü Asliye Ceza Mahkemesinde ve 10'u şikayet nedeni ile Ankara Cumhuriyet Başsavcılığındadır.

## İMO Tarafından Açılan Davalar

### Önceki Dönemlerden Gelen Davalar

- 1- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2010/1378 E. 2011/1067 K.  
 Davacı : İMO, ŞPO  
 Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
 Dava Konusu : Bursa Büyükşehir Belediye Meclisinin 17.05.2011 tarih ve 490 Sayılı kararı ile onaylanan Bursa Ovası Toplulaştırma Projesinin iptali istemi.  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar ı davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda yerel mahkeme kararı Danıştay 6. Dairesince onanmıştır. Onama kararına karşı davalı idare tarafından karar düzeltme yoluna başvurmuştur. Yargılama devam etmektedir.
- 2- Mahkemesi : Danıştay 6. Dairesi  
 Dosya No : 2011/9110 E. 2015/1136 K.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
 Dava Konusu : Bursa İli, Kestel İlçesi, Çataltepe Mevkii, Çataltepe tapulama alanında kalan 366 hektarlık alanda Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği üyeleri Küçük Sanayi Sitesine yönelik 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliğinin onanmasına ilişkin 26.08.2011 tarih ve 160131001 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı işleminin iptali istemi.  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.



- 3- Mahkemesi : Bursa 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2012/42 E. 2014/12 K.  
Davacı : İMO, ŞPO, MO  
Davalı : Nilüfer Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Nilüfer Belediyesinin H21C04D2A pafta, 1028 ada, 2 parsel ile ilişkin tüm imar planı değişikliklerinin iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 4- Mahkemesi : Amasya Ağır Ceza Mahkemesi  
Dosya No : 2012/160 E. 2015/263 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : C.S  
Dava Konusu : Görevi kötüye kullanma  
Sonuç : Davada sanık hakkında 1 yıl hapis cezasına hükmedilmiş olup karar davalı tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 5- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2012/274 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 13.10.2011 tarih ve 826 sayılı kararıyla onaylanan, Gökdere Bulv. İle Davutkadı Mah. Dökümhane arası Nostaljik tramvay hattına ilişkin imar planı değişikliğinin iptali talebi  
Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Danıştay yerel mahkeme kararını bozmuştur. Bozma sonrası yargılama devam etmektedir.
- 6- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2012/930 E. 2015/824 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa T1 1. Aşama Tramvay hattı inşaatı yapım işine ilişkin sözleşme ve sözleşmenin dayanağı Meclis kararının ulaşıma vereceği zararlardan ötürü iptali talebi  
Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda yerel mahkeme kararı Danıştay tarafından onanarak kesinleşmiştir.
- 7- Mahkemesi : Bursa 3. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/303 E. 2014/1427 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 20.09.2012 tarih ve 915 sayılı kararıyla onaylanan, 01.10.2012- 01.11.2012 tarihleri arasında askıya çıkarılan, Osmangazi İlçesi, Yunuseli Mahallesi, 6592 ada 2-3 parsellere ilişkin 1/5000 ölçekli Osmangazi Nazım İmar Planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda karar Danıştay tarafından onanarak kesinleşmiştir.

- 8- Mahkemesi : Bursa 3. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/304 E. 2014/1356 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 20.09.2012 tarih ve 914 sayılı kararıyla onaylanan, 01.10.2012- 01.11.2012 tarihleri arasında askıya çıkarılan, Osmangazi İlçesi, Yunuseli Mahallesi, 6592 ada 2-3 parsellere ilişkin 1/25000 ölçekli Osmangazi Nazım İmar Planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Dava ehliyetten reddedilmiş olup karar tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Danıştay yerel mahkeme kararını bozmuştur. Bozma sonrası yargılama devam etmektedir.
- 9- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/737 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Hurdacılar Sitesi Depolama alanı imar planı iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup, karar davalı idare tarafından temyiz dilmıştır. Yargılama devam etmektedir.
- 10- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/900 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Yalova Termal Turizm merkezi plan iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz dilmıştır. Yargılama devam etmektedir.
- 11- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/1009 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Yalova 25 .000 ve 5000 Çevre düzeni planı iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz dilmıştır. Yargılama devam etmektedir.
- 12- Mahkemesi : Bursa 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/1045 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Yıldırım Ankara Yolu Kuzeyi Mah. Plan iptali istemi.  
Sonuç : Dava kısmen kabul kısmen reddedilmiş olup karar temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.

- 13- Mahkemesi : Bursa 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/1041 E. 2014/1003 K.  
Davacı : İMO/ŞPO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa Büyükşehir Belediyesi Meclisi'nin 18.04.2013 tarih ve 477 sayılı kararı ile onaylanan 1) 1/1000 ölçekli Değirmenlikizik Planlama Bölgesi Uygulama İmara Planı 2) Ertuğrulgazi Revizyon Uygulama imar planı 3) 1/1000 ölçekli Değirmenlikizik 1000 Konutlar gecekondü önleme uygulama imar planı kapsamında Tayyareci M. Ali Cad. Tramvay hattı Uygulama İmar Planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı İdare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz soncunda Danıştay yerel mahkeme kararını bozmuştur. Bozma sonrası yargılama devam etmektedir.
- 14- Mahkemesi : Bursa 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/294 E. 2015/68 K.  
Davacı : İMO/ŞPO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Bursa İli Orhangazi İlçesi Yunuseli Mah. Taşınmazlara ilişkin 1/1000 ölçekli Bağlarbaşı uygulama imar planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı İdare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz soncunda Danıştay yerel mahkeme kararını onamıştır. Onama kararına karşı davalı idare tarafından karar düzeltme yoluna başvurulmuş olup yargılama devam etmektedir.
- 15- Mahkemesi : İstanbul 5. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/522 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Pendik Aydos Toplu Konut Bağlantı Yolları İnşaat ihalesinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 16- Mahkemesi : İstanbul 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/990 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Pendik Kurtköy  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 17- Mahkemesi : İstanbul 5. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/228 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Beykoz İlçesi Poyrazköy Geçişi Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucuna karar Danıştay tarafından onanarak kesinleşmiştir.

- 18- Mahkemesi : İstanbul 3. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/262 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Eyüp İlçesi Oda yeri Geçiş Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda karar Danıştay tarafından onanarak kesinleşmiştir.
- 19- Mahkemesi : İstanbul 8. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/237 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Sarıyer İlçesi Uskumruköy-Demirciköy Geçiş Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiş. Karar kesinleşmiştir.
- 20- Mahkemesi : İstanbul 10. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/254 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Tuzla İlçesi Akfırat-Tepeören Geçiş Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 21- Mahkemesi : İstanbul 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/215 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Büyükçekmece İlçesi Karaağaç Geçiş Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 22- Mahkemesi : İstanbul 5. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/229 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Çatalca İlçesi Subaşı Bağlantısı Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.

- 23- Mahkemesi : İstanbul 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/217 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Arnavutköy İlçesi Nakkaş Geçişi Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 24- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/1817 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Arnavutköy İlçesi Hadımköy Geçişi Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 25- Mahkemesi : İstanbul 10. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/253 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Başakşehir İlçesi İstoç Bağlantısı Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup söz konusu karar tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz sonucu Danıştay tarafında onanan karar karşı karar düzeltme yoluna başvurulmuş olup talebimiz reddedilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 26- Mahkemesi : İstanbul 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/218 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Başakşehir İlçesi İspartakule Bağlantısı Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 27- Mahkemesi : İstanbul 8. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/238 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Sancaktepe İlçesi Paşaköy-Mimarsinan Geçişi Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup karar kesinleşmiştir.



- 28- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/1818 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Sultangazi İlçesi Habipler- Hasdal Geçişi Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup karar kesinleşmiştir.
- 29- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/84 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Yenikapı Dolgu Alanının belirlenmesine dair işlemin iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal etmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 30- Mahkemesi : İstanbul 9. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/769 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Silivri Merkez Nazım İmar Planının iptali istemi.  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 31- Mahkemesi : Danıştay 6. Dairesi  
Dosya No : 2013/821 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Başbakanlık Özelleştirme İdaresi Başkanlığı  
Dava Konusu : Galataport olarak bilinen Salı Pazarı Kruvaziyer Liman Alanına ilişkin olarak idare tarafından hazırlanan Koruma Amaçlı Nazım İmar Planı ile Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planının iptali istemi.  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda karar Danıştay tarafından onanarak kesinleşmiştir.
- 32- Mahkemesi : İstanbul 2.İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/ 2099 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Yassıada İmar Planının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir

- 33- Mahkemesi : İstanbul 6.İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2013/ 2415 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Fikirtepe Çevresi Nazım ve Uygulama İmar Planının iptali istemi.  
Sonuç : Davada Yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiş olup bu karar karşı itirazımızda reddedilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 34- Mahkemesi : Bursa 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/10 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Yıldırım Ankara Yolu Kuzeyi Mahalleleri Plan İptali talebi  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup karara tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir
- 35 - Mahkemesi : Ankara 16. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/414 E. 2014/291 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : ODTÜ Yolu İhalesinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemi.  
Sonuç : Dava ehliyet yönünden reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Danıştay 13. Dairesi temyiz talebimizi kabul ederek E.2014/4393 K: 2015/662 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararını bozmuştur. Yerel mahkeme bozma sonrası yaptığı yargılama sonucunda E. 2016/1576 K: 2016/1166 kararı ile ilk kararında direnme kararı vermiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş olup Yargılama devam etmektedir.
- 36- Mahkemesi : Danıştay 8. Dairesi  
Dosya No : 2014/27 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Başbakanlık  
Dava Konusu : Odaların mali ve idari denetimine dair Bakanlar Kurulu Kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması istemi.  
Sonuç : Davada yürütmeyi durdurma talebimiz reddedilmiştir. YD ret kararına karşı tarafımızdan DİDK ya itiraz edilmiş olup itirazımız da reddedilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 37- Mahkemesi : İskenderun 2. Ağır Ceza Mahkemesi  
Dosya No : 2014/1 E.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : B.S / K.D.C. vd  
Şikayet Konusu : Görevi kötüye kullanma, mevzuata aykırı uygulamalar.  
Sonuç : Davada mahkeme sanıklardan K. D.C. 7 yıl 9 ay hapis cezası ile cezalandırılmasına , diğer sanıkların beraatine karar vermiştir. Karar sanıklar ve tarafımızdan temyiz edilmiş olup yargılama devam etmektedir.

- 38- Mahkemesi : Kayseri 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/447 E. 2014/786 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Kocasinan Kaymakamlığı  
Dava Konusu : Kocasinan Kaymakamlığı'nın 06.03.2014 tarih ve 2014/2630 sayılı işlemin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 39- Mahkemesi : İstanbul 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/1565 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik Ve haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Beykoz İlçesi Riva-İshaklı Geçişi Nazım İmar Planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 40- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/2588 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : 3. Havalimanı 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ile 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planının iptali istemi.  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 41- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/2065 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Ulaştırma Denizcilik Ve haberleşme Bakanlığı  
Dava Konusu : Kuzey Marmara Otoyolu İstanbul İli Silivri İlçesi Fenerköy Geçişi Nazım İmar Planı değişikliğinin iptali istemi.  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile Karar Verilmesine Yer Olmadığına Karar Verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 42- Mahkemesi : Gaziantep 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/927 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Gaziantep Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 15.05.2014 tarih ve 161 sayılı kararı ile onaylanan; Gaziantep İli, Şehitkamil İlçesi, İbrahimli Mahallesi, 20J,21J ve 22J nazım imar paftalarındaki konut, ticaret ve yeşil alan imar plan değişikliği iptal istemi.  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.

- 43- Mahkemesi : Ankara 18. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1187 E. 2017/1438 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı  
Dava Konusu : Kara Harp Okulu diplomasına inşaat mühendisliği eşdeğeri tanıyan işlemin ve dayanağı Yük. Öğr. Yürütme Kurulu kararının iptali istemi.  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 44- Mahkemesi : Antalya 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/371 E. 2016/996 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Antalya Büyükşehir Belediye Meclisinin 12.11.2014 tarih ve 557-558 sayılı kararı ile onaylanan Antalya ili, Konyaaltı ilçesi Karaman Çayı-Çandır Çayı arasında yaklaşık 160 ha büyüklüğünde alanda hazırlanan 1/25.000-1/5.000 ölçekli Nazım imar planı değişikliğine ilişkin planların iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 45- Mahkemesi : Danıştay 6. Dairesi  
Dosya No : 2015/564 E. ( 2015/6640)  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca hazırlanan ve 20.08.2014 tarih ve 13549 sayılı Bakanlık oluru ile 644 sayılı KHK'nin 7. maddesi uyarınca onaylanan Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı'nın iptali istemi.  
Sonuç : Yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiş olup karara itiraz edilmiştir. Dosya bilirkişi incelemesindedir. Yargılama devam etmektedir.
- 46- Mahkemesi : Ankara 9. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/858 E 2015/810 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : ASKİ  
Dava Konusu : "Kesikköprü barajı ivedik içmesuyu arıtma tesisi arası 4 ana isale iletim hattı; (d1-d2)/(d6-d7) arası mevcut 67 kilometrelik ctp boruların df boru olarak yenilenmesi ve Çamlıdere 3 isale hattı yapım işleri" ihalesinin iptali istemi  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.

- 47- Mahkemesi : Ankara 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/2059 E.  
Davacı : İMO/ŞPO/ PMO/HKMO/ÇMO  
Davalı : Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Ankara Büyükşehir Belediye Meclisinin 13.03.2015 gün ve 573 sayılı kararı Çankaya İlçesi 42195 imar adası 1/15000 Nazım İmar Planı Değişikliğinin iptali istemi  
Sonuç : Dosyada keşif ve bilirkişi incelemesi istenmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 48- Mahkemesi : Danıştay 6. Daire  
Dosya No : 2015/6640 E.  
Davacı : İMO/ŞPO/MO/ZMO/  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : 16.02.2015 tarih ve 2699 sayılı işlemle onanan Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının iptali.  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 49- Mahkemesi : İstanbul 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/109 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : 1/5000 Ölçekli Ayazağa Askeri Alanı Nazım İmar Planı Tadilatının iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı idarece temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 50- Mahkemesi : İstanbul 7. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/960 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Çamlıca Tünel'e ilişkin işlemin iptali istemi.  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 51- Mahkemesi : İstanbul 9. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1015 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Kültür ve Turizm Bakanlığı  
Dava Konusu : Velibağ Korusuna ilişkin işlemin iptali istemi.  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 52- Mahkemesi : İstanbul 13. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1049 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : 3. Köprü Beykoz.  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.



- 53- Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1123 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Maltepe Büyükyalı Deresi Bağlantı Yolu İnşaatı İhalesinin iptali istemi.  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar kesinleşmiştir.
- 54- Mahkemesi : Edirne İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/570 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Edirne Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Hak artırımı kararının iptali istemi.  
Sonuç : Dava konusu işlem iptal edilmiş olup karar davalı idare tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 55- Mahkemesi : İstanbul 12. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1266 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Salı Pazarı ÇED olumlu raporu iptali istemi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 56- Mahkemesi : İstanbul 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1266 E. (2015/1267 E.)  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : 3. Havalimanı yapım işlemlerine ilişkin kararların iptali istemi  
Sonuç : Dava reddedilmiş olup karar kesinleşmiştir.
- 57 - Mahkemesi : İstanbul 6. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/2180 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
Dava Konusu : Çamlıca Tepesi Ulaşım Yolları Projesinin iptali istemi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 58 - Mahkemesi : İstanbul 11. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1290 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Haliçport  
Sonuç : Davanın konusuz kaldığı gerekçesi ile karar Verilmesine Yer Olmadığına karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş olup yargılama devam etmektedir.

- 59 - Mahkemesi : İstanbul 11. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2015/1048 E.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı  
 Dava Konusu : Rumeli Feneri  
 Sonuç : Açılan davada YD talebimiz reddedilmiş olup karara itiraz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.

## 45. Dönemde Açılan Davalar

- 1- Mahkemesi : Danıştay 8. Dairesi  
 Dosya No : 2016/15186 E.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
 Dava Konusu : Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 05.10.2016 tarihli ve 3846 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile 01.11.2016 tarih ve AU.27/2016-12 sayılı işleminin ve dayanağı 24.12.2014 tarihli ve 29215 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve İlgili Odaları Üzerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca İdari ve Mali Denetim Yapılmasına Dair Tebliğ" in iptali talebi  
 Sonuç : Davada yürütmenin durdurulması talebimiz kısmen kabul edilerek kısmen reddedilmiştir. Reddedilen kısım için tarafımızdan itiraz edilmiş olup DİDK itirazımızı reddetmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 2- Mahkemesi : İstanbul 13. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2016/49 E.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : Kadıköy Bld Bşk-İstanbul Büyükşehir Bld. Bşk  
 Dava Konusu : Kadıköy Soyak Gökyüzü Daruşafaka plan iptali talebi  
 Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 3- Mahkemesi : İstanbul 7. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2016/679 E.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : İstanbul Büyükşehir Bld. Bşk  
 Dava Konusu : İstanbul Metro ve Karayolu Boğaz geçişi projesi Nazım İmar Planı iptali talebi  
 Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 4- Mahkemesi : Gaziantep İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2016/138 E.  
 Davacı : İMO  
 Davalı : Gaziantep Büyükşehir Bld. Bşk  
 Dava Konusu : Gaziantep İli, Gaziantep İli, Şehitkâmil İlçesi, Osmangazi Mahallesi, N38-C4, 19J ve 20J parselde kayıtlı taşınmazın turizm tesisi alanı nazım imar plan değişikliğine ilişkin itirazlarının, Gaziantep Büyükşehir Belediye Meclisi tarafından reddedilmesi nedeniyle, söz konusu değişikliklerin iptali talebi  
 Sonuç : Yargılama devam etmektedir.

- 5- Mahkemesi : Gaziantep İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/134 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Gaziantep Büyükşehir Bld. Bşk  
Dava Konusu : Gaziantep İli, Şehitkâmil İlçesi, Emek Mahallesi, 21K pafta, 207 ada, 200 parselde kayıtlı taşınmazın turizm tesisi alanı nazım imar plan değişikliğine ilişkin itirazlarının, Gaziantep Büyükşehir Belediye Meclisi tarafından reddedilmesi nedeniyle, söz konusu değişikliklerin iptali talebi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 6- Mahkemesi : Gaziantep İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/137 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Gaziantep Büyükşehir Bld. Bşk  
Dava Konusu : Gaziantep İli, Şehitkâmil İlçesi, Seyrantepe Mahallesi, N38C-C3 ve 21M paftalarında kayıtlı taşınmazın turizm tesisi alanı nazım imar plan değişikliğine ilişkin itirazlarının, Gaziantep Büyükşehir Belediye Meclisi tarafından reddedilmesi nedeniyle, söz konusu değişikliğin iptali talebi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 7- Mahkemesi : Gaziantep İdare Mahkemesi  
Dosya No : .....  
Davacı : İMO  
Davalı : Gaziantep Büyükşehir Bld. Bşk  
Dava Konusu : Gaziantep İli, Şehitkâmil İlçesi, N38-C4 imar paftasında Büyükşehir Kadıdeğirmeni II. Etap Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı Nazım İmar Planının iptali talebi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.
- 8- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/109595  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : H.K  
Şikayet Konusu : Yapı ruhsatı bilgilerinde sahtecilik  
Sonuç : Soruşturma devam etmektedir
- 9- Mahkemesi : Ankara 24. Asliye Hukuk Mahkemesi  
Dosya No : 2017/234 E. 2017/365 K.  
Davacı : Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
Davalı : Kimya Mühendisleri Odası  
Müdahil : İMO/TMMOB ve bağlı Odalar  
Dava Konusu : Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 6235 sayılı Kanun Ek-4 maddesi uyarınca görevden alınması istemi  
Sonuç : Açılan davaya Kimya Mühendisleri Odası yanında davalı sıfatı ile müdahil olmak üzere talepte bulunulmuştur. Talebimiz kabul edilmiştir. Yargılama sonucunda açılan dava kabul edilmiş olup karara karşı davalı odalarla birlikte istinafa itiraz başvurusunda bulunulmuştur. Yargılama devam etmektedir.

**10-Mahkemesi : İstanbul 11. İdare Mahkemesi**

Dosya No : 2017/929 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Dava Konusu : Taşkızak ve Camialtı İmar Planının iptali talebi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.

**11-Mahkemesi : İstanbul 7. İdare Mahkemesi**

Dosya No : 2017/1116 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : İstanbul Büyükşehir Belediye Bld. BŞK.  
Dava Konusu : Büyükçekmece merkez uygulama imar planı iptali talebi  
Sonuç : Yargılama devam etmektedir.

**12-Mahkemesi : Ankara 22. İcra Müdürlüğü**

Dosya No : 2017/18050 E.  
Davacı : İMO  
Davalı : M.Ö  
Dava Konusu : Aidatın tahsili talebi  
Sonuç : Takip devam etmektedir.

**13-Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı**

Dosya No : 2017/97859 K.  
Davacı : İMO  
Davalı : ODTÜ ve Ankara Büyükşehir Bld. yetkilileri  
Dava Konusu : ODTÜ arazisi ile ilgili kamu görevlileri hakkında görevi kötüye kullanmadan suç duyurusu  
Sonuç : Savcılığın işleme konulmama kararı ile kesin olarak reddedilmiştir.

# Sahte İnşaat Mühendisliği Diplomalarına İlişkin Şikayetlerimiz

## Önceki Dönemlerden Gelen Suç Duyuruları

- 1- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/103934 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : A.B.  
Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Bursa 10. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

- 2- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/134024 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : E.T.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 22. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 3- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/134029 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Davalı : E. G  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 18. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir
- 4- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/134009 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : H.T.F.  
Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 17. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir
- 5- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/136570 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : İ.Y.  
Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 19. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 6- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/136575 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : M. K.  
Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 18. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir
- 7- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2010/137063 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : K. G.  
Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 12. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik s suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir



## 8- Mahkemesi :Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2010/134037 Hz.

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : S. G.

Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 19. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir

## 9- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2010/136581 Hz.

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : M. F. A.

Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 3. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

## 10- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2010/134036 Hz.

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : E. Ö.

Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 19. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

## 11- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2010/136920 Hz.

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : M. Y.

Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 3. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan açılan davada sanığın "beraatine" karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.

## 12- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2012/40815 Hz.

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : M.İ

Şikayet Konusu : Sahte denklik belgesi düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 16. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

## 13- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı

Dosya No : 2013/20944

Şikayetçi : İMO

Karşı Taraf : M. İ.

Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.

Sonuç : Şüpheli hakkında İstanbul 69. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan açılan davada sanığın "beraatine" karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.

- 14- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/20904 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : A.Ç  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : İstanbul 46. Asliye Ceza Mahkemesi E:2015/510 E. 2016/426 K. Sayılı kararı ile sanık hakkında resmi belgede sahtecilik suçundan "1 yıl 8 ay hapis cezası" verilerek hükmün açıklanması geri bırakılmıştır. Karar kesinleşmiştir.
- 15- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/20862 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S. Ö.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Ankara 24. Asliye Ceza Mah. E: 2014/689 sayılı dosyasında Resmi Belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup, yargılama devam etmektedir.
- 16- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/20838 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : F.G.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Soruşturma halen devam etmektedir.
- 17- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/33970 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : C. İ.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Diyarbakır 4. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 18- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/44871 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : A. Ç.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında İstanbul 21. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

- 19- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/44872 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : M.K.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Mersin 2. Asliye Ceza Mahkemesinde resmi belgede sahtecilik suçundan dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 20- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2013/162506 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S.Ö.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan İstanbul 9. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2014/104 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 21- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/374916 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S.K.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Van 4. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2015/821 2016/681 K sayılı kararı ile sanık hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan "1 yıl 8 ay hapis cezası" verilerek hükmün açıklanması geri bırakılmıştır. Karar kesinleşmiştir.
- 22- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/37334 Hz  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : M.F.Ç.  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında "Kovuşturmaya Yer Olmadığına" karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 23- Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/37485 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : M.C.U  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Diyarbakır 11. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2014/966 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.

- 24 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/8269 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : H.Ç  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Van 7. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2015/182 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 25 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/27069 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : G.E  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Diyarbakır 9. Asliye Ceza Mahkemesi 2016/156 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 26 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/28375 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : Ö.Ç  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede sahtecilik suçu nedeni ile açılan davada Diyarbakır 3. Asliye Ceza Mahkemesi E:2015/889 K: 2016/95 K ile sanığın " beraatine" karar verilmişti. Karar kesinleşmiştir.
- 27 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2014/28378 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : A.K  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Adana 23. Asliye Ceza Mahkemesi E:2016/86 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 28 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2015/78952 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : U.T.Ö  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Soruşturma devam etmektedir.
- 29 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2015/889 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : Ö.Ç  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan açılan davada Diyarbakır 3. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2016/95 sayılı kararı ile sanığın "beraatine " karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.

- 30 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
 Dosya No : 2015/7394 Hz.  
 Şikayetçi : İMO  
 Karşı Taraf : U.T.Ö  
 Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
 Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan İstanbul 37. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2017/305 sayılı dosyasında dava açılmış olup yargılama devam etmektedir.
- 31 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
 Dosya No : 2015/5792 Hz.  
 Şikayetçi : İMO  
 Karşı Taraf : S.Ç  
 Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
 Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede sahtecilik suçundan açılan davada Kırıkkale Asliye Ceza Mahkemesi E: 2015/504 2016/166 K sayılı kararı ile sanık hakkında "2 yıl hapis cezası" verilerek hükmün açıklanması geri bırakılmıştır.
- 32 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
 Dosya No : 2015/131352 Hz.  
 Şikayetçi : İMO  
 Karşı Taraf : O.G  
 Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
 Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan açılan davada Adana 8. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2016/390 K: 2016/975 sayılı kararı ile sanık hakkında "Adli para cezası" verilmiştir.

## 45. Dönem Suç Duyuruları

- 1 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
 Dosya No : 2016/8481 Hz.  
 Şikayetçi : İMO  
 Karşı Taraf : O.U  
 Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
 Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan açılan davada Bakırköy 12. Asliye Ceza Mahkemesi 2016/236 sayılı kararı ile sanığın "beraatine" karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 2 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
 Dosya No : 2016/8485 Hz.  
 Şikayetçi : İMO  
 Karşı Taraf : Ö.K  
 Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
 Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede sahtecilik suçundan dava açılan davada Ankara 39. Asliye Ceza Mahkemesi 2016/685 E. 2017/229 K sayılı kararı ile sanık hakkında "Hükmün Açıklanmasının Geri Bırakılmasına" karar verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.



- 3 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/8487 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S.Ç  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Diyarbakır10. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2017/524 sayılı dosyasından dava açılmış olup, yargılama devam etmektedir.
- 4 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/8489 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : F.O  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir.
- 5 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/30608 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : Ş.B  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi belgede Sahtecilik suçundan açılan davada Van 5. Asliye Ceza Mahkemesi E: 2017/97 K: 2017/250 sayılı kararı ile sanığın "1 yıl 8 ay hapis cezası" ile cezalandırılmasına karar verilerek, Hükümün Açıklanmasının Geri Bırakılmıştır.
- 6 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/60879 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : Y.İ  
Şikayet Konusu : Sahte diploma ve sahte denklik belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan Ankara 14. Asliye Ceza Mahkemesi 2016/776 sayılı dosyasında dava açılmış olup, yargılama devam etmektedir.
- 7 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/95233 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S.G  
Şikayet Konusu : Sahte geçici mezuniyet belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir
- 8 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2016/109597 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : G.A  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında Soruşturma devam etmektedir

- 9 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2017/108546 Hz. 2017/57851 K  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : T.E  
Şikayet Konusu : Sahte diploma belgesi düzenlemek.  
Sonuç : Şüpheli hakkında savcılık tarafından "kovuşturmaya yer olmadığına" karar " verilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 10 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2017/108541 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : Ş.D.K  
Şikayet Konusu : Sahte unvan kullanımı  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir
- 11 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2017/30263 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : İ.E  
Şikayet Konusu : Sahte Oda sicil no su , taahhütname  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir
- 12 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2018/6229 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : S.G  
Şikayet Konusu : Sahte Geçici mezuniyet belgesi düzenlemek  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir
- 13 - Mahkemesi : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı  
Dosya No : 2018/6224 Hz.  
Şikayetçi : İMO  
Karşı Taraf : M.İ  
Şikayet Konusu : Sahte diploma düzenlemek  
Sonuç : Şüpheli hakkında soruşturma devam etmektedir

# İMO Aleyhine Açılan Davalar

## Önceki Dönemlerden Gelen Davalar

- 1- Mahkemesi : Ankara 3. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2008/1585 E. 2009/1516 K.  
 Davacı : C.Ü  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : Yapı Denetim Kuruluşunda görev yapan davacının Kamulaştırma Bilirkişiliği talebinin reddine ilişkin işlemin iptali istemi.  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş, Danıştay 6. Dairesince karar lehimize bozularak İdare Mahkemesine gönderilmiştir. Bozma sonrası 2014/127 E. No su alan dosyada idare mahkemesi ilk kararında direnmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir.  
 Temyiz sonucunda Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu E: 2014/4409 K: 2016/208 sayılı kararı ile direnme kararına uyarak işlemi iptal etmiş olup tarafımızdan karar düzeltme yoluna başvurulmuştur. Yargılama devam etmektedir.
- 2- Mahkemesi : Danıştay 8. Daire  
 Dosya No : 2011/4119 E. 2016/4154 K.  
 Davacı : Ü. Ç.  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : SİM Yönetmeliği Uygulama Esaslarının 2 nci maddesi 6/a,c,d 11., 14., Geçici 1/son fıkra ve Ek-5 sayılı çizelgenin yürütmenin durdurulması ve iptali istemi.  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda DİDK itirazımızı reddederek kararı onamıştır. Karar kesinleşmiştir.
- 3- Mahkemesi : Danıştay 8. Daire  
 Dosya No : 2011/9025 E. 2017/195 K.  
 Davacı : D.Ö  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : 2010-2011 yıllarına ilişkin Bütçe Uygulama Esaslarının "Üyelik ve Üye Kayıt Ödentileri başlıklı 2. bölümünün (ı) bendinde yer alan "Oda"dan 1 Temmuz tarihinden sonra herhangi bir belge alınması veya kimlik yenilenmesi durumunda üyeden cari yıl ödentisinin tamamının tahsil edilir" ibaresinin hükmünün iptali istemi.  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 4- Mahkemesi : Trabzon İş Mahkemesi  
 Dosya No : 2013/216 E. 2016/31 K.  
 Davacı : B. P.  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : Görevine son verilen davacının fazla çalışma, yıllık izin ücreti ve ulusal bayram-genel tatil ücreti alacağı istemi.  
 Sonuç : Dava kısmen ret , kısmen kabul ile sonuçlanmış olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.

- 5- Mahkemesi : Ankara 14. İş Mahkemesi  
 Dosya No : 2013/618 E. 2015/2080 K.  
 Bozma Sonrası : ( 2016/557 E. 2017/279K.)  
 Davacı : A. H. Ö.  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : Görevine son verilen davacının işe iade istemi .  
 Sonuç : Dava konusu işlemin iptaline karar verilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Yargıtay 22. Hukuk Dairesi E: 2016/9261 K: 2016/13005 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararını bozmuştur. Bozma sonrası yapılan yargılamada yerel mahkeme kararında direnmiştir. Direnme kararı tarafımızdan temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 6- Mahkemesi : Ankara 17. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2013/971 E. 2014/529 K  
 Davacı : İ.B.  
 Davalı : İMO - TMMOB  
 Dava Konusu : Davacının, İMO Onur Kurulunca verilen 1 aylık meslekten men cezasının İdare Mahkemesi tarafından iptal edilmesi üzerine 5.000.TL. maddi, 10.000.-TL. manevi tazminat istemi.  
 Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Bölge idare 4. Kurul kararı bozarak 1.800 TL Maddi ve 4.000 TL manevi tazminata hükmetmiştir. Tarafımızdan karar düzeltme yoluna başvurulmuştur. Bölge İdare Mahkemesi 12.idari Dava Dairesi E: 2016/437 K: 2016/404 sayılı kararı ile karar düzeltme talebimiz reddedilmiş olup karar kesinleşmiştir.
- 7- Mahkemesi : Ankara 11. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2014/451 E. 2016/376 K.  
 Davacı : R.K  
 Davalı : İMO  
 Dava Konusu : Davacının, OYK SİM belgesi talebinin reddi kararının İdare Mahkemesi tarafından iptal edilmesi üzerine maddi ve manevi tazminat istemi.  
 Sonuç : Yerel mahkeme tarafından davacının tazminat istemi kabul edilmiş olup karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Danıştay 8. Dairesi E: 2016/9513 K:2017/7761 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararı kısmen onanarak, kısmen bozulmuştur. Tarafımızdan karar düzeltme yoluna başvurulmuş olup yargılama devam etmektedir.
- 8- Mahkemesi : Ankara 8. İdare Mahkemesi  
 Dosya No : 2014/1096 E. 2015/18 K.  
 Davacı : S.D  
 Davalı : İMO - TMMOB  
 Dava Konusu : Davacının, İMO Onur Kurulunca verilen 3 aylık meslekten men cezasının İdare Mahkemesi tarafından iptal edilmesi üzerine 5.000.TL. maddi, 15.000.-TL. manevi tazminat istemi.  
 Sonuç : Açılan davada mahkeme kısmen kabul kısmen ret kararı vermiştir. Karar tarafımızdan ve davacı tarafından temyiz edilmiş ve Bölge İdare Mah. 4. Kurulu E:2015/8045 K: 2016/3509 sayılı kararı ile temyiz talepleri reddedilmiştir. Karar düzeltme talebimizin de reddi ile karar kesinleşmiştir.

9- Mahkemesi :Trabzon 2. İş Mahkemesi

Dosya No : 2014/534 E. 2015/261 K.

Davacı : N.T

Davalı : İMO

Dava Konusu : Hizmet tespiti talebi

Sonuç : Yerel mahkeme tarafından davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Yargıtay 21. Hukuk Dairesi E: 2015/14265 K: 2016/7393 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararını onamıştır. Karar kesinleşmiştir.

10- Mahkemesi : Danıştay 8. Daire

Dosya No : 2015/4205 E.

Davacı : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Davalı : İMO

Dava Konusu : İMO Referans Belgesi Yönetmeliğinin iptali istemi

Sonuç : Davacının Yürütmenin durdurulması talebi reddedilmiştir. YD red kararına karşı idare tarafından itiraz edilmiş olup DİDK itirazı da reddetmiştir. Yargılama devam etmektedir.

11- Mahkemesi : Danıştay 8. Daire

Dosya No : 2015/4636 E.

Davacı : H.H

Davalı : İMO / Maliye Bakanlığı

Dava Konusu : Kamulaştırma Bilirkişiliği talebinin reddine ilişkin Oda Yönetim Kurulu işlemi ile işlem ile Yönetmeliğin 5. maddesinin (f) bendinin iptali istemi.

Sonuç : Davacının yürütmenin durdurulması istemi kabul edilmiş olup karara tarafımızdan itiraz edilmiştir. DİDK itirazımızı reddetmiştir. Yargılama devam etmektedir.

## 45. Dönem Açılan Davalar

1- Mahkemesi : Ankara 17. İdare Mahkemesi

Dosya No : 2016/5169 E.

Davacı : W.T. A.Ş

Davalı : İMO

Dava Konusu : İMO Yönetim Kurulunca verilen " soruşturmaya yer olmadığına " kararının iptali istemi.

Sonuç : Davaya cevap verilmiş olup yargılama devam etmektedir.



# Onur Kurulu Kararlarına İlişkin Açılan Davalar

## Önceki Dönemlerden Gelen Davalar

- 1- Mahkemesi : Ankara 12. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2010/406 E. 2011/1184 K.  
(Bozma sonrası 2015/1813 E. 2015/1834 K.)  
Davacı : N. M.  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "3 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda yerel mahkeme kararı 8.Dairesin tarafından 2015/1178 sayılı kararı ile bozulmuştur. Bozma sonrası Ank. 12. İdare Mahkemesi E: 2015/1813 K: 2015/1834 sayılı kararı ile işlem iptal edilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 2- Mahkemesi : Ankara 8. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2011/2615 E. 2012/866 K.  
Davacı : C. S.  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "3 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiştir. Karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Danıştay 8. Dairesi E: 2013/690 K. 2016/452 sayılı karar ile Odamız lehine kararı onamıştır. Davacı tarafından karar düzeltme yoluna gidilmiş olup Danıştay 8. Daire E: 2016/9366 K: 2017/1181 sayılı kararı ile davacının karar düzeltme talebi reddedilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 3- Mahkemesi : Ankara 4. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/1473 E. 2015/1692 K.  
Davacı : M.C.İ  
Davalı : İMO - TMMOB  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "2 ay meslekten men" cezasının iptali istemi  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 4- Mahkemesi : Ankara 3.İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/1164E. 2016/988 K  
Davacı : S.G.T  
Davalı : İMO-TMMOB  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "3 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar vermiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir

- 5- Mahkemesi : Ankara 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2014/1433 E. 2016/675 K.  
Davacı : A.D  
Davalı : İMO-TMMOB  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "6 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Ankara Bölge İdare Mahkemesi 12.Dava Dairesi E:2016/572 K: 2017/281 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararını onamıştır. Karar kesinleşmiştir.
- 6- Mahkemesi : Ankara 12. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/1038 E. 2015/1078 K.  
Davacı : Ş.S  
Davalı : İMO/TMMOB  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "2 ay meslekten men " cezasının iptali istemi  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda Ankara Bölge idare 4 Kurul tarafından yerel mahkeme kararı onamıştır. Karar kesinleşmiştir.
- 7- Mahkemesi : Ankara 12. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/2438 E. 2016/2698 K  
Davacı : A.A  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "1 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir.  
Temyiz sonucunda Ankara 12. İdari Dava Dairesi E: 2017/709 K: 2017/1024 sayılı kararı ile yerel mahkeme kararı onanmıştır. Davacı onama kararına karşı karar düzeltme yoluna başvurmuş olup Yargılama devam etmektedir.
- 8- Mahkemesi : Ankara 17. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/2835 E. 2016/15 K.  
(Bozma sonrası E: 2016/3634) b  
Davacı : O.K  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "4 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir.  
Temyiz sonucunda Bölge İdare Mah 4. Kurulu yerel mahkeme kararını bozmuştur. Bozma sonrası yargılama devam etmektedir.

- 9- Mahkemesi : Ankara 11. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2015/2834  
Davacı : M.A  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "yazılı uyarı" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davaya cevap verilmiş olup yargılama devam etmektedir

## 45. Dönem Açılan Davalar

- 1- Mahkemesi : Ankara 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/2466 E. 2017/1342 K.  
Davacı : M.Z.Ö  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "yazılı uyarı" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Karar kesinleşmiştir.
- 2- Mahkemesi : Ankara 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/3234 E. K: 2017/3174  
Davacı : E. Ç.  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "3 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın reddine karar verilmiş olup karar davacı tarafından temyiz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- 3- Mahkemesi : Ankara 1. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/3337 E.  
Davacı : M.K  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "1 ay meslekten men" cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davaya cevap verilmiş olup yargılama devam etmektedir.
- 4- Mahkemesi : Ankara 18. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/4854 E.  
Davacı : A.K  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "kovuşturmaya yer olmadığına " kararının iptali istemi .  
Sonuç : Davaya cevap verilmiş olup yargılama devam etmektedir.
- 5- Mahkemesi : Ankara 17. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2016/4843 E.  
Davacı : V.C  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen "ağır para" cezasının iptali istemi  
Sonuç : Davacının yürütmenin durdurulması talebi reddedilmiş olup, yargılama devam etmektedir.

- 6- Mahkemesi : Ankara 12. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2017/1140 E.  
Davacı : K. S  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen " 1 ay meslekten men " cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davacının yürütmenin durdurulması talebi reddedilmiş olup yargılama devam etmektedir.
- 7- Mahkemesi : Ankara 2. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2017/920 E. 2017/2817  
Davacı : M.E  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen " 2 ay meslekten men " cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Davanın eksik harç nedeni ile açılmaması sayılmasına karar verilmiştir. Davacı tarafından henüz dosya yenilenmemiştir.
- 8- Mahkemesi : Ankara 15. İdare Mahkemesi  
Dosya No : 2017/3394  
Davacı : S.S  
Davalı : İMO  
Dava Konusu : İMO Onur Kurulunca verilen " 2 ay meslekten men " cezasının iptali istemi.  
Sonuç : Mahkeme yürütmenin durdurulmasına karar vermiş olup karara tarafımızdan itiraz edilmiştir. Yargılama devam etmektedir.

# **Öğrenci Üye Çalışmaları**





## 45. Dönem genç-İMO Örgütlülüğü

genç-İMO, bugünün inşaat mühendisliği öğrencilerine gelecekte üye olmak zorunda olacakları meslek örgütlerini tanıtmak için kurulmuş olan öğrenci gençlik örgütlenmesidir. genç-İMO, İnşaat Mühendisleri Odasının ilkeleri doğrultusunda çalışmalarını yürütür. genç-İMO öğrencilerin; akademik, sosyal ve kültürel sorunlarına demokratik ve bilimsel üniversite ekseninde çözüm üretmeyi amaçlar. genç-İMO üyeleri inşaat mühendisliği bölümü olan hemen hemen her üniversitede; bilimi, aydınlığı savunarak arkadaşlarıyla birlikte daha güzel, daha iyi bir gelecek için çalışma yaparlar. Üniversitelerindeki ve ülkemizdeki sorunları örgütlü bir biçimde, meslek örgütleri olan İMO'yla bir bütün olarak çözüm üretmeye çalışırlar. genç-İMO bu yolda öğrenci üyelerin meslek odalarını tanımaları ve oda faaliyetleri içinde yer almalarını sağlamaya çalışır.

genç-İMO üyeliğinde kayıtlı öğrenci sayısı 2007'den 2016 yılı sonuna kadar 26159, 2017 yılı sonu itibarıyla 29375, 2018 şubat ayına kadar olan dönemde ise 29750'dir.

9. genç-İMO Konsey döneminde, 2016 yılı Kasım ayında 95 üniversitede yapılan öğrenci üye seçimlerinde 92 üniversite temsilcisi, 381 sınıf temsilcisi seçilmiş ve 2017 yılı süresince görevlerini sürdürmüşlerdir.

10. genç-İMO Konsey döneminde ise 2017 yılı Kasım ayında 97 üniversitede yapılan öğrenci üye seçimlerinde 97 üniversite temsilcisi ve 415 sınıf temsilcisi seçilmiş olup 2018 yılı süresince görevlerini sürdüreceklerdir.

### 45. Dönem 9. genç-İMO Konseyi (2016-2017)

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 9. Öğrenci Meclisi, 5-6 Mart 2016 tarihinde Antalya'da toplandı. Üniversite ve Sınıf Temsilcisi genç-İMO üyelerinin katıldığı Meclis'te çeşitli konu başlıkları, yoğun katılımı gerçekleştirilen tartışmalarla ele alındı ve genç-İMO Konseyi 9. Dönem seçimleri yapıldı. genç-İMO 10. Öğrenci Konseyi asil ve yedek üyeleri şöyle;

#### Asıl Üyeler

Oğuz Kır (Başkan) (İzmir Şube)  
Saim Kaymak (Sekreter Üye) (Ankara Şube)  
Mizgin Bektaş (Üye) (Adana Şube)  
Mehmet Can Akıncı (Üye) (İstanbul Şube)  
Onur Aktolun (Üye) (Denizli Şube)

#### Yedek Üyeler

Ali Korkut (İstanbul Şube)  
Mustafa Ali Kabukçu (Uşak Şube)  
Yasin Akkuzu (Ankara Şube)  
Tolga Kanpolat (Manisa Şube)  
Merve Kara (Trabzon Şube)

## genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı

Odamızın öğrenci üye örgütlülüğü genç-İMO'nun en önemli faaliyetlerinden biri olan yaz eğitim kampının sekizinci 2-9 Eylül 2016 tarihleri arasında gerçekleştirildi. İzmir Seferihisar'da düzenlenen genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı'nda hem eğitici hem de eğlendirici birçok seminer, atölye ve söyleşi düzenlendi.

İnşaat mühendisliği bölümü öğrencilerinin mesleki ve kişisel gelişimlerine katkı sunan ve Odamızı tanımalarına imkân sağlayan genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı 2 Eylül 2016 tarihinde, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve genç-İMO Konsey Başkanı Oğuz Kır'ın konuşmalarıyla başladı. Kampa; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, TMMOB 2. Başkanı Züher Akgöl, İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, İMO Onur Kurulu Üyesi Abdullah Bakır, İMO Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, İMO Mesleki Eğitim Kurulu Üyesi Taylan Ulaş Evcimen, TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu Üyesi Mahir Kaygusuz, İMO Kadın Komisyonu Üyesi Ayşegül Bildirici Suna, Seferihisar Belediye Başkanı Tunç Soyer, haber sunucusu Fatih Portakal, Av. Taner Savaş, İnş. Müh. Sabahattin Eriş, Doç. Dr. Çiğdem Şahin, Prof. Dr. Beno Kuryel, İnş. Müh. Cem Kafadar katıldı.

Kampın ilk günü tanışma toplantısı ve atölye tanıtımları ile başladı. Aynı günün akşamında "Sixteen Tons" filmi gösterimi yapıldı.

Kampın ikinci günü, sabah saat 9.30'da haber spikeri Fatih Portakal ile gerçekleştirilen söyleşi ile başladı. Atölye çalışmalarının başladığı ve çeşitli oyunların oynandığı 2. günün akşamında, saat 21.00'da Av. Taner Savaş'ın konuşmacı olduğu "İş Hukuku ve İnşaat Mühendislerinin Hukuki Sorumluluğu" başlıklı söyleşi yapıldı. Savaş, genç-İMO'luların merak ettiği soruları yanıtladı.

Kampın 3. günü olan 4 Eylül Pazar günü saat 9.30'da, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin sunumuyla, "Ulaştırma Politikalarına Genel Bakış" ve Sebahattin Eriş'in sunumuyla "İzmir Raylı Sistemleri" başlıklarında seminer düzenlendi. Seminerin ardından Gökçe ve Eriş öğrencilerin sorularını yanıtladı. Aynı gün saat 13.30'da ise TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin konuşmacı olduğu "TMMOB ve Oda Politikaları" semineri gerçekleştirildi. Seminerde genç-İMO'lular TMMOB örgütlülüğünü ve Odamızı daha iyi anlama ve tanıma imkânı buldu. Gün boyunca turnuvalar ve atölye çalışmaları devam ederken akşam 21.00'da "Agorafobia" filmi gösterimi yapıldı. Gün içinde turnuvalar ve atölye çalışmaları gerçekleştirildi.



Yaz Eğitim kampının dördüncü gününde, saat 9.30'da İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Yrd. Doç. Dr. Çiğdem Şahin'in sunumlarıyla "Kentsel Dönüşüm" semineri düzenlendi. Ülkemizin son yıllarda en çok konuşulan konularından olan kentsel dönüşüme dair öğrenciler için faydalı geçen seminerin sonunda gerçekleştirilen soru-cevap bölümüyle, genç-İMO'luların merak ettiği sorulara cevaplar verildi. Öğleden sonra ise kamp katılımcılarıyla "Ayrımcılık üzerine farkındalık" konulu bir etkinlik yapıldı. Tartışma gruplarının çalışmalarını yürüttüğü 4. günün akşamında, saat 21.30'da genç-İMO Forumu gerçekleştirildi.

Kampın 5. günü, saat 9.30'da, Abdullah Bakır ve Taylan Ulaş Evcimen'in sunumlarıyla "Su Politikaları ve HES'ler" başlıklı seminer düzenlendi. Saat 15.00'da, kampa konuk olarak katılan Seferihisar Belediye Başkanı Tunç Soyer'le "Yerel Yönetim Politikaları" başlığında söyleşi düzenlendi. Saat 18.00'da ise TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu Üyesi Mahir Kaygusuz'la "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" başlıklı söyleşi gerçekleştirildi. Ülkemizin Avrupa'da birinci, dünyada ise 3. sıraya yerleştiği işçi cinayetleri konusunda önemli bilgiler içeren sunumun sonunda, soru-cevap bölümü gerçekleştirildi. Gün boyunca turnuvalar ve atölye çalışmalarına devam edildi.

Kampın 6. günü, Tamer Özşeker eğitmenliğinde "Engelli Farkındalık Eğitimi" ile güne başlandı. Aynı günün akşamında, saat 21.00'da İnş. Müh. Cem Kafadar'ın sunumuyla "Okullarda Öğretilmeyen Kırk Ders" başlıklı söyleşi gerçekleştirildi. Kampın 6. gününde de atölye çalışmaları ve İMO Yöneticilerinin katıldığı tartışma grupları etkinliklerini düzenledi.

Kampın 7. gününde, sabah saat 9.30'da, İMO Kadın Komisyonu Üyesi Ayşegül Bildirici Suna'nın sunumuyla "Mühendislikte Kadın" konulu seminer düzenlendi. Akşam saat 18.00'da düzenlenen ve Prof. Dr. Beno Kuryel'in konuşmacı olduğu söyleşi "Matematiğin Oluşumu-Matematiğin Felsefesi ve Doğası" başlığı ile gerçekleştirildi. 7. günün akşamında Yaz Eğitim Kampı'nın kapanış gösterileri düzenlendi. İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve genç-İMO Konsey Başkanı Oğuz Kır, etkinlikte tüm katılımcılara teşekkürlerini sunarak bir kapanış konuşması yaptılar. Kapanış gecesinde İMO Yönetim Kurulu üyeleri tarafından atölye hocalarına teşekkür belgeleri sunuldu. İMO Yönetim Kurulu ve şube yönetim kurulu üyeleri tarafından kampa katılan öğrenci üyelere katılım belgeleri verildi.

## **TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı Programı**

### **2 Eylül 2016**

- Kampa giriş
- Tanışma toplantısı
- Atölye tanıtımları ve atölye toplantıları
- Film gösterimi (Ekümenopolis)

### **3 Eylül 2016**

- Sabah sporu
- Söyleşi (Konuşmacı: Fatih Portakal )
- Atölye Çalışmaları
- Farkındalık Eğitimi
- Tartışma Grupları
- İş Hukuku ve İnşaat Mühendislerinin Hukuki Sorunları (Konuşmacı: Av. Taner Savaş)



### **4 Eylül 2016**

- Sabah sporu
- Ulaştırma Politikalarına Genel Bakış (Konuşmacılar: Cemal Gökçe - Sebahattin Eriş)



- TMMOB ve Oda Politikaları (Konuşmacılar: Emin Koramaz ve Cemal Gökçe)
- Atölye Çalışmaları
- Söyleşi ve Film Gösterimi (Agorafobia)

#### 5 Eylül 2016

- Sabah sporu
- Kentsel Dönüşüm (Konuşmacılar: Cemal Gökçe ve Yrd. Doç. Dr. Çiğdem Şahin)
- Atölye Çalışmaları
- Farkındalık Eğitimi
- Tartışma Grupları

- genç-İMO forumu

#### 6 Eylül 2017

- Sabah sporu
- Su Politikaları ve HES'ler (Konuşmacılar: Abdullah Bakır ve Taylan Ulaş Evcimen)
- Turnuva
- Atölye Çalışmaları
- Yerel Yönetim Politikaları (Konuşmacı: Tunç Soyer)
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Konuşmacı: Mahir Kaygusuz)
- Kamp Ateşi

#### 7 Eylül 2017

- Sabah sporu
- Farkındalık Eğitimi
- Atölye Çalışmaları
- Bozkır Yangını Oyunu
- Tartışma Grupları
- Söyleşi - Okullarda Öğretilmeyen Kırk Ders (Konuşmacı: Cem Kafadar)

#### 8 Eylül 2017

- Sabah sporu



- Mühendislikte Kadın (Konuşmacı: Ayşegül Bildirici Suna)
- Turnuva
- Atölye Çalışmaları
- Söyleşi - Matematiğin Oluşumu - Matematiğin Felsefesi ve Doğası (Konuşmacı: Prof. Dr. Beno Kuryel)
- Kapanış Gösterileri

#### 9 Eylül 2017

- Sabah sporu
- Kamptan ayrılış



## genç-İMO 9. Dönem Yayın Çalışması

genç-İMO 9. Dönemi içerisinde, genç-İMO Bülteni'nin 10. Sayısı yayınlandı. Bültende şubelere ait 146 haber ve öğrenci üyelere ait 1'i röportaj olmak üzere 20 yazı ve 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Özel Sayısı-2 yer aldı.

## Konsey Toplantıları

genç-İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi bir yıllık görev süresi boyunca toplantı yerleri Ankara ve İstanbul olmak üzere 6 toplantı gerçekleştirdi.

## Basın Açıklamaları

genç-İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi yıl içerisinde gerçekleşen güncel olaylara ve sorunlara ilişkin çeşitli basın açıklamaları yaptı. Yapılan açıklamalar;

### 13 Mart'ta Ankara'da, 19 Mart'ta ise Taksim'de öldük!

13 Mart'ta Ankara katliamında ve 19 Mart'ta ise Taksim'de İstiklal Caddesi'nde meydana gelen saldırıda yaşamını yitiren insanlarımızın ailelerinin, yakınlarının, dostlarının acısını paylaşıyor, yaralananlara acil şifalar diliyoruz.

Ülkemiz öyle bir duruma geldi ki artık güne ölüm, bombalı saldırı, bomba paniği haberleriyle uyanır olduk.

İnsanlar okula ya da işe gitmek için otobüse, metroya vb. toplu taşıma araçlarına binmeye; gezmeye, konsere ya da tiyatroya gitmeye korkar oldu.

"Ya 400 vekil ya kaos" söylemleri sonrasında ülkemizde 10 katliamda 608 ölüm gerçekleşti.

Her katliamdan sonra ise internete erişim yasaklarından ve yayın yasaklarından başka bir şey olmaz iken bu saldırılara karşı ne bir önlem alındı ne de bir istifa gerçekleşti.

Günlerdir saldırı uyarıları yapılırken hiçbir güvenlik önlemi alınmadığı gibi bir de bu uyarılara "Art niyet" denmiştir. İstanbul Valiliği tedbir almak yerine, uyarıları yapan konsoloslukları panik yaratmakla suçlamıştır.

Görünen o ki ülkemizi Ortadoğu'ya çeviren iktidar halkın can güvenliğini sağlayamamaktadır ve ülkeyi yönetememektedir. Mevcut iktidar ülkeyi iyice kaosa sürüklemektedir. Bu saldırıları yapanlara sesleniyoruz, halka yönelik yapılan her saldırı alçakçadır.

Genç-İMO 9. Öğrenci Konseyi olarak topluma, halka yönelik tüm saldırıların karşısındayız. Ülkemizin geleceğine sahip çıkarak bu zor ve karanlık günleri hep birlikte bitirecek ve güzel günleri getireceğiz.

5 Haziran 2015'te Diyarbakır'da, 20 Temmuz 2015'te Suruç'ta, 10 Ekim 2015'te Ankara'da, 12 Ocak 2016'da Sultanahmet'te, 17 Şubat 2016'da Ankara'da, 13 Mart 2016'da yine Ankara ve son olarak 19 Mart 2016'da İstanbul İstiklal Caddesi'nde yapılan saldırıları, katliamları lanetliyoruz.

### 1 Mayıs'ta Alanlara ve Dayanışmayı Büyütmeye Çağırıyoruz!

Bizler TMMOB'ye bağlı İnşaat Mühendisleri Odası öğrenci üyeleriyiz.

Toplumun her bireyinin eşit, parasız, bilimsel ve ana dilde eğitim hakkını savunanlarız.

Bizler, bilimi ve tekniği halkın yararına kullanma; birlikte karar alma, birlikte üretme, birlikte yönetme kültürünü benimseyen öğrencileriz.



Bizler, zorlu mühendislik eğitimi sonucu edineceğimiz mesleki bilgi ve emeğimizin yok pahasına pazarlanmasına karşı çıkanlarız.

Bizler, toplumun can ve mal güvenliğinin teminatı bir mesleğin öğrencileri olarak fiziki şartları yetersiz, laboratuvarı olmayan ve öğretim kadrosu son derece sınırlı yeni inşaat fakültelerinin açılmasına karşı olanlarız.

Kaza olarak nitelendirilen iş cinayetlerinden, iş güvenliği uzmanı sıfatı ile sorumlu tutulmaya karşı mücadele edenleriz.

Dünyanın, kadının emeği ile güzelleşeceğine inananlarız. İş hayatında ve toplumsal yaşamda her türlü ayrımcılığa karşı duranlarız.

Eşitlikçi, özgürlükçü, haktan, adaletten ve barıştan yana olanlarız.

Hayatın her alanında gericiliğe karşı mücadele veren; insani değerlere göre hareket edip, laikliği savunanlar ve öteki yapılmaya karşı çıkanlarız.

Bizler inşaat mühendisliği öğrencileri olarak mücadele anlayışımızı TMMOB ve İnşaat Mühendisleri Odası geleneklerinden ve emekçi sınıfların haklı kavgasından almaktayız. Sömürü üzerine kurulmuş bu düzenin eğitim ve meslek hayatımıza verdiği zararların bilincindeyiz. Ucuz iş gücü yaratmak amacıyla gün geçtikçe sayısı artırılan, bilim ve teknikten uzaklaştırılan üniversitelerin, bizleri bencilliğe ve bireyselliğe sürükleyerek yetiştirme tarzına karşı çıkanlarız. Daha öğrenciyken işsizliğe, güvencesiz çalışmaya ve düşük ücrete 'Hayır' diyenleriz. Emekçi sınıfına dahil olduğumuz gerçeği ve bilinciyle eğitim ve çalışma hayatımızda mesleki haklarımıza sahip çıkmak için emekçi sınıflara dahil olan herkesle dayanışma içerisinde mücadele verecek olanlarız.

Bencillik ve bireyselliğe karşı ortak değerlerimizin öne çıkarılarak daha da geliştirilmesini isteyen öğrencileriz.

genç-İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi olarak; tüm inşaat mühendisliği öğrencilerini ve kendini emekten yana gören herkesi, emekçilerin birlik ve dayanışma günü olan 1 Mayıs'ta haklarımıza, emeğimize ve mesleğimize sahip çıkmak üzere TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının kortejlerinde yer almaya çağırıyoruz.

### **Soma'yı Unutmadık, Unutturmayacağız**

Soma katliamının üzerinden 2 yıl geçti. 13 Mayıs 2014'te yüzlerce ailenin ocağına ateş düştü, yüzlerce ana ağladı ve yüzlerce çocuk babasız kaldı.

300'ün üzerinde işçi mecbur oldukları için, yer üstündeki ailelerinin geçimlerini sağlayabilmek için o gün yer altına indi ve bir daha çıkamadı. Bu ölümler ne kazadır ne katedir ne de bu işin "fitrat"ında vardır. 13 Mayıs'ta Soma'da olmasa bir başka madende, başka tarihte olacaktı; oldu da. Şırnak, Ermenek, Amasra, Karadeniz Ereğli ve niceleri...

Sırf birileri daha fazla kar edebilsin diye maden işçileri göz göre göre ölüme gönderilmektedir. Gereken önlemleri almak yerine işçilerin hayatları gözden çıkarılmaktadır. Çünkü şirket sahipleri, yoksullukla boğuşan halkın, ailelerine bakabilmek için ölüm pahasına da olsa madenlere girmek zorunda olduğunu düşünmektedirler. Onlara göre bir işçi ölür onun yerine, emeği ölüm pahasına sömürülecek başka bir işçi gelir. Bu kadar rahat olmalarının sebebi ise gerek yasal düzenlemelerin, gerek idari uygulamaların gerekse hukuki süreçlerin, emekçilerin haklarını korumak bir yana bu kötü koşullarda çalışmalarına olanak tanınmasıdır.

Soma'da ve tüm madenlerde, daha fazla kar için denetimler ciddiyetsiz bir biçimde yapılmakta, eksikler ve hatalar görmezden gelinmektedir. İşte bu yüzden, Soma'da olan bir kaza değildir, Soma'da katliam yapılmıştır. Soma davasında suçlular sadece ne mühendislerdir ne de vardiya amirleridir. Asıl suçlu şirket sahipleri ile gerekli mevzuat ve uygulamaları hayata geçirmeyen yönetimlerdir.

genç- İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi olarak bulunduğumuz her ortamda Soma'da ve diğer madenlerde katledilen hiç bir işçiyi unutturmayacağız. Çünkü daha fazla kar için işçinin

canını hiçe sayanlara karşı işçilerin yanında olmak, onlarla beraber mücadele etmek bizim "fitrat"ımızda var.

Soma'da ve diğer madenlerde hayatını kaybeden işçilerin acılarını yüreğimizde, daha dünmüş gibi yaşıyoruz ve onları saygıyla anıyoruz.

### **Karanlığa Teslim Olmayacağız**

Ülkemizde uzun zamandır eğitim sistemi tartışılmakta ve sürekli değiştirilmektedir. İstanbul Erkek Lisesi mezuniyetinde başlayan ve birçok lisenin de sonrasında kendi bildirimleriyle destekleyerek anlatmaya çalıştığı eğitim sistemimizin giderek bilimden ve çağdaşıktan uzaklaştığıdır. Biz inşaat mühendisliği öğrencileri olarak yakında aynı üniversiteleri paylaşacağımız arkadaşlarımızın haklı tepkilerini desteklediğimizi ve aynı mücadeleyi üniversitemizde verdiğimizizi söylemek isteriz.

Gerçeği bilimde arayan, sorgulayan, araştıran ve ilerlemeyi savunan gençlik yerine sorgusuz sualsiz itaat eden tek tip öğrencilerin oluşturduğu dindar bir nesil yetiştirilmeye çalışılmaktadır. Birçok lise imam-hatip lisesine çevrilerek eğitimdeki kadın erkek eşitliğine aykırı özelliklerle kadınların daha arka planda kaldığı bir anlayış normal gibi sunulmaktadır. Sonuç olarak TÜBİTAK tarafından -papaz eriğini imam eriğine çevirme projeleri desteklenirken- beğenilmeyen projeler dünya birincisi olmaktadır. Aydınlığı savunan biz inşaat mühendisliği öğrencileri olarak üniversitemizde gerici ve bilimden uzak tüm etkinliklere karşı çıkmaktayız.

Biz genç-İMO olarak üniversitelerde ve diğer eğitim alanlarında laik ve eşit bir eğitiminde öğrencilerinde söz haklarının olduğu, çağdaş ve bilimsel, düşünce özgürlüğüne saygılı bir eğitim sistemi istiyoruz. Gezi'yi yaşayan bir nesil olarak liseli arkadaşlarımızın giderek artan bilimsel laik eğitim haklarını savunmalarında biz de onların yanındayız.

### **İstanbul Atatürk Havaalanında Yaşanan Kanlı Terör Olayını Kınıyoruz**

Dün akşam İstanbul Atatürk Havalimanı'nda yine bir terör eylemi ve yine bir katliam yaşandı. Resmi bilgilere göre 41 vatandaşımız yaşamını kaybetmiş, 200 kadar insanımız yaralanmıştır. Yaşamlarını kaybedenlerin aileleri ve yakınlarına baş sağlığı, bütün yaralılara acil şifalar diliyoruz.

genç-İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi olarak, insanımızı ve ülkemizi hedef alan terör eylemini nefretle kınıyor, lanetliyoruz.

Emperyal heveslerle iktidar tarafından yurt içinde ve yurt dışındaki terör gruplarının ve işbirlikçilerinin desteklenmesinin sonuçları olarak son bir yılda onu aşkın bombalı saldırıda yüzlerce insanımız katledilmiş ve yaralanmıştır. Her defasında ülkemizi yöneten iktidar ve sorumlu yerlerde bulunanlar yalnızca sade vatandaş gibi olayı kınamışlardır. Bugüne kadar tek bir kişi bile "ben sorumluyum" diyerek istifa etmemiştir. Bugün ülkemizde ciddi bir güvenlik sorunu ve istihbarat zafiyetinin bulunduğu aşikârdır; yurdun en güvenli havalimanında gerçekleştirilen bu saldırıya nerden bakarsak bakalım bir tutarsızlık ve ciddi bir ihmâl vardır.

Kamuoyunun haber alma hakkı en öncül haklarından olmasına rağmen yayın yasağına karşı yapılan eleştirilere iktidar kanadından "Eleştirenler umarım böyle bir kazada can verir." denmesi akıl sınırlarımızı oldukça zorlamaktadır.

genç-İMO 9. Dönem Öğrenci Konseyi olarak her türlü terör ve öldürme olaylarının karşısında olacağız.

Bu zor ve karanlık günleri aşarak aydınlık bir Türkiye'de yaşayacağımıza olan umudumuzu hiçbir zaman yitirmeyeceğiz.

Özgürlük ve demokrasi içinde eşit ve barışsever birer yurttaş olarak yaşayabileceğimiz bir ülkenin insanları olmak istiyoruz.

Bu doğrultuda üzerimize düşen her türlü sorumluluğu almaya hazırız.

## **Ne Darbe Ne Dikta; Bağımsız Demokratik Türkiye**

2002 yılına kadar tüm devlet kurumlarına cemaatin sızma girişimi 2002 yılından sonra oldukça hızlanmış neredeyse tüm devlet kurumları cemaate teslim edilmiştir. İktidar, en iyi dostu olan cemaatle birlikte ülkemizi yiyip bitirmiş ve birçok insanımızın geleceği karartılmıştır.

2011 YGS'deki şifreler, KPSS ve askeri lise sınav sorularının çalınması gibi olaylarda kendi yandaşlarını geleceğin kadrolarını oluşturmak adına İktidar-Cemaat ittifakı biz emekçi çocukların geleceğini çalmıştır.

Emekçi ailelerin çocukları yüksek dersane fiyatlarını ödeyerek dersanelere gitmiş olmalarına rağmen İktidar-Cemaat ittifakı eşit olmayan bir anlayışla kendi kadrolarını şifreler dağıtarak üniversitelere sokmuştur. Üniversitelerden mezun olan öğretmenler, mühendisler, savcı ve hakimler de önceden verilen sorular nedeniyle tüm devlet kadrolarına rahatlıkla yerleştirilmişlerdir. Bu sayede kamu kurumları liyakate dayalı bir kadrolaşma yerine cemaate dayalı bir kadrolaşma anlayışıyla doldurulmuş olduğu için binlerce insanın emeği gasp edilmiştir.

İktidar-Cemaat arasında ortaya çıkan anlaşmazlık yıllardır iktidarı ele geçirmek için kadrolaşan cemaat uzantılı askerler, 15 Temmuz gecesi darbe girişiminde bulunmuşlardır.

Yıllar boyunca çeşitli kumpas ve düzmece davalarla tasfiye edilen askeri kadrolara kendi kadrolarını yerleştirmişlerdir. Bugün yaşadığımız olaylar ve darbe girişimi yıllarca beslenen ve desteklenen inanç temelli bir politikanın uzantısı olarak şekillenmiştir.

Gezi sürecinde sokağa çıkanları terörist ilan edenler ve bunların üzerine ağır silahlarla saldıranlar; 15 Temmuz gecesi sokağı hatırlamış ve demokrasinin korunması için halkı sokağa çağırılmışlardır.

15 Temmuz darbe girişimi gününe kadar iktidar; demokrasinin, özgürleşmenin, toplumsal barışın önünü açmak yerine kendisine muhalif herkesi sindirmek amacıyla bir dizi yasal düzenlemelerin uygulayıcısı olmuştur. Bugün de daha baskıcı bir düzenin aracı olan Olağanüstü Hal Yasasını (OHAL)yürürlüğe sokmuşlardır.

Darbe girişiminde bulunanlar dahil olmak üzere çeşitli nedenlerle göz altına alınanlar, hukuken üstünlüğü ve insan hakları ilkeleri dikkate alınarak yargılanmalıdırlar. Hiç kimseye işkence yapılmamalı adil bir yargılama düzeni oluşturulmalıdır. Kumpas yapanlara bile kumpas kurulmamalıdır.

Ayrıca 15 Temmuz Darbesi nedeniyle hiç kimse keyfi nedenlere dayalı olarak görevden alınmamalı objektif nedenlere bağlı olarak görevden alınanların yerine de liyakat esasına dayalı bir görevlendirme yapılmalıdır.

9. Dönem Öğrenci Konseyi olarak üyelerimizi demokratik, özgür, laik ve barış içinde yaşayan bir ülkeyi yeniden kuracağımızın; ayrıca bilimsel bir eğitim düzeninin kurulması için tüm demokrasi sevdalısı güçlerle birlikte mücadele edeceğimizin bilinmesini istiyoruz.

## **10 Ekim Katliamını Unutmadık, Unutmayacağız!**

Türkiye tarihinin en büyük terör saldırılarını geçen sene 10 Ekim Emek, Barış ve Demokrasi mitinginde yaşadık.

Ülkemizin içinde bulunduğu savaş ortamına dur demek; emeği, barışı ve demokrasiyi savunmak için ülkenin dört bir yanından ellerimizde pankartlar, bayraklar ve yüreğimizde 'Ne de çok özlemişiz gökyüzüne kansız bakmayı' sloganlarımızla Ankara'daydık.

Barış için enerji dolu, türkülerle halaylarla yürüyorduk. Ta ki saat 10:04'te patlayan 2 bombayla sevdiklerimizi, yoldaşlarımızı, arkadaşlarımızı kaybedene kadar...

101 arkadaşımızı, canımızı bizden alan katliamları kimin yaptığını da, onları kimin desteklediğini de Reyhanlı'dan, Cilvegözü'nden, Diyarbakır'dan, Elazığ'dan, Bingöl'den, Gaziantep'ten, Ankara'dan ve Suruç'tan biliyoruz.

Gelecekte beraber olmamıza izin verilmeyen Güney Doğan ve Başak Sıdar Çevik'i, 101 canı-

mızı, arkadaşımızı, yoldaşımızı saygıyla anıyoruz. Bıraktıkları yerden barış mücadelelerini sırtlıyoruz.

“ben doğduğum günkü kadarım  
sense bir ölüm sonrası güzelliğinde  
basarıktan geçeceğiz yeniden  
yeniden yeniden yeniden  
daha öfkeli  
yenikken bıraktığımız ayak izlerimize.”

### **Bu Anayasa Değişikliği Tek Adam Diktatörlüğünü Getirir, Demokratik Parlamenter Sistemi Ortadan Kaldırır.**

Gücünü mesleğimizin birikiminden ve halkımızdan alan genç-İMO, geleceğimizi ilgilendiren her konuya karşı oldukça duyarlı davranmaktadır. Bu nedenle değiştirilmek istenen Anayasa değişikliğini de yakından izlemekteyiz

Özellikle kan gölüne dönen, nerede ne zaman ne ile karşılaşacağımızın bilinmediği ve OHAL hükümlerinin sürdüğü ülkemizde, Anayasa'nın değiştirilmeye çalışılmasını doğru bulmuyoruz.

Anayasalar toplumların ortak mutabakat (sözleşme) belgeleridir. Bu da yetmez, toplumların mutlu bir şekilde yaşamasını sağlayan “ANA” belgeleridir.

Halkımız, 15 Temmuz Darbesinin şokunu henüz atlatmadan OHAL altında Anayasa'nın değiştirilmek istenmesi doğru olmadığı gibi ülkemizin yararına olan bir durumda değildir.

Kuvvetler ayrılığının unsurları ve birbirlerini denetleyen kurumlar olarak bildiğimiz yasama, yürütme ve yargının tamamen birbirinden bağımsız olması gerekir.

Oysa getirilmek istenen sistemde;

Cumhurbaşkanı aynı zamanda parti başkanı olacak,

Milletvekillerini Cumhurbaşkanı belirleyecek,

Bakanlar Kurulunu Cumhurbaşkanı seçecek,

Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu'nun 13 üyesinden 6'sını Cumhurbaşkanı doğrudan seçecek, diğer 6 üyeyi Cumhurbaşkanı'nın belirlediği meclis seçecek. Adalet Bakanı da kurulun bir üyesi olarak kurula başkanlık yapacak. Yargı bağımsızlığı kaybolacak.

Anayasa Mahkemesi'nin 15 üyesinden 12'sini Cumhurbaşkanı belirleyecek, diğer üç üye de Cumhurbaşkanı'nın belirlediği meclis tarafından seçilecek.

Anayasa güvencesi ortadan kalkacak.

Açıkçası Parlamento, Yüksek Yargı, Anayasa Mahkemesi tek adam tarafından belirlendiği için bu kurumların birbirlerini denetlemesi ortadan kalkacak, tek adama bağlı bir sistem yaratılmış olacaktır.

Cumhurbaşkanı yardımcısı seçimle göreve gelmediği gibi Cumhurbaşkanı gerekçesiz olarak meclisi istediği zaman feshedebilecek.

Ayrıca Cumhurbaşkanı istediği kararnameyi çıkararak meclisi tümüyle devre dışı bırakabilecek.

Bu tür bir yönetim tarzı bazı Üçüncü Dünya ülkelerinin dışında hiçbir ülkede yoktur.

Reklam arası dedikleri Cumhuriyet ve Demokrasi Rejimini gerici güçlere teslim etmeyeceğiz. Emperyalizme karşı çetin savaş verip kazandığımız ve üstüne titredığımız Cumhuriyet ve Demokrasi Rejiminin tek adam diktatörlüğüne devredilmesine izin vermemek için çalışacağız.

"Biz şimdi alçak sesle konuşuyoruz ya,  
Sessizce birleşip sessizce ayrılıyorz ya,  
Anamız çay demliyor ya güzel günlere,  
Sevgilimizse çiçekler koyuyor ya bardağa,  
Sabahları işimize gidiyoruz ya sessiz sedasız,  
Bu, böyle gidecek demek değil bu işler,  
Biz şimdi yan yana geliyor ve çoğalıyoruz.  
Ama bir ağızdan tutturduğumuz gün hür lüğün havasını,  
İşte o gün sizi Tanrılar bile kurtaramaz."  
Cemal Süreya 1960

## genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi, 4-5 Mart 2017 tarihinde Antalya'da toplandı. İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu, Necati

Atıcı, Genel Sekreter Fikret Kemal Yıldırım, Genel Sekreter Yardımcıları Bahaettin Sarı, Serap Dedeoğlu, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Yönetim Kurulu Üyesi Ahmet Evcı ve 25 şubeden gelen 310 genç-İMO üyesinin katılımıyla gerçekleşen Meclis'te, genç- İMO ilkeleri ve çalışma prensipleri görüşüldü.

Meclis'in ilk gününde divan seçimi yapıldı. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile meclisin açılışı yapıldı. Açılış konuşmalarını genç-İMO 9. Konsey Başkanı Oğuz Kır ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe yaptı. Meclis'in ilk günü;

### Konsey Sunumları

- genç-İMO 8. Dönem Çalışma Raporu'nun Sunumu ( Saim Kaymak)
- TMMOB ve 10. Yılında genç-İMO Örgütlülüğü (Onur Aktolun)
- Ülke Gündemi ve Referandum (Ali Korkut )

### 1. Oturum Sunumları

- Türkiye ve Demokrasi (Denizli ve Manisa Şube)
- Mühendislik Eğitimi ve Öğrenci Sorunları (Ankara Şube)
- Tarihi Eserler, Savaş ve Yıkım (Eskişehir ve Diyarbakır Şube)

### 2. Oturum Sunumları

- Su ve Enerji (Trabzon Şube)
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (Adana ve Uşak Şube)



- Mühendislik ve Kadın (Kocaeli ve Sakarya Şube)
- Ulaştırma Politikaları (İstanbul Şube)

programıyla tamamlandı.

Meclis'in 2. gününde sonuç bildirisi okundu. genç-İMO 10. Genç-İMO Konsey adaylarının konuşmalarını yapmalarından sonra seçimlere geçildi.

## genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi Sonuç Bildirgesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi 4-5 Mart 2017 tarihleri arasında 10. Dönem öğrenci konseyini seçmek ve mühendislik adına görüş bildirmek için Antalya'da toplandı.

Meclis gündeminde genç-İMO 9. Dönem Çalışma Raporunun sunumu, TMMOB ve 10. Yılında genç-İMO Örgütlülüğü, Ülke Gündemi ve Referandum, Türkiye ve Demokrasi, Mühendislik Eğitimi ve Öğrenci Sorunları, Tarihi eserler, Savaş ve Yıkım, Su ve Enerji, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Mühendislik ve Kadın, Ulaştırma Politikaları konuları ele alındı. Konu başlıklarını çeşitli üniversitelerin temsilcileri sunumlarını yaptıktan sonra Meclis'e katılan diğer temsilciler serbest kürsüyü kullanarak kendi fikir ve çözüm yollarını belirttiler. Meclis sonunda oluşturulan sonuç bildirgesi şu şekildedir:

Genç İMO ailesi gün geçtikçe büyümekte ve bu süreçte biriktirdiklerini paylaşarak toplumcu mühendislik algısını yaymaya devam ettiği belirtildi.

Bilim ve sanatın çökertildiği ülkelerde toplumun nefessiz kalacağı vurgulandı.

Toplumsal gelişme, akıl ve bilim değerleri ülkemizde gün geçtikçe azaldığı, dolayısıyla, üniversitelerde özgür bir ortam oluşturulmadığı sürece bilimin gelişmeyeceği vurgulandı.

Bugün Odamız 10 bin üzerinde kayıt yapmaktadır. Bu inşaat mühendisliği meslek hayatı açısından sürdürülebilir değildir. Bunun farkında olarak üniversitelerin eğitim kalitesinin artırılması gerektiği vurgulandı.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın üyelerinin sosyal, kültürel haklarını koruyan, Anayasaya bağlı bir kamu kuruluşu olduğu dile getirildi.

TMMOB, hükümet tarafından sessizleştirilmek istense de, yanışın karşısında boyun eğmemek örgütlülüğümüzün kökenidir.

Rant için değil, halk için mesleğimizi yapmamız gerektiği vurgulandı.

Gündemdeki referandum hakkında bilgi verildi ve otoriter bir rejimin oluşmasına asla izin verilmeyeceği dile getirildi.

Örgütlü mühendisliğin örgütlü gençlikle hayat bulacağı vurgulandı.

Eğitim sorunlarımız açıklandı ve çözüm önerileri getirildi.



Yanlış restorasyon ve savaş sonucu tarihi eserlerde oluşan yıkım belirtildi. Tarihin ve kültürün korunması mücadelesinde öldürülen Tahir Elçi anıldı.

Enerji üretiminin Türkiye'de plansız olarak ve kâr odaklı çalışan firmalar üzerinden yapıldığı dile getirildi.

Cerattepe mücadelesi anıldı, çevre mücadelesinde bir umut olduğu vurgulandı.

Olması gerekenin önce işçi sağlığı olması gerekirken Türkiye'deki anlayışın bunun tam tersi olduğu açıklanmıştır.

Mühendislikte kadın sorunları dile getirildi, çözümün kadınların örgütlü mücadelesinde olduğu vurgulandı.

Mühendisliğin kol değil, beyin gücü olduğu dile getirilmiştir.

Sağlıklı ulaştırma politikalarının hayata geçmesinin ancak halk için, halkın yararı politikalarla mümkün olabileceği vurgulanmıştır."

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 10.Öğrenci Konseyi asil ve yedek üyeleri şöyle;

### **Asıl Üyeler**

Onur Aktolun (Başkan) (Denizli Şube)

Tolunay Yılmaz (Sekreter Üye) (Ankara Şube)

Renas Güneş (Üye) (Diyarbakır Şube)

Mizgin Bektaş (Üye) (Adana Şube)

Ruhat Baştu (Üye) (İstanbul Şube)

### **Yedek Üyeler**

Serhat Fırat (İzmir Şube)

Ezgi Çalasin (Kocaeli Şube)

Özcan Pekmez (İstanbul Şube)

Bayram Akbaş (Van Şube)

Atakan Yasin Ata (Ankara Şube)

## **genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı, 13-19 Eylül 2017 tarihlerinde Seferihisar-İzmir'de düzenlendi.

Öğrencilerin kolektif dayanışma içerisinde paylaşım kültürü üretme amacıyla düzenlenen eğitim kampı boyunca her gün mesleki ve toplumsal içerikli konular, seminer veya söyleşilerle tartışıldı. Ülkenin dört bir yanından gelen genç-İMO üyeleri mesleğimizle ilgili birçok konuyu akademisyenlerden ve İnşaat Mühendisleri Odasına emek ve gönül vermiş meslektaşlarımızdan dinledi.



Kampın ilk günü çeşitli üniversitelerinden gelen öğrencilerle tanışma toplantısı düzenlendi. Atölyeler ve atölye hocaları tanıtıldı. Daha sonra ilk seminer olan "Mühendislikte ve Toplumsal Yaşamda Kadın" semineri, konuşmacı Hande Gazey tarafından anlatıldı. Toplumsal cinsiyetçiliğe öğrencilerin sorularıyla değinildi. Bu konular hakkında fikirler beyan edildi, sorular soruldu ve tartışma ortamı oluşturuldu. Akşam yemeğinin ardından Şantiye Tozu tiyatro ekibi tarafından "Asiye Nasıl Kurtulur?" oyunu gösterildi. Tiyatrodan sonra öğrenciler, verilen boş zaman diliminde sahilde vakit geçirdi.



2. gün sabah Tamer Özşeker'in eğitmenliğinde eğlenceli bir spor yapıp güne başlayan öğrenciler sporun hemen bitiminde mıntika temizliği yaparak yaşam alanlarını kendileri temizledi. Bu sabah sporu ve alan temizliği kamp boyunca her sabah gerçekleştirildi. İlerleyen saatlerde İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından TMMOB ve Oda politikaları hakkında seminer verip öğrencilerin sorularını yanıtladı. Cemal Gökçe, projelerde bilime ve bilgiye başvurulmadığına dikkat çekti. Öğlen yemeğinden sonra Pamukkale Üniversitesinde akademisyen olan Prof. Dr. Soner Haldenbilen öğrencilere ulaştırma politikaları hakkında bilgiler verip ulaşımdaki özel araç kullanımına dikkat çekti. Haldenbilen, "Bir ülkenin gelişebilmesi için insanların özel araçtan çok toplu taşımayı kullanması gerekmektedir" dedi. Soner Haldenbilen'in konuşmasının ardından öğrenciler serbest zamanlarını oyunlar oynayarak kullandı. Serbest zamandan sonra Tamer Özşeker'in eşliğinde Farkındalık eğitimine geçildi. Toplumsal Ayrımcılıkları daha iyi anlamak için bazı oyunlar oynandı. Farkındalık eğitiminden sonra atölye çalışmalarına geçildi.

3. gün kahvaltıdan sonra Beste Ardıç Arslan yönetiminde "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" semineriyle devam program devam etti. Öğle yemeği sonrasında çeşitli konularda öğrenciler ve yöneticilerin bir araya geldiği tartışma grupları kuruldu. Tartışma gruplarından sonra atölye çalışmaları yapıldı. Günün son etkinliği olarak Babamın Kanatları filmi izlendi.

4. gün, kahvaltının ardından farkındalık eğitimine geçildi, oyunlar oynandı ve tartışmalar yürütüldü. Öğle yemeğinden sonra atölye çalışmalarlarıyla devam edildi. Ardından Işıl Özgentürk'ün konuk olduğu, 1968 kuşağı öğrenci hareketi söyleşisi yapıldı. İlerleyen saatlerde iki oturumdan oluşan genç-İMO Forumu düzenlendi. İlk oturumda genç İMO'nun geliştirilmesi ve daha çok örgütlenmesi için fikir alış verişi yapıldı. İkinci oturumda ise eleştiriler alındı.

5. gün Seferihisar Belediye Başkanı Tunç Soyer ile yerel yönetimler üzerine konuşulan seminer gerçekleştirildi. Yine tartışma grupları oluşturularak öğrenciler ve İMO Yöneticileri konuşma fırsatı buldu. Öğleden sonra edebiyat ve sanat konusu, gazeteci ve yazar Barış İnce'nin konuk olduğu söyleşide ele alındı. İnce, gazetecilerin maruz kaldığı baskılara dikkatleri çekti. Daha sonra sosyal etkinlik saatinde ekipler halinde oynanan oyunla programa devam edildi. Gece atölye çalışmaları ve serbest zamanla sonlandı.

Kampta sinema atölyesi Tamer Özşeker, halk oyunları atölyesi Ebru Öztürk, fotoğraf atölyesi Baki Remzi Suiçmez, felsefe atölyesi Şafak Altan ve gazetecilik atölyesi Mehmet Bilber eğitmenliğinde gerçekleştirildi.

Kampın son günü olan 6. gün atölye çalışmaları, farkındalık eğitimi ve tüm atölyelerin kamp boyunca hazırlıklarını sergiledikleri kapanış gecesiyle sonlandı.

Eğitim kampına; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, İMO Yönetim Kurulu 2. Başkanı Şükrü Erdem, Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, İMO Danışma Kurulu Üyesi Ertan Parlar, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje

Koordinatörü Ceylan Özkul, Adana Şube Başkanı Halil Çağdaş Kaya, Yönetim Kurulu Üyesi Berdan Dinçyürek, Ankara Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Özgür Topçu, Yönetim Kurulu Üyesi Ahmet Onur Özergene, Balıkesir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Arbel Büyükyıldız, Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyesi Murat Demir, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul, Eskişehir Yönetim Kurulu Üyesi Anıl Asil, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, İzmir Şube Başkanı Gürkan Erdoğan, Şube Sekreteri Hüseyin Kuzu, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever, Sakarya Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Semih Uçar, Konya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Yılmaz katıldı.

## **TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı Programı**

### **13 Eylül 2017**

- Kampa giriş
- Tanışma toplantısı
- Atölye tanıtımları ve atölye toplantıları
- Mühendislikte Kadın (Konuşmacı: Hande Gazey)
- Tiyatro - Şantiye Tozu Tiyatrosu (Asiye Nasıl Kurtulur?)

### **14 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- TMMOB ve Oda Politikaları (Konuşmacılar: Emin Koramaz ve Cemal Gökçe)
- Ulaştırma Politikaları (Konuşmacı: Prof. Dr. Soner Haldenbilen)
- Farkındalık Eğitimi
- Atölye Çalışmaları

### **15 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Konuşmacı: Beste Ardıç Arslan)
- Tartışma Grupları
- Atölye Çalışmaları
- Film gösterimi (Babamın Kanatları)

### **16 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- 1968 Kuşağı Öğrenci Hareketi (Konuşmacı: Işıl Özgentürk )
- Tartışma Grupları
- Atölye Çalışmaları
- genç-İMO forumu

### **17 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- Yerel Yönetimler (Konuşmacı: Tunç Soyer )
- Tartışma Grupları
- Edebiyat ve Sanat (Konuşmacı: Barış İnce)
- Atölye Çalışmaları
- Kamp Ateşi



**18 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- Atölye Çalışmaları
- Farkındalık Eğitimi
- Atölye Çalışmaları
- Kapanış etkinlikleri

**19 Eylül 2017**

- Sabah sporu
- Kamptan ayrılış

**Yayınlar**

genç-İMO 9. Dönemi içerisinde, genç-İMO Bülteni'nin 11. sayısı hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

**Konsey Toplantıları**

genç-İMO 10. Dönem Öğrenci Konseyi bir yıllık görev süresi boyunca toplantı yerleri Ankara ve İstanbul olmak üzere 5 toplantı gerçekleştirdi.

**Basın Açıklamaları**

genç-İMO 10. Dönem Öğrenci Konseyi yıl içerisinde gerçekleşen güncel olaylara ve sorunlara ilişkin çeşitli basın açıklamaları yaptı. Yapılan açıklamalar;

**genç-İMO 10. Dönem Konsey Mesajı**

Sevgili Arkadaşım,

Bugünlere gelene kadar gün geldi liseye giriş sınavlarıyla, gün geldi üniversiteye giriş sınavlarıyla, seninle birçok yerde yarıştırdık.

Kamusal eğitimden hızla uzaklaşan o zamanlarda seninle niteliksizleştirilen devlet okullarında, bizlere mecbur bırakılan özel dershanelerde, hem de ailelerimizin onca ekonomik sıkıntılarına rağmen aynı sırayı paylaştık. Bizleri yarıştıranlara inat ise seninle hayatı paylaştık, dayanışma içinde olduk.

Kimilerinin çocukları sınavlarda şifrelerle emeklerimizin önüne geçti. Şifreler gün yüzüne çıktığında ise ne bir istifa oldu ne de hukuki bir işlem.

Emeklerimizin her alanda çalışıldığı günümüzde ise birçok yanlış uygulamayla karşı karşıya kalıyoruz. 15 Temmuz darbe girişimi sonrası getirilen OHAL ile birlikte KHK'ler çıkarılarak, darbe girişimiyle ya da herhangi bir cemaatle uzaktan yakından ilişkisi olmayan birçok gazeteci, milletvekili, yurtsever, demokrat kamu çalışanlarının yanı sıra, üniversitelerimizdeki akademisyenlerimiz tutuklandı, işlerinden atıldı, ihraç edildi. Boşalan akademisyen kadroları yüzünden sınıflarımız diğer şubelerle birleştirildi, küçük sınıflarda kalabalık eğitim ise verimsiz, niteliksiz bir hale geldi. Hatta ve hatta boşalan kadrolara bölüm dışından akademisyenler getirilerek eğitimin niteliği iyice düşürüldü.

Sevgili Arkadaşım,

Mühendislik eğitiminin giderek niteliksizleştiği günümüzde mezun olduğumuzda ise daha farklı sorunlar bizleri bekliyor.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı inşaat mühendisi sayısı daha şimdiden 106 bini geçti. Her yıl binlerce meslektaşımız mezun oluyor ve bu kez piyasada yeni bir yarışa sürükleniyoruz. Niteliksiz eğitimden kaynaklı mühendislik kalitesi düşerken piyasada da almamız gereken asgari mühendislik maaşının çok daha altında çalıştırılıyor.

Geleceğimiz iyice belirsizleşirken ülkemiz gündemi şu sıralar 16 Nisan'da yapılacak anayasa değişikliği referandumuna kitlenmiş vaziyette.

Ancak bizler referandumda bir anayasa değişikliği değil, ülkemizin, bizlerin geleceğini oylayacağımızın farkındayız.

Tek adama verilecek yetkiler mezun olduğumuzda bizleri nasıl bir gelecek, nasıl bir ülke bekleyeceğinin de daha şimdiden sinyalini vermektedir.

Mühendisler ancak barış ve demokrasi ortamlarında üretimlerini doğru yapabilirler. Tek adamın alabileceği bir savaş kararı sonucu oluşacak savaş ortamlarında mühendisler nasıl üretim yapabilecekler?

Kuvvetler ayrılığı ilkesinin yok edildiği bir ortamda nasıl demokrasiden bahsedebileceğiz?

Tek adama verilen yetkiler gösteriyor ki şu an bile baskılara maruz kalan odalarımız alınacak bir kararla kapatılabilecek. Meslek odalarımızın olmadığı bir ortamda mesleki haklarımızı ve mesleki geleceğimizi nasıl koruyabileceğiz? Mesleğin gelişimini nasıl sağlayabileceğiz?

Sevgili Arkadaşım,

Bizler, İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 10. Dönem Konsey üyeleri olarak ülkemizin kaderinin ve mesleğimizin geleceğinin tek adama teslim edilmesine 'Hayır' diyoruz.

Yapılan çalışmalarda üniversite öğrencilerinin yüzde 45'inin önceki seçimlerde çeşitli sebeplerle sandığa gitmediği görülmüştür.

Toplumcu mühendisliği esas almış, örgütlülüğümüz, memleketimiz ve geleceğimiz için sandığa gitmemizin ve oylarımıza hep birlikte sahip çıkmamızın gerekli olduğunu bilmektedir.

16 Nisan referandumunda oylanacak maddeleri inceleyeceğinize ve bu referandumu siyasi partiler yarışı olarak değil, bir memleket meselesi olarak ele alacağınıza inanıyoruz.

Tek adam rejimine karşı; aydınlık, demokratik bir Türkiye için, mutlu yarınlar için HAYIR.

"hani şimdi biz

inanın

güzel günler göreceğiz çocuklar

güneşli günler göreceğiz

motorları maviliklere süreceğiz çocuklar

ışıklı maviliklere süreceğiz" (N.H.R.)

## **1 Mayıs'ta Hayatın Her Alanında Örgütlü Mücadeleyi Büyütmeye Davet Ediyoruz. Mesleğimiz ve Memleketimiz İçin Sorumluluk Almaya Davet Ediyoruz.**

Bizler inşaat mühendisliği öğrencileriyiz. Ülkenin farklı yerlerinde hepimiz inşaat mühendisliği eğitimi almaktayız. Gelecekteki mesleğimizin çalışma koşullarının bilincindeyiz. Ülkemizde artan inşaat mühendisliği bölümlerinin bilincindeyiz. Bölümlerimizde artan kontenjanların bilincindeyiz. Bu sebeplerden mesleğimizde artan işsizliğin bilincindeyiz. Her geçen gün daha kötüye giden piyasa koşullarının bilincindeyiz. Gelecekte bizi bekleyen karanlığın bilincinde-



yiz. Daha nice sorunların bilincindeyiz ve bu gidişata “hayır” diyoruz.

Sevgili arkadaşım bizler inşaat mühendisi adaylarıyız. Mesleğimizin niteliksizleştirilmesine karşı, artan işsizliğe karşı, olumsuz çalışma koşullarına karşı ve emeğimizin yok sayılmasına karşı, kadın cinayetlerine karşı meslek odamız İnşaat Mühendisleri Odası ile birlikte örgütlenerek tüm bu olumsuzluk ve haksızlıklara karşı hayır demek için, HAYIR'ı büyütmek için 1 Mayıs'ta meslek odamız ile birlikte sokaklarda olalım.

Amerikalı işçilerin 8 saatlik iş günü talebiyle, 1886 yılında başlattığı eylemlere düzenlenen saldırının yıl dönümü olan 1 Mayıs, 1889 yılında İkinci Enternasyonalin kararıyla işçi sınıfının uluslararası birlik, mücadele ve dayanışma günü olarak ilan edildi.

1 Mayıs Türkiye'de uzun yıllar yasaklı olurken, 1977 yılında Taksim'de yapılan kutlamalara düzenlenen saldırıyla Taksim 1 Mayısı, tarihe 'Kanlı 1 Mayıs' olarak geçmiştir. Ekonomik ve demokratik hakları için Taksim Meydanında buluşan 500 bin emekçinin üzerine kurşunlar sıkılmış, saldırıda 34 işçi hayatını kaybetmiştir.

Ülkemizde hala 8 saatlik iş günü uygulanmamakta ve üretici sınıf ağır koşullarda çalışmaktadır.

Ülkemizde her geçen gün artarak devam eden işçi ölümlerine, iş kazalarına dur demek için, emeğimizi, doğamızı, yaşam alanlarımızı, barışı, demokrasiyi, laikliği ve özgürlüğümüzü savunmak için genç-İMO 10. Konsey olarak emek, demokrasi ve barış şiarıyla 1 Mayıs'ta üyelerimizi alanlara çağırıyoruz.

1 Mayıslarda saldırılar sonucu hayatını kaybeden tüm emekçileri saygıyla anıyoruz.

## genç-İMO Üniversite Temsilcileri Çalıştayı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO Üniversite Temsilcileri Çalıştayı, 10 Mart 2018 tarihinde, Antalya'da gerçekleştirildi.

Çalıştayda, genç-İMO'nun dünü, bugünü ve yarını, üniversitelerde genç-İMO çalışmaları ve Şubelerle olan ilişkiler, genç-İMO örgütlenmesinin durum analizi, 11 yılda genç-İMO üyeliğinden İMO yöneticiliğine geçişte durum analizi, genç-İMO yaz kampı ve değerlendirmesi, kampın geleceği Öğrenci Üye Yönetmeliği değişikliği hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.



Oda Başkanı Cemal Gökçe, genç-İMO 10. Dönem Konsey Başkanı Onur Aktolun'un açılış konuşmalarının ardından, 38 genç-İMO Üniversite Temsilcisi konuşmalarını yaparak fikir ve önerileriyle çalışmaya katkıda bulundu.

Çalışmaya, Oda Başkanı Cemal Gökçe, 2. Başkanı Şükrü Erdem, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Sayman Üyesi Cem Oğuz, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça ve Cihat Mazmanoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Antalya Şube Yönetim Kurulu Üyeleri, genç-İMO 10. Dönem Konseyi ile 72 üniversite temsilcisi katıldı.

### **Çalıştay Gündemi**

- Açılış Konuşmaları
- Çalıştay 1. Oturum
  - genç-İMO'nun dünü, bugünü ve yarını
  - Üniversitelerde genç-İMO çalışmaları ve Şubelerle Olan ilişkiler (Üniversite Temsilcileri)
- Çalıştay 2. Oturum
  - Genç-İMO örgütlenmesinin durum analizi
  - 11 yılda genç-İMO üyeliğinden İMO yöneticiliğine geçişte durum analizi
  - Genç-İMO yaz kampı ve değerlendirmesi, kampın geleceği
- Çalıştay 3. Oturum
  - Öğrenci Üye Yönetmeliği değişikliği



# **Basın Yayın Çalışmalarımız**



## Sürelî Yayınlar

İnşaat Mühendisleri Odası, kurulduğu 1954 yılından bu yana inşaat mühendislerinin merkezi örgütü olarak mesleki konularda yürütülen tartışmaların merkezinde yer almış, mesleğe ilişkin üretimleri ve katkılarıyla referans kurum olarak kabul edilmiştir. Odamız mesleğimizin ve meslektaşlarımızın gelişimine katkı sunacak çalışmalar yapmaktadır. Bu katkının en önemli araçlarından biri de süreli yayınlarımız olmuştur. Yayınlarımızın devamlılığında ısrar edilmiş ve yayımlanmasında gösterilen özenle birlikte bilimsel niteliği yüksek düzeyde içerik oluşturulmuştur. Bu özenli çalışma sayesinde Oda-üye ilişkisi canlılığını korumuş, üyelerle sürekli ilişki ve temas halinde kalınması sağlanmıştır.

Sürelî yayınlarımız, mesleki konularda oluşturduğu bilgi hazinesiyle gerek akademisyenlere gerekse uygulayıcılara önemli bir kaynak arşivi oluşturmuştur. Mesleki birikime katkı sunmuş ve kurumsal hafızanın oluşmasını sağlamıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası; Türkiye Mühendislik Haberleri, Teknik Güç, Teknik Dergi, genç-İMO bülteni, web sitesi, e-bülten ve sosyal medya hesapları ile inşaat mühendislerinin yanında olmaya ve durmaksızın üretmeye devam edecektir.

## Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH)

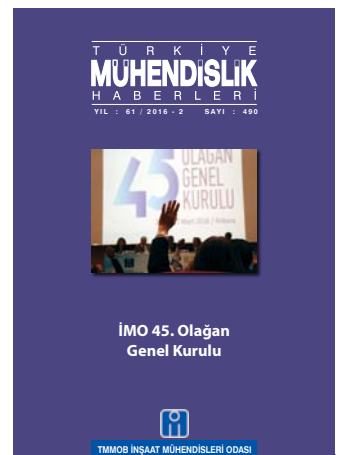
Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) dergisi, akademik metinlerden, mesleki-politik değerlendirmelerden ve uygulama örneklerini inceleyen makalelerden oluşan büyük bir kaynaktır. Türkiye yayıncılık tarihinin en köklü dergilerinden biri olan TMH yol gösterici, yönlendirici yönüyle, inşaat mühendisliğinin gelişimine 63 yıldır sayısız katkılar sundu. TMH, Hâlâ özgün metinlerle yoluna devam ediyor.

Gelişen ve her geçen gün hayatın daha fazla içine giren teknolojinin imkanları sayesinde elektronik olarak tüm üyelerimize e-dergi olarak ulaştırılan TMH, e-posta bilgileri güncel olan tüm üyelerimize ulaştırılıyor, ayrıca Odamız web adresinden de tüm sayılarına erişilebiliyor.

İlk sayısı 1955'te yayınlanan TMH Dergisi'nin son olarak, genel kurul öncesi 496. sayısı yayımlandı. 45. Çalışma Döneminde TMH'nin toplam yedi sayısı yayımlandı. Bu sayıların kapak konuları; "İMO 45. Olağan Genel Kurulu", "45. Dönem Çalışma Programı", "Ülkemizin Depremselliği ve 17 Ağustos 1999 Depremi", "HAYIR", "Uzayda İnşaat Mühendisliği", "Orman Katliamı" ve "Ulaştırma" olarak belirlendi.

### Sayı: 490 / İMO 45. Olağan Genel Kurulu

- Başyazı
- İnşaat Mühendisleri Odası 45. Olağan Genel Kurulu Tamamlandı
  - TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi
  - İMO 45. Dönem Yetkili Kurulları
  - İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin mesajı





- 45. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı Yaptı
- Yönetim Kurulu Devir Teslim Töreni Yaptı
- İMO 45. Dönem Yetkili Kurulları Özgeçmişleri
- İMO Şubeleri Yönetim Kurulları Özgeçmişleri
- İstanbul Kanal Projesi Neden Yapılmamalıdır? *Cemal Gökçe*
- İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu Nisan 2016
- Odadan Haberler
  - 44. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi
  - Oda Başkanları ve TMMOB Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı
  - İMO Şube Başkanları Toplantısı Yapıldı
  - genç-İMO 9. Öğrenci Konseyi ilk toplantısını gerçekleştirdi
  - TMMOB 43. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı
  - İMO Yöneticileri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ziyaret Etti
  - Oda Sekreter Üyeler ve Sayman Üyeler Toplantıları Yapıldı
  - TMMOB'ye Bağlı Odaların Ortak Açıklamaları



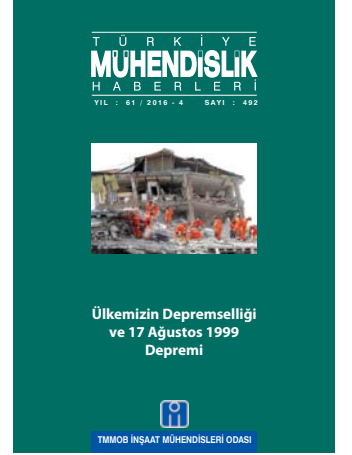
### **Sayı: 491 / 45. Dönem Çalışma Programı**

- Başyazı
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Çalışma Programı (2016-2018)
- Prof. Dr. Güney Özcebe ile Mülakat: İnşaat Mühendisliği Eğitimi
- Türk Üniversitelerine ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerine Genel Bakış, *Prof. Dr. Y. Cengiz Toklu, Ali Erdem Çerçevik*
- İnşaat Mühendisliği Eğitimi Yapılan Türk Üniversitelerinde Dersler ve Öğretim Elemanı Analizi, *Y. Doç. Dr. Fahri Birinci, Y. Doç. Dr. Varol Koç, Tuğçe Karahasanoğlu, Nagihan Öztel*
- Özel İstihdam Bürosu, Geçici İş İlişkisi Kurma Yetkisi = Kiralık İşçi!
- Bilirkişilik Kanun Tasarısı Hakkında
- Odadan Haberler
  - 45. Dönem Danışma Kurulu 1. Toplantısı Gerçekleşti
- 45. Dönem Kurul ve Komisyonlar Oluşturuldu
- Kurul ve Komisyonlar Çalışmalarına Başladı
- Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı'na Karşı TBMM'de Basın Toplantısı Düzenlendi
- Demokratik Özgürlükçü Barışçı Adaletli Bir Düzene İhtiyacımız Var
- 3. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu Sonuç Bildirgesi
- Vefatlar

### **Sayı: 492 / Ülkemizin Depremselliği ve 17 Ağustos 1999 Depremi**

- Başyazı
- Ülkemizin Depremselliği ve 17 Ağustos 1999 Depremi
- 23 Ekim Van Depreminin 5. Yılında Güvenli Yapı Üretiminin Neresindeyiz?
- Düzce Depremini Unutmadık, Unutturmayacağız!
- Deprem Yönetmeliği Taslağında Betonarme Yapılar Konusunda Muhtemel Değişiklikler, *Prof. Dr. Zekai Celep*
- Çelik Bina Tasarımında Gelişmeler ve Yeni Türk Deprem Yönetmeliği, *Prof. Dr. Erkan Özer*

- 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı Antalya’da Yapıldı
- Odadan Haberler
  - 17 Ağustos Depremi Etkinliklerle Anıldı
  - genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı Tamamlandı
  - 45. Dönem Şube Başkanları 2. Toplantısı Yapıldı
  - Kurul ve Komisyonlar İlk Toplantılarını Yaptı
  - Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri, Sayman Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı Yapıldı
  - İMO Yönetim Kurulu, MİEK ve Şubeler Meslek İçi Eğitimden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı Yapıldı
  - İMO Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu Ortak Toplantı Yaptı
  - Oda Yönetim Kurulu ile Şube Başkanları Ortak Toplantısı Yapıldı
  - İnşaat Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım Oldu
  - Odamızdan Üyelerimiz İçin Ferdi Kaza Sigortası
  - İMO ile Sosyal-İş Sendikası Arasında Toplu İş Sözleşmesi İmzalandı
  - Anayasa Mahkemesi, TMMOB’nin Uluslararası Etkinliklere Katılımını Bakanlık İznine Bağlayan Ek Maddeyi İptal Etti
  - TMMOB Yönetim Kurulu-Oda Başkanları 2. Toplantısı Yapıldı
  - TMMOB 44. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı
  - Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısıyla İlgili Yürütülen Mücadele Üzerine TMMOB Örgütlülüğüne Teşekkür
  - 10 Ekim Ankara Garı Katliamı Unutulmadı
  - 10 Ekim Katliamını ve 101 Barış İnsanı Unutmayacağız, Unutturmayacağız!

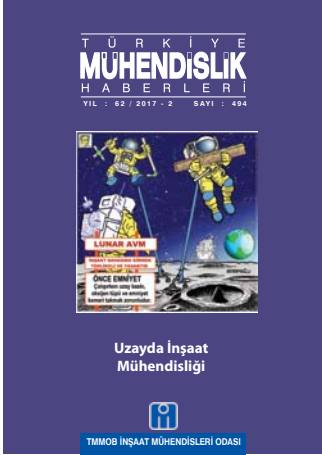


### Sayı: 493 / HAYIR

- Başyazı
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe’nin İMO 45. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı’nda yaptığı konuşma
- Anayasa Değişikliği Ne Getiriyor? Ne Götürüyor? *Yrd. Doç. Dr. Neval Oğan Balkız*
- Neyi Oylayacağız?
- İMO Danışma Kurulu Referandumda “HAYIR” diyor
- TMMOB’ye Bağlı Odalar Anayasa Değişikliğine “HAYIR” Demektedir Başarabiliriz, Karanlığa Gidişi Durdurabiliriz!
- Tek Adam Rejimine, Dikta Anayasasına Hayır!
- İMO Şubelerinden Anayasa Referandumu Hakkında Bilgilendirme Etkinlikleri
- Başkanlık ve Parlamenter Rejimlerde Mühendislik, *Selim Tulumtaş*
- Odadan Haberler
  - İMO 45. Dönem Danışma Kurulu 3. Toplantısı Yapıldı
  - İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu 2016’nın İlk Toplantısı Yapıldı
  - genç-İMO 10. Öğrenci Meclisi Toplandı
  - İMO 45. Dönem Danışma Kurulu 2. Toplantısı Gerçekleşti
  - 10 Ekim Katliamı Unutulmadı
  - İnşaat Mühendislerinin Madrid Deklarasyonu Odamız Tarafından İmzalandı



- Çalıştaylar
- 7. İnşaat Yönetimi Kongresi
- Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5. Sempozyumu
- 7. Çelik Yapılar Sempozyumu
- Kayıplarımız

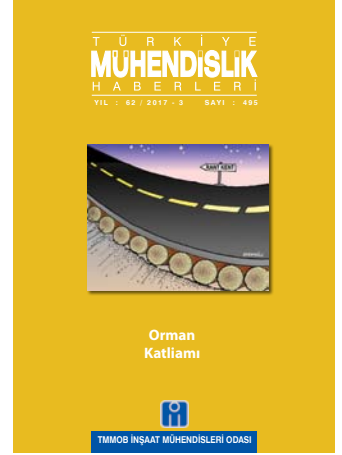


### Sayı: 494 / Uzayda İnşaat Mühendisliği

- Başyazı
- Yayın Kurulu'ndan
- Uzayda İnşaat Mühendisliği, *Y. Cengiz Toklu*
- Mühendislik Etiği, *Ali Aydın*
- Türkiye'de Çevre Karşısı Su Projeleri, *Necat Özgür*
- 47 Yıl Önce
- İlkay İzer'le Söyleşi - Söyleşi: *Mustafa Atmaca*
- Odadan Haberler
  - 12. Ulaştırma Kongresi Tamamlandı
  - Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları Yürürlüğe Girdi
  - Çalıştaylar
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45.Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı Sonuç Bildirgesi
- İMO Adalet Mitingine Katıldı
- Adalet Yoksa "Adalet" Diye Yollara Düşmekten Başka Bir Yol da Yoktur
- Bölgesel Geoteknik Eğitimleri Düzenlendi
- Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) 65. Toplantısı Antalya'da Yapıldı
- Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Odamızı Ziyaret Etti
- Odamız Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti
- Görevlendirme Dışı Etkinliklere Katılımın Bakanlık İznine Bağlanmasına Karşı Açtığımız Davayı Kazandık
- Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikteki Değişikliğin Yürütmesinin Durdurulmasına Karar Verildi
- İki Dilli Teknik Dergi
- Teoman Öztürk Anıldı
- TMMOB-Oda Sekreter/Yazman Üyeler Toplantısı Yapıldı
- TMMOB-Oda Sekreter Üyeler ve Ankara İKK Toplantısı Yapıldı
- TMMOB SGK Protokolünün İptaline Karşı Sokağa Çıktı
- Kimya Mühendisleri Odasına Açılan Dava Görüldü
- Haziran'da Kaybettiğimiz Değerlerimiz
- Kayıplarımız

**Sayı: 495 / Orman Katliamı**

- Başyazı
- Yayın Kurulu'ndan
- Okur Köşesi
- Fikret Kemal Yıldırım'ı Saygıyla Uğurladık
- Güncel: Kentsel Yol Planlama, Tasarım ve Uygulaması, *Bülent Pakman*
- Özelleştirme ile Hidroelektrik Santral (HES) Ölçütleri İlişkisi, *Necat Özgür*
- Sürgülü Hesap Cetvelinin Öyküsü, *Şaner Alap*
- KitaplıYorum: Mühendisler ve İdeoloji, *Mustafa Atmaca*
- Odadan Haberler
  - 7. İnşaat Yönetimi Kongresi Samsun'da Gerçekleştirildi
  - İzmir ve Deprem Konferansı Tamamlandı
  - Tarihi Yapıları ve Ulaşımı Geleceğe Güvenle Ulaştırılabilir Konferansı Tamamlandı
  - Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 66. Genel Kurul Toplantısı Sona Erdi
  - İMO Yönetim Kurulu Şubelerimizi Ziyaret Etti
  - Çalıştaylar
  - Referans Belgesi Tanıtım Toplantısı Yapıldı
  - genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı Tamamlandı
  - Odamız Bilirkişilik Temel Eğitimi Verme Yetkisi Aldı
  - Deprem Bir Doğa Olayıdır, Afeti İse Çoğu Zaman İnsanlar Yaratır! Bu Nedenle Afet Kader Değildir!
  - Odamız, Türkiye Lojistik Master Planı 1. Çalıştayına Katıldı
  - TMMOB-Oda Sekreter/Yazman Üyeler Toplantısı Yapıldı
  - 10 Ekimi Unutmayacağız, Unutturmayacağız!
- Hayatımızda İz Bırakanlar  
*Medet'in Arkadaşları Adına Fahrettin Çuğu, Mustafa Erdemli (Kurukafa)*
- Kayıplarımız

**Sayı: 496 / Ulaştırma**

- Başyazı
- Yayın Kurulundan
- Okur Köşesi
- 12. Ulaştırma Kongresi / Ulaştırma Politikaları Çalıştayı
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin 12. Ulaştırma Kongresinde yaptığı açılış konuşması
- Demiryollarında Emniyet, *Hakan Güler*
- Ulaştırma Politikaları Üzerine Düşünceler, *İsmail Şahin*
- Hızlandırılmış Yol Testleri ve Ulaştırma Sektörüne Katkıları, *Muhammet Vefa Akpınar*
- Ulaşım Ana Planları ve Bursa, *H. Müjgan Elmas*
- Tarihi Malabadi Köprüsü'nün Restorasyon Çalışmasında Kullanılan İskele Sisteminin Özellikleri ve Korumadaki Önemi, *F. Meral Halifeoğlu, Cengiz Noyan, Zülfikar Halifeoğlu*
- KitaplıYorum: Teknopoli, *Mustafa Atmaca*
- İnşaat Mühendisleri Günü: 19 Aralık



- Odadan Haberler
  - Uluslararası 7. Çelik Yapılar Sempozyumu
  - Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu
  - 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu
  - Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu
  - İnşaat Mühendisleri Odası'nın Kuruluş Günü Nedeniyle Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin Yayınlanmış Olduğu Mesaj
  - Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) 12. Genel Kurulu Tamamlandı
- Kaybettiğimiz Değerler
  - Mustafa Akgül: İnşaat Mühendisi Bir Matematikçi
  - Odamızın Büro Amirliği görevini 1958-1988 yılları arasında yürüten Mustafa Bilgiç'i kaybettik...
  - DSİ Barajlar ve HES Dairesi Başkanı Refik Akarun
  - Yazar, Sanat Yönetmeni Yılmaz Onay
- Kayıplarımız

## Teknik Güç

Teknik Güç yayın hayatına başladığı günden bu yana, inşaat mühendislerinin sesi, kürsüsü olmayı başardı; mesleki sorunlara kaynaklık yapan politik gelişmeleri tartışmaya açtı, Odamızın toplumsal-siyasal hassasiyetini sayfalarına yansıttı. Bu nedenle kimi zaman saldırılara hedef oldu. Teknik Güç Yazı İşleri Müdürü meslektaşımız Zeki Erginbay, 1977 yılında karanlık bir cinayete kurban gitti. 1980 askeri darbe döneminde yayın hayatına ara vermek zorunluluğu doğdu. 2003 yılında tekrar hayatına başladı. 2012'nin Kasım ayında yayınlanan 218. sayısı ile birlikte Teknik Güç elektronik ortama geçti. Bu yöntemin tercih edilmesinin nedeni, yaygın ve hızlı iletişim olanaklarından yararlanma isteğiydi ki, elektronik formata geçtikten sonra Teknik Güç, tüm üyelerimize ulaşmaya başladı. 45. Çalışma Döneminde 35 Teknik Güç sayısı yayınlandı.



### Sayı: 276 - 25 Nisan 2016

- İnşaat Mühendisleri Odası 45. Olağan Genel Kurulu Tamamlandı
- 44. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi
- 45. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı Yapıldı
- Yönetim Kurulu Devir Teslim Töreni Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin mesajı
- İstanbul Kanal Projesi Neden Yapılmamalıdır?
- İMO Şube Başkanları Toplantısı Yapıldı
- genç-İMO 9. Öğrenci Konseyi İlk Toplantısını Gerçekleştirdi
- DİSK-KESK-TMMOB-TTB 1 Mayıs Açıklaması
- TMMOB-TTB Soma Maden Faciası İnceleme Raporu Açıklandı
- 10 Ekim Katliamınının 6. Ayında Gar Önünde Buluşuldu
- Oda Başkanları ve TMMOB Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı Yapıldı
- TMMOB'ye Bağlı Odaların Ortak Açıklaması



- TMMOB 43. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı
- TMMOB'ye Bağlı Odalardan Ortak Açıklama

### Sayı: 277 - 10 Haziran 2016

- İnşaat Mühendisleri Odası 45. Dönem Danışma Kurulu 1. Toplantısı Gerçekleşti
- Basın Açıklamaları
- Bir Kez Daha Yaşanmasın Diye; Soma'yı Unutmayacağız, Unutturmayacağız!
- Gezi Parkı Halkın Ortak İradesinin Eseri ve İstanbul'un Önemli Bir Simgesi Olarak Varlığını Koruyacaktır!
- İstanbul'da Düzenlenen Terör Saldırısını Lanetliyoruz
- Çevreyi Tehdit Eden Uygulamalar Son Bulmalı, Yeni Felakete Kapı Aralanmamalıdır
- Ziyaretler
  - EMO'dan Odamıza Ziyaret
  - İnşaat Mühendisleri Odası Yöneticileri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünü Ziyaret Etti
  - ÇSB Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanlığına Ziyaret
  - İnşaat Mühendisleri Odası Yöneticileri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürünü Ziyaret Etti
  - Yapı Denetim Kuruluşları Birliği'nden Odamıza Ziyaret
  - ÇŞB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetimi Komisyonu Daire Başkanlığına Ziyaret
- İnşaat Mühendisleri Odası'na Genel Sekreter ve İnşaat Mühendisi Alımı Hakkında Duyuru
- ICCE 2016 Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferans Öncesi Kısa Kurslar
- Mimarlar Odası'na Yapılan Yasa Dışı Baskını Kınıyoruz Yargı Kararlarına Uyulmalıdır
- TMMOB 44. Olağan Genel Kurulu Yapıldı
- TMMOB 44. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı Yaptı
- TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üye Toplantıları Yapıldı
- Oda Sayman Üyeler Toplantısı Yapıldı
- Ankara Katliamının 7. Ayında Anma ve Suç Duyurusu
- 10 Ekim'de Hayatını Kaybedenlerin Anısına Adana'da Barış Anıtı Açıldı
- 1 Mayıs; Birliğin, Dayanışmanın, Sömürüyü Reddetmenin, Savaşa Karşı Barışı İstemenin Bayram Günüdür. Kutlu Olsun!
- Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu İlk Toplantılarını Gerçekleştirdi



### Sayı: 278 - 18 Temmuz 2016

- Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı'na HAYIR!
- Demokratik Parlamenter Sisteme Sahip Çıkmak Gerekliyor
- Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısının Mülteci Haline Getirilmesini Kabul Etmeyeceğiz
- Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı'na Karşı TBMM'de Basın Toplantısı Düzenlendi
- Uluslararası İşgücü Yasa Tasarısına Karşı Birçok İlde Eylem Yapıldı



- Kurul ve Komisyonlar Çalışmalarına Başladı
- genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı Başvuruları Başlamıştır!
- İMO, Prof. Dr. Güney Özcebe'yi Ziyaret Etti
- Kan Gölüne Dönen Ortadoğu'nun Bir Parçası Olduk
- Sivas Katliamını Unutmadık, Unutturmayacağız
- Fransa'da Meydana Gelen Terör Olayını Kınıyoruz
- TMMOB Yönetim Kurulu-Oda Başkanları Toplantıları yapıldı
- TMMOB-Oda Sekreter (Yazman) Üyeler Toplantısı Yapıldı
- 10 Ekim Katliamının Sekizinci Ayında Ankara'da Gar Önünde Buluşuldu



### Sayı: 279 - 26 Ağustos 2016

- 17. yılında 17 Ağustos Depremi Unutmadık, Unutturmayacağız!
- 17 Ağustos Depremi Etkinliklerle Anıldı
- Diyarbakır, Van ve Elazığ Saldırılarını Kınıyoruz
- Terörü lanetliyoruz
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Küçükyalı Karayolları Dayanışması'nın Etkinliğine Katıldı
- İnşaat Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım Oldu
- Kurul-Komisyon Toplantıları
- TMMOB Yönetim Kurulu-Oda Başkanları Toplantısı Yapıldı
- TMMOB Oda Sekreterleri (Yazman Üyeler) Toplantısı Yapıldı
- Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısıyla İlgili Yürütülen Mücadele Üzerine TMMOB Örgütlülüğüne Teşekkür

### Sayı: 280 - 14 Ekim 2016

- 10 Ekim Katliamını ve 101 Barış İnsanını Unutmayacağız, Unutturmayacağız!
- 10 Ekim Ankara Garı Katliamı Unutulmadı
- Teknik Dergi'nin Yeni Sayısı Çıktı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler



### Sayı: 281 - 1 Kasım 2016

- 23 Ekim Van Depremi'nin 5. Yılında Güvenli Yapı Üretimini Neresindeyiz?
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe: Yapı Stoku Müteahhit Anlayışıyla Değil Mühendislik Birikimimizle İyileştirilebilir
- İMO İle Sosyal-İş Sendikası Arasında Toplu İş Sözleşmesi İmzalandı
- Uluslararası Depreme Dayanıklı Yapı Kongresi Başladı
- 45. Dönem Şube Başkanları 2. Toplantısı Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu, Miek ve Şubeler Meslek İçi Eğitimden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı Yapıldı
- Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi Ve Kamulaştırma Bilirkişilik Yetki Belgesi Yenileme Kursu



**Sayı: 282 - 15 Kasım 2016**

- Düzce Depremini Unutmadık, Unutturmayacağız!
- TMMOB Oda Başkanları ve Şube Başkanlarından Cumhuriyet Gazetesi'ne Ziyaret
- Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri, Sayman Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak toplantısı
- Ülkemizin Kurucu Önderi Mustafa Kemal Atatürk'ü Saygıyla Anıyoruz
- Odamızdan Üyelerimiz için Ferdi Kaza Sigortası
- Tozkoparanda Kentsel Dönüşüm Toplantısı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler

**Sayı: 283 - 1 Aralık 2016**

- 35. Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı Antalya'da Yapıldı
- Mühendislik Asgari Ücreti 3500 TL Oldu
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Uluslararası Kıyı Mühendisliği Konferansı'nda Yaptığı Konuşma
- İMO Örgütlenme Çalıştayı Tekirdağ'da Yapıldı
- Adana Aladağ'da Kız Öğrenci yurdunda Çıkan Yangın Kaza Değil, Sorumlusu Yurt ve Okullarımızı Cemaat ve Tarikatlara Teslim Edenlerdir
- Oda Yönetim Kurulu İle Şube Başkanları Ortak Toplantısı Yapıldı
- Yapı Denetim Çalıştayı Başladı
- Aidatlarımız Ödeyelim, Odamıza Sahip Çıkalım!
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Kadına Yönelik Şiddete Karşı Mücadele Ve Dayanışma Ruhuyla Tüm Kadınları Selamlıyoruz
- "Zemin Etüdü El Kitabı'nın 2. Baskısı Yayınlandı
- TMMOB'den haberler

**Sayı: 284 - 15 Aralık 2016**

- Yine Terör, Yine Kiyım !!!
- Önceki dönem Sinop Temsilcimiz Salim Akbaş'ın oğlu, Tıp Fakültesi öğrencisi Berkay Akbaş, İstanbul'da yaşanan terör saldırısında yaşamını yitirdi.
- İnşaat Mühendisleri Odası 19 Aralık 1954 Tarihinde Kurulmuştur. Her Yıl Kutladığımız Kuruluş Günü Nedeniyle Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin Şubelerimize ve üyelerimize İletmiş Olduğu Mesaj
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Yapı Denetim Çalıştayı Düzenlendi
- İMO 45. Dönem Danışma Kurulu 2. Toplantısı Gerçekleşti
- 45. Dönem 2. Danışma Kurulu Cemal Gökçe'nin Konuşması, Aidatlarımız Ödeyelim, Odamıza Sahip Çıkalım!
- Aidatlarla İlgili Sorularınızı Cevaplıyoruz
- TMH'nın Yeni Sayısı Yayınlandı
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler





### Sayı: 285 - 1 Ocak 2017

- Yine Terör mü!!!!??
- 19 Aralık İnşaat Mühendisleri Gününüz Kutlu Olsun!
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Mesajı
- Çalışmalarımızı Durdurmayacağız Karanlık Güçlere Teslim Olmayacağız
- Kıbrıs Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Başkanı Sayın Ahmet Ulaş'ı Aramızdan Ayrılışının İkinci Yılında Saygıyla Anıyoruz
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, KKTC Cumhurbaşkanı Mustafa Akıncı'ya Nezaket Ziyaretinde Bulundu
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe KKTC 2. Cumhurbaşkanı Mehmet Ali Talat'ı Ziyaret Etti
- Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odasında 25. ve 40. Yıl Töreni

- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun Yeni Yıl Mesajı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler

### Sayı: 286 - 15 Ocak 2017

- Dik Duracağız Soğukkanlı Olacağız!!!!
- İMO Örgütlenme Çalıştayı Sakarya'da Yapıldı
- İMO Ankara Şubesinde Yapı Denetim Çalıştayı Düzenlendi
- Belediyelerin Görevleri Halkta Korku ve Panik Yaratmak Değil Sorumluluklarını Yerine Getirmektir
- TMMOB'den haberler
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Emek ve Meslek Örgütleri Katliamı Kınadı
- Şubelerden haberler



### Sayı: 287 - 1 Şubat 2017

- Kentsel Dönüşüm Nedir? Sorular... Sorunlar... Çözümler Kitapçığı 2. Baskısı Yayınlandı
- Bu Anayasa Değişikliği Tek Adam Diktatörlüğünü Getirir Demokratik Parlamenter Sistemi Ortadan Kaldırır
- Ölümünün 40. Yılında Zeki Erginbay'ı Saygıyla Anıyoruz
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Aidatını Ödeyen Üyelerimize Ferdi Kaza Sigortası Yaptırıyoruz
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler
- Basında İMO



**Sayı: 288 - 15 Şubat 2017**

- TMMOB'ye Bağlı Odalar Anayasa Değişikliğine "HAYIR" Demektedir Başarabiliriz, Karanlığa Gidişi Durdurabiliriz!
- Çanakkale Ayvacık Depremi
- Meslekten ihraç Ederek Bilimi ve Bilgiyi Yok Edemezsiniz!
- Odamız Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nı Ziyaret Etti
- Varlık Fonu Uygulamaya Konuldu Nedir? Ne Değildir? Ne Getiriyor
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler

**Sayı: 289 - 1 Mart 2017**

- İMO İstanbul Yapı Denetim Çalıştayı Yapıldı
- İMO İstanbul Örgütlenme Çalıştayı Yapıldı
- Proje Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ
- Çanakkale Ayvacık Deprem Raporu Yayınlandı
- Ankara'da Enerji Kimlik Belgesi BEP-TR II Oryantasyon Eğitimi Yapıldı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu Duyurusu
- Uluslararası Katılımlı 6.Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu Duyurusu
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler

**Sayı: 290 - 15 Mart 2017**

- İMO 45. Dönem Danışma Kurulu 3. Toplantısı Yapıldı
- İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu 2016'nın İlk Toplantısı Yapıldı
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Danışma Kurulu 3. Toplantısı Sonuç Bildirgesi:
- İMO Adıyaman - Samsat Depremi Ön Değerlendirme Raporu Hazırlandı
- İMO İzmir Örgütlenme Çalıştayı Tamamlandı
- İnşaat Mühendislerinin Madrid Deklarasyonu Odamız Tarafından İmzalandı
- Odamız "Yapı Denetim Sisteminin Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı"na Katıldı
- Dayanışma ve Umutla... Tüm kadın meslektaşlarımızın 8 Mart'ını bu ruhla selamlıyoruz.
- genç - İMO 10.Öğrenci Meclisi Toplandı
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç- İMO Konsey Yönetimi
- Oda Eski Başkanlarımızdan Güney Özcebe Ölümünün 18. Yılında Mezarı Başında Anıldı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler





### Sayı: 291 - 1 Nisan 2017

- İMO İzmir Şubesi Önceki Dönem Başkanımız Ayhan Emekli'yi Sonsuzluğa Uğurladık
- İMO Örgütlenme Çalıştayı Mersin Şubemizde Tamamlandı
- İnşaat Yönetimi Çalıştayı Adana Şubemizde Yapıldı
- Geoteknik Kurulu 6. Toplantısını Yaptı
- İnşaat Mühendisleri Odası Suyuna ve Geleceğine Sahip Çıkmaktadır
- Ödül Kazanan Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencilerini Kutluyoruz
- Odalardan Ortak Açıklama: "Provokasyonlara Geçit Yok! TMMOB Susmayacak
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 292 - 15 Nisan 2017

- Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Yapıldı
- İnşaat Yönetimi Çalıştayı Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Referandum Mesajı
- Odamız, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Düzenlediği "Stratejik Plan Çalışmaları Dış Paydaş Çalıştayı"na Katıldı
- Odamız Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Ziyaret Etti
- Beton İstanbul 2017 Hazır Beton Kongresi ve Hazır Beton, Çimento, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipman Fuarı
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe Açık Radyo Programında

- TMH Dergisi Yayınlandı
- Teknik Dergi Yayınlandı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 293 - 1 Mayıs 2017

- 1 Mayıs'ta On Binler Alanlardaydı...
- 1 Mayıs; Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü Kutlu Olsun!
- Örgütlenme Çalıştayı Muğla'da Tamamlandı
- Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Çalıştayı Hatay'da Yapıldı
- Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Resmi Gazetede Yayımlandı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Şubelerden haberler



**Sayı: 294 - 15 Mayıs 2017**

- Ulaştırma Politikaları Çalıştayı Erzurum'da Yapıldı
- Örgütlenme Çalıştayı Erzurum Şube'de Tamamlandı
- Erzurum Şubemizin Yeni Hizmet Binası Açılış Töreni Gerçekleştirildi
- Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu'nun Düzenleme Kurulu Toplantısı İstanbul Şubemizde Yapıldı
- 12. Ulaştırma Kongresi 24-26 Mayıs'ta Adana'da Düzenlenecek
- Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak 2017 Yılı Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğ 4 Mayıs 2017 Tarihli Resmi Gazetede Yayınlandı.
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Adına, Manisa Şubemiz Tarafından Hazırlanan, Manisa Deprem Raporu Açıklandı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler

**Sayı: 295 - 1 Haziran 2017**

- 12. Ulaştırma Kongresi Tamamlandı
- Referans Belgesi Yönetmeliği Uygulama Esasları 1 Haziran 2017 tarihinde Yürürlüğe Girecek
- İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı Balıkesir'de Yapıldı
- Odamız, Bölgesel Geoteknik Eğitimleri Düzenlendi
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB 44. Dönem III. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi
- Baskılara Boyun Eğmeyeceğiz Hukuksuzca İhraç Edilenler İşlerine İade Edilsin
- Ankara: Nuriye Gülmen ve Semih Özakça'nın Talepleri Kabul Edilmelidir
- Yapı Denetimi Uygulamaları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in Birinci Maddesine Yürütmeyi Durdurma Kararı
- Soma'yı Unutmayacağız, Unutturmayacağız
- Şubelerden haberler

**Sayı: 296 - 15 Haziran 2017**

- Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) 65. Toplantısı Antalya'da Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe: "Deprem mi? O da Ne?"
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) 65. Genel Kurulu'nda Yaptığı Konuşma
- Su ve Enerji Çalıştayı Eskişehir'de Yapıldı
- Doğayı ve Çevreyi Gözetmeyen Politikalar Yaşamı Tehdit Etmektedir
- TMMOB Yönetim Kurulu - Oda Başkanları Toplantısı Yapıldı
- BEP-TR Müfredat ve Eğitim Materyalleri Geliştirilmesi Çalışması Hazırlık Toplantısı Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Su ve Enerji Çalıştayında Yaptığı Konuşma
- İMO Manisa Şubesi Deprem Raporu Depremlerden Dersler Çıkarılmalıdır
- Kurul Komisyon Toplantıları



- Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu Düzenleme Kurulu 2. Toplantısını Yaptı
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 297 - 1 Temmuz 2017

- Adalet Yoksa "Adalet" Diye Yollara Düşmekten Başka Bir Yol da Yoktur
- Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Baretleri ile Birlikte Adalet Yürüyüşünde
- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yöneticileri Hakkında Açılan Davanın İlk Duruşması Yapıldı
- Sivas Katliamını Unutmadık, Unutturmayacağız
- Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu 2. Toplantısını Yaptı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 298 - 15 Temmuz 2017

- Odamız, Adalet Mitingine Katıldı
- Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Odamızı Ziyaret Etti
- Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası TMMOB'yi Ziyaret Etti
- Teoman Öztürk'ü Saygıyla Anıyoruz
- Teoman Öztürk Mezarı Başında Anıldı
- TMMOB Kimya Mühendisleri Odasına Açılan Dava Görüldü
- İki Dilli Teknik Dergi
- Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Yayınlandı
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 9.Yaz Eğitim Kampı Başvuruları Başladı
- Geoteknik Kurulu 9. Toplantısını Yaptı

- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 299 - 1 Ağustos 2017

- Referans Belgesi Tanıtım Toplantısı Yapıldı
- Uluslararası Katılımlı 7. İnşaat Yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu 3. Toplantısı Düzenlendi
- Doğa Olayları ve Deprem
- Betona Teslim Edilen Bir Kentin Yağmura Teslim Olması Kaçınılmazdır
- Odamız, Lojistik Master Planı 1. Çalıştayına Katıldı
- Odamız, Radyo ve Televizyon Programlarına Katıldı
- Yapı Müteahhitlerinin Yapı Ruhsatı ile Yapı Kullanma İzin Belgesini İmzalama Yükümlülüğü Kaldırıldı
- 15 Temmuz'dan Ders Aldık mı?
- Onur Kurulu ve Soruşturmacılar 2. Ortak Toplantısı Düzenlendi

- 10. TMMOB İMO genç-İMO Konseyi 3. Toplantısını Yaptı
- Onur Kurulu 10. Toplantısı Yapıldı
- Meslek İçi Eğitim Kurulu 10. Toplantısı Yaptı
- Bilirkişilik Kurulu 8. Toplantısını Yaptı
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler

### Sayı: 300 - 15 Eylül 2017

- Fikret Kemal Yıldırım'ı Saygıyla Uğurladık
- İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin, Fikret Kemal Yıldırım'ı Anma Töreninde Yaptığı Konuşma
- Şube Ziyaretleri
- Geleceğe Güvenle Ulaştırılma Konferansı Düzenlenecektir
- TMMOB İMO genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı Başladı
- TMMOB'den haberler
- Şubelerden haberler



### Sayı: 301 - 1 Ekim 2017

- İzmir ve Deprem Konferansı Tamamlandı
- Kentsel Altyapı Çalıştayı Manisa Şube'de Düzenlendi
- Planlı Alanlar Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapıldı
- Tarihi Yapıları ve Ulaşımı Geleceğe Güvenle Ulaştırılma Konferansı Tamamlandı
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası genç-İMO 9. Yaz Eğitim Kampı Tamamlandı
- Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu'nun Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı
- Uluslararası Katılımlı 7. Çelik Yapılar Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı
- Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu'nun Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı
- "Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun Yanındayız Darbe Hukukuna, Anayasa İhlaline ve Hukuk Dışı Kararlara Direneceğiz"
- Şube Ziyaretleri
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Şubelerden haberler
- Basında İMO



### Sayı: 302 - 15 Ekim 2017

- İnşaat Mühendisliği Eğitim Çalıştayı Tamamlandı
- 7. İnşaat Yönetimi Kongresi Samsun'da Gerçekleştirildi
- Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu'nun Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı
- Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi 66. Genel Kurul Toplantısı Sona Erdi





- Odamız Birlikçilik Temel Eğitimi Verme Yetkisi Aldı
- İşyeri Kurulu 5. Toplantısını Yaptı
- Kurul Komisyon Toplantıları
- Şubelerden haberler
- Basında İMO



#### Sayı: 303 - 1 Kasım 2017

- İMO Uluslararası 7. Çelik Yapılar Sempozyumu Tamamlandı
- 5. Yapılarda Kimyasal Katkıları Sempozyumu ve Sergisi Tamamlandı
- Odamız Yönetim Kurulu Gaziantep Şubemizi Ziyaret Etti
- Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Resmi Gazete'de Yayınlandı
- Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) 12. Genel Kurulu Tamamlandı
- Geoteknik Kurulu 12. Toplantısını Yaptı
- 23 Ekim Van Depreminin 6. Yılında Güvenli Yapı Üretimini Neresindeyiz?
- 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Kutlu Olsun
- Şubelerden haberler



#### Sayı: 304 - 15 Kasım 2017

- İMO Uluslararası Katımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu Tamamlandı
- 12 Kasım 1999 Düzce Depremini Unutmadık!
- Atatürk Kültür Merkezini (AKM) Yıkacaklarmış!
- TMMOB 44. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi
- İMO Yönetim Kurulu Trabzon Şubemizi Ziyaret Etti
- İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Edirne Temsilciliğini Ziyaret Etti
- KKTC Ulaşımı ve Trafik Sorunu Toplantısı Yapıldı
- İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Bulgaristan İMO'yu Ziyaret Etti

- Kurul Komisyon Toplantıları
- Şubelerden haberler



#### Sayı: 305 - 1 Aralık 2017

- İMO Uluslararası Katımlı 7. Geoteknik Sempozyumu Yapıldı
- İMO 4. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu Tamamlandı
- Kadınların Eşitlik ve Özgürlük Mücadelesine ve Bu Mücadele Yolunda Sürdüğü Dayanışmaya İnanıyor ve Güveniyoruz
- İMO Yönetim Kurulu Üyeleri Ankara Şubemizi Ziyaret Etti
- TMH Yayın Kurulu 8. Toplantısını Yaptı
- Birlikçiliğe Kabule ve Birlikçilik Başvuru Usul ve Esaslarına İlişkin Duyurusu
- Şubelerden haberler

**Sayı: 306 - 15 Aralık 2017**

- İMO ve Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu Cumhurbaşkanı Akıncı'ya Teslim Etti
- Kıbrıs Ulaştırması Genel Değerlendirme Raporu Tamamlandı
- İMO ve Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu Kıbrıs Meclis Başkanı Sibel Siber'e Sundu
- İMO ve Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu TDP, CTP, ve DP'ye Sundu
- İMO VE Kıbrıs İMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Ulaşım Raporunu Kıbrıs 2. Cumhurbaşkanı'na, Polis Genel Müdürüne ve KTMMOB'ye Sundu
- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 63. Yılı'nı Kutluyor
- 5 Aralık Dünya Kadınlarının Seçme ve Seçilme Hakları Günü
- İMO Ankara Şubesi Afyon Temsilciliği'nde Bölgesel Geoteknik Kursu Düzenlenecek
- 2018 Yılı Bilirkişilik Başvuruları Duyurusu
- TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu Gerçekleştirildi
- Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İçin 2018 Yılı Asgari Ücret Belirlendi
- Şubelerden haberler
- Basında İMO

**Sayı: 307 - 1 Ocak 2017**

- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 63.Yılı'nı Coşkuyla Kutladı
- İnşaat Mühendisleri Odası'nın Kuruluş Günü Nedeniyle Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin Yayınlanmış Olduğu Mesaj
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yılın Son Toplantısını Yaptı
- İMO Yönetim Kurulu, Ankara Şubemizin Meslekte 40 Yıl Törenine Katıldı
- TMMOB Mühendislik, Mimarlık, Şehir Plancılığı Eğitimi Sempozyumu Yapıldı
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe'nin Yeni Yıl Mesajı
- Şubelerden Haberler
- Basında İMO

**Sayı: 308 - 15 Ocak 2017**

- İMO Yönetim Kurulu Yılın İlk Toplantısını Yaptı
- İMO Yönetim Kurulu Geoteknik Kurulu ile Ortak Toplantı Yaptı
- İMO Yönetim Kurulu ve Merkez Çalışanları Yılbaşı Yemeğinde Bir Araya Geldi
- Şubelerden Haberler



**Sayı: 309 - 1 Şubat 2017**

- Zeki Erginbay'ı Saygıyla Anıyoruz
- 2018 İMO Ajandalarının Dağıtımı Tamamlandı
- Kamu İhale Tebliği Resmi Gazete'de Yayınlandı
- İzmir'de Yapı Denetim Çalıştayı Düzenlendi
- İMO ve ÇSGB "Yapı İşyerlerinde İş Güvenliği Farkındalık Toplantısı" Düzenlendi
- Teknik Dergi Yayın Kurulu İstanbul'da Toplandı
- İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe 17 Ocak 2018 Tarihinde Açık Radyo'da Altın Saatler Programına Konuk Oldu
- Şubelerden haberler

**Sayı: 310 - 15 Şubat 2017**

- Şubelerimiz Genel Kurullarını Tamamladı
- İMO İstanbul Şube Genel Kurulu'nda İMO Başkanı Cemal Gökçe'nin Yaptığı Konuşmasını Telefonunuzdan Kare Barkod Okuyucu ile Tarayarak İzleyebilirsiniz
- Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisinin Yeni Sayısı Yayınlandı
- İMO Başkanı Cemal Gökçe'nin Şube Genel Kurullarına Gönderdiği Mesaj
- İMO Şubeleri Genel Kurullarını Tamamladı
- Kıyı Ve Deniz Mühendisliği Kurulu 4. Toplantısını Yaptı
- Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Yayınlandı
- Şubelerden haberler

**Teknik Dergi**

Mesleki-tekni makalelerin yer aldığı ve 1990 yılından bu yana faaliyetini sürdüren Teknik Dergi, akademik indekslerin kapsamlısı olan SCI'a girme başarısını 2007 yılında elde etti. Üniversite bünyesinde bulunan meslektaşlarımızın Teknik Dergi'ye gösterdiği ilgi, bu tarihten sonra kayda değer bir ivme kazandı. İnşaat mühendisliği eğitimi bağlamında tartışmasız bir yere sahip öğretim üyelerinin yayın kurulunu oluşturduğu ve abone sistemi ile dağıtımı yapılan Teknik Dergi 45. Çalışma Döneminde 11 sayı yayımlandı.

**Cilt 27 - Sayı 2 - Nisan 2016**

- İklim Değişikliğinin İkizcetepeler Barajı Akımlarına Etkilerinin Modellenmesi:  
2015-2030 Projeksiyonu  
*Umut Okkan, Eyyüb Karakan*
- Doğu Karadeniz Havzası'nın L-Momentlere Dayalı Taşkın Frekans Analizi  
*Tuğçe Anılan, Ömer Yüksek, Murat Kankal*
- Karayolu Trafikğinde Şok Dalgaları: Dalgacık Dönüşümü ile Makroskobik ve Mikroskobik İnceleme  
*İsmail Şahin, S. Şeyma Kuşakçı, Gökçe Aydın*

- Yönetmeliklerdeki Taşıma Gücü Yöntemleri  
*Uğur Ersoy*

## Teknik Not

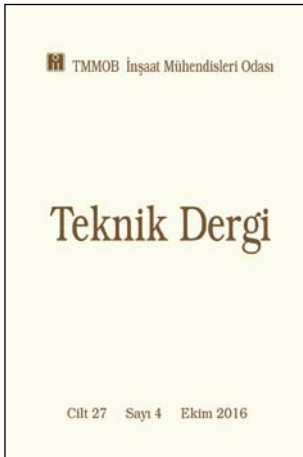
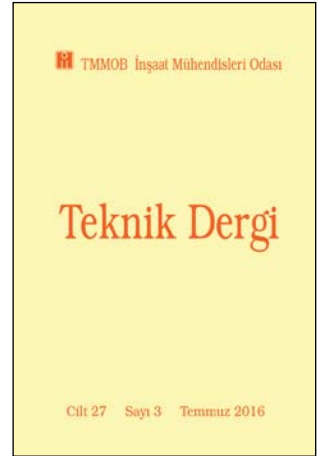
- Saydam Betonların Özellikleri Üzerine Bir İnceleme  
*İlker Bekir Topçu, Tayfun Uygunoğlu*

**Cilt 27 - Sayı 3 - Temmuz 2016**

- Yeraltı Nükleer Atık Haznelerinde Kullanılabilecek Sıkıştırılmış Kum Bentonit Karışımlarının Geoteknik Değerlendirmesi ve Bariyer Tasarımı  
*Haluk Akgün, Mahir Ada, Mustafa Kerem Koçkar*
- Geri Dönüştürülmüş Atık Polipropilenin Bitümlü Bağlayıcılarda Kullanılması  
*Perviz Ahmedzade, Alexander Fainleib, Taylan Günay, Olga Grigoryeva*
- İstanbul için Gece Parklanma Davranışları Modellemesi  
*Metin Şenbil, Emine Yetişkul*
- Akarsu Köprü Temellerindeki Oyulma Riskinin Değerlendirilmesi  
*A. Melih Yanmaz, Melih Çalamak*

## Teknik Not

- Isparta Bölgesi Yağış Değerlerinin IDW ve Kriging Enterpolasyon Yöntemleri ile Tahmini  
*E. Dilek Taylan, Derya Damçayırı*
- Global Güneş Radyasyon Tahmini: Gaziantep Uygulaması  
*Nermin Şarlak, Aytaç Güven*

**Cilt 27 - Sayı 4 - Ekim 2016**

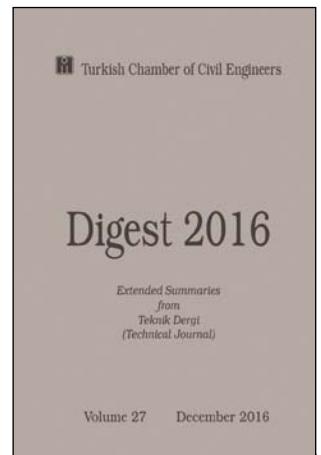
- Sinyalize Dönel Kavşaklar için Hesap Yöntemi Önerisi ve Performans Analizi  
*Ziya Çakıcı, Yetiş Şazi Murat*
- Silt Kum Karışımlarının Sıvılaşma Davranışı ve Sıvılaşma Sonrası Hacimsel Deformasyon Özellikleri  
*Eyyüb Karakan, Selim Altun*
- Türkiye'deki 2007 ve 2013 Yılı Kuraklıklarının NOAH Hidrolojik Modeli ile İncelenmesi  
*Burak Bulut, M. Tuğrul Yılmaz*
- Trafik Yönetiminde Şerit Kontrol Sistemlerinin Etkinliğinin İncelenmesi  
*İlgin Gökaşar*

## Teknik Not

- Metro Sistemlerinin Yapım ve İşletme Maliyetleri Optimizasyonu İçin Bir Çalışma  
*Mehmet Tarık DüNDAR, Zübeyde Öztürk*

**Digest 2016**

- Frequency Based Prediction of Büyük Menderes Flows  
*Fatih Dikbaş*
- Shock Waves in Highway Traffic: Macroscopic and Microscopic Investigation with Wavelet Transform  
*İsmail Şahin, S. Şeyma Kuşakcı, Gökçe Aydın*



- Evaluation of Scour Risk at Foundations of River Bridges  
*A. Melih Yanmaz, Melih Çalamak*
- Liquefaction Behavior and Post-Liquefaction Volumetric Strain Properties of Low Plasticity Silt Sand Mixtures  
*Eyyüb Karakan, Selim Altun*



### Cilt 28 - Sayı 1 - Ocak 2017

- Trafik Gürültüsünü Etkileyen Faktörlerin SoundPlan 6.5 Programı ile İncelenmesi  
*Aybike Öngel, Fatih Sezgin*
- Ölçümleri Az Olan Kıyı Bölgelerinde Yağışın Yerel Dağılımının Belirlenmesi: Doğu Karadeniz Bölgesi  
*Ebru Eriş, Necati Ağırlioğlu*
- Türkiye Kentsel Katı Atık Kompozisyonunun Kayma Mukavemeti Özellikleri ve Şev Duraylılığının İncelenmesi  
*Hasan Fırat Pulat, Yeliz Yükselen Aksoy*
- Mevsimsel Yağışların Jeostatistiksel Yöntemle Modellenmesi ve Gözlemi Olmayan Noktalarda Tahmin Edilmesi  
*Hatice Çıtakoğlu, Mahmut Çetin, Murat Çobaner, Tefaruk Haktanır*
- Sığ Akım Denklemlerinin Hidrolikte Kullanılması Üzerine Değerlendirmeler  
*Behiye Nilay İşcen, Nuray Öktem, Burak Yılmaz, İsmail Aydın*

#### Teknik Not

- Akıllı Telefonlarda Yapı Analizi için Hızlı Yakınsayan Moment Dağıtma Algoritması  
*Önder Halis Bettemir*

#### Tartışma

- Doğu Karadeniz Havzası'nın L-Momentlere Dayalı Taşkın Frekans Analizi  
*Ünal Şorman'ın Katkıları*



### Cilt 28 - Sayı 2 - Nisan 2017

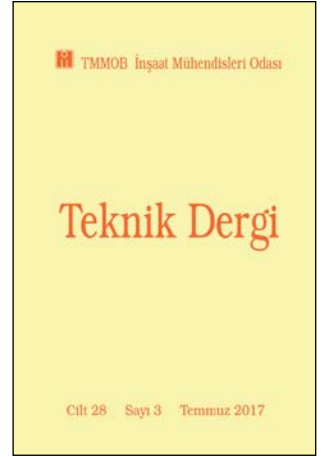
- Kızılırmak Nehrinde Bazı İstasyonlardaki Akımların Trend Analizi  
*Murat Ay, Özgür Kişi*
- Türk Yüklenici Firmaların Çevresel Performanslarının Analizi  
*Deniz Artan İlter*
- Boşluklu Betonun Darbe Yüğü Altındaki Davranışının Mezoskopik Analizi  
*Ayda Şafak Ağar Özbek, Ronnie Refstrup Pedersen, Jaap Weerheijm*
- Uluslararası Ortak Girişimlerin Başarısında Kültürel Uyumun Etkisinin İncelenmesi  
*Beliz Özorhon, Hasan Altun*
- Bazalt ve Atık Cam Agregalı Betonlarda Alkali-Silis Reaksiyonu Genleşmeleri ve Alkali Sızıntısı Seviyeleri  
*Cihat Yüksel, Ali Mardani-Aghabaglou, Ahsanollah Beglarigale, Halit Yazıcı, Kambiz Ramyar, Özge Andiç Çakır*

#### Teknik Not

- Altyapı Varlıkları Yönetimi: İstanbul Atatürk Havalimanı Terminal Binası Vaka Çalışması  
*Sadık Yiğit, Beliz Özorhon*
- Gedikbulak Okul Binasının Sismik Performansı Hakkında  
*Mehmet Sefa Orak, Zekai Celep*

**Cilt 28 - Sayı 3 - Temmuz 2017**

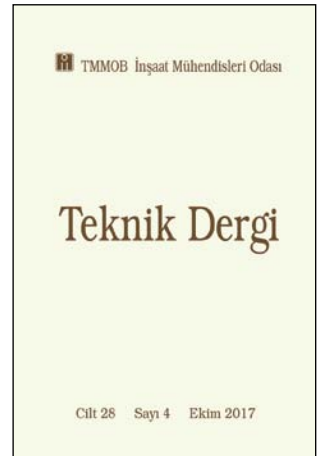
- Türkiye'nin En Uzun Sulama Tüneli Suruç Tünelinde Geoteknik ve Tahkimat Tasarımları  
*Celal Ağan, Serkan Ertürk*
- Toplu Ulaşımında Bekleme Süresini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi: Güvenilirlik, Yolcu Bilgilendirme Sistemi ve Fiziksel Koşullar  
*Gizem Doğan, Mustafa Özuysal*
- Baraj Yıkılması Sonrası İki Boyutlu Taşkın Yayılımının Yerleşim Bölgeleri İçin Modellenmesi  
*Şebnem Elçi, Gökmen Tayfur, İsmail Haltaş, Bülent Kocaman*
- Kiriş-Kolon Birleşim Bölgesinin Depreme Karşı Çelik Donatılarla Güçlendirilmesi  
*Hande Gökdemir, Tuğrul Tankut*
- Uydu Kaynaklı Yağmur Verilerinin Hata Oranlarının Deniz Kıyılarına Olan Uzaklığa Bağlı Analizi  
*Meriç Yılmaz, Muhammad Amjad, Burak Bulut, M. Tuğrul Yılmaz*
- Çelik-Beton Kompozit Kat Döşemesi Yangın Dayanım Deneyi  
*Serdar Selamet, Taygun Fırat Yolaçan*

**Cilt 28 - Sayı 4 - Ekim 2017**

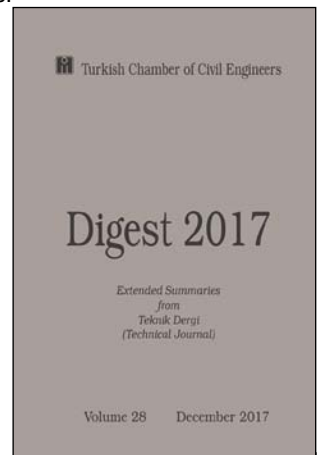
- Betonarme Kirişlerin Hasar Sınırlarının Deneysel Gözlemlerle İrdelenmesi  
*Cem Aydemir, Müberra Eser Aydemir*
- Farklı Tip Betonarme Binalar İçin Geliştirilmiş Hasar Tahmin Yöntemleri  
*Ali Gürbüz, Muhammed Tekin*
- Tasarım Spektrumu Parametreleri için Olasılıksal Sismik Tehlike Analizlerine Bağlı Bir Çalışma  
*Özkan Kale*
- Narin Çelik Kirişlere Stabilite Desteği Sağlayan Kayma Diyaframlarının Rijitlik Gereklilikleri  
*Oğuz Özgür Eğilmez, Andaç Akbaba, Mustafa Vardaroğlu*
- Betti Teoremi ile Plaklar ve Dönel Kabuklar için Genelleştirilmiş Sonlu Fark Çözümü  
*Nahit Kumbasar*

**Teknik Not**

- Eğik Kısa Kazıkların Yanal Yük Taşıma Kapasitelerinin Deneysel Olarak İrdelenmesi  
*Gizem Mısır, Mustafa Laman*

**Digest 2017**

- Investigation of the Shear Strength and Slope Stability of Turkish Municipal Solid Waste Composition  
*Hasan Fırat Pulat, Yeliz Yükselen Aksoy*
- On the Use of Shallow Water Equations in Hydraulics  
*Behiye Nilay İşcen, Nuray Öktem, Burak Yılmaz, İsmail Aydın*
- Investigation of the Effect of Cultural Fit in International Construction Joint Venture Performance  
*Beliz Özorhon, Hasan Altun*



- Seismic Strengthening of Beam-Column Joints Using Diagonal Steel Bars  
*Hande Gökdemir, Tuğrul Tankut*
- Steel Frame - Concrete Slab Composite Floor Fire Resistance Experiment  
*Serdar Selamet, Taygun Fırat Yolaçan*



### Cilt 29 - Sayı 1 - Ocak 2018

- Kentiçi Yol Ağlarının Rasyonellik Hesabında Monte Carlo Yönteminin Kullanımı  
*Kadir Akgöl, Banihan Günay*
- İkili Köprü Ayaklarında Temiz Su Oyulmasının Zamansal Gelişimi  
*Meriç Yılmaz, A. Melih Yanmaz, Mete Köken*
- Sığ Rijit Tabaka Üzerinde Yer Alan Kohezyonsuz Zeminlerdeki Yüzeysel Temellerin Taşıma Gücü Hakkında Sayısal Modelleme Esaslı Parametrik Bir Çalışma  
*Güneş Babagiray, Sami Oğuzhan Akbaş*
- Güzelhisar Deresi'nin Aliağa Organize Sanayi Bölgesi İçin Suyolu Olarak Tasarımı  
*İrşad Bayırhan, Selçuk Nas*
- Sinyalize Kavşaklarda Doygun Akım Değerinin İrdelenmesi  
*S. Pelin Çalışkanelli, Serhan Tanyel*

### Tartışma

- Türkiye'nin En Uzun Sulama Tüneli Suruç Tünelinde Geoteknik ve Tahkimat Tasarımları  
*İbrahim Çobanoğlu ve Necat Özgür'ün Katkıları*



### Volume 29 - Issue 2 - March 2018

- Comparison of Blast Analysis Methods for Modular Steel Structures  
*Bülent Erkmen*
- An Efficient Contact Tank Design for Potable Water Treatment  
*Ender Demirel, Mustafa M. Aral*
- Classification of Construction Accidents in Northern Cyprus  
*Kemal D. Tözer, Tahir Çelik, G. Emre Gürçanlı*
- Modelling Laminated Orthotropic Plate-Foundation Interaction Subjected To Moving Load Using Vlasov Model  
*Korhan Özgan*



## genç-İMO Bülten

İnşaat Mühendisleri Odası öğrenci üye örgütünün yayını olan "genç-İMO Bülteni" öğrenci ve öğrenci konseyi üyelerinin katkılarıyla hazırlanmaktadır. Dönem içerisinde genç-İMO Bülteni'nin 10. sayısı okuyucularıyla buluşmuştur.

### Sayı: 10 - Şubat 2017

#### genç-İMO'nun Gündemi

- Konseyden
- Basın Açıklamaları
- genç-İMO Şube Haberleri
- genç-İMO 8. Yaz Eğitim Kampı Tamamlandı

#### Mühendisin Gündemi

- "Yetersiz Üniversiteler", *Mustafa Ali Kabukçu*
- Artan İnşaat Mühendisliği Kontenjan Sayısı ve Karşı Karşıya Kaldığımız İşsizlik, *Saim Kaymak*
- Çiğdem Şahin Röportajı, *Tolga Kanpolat*
- Etik mi? *Oğuz Kır*
- Neden? *Dilan Yılmaz*

#### Ülke Gündemi

- Örgütlü Halk Yenilmez, *Ozan Yılmaz*
- Köprüden Önceki Son Çıkış! *Ali Korkut*
- İyi Bir Nesil, İyi Bir Ülke, İyi Bir Gelecek, *Alican Dudu*
- 3 Maymun, *Mizgin Bektaş*

- Bu Memleket Bizim, *Doğucan Tapan*

#### Kültür Sanat Gündemi

- Çizgi Metin, *Yasin Akkuzu*
- Tarihin Tanık ve Kadim Aktarıcıları; Halkın Ozanı, *Dengbejler... Mahmut Tari*

- LODOS Farkındalığı, *Yasin Akkuzu*

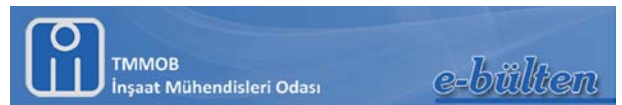
#### 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Özel Sayısı-2

- Giriş, *Fatmanur Topuz*
- Böyle Gelmiş, Böyle Gitmeyecek! *Merve Bulut*
- 5 Harfliler, *Mizgin Bektaş*
- Anket, *Merve Kara, Asena Aktürk*
- Feminizm ve Feministlik, *Pelda Aktaş*
- Şiddet Sessizlikten Beslenir, Susma ! *Merve Bulut*
- Kadın Hayatında Mobbing, *Elif Altıkulaç*
- Kadın Olmanın Dayanılmaz Ağırlığı, *Ezgi Çalasin*
- Toplumsal Cinsiyet, *Mizgin Bektaş*



## E-Bülten

17 Aralık 2012 tarihinden bu yana haftalık olarak hazırlanan e-bülten tüm üyelere ulaştırılıyor. İnşaat Mühendisleri Odası ve şubelerinin etkinlikleriyle birlikte meslek alanındaki gelişmelerden derlenen e-bülten yaklaşık olarak 120 bin üyemize gönderiliyor, gerçekleşen etkinlik haberlerinin yanı sıra gerçekleştirilecek etkinlikler de üyelere duyuruluyor. 45. Çalışma Döneminde 92 sayısı yayınlanan e-bültenin toplam 261 sayısı üyelere ulaştırıldı.



#### ŞUBELERİMİZ GENEL KURULLARINI TAMAMLADI

Odamız Şubelerinin iki yılda bir gerçekleştirdiği Genel Kurul Toplantıları ile Yönetim Kurulu ve Delege Seçimleri 17-18 Şubat 2018 tarihlerinde gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe ve Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça İstanbul Şube Genel Kuruluna, 2. Başkan Şükrü Erdem Adana Şube Genel Kuruluna, Sekreter Üye Hüseyin Kaya Ankara Şube Genel Kuruluna, Yönetim Kurulu Üyesi Cihat Hızmanoğlu Hatay Şube Genel Kuruluna, Yönetim Kurulu Üyesi Necati Abı İzmir Şube Genel Kuruluna katıldı.



#### İMO ŞUBELERİ GENEL KURULLARINI TAMAMLADI

Oda Başkanı Cemal Gökçe'nin, şubelerimizin genel kurullarının tamamlanması nedeniyle yaptığı açıklamaya.



#### ÇELİK YAPILARIN TASARIM, HESAP VE YAPIM ESASLARINA DAİR YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK YAYINLANDI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan, Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete'nin 15 Şubat 2018 Perşembe tarihli, 30333.(Mükerrer) sayısında yayımlandı.



#### KIYI VE DENİZ MÜHENDİSLİĞİ KURULU 4. TOPLANTISINI YAPTI

Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu 4. toplantısını, 9 Şubat 2018 tarihinde, Ankara'da gerçekleştirdi.



## Web Sitesi

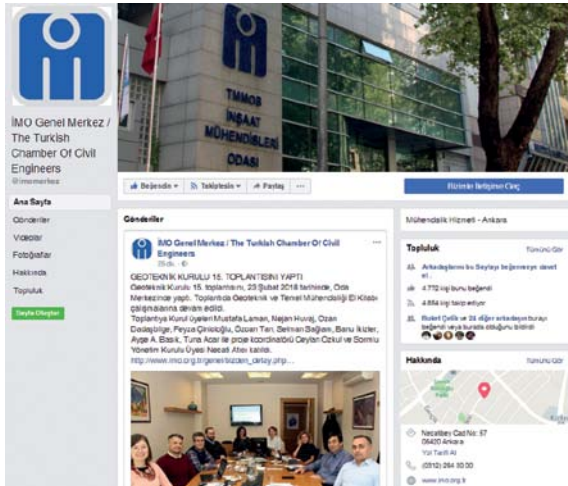
İnternet kullanımının yaygınlaşmasıyla birlikte kurumlardan üyelerine hızlı bilgi akışı ve kolay işlem yapma olanakları da hızla arttı. Gelişen teknolojiye ayak uydurarak üyelerine azami yarar sağlamayı hedefleyen Odamız 45. Dönemi'nde buna uygun adımlar atmıştır. Web sitesi üzerinden hızlı ve anlaşılır bir şekilde yayınlanan Oda faaliyetleri, duyurular, mesleki alandaki gelişmeler üyelerimizin yoğun ilgisiyle karşılanıyor.

## Facebook ve Twitter Sayfaları

Odamız, her geçen gün kullanımı daha da yaygınlaşan sosyal medya mecralarında da üyelerine ulaşmaktadır. İMO'nun faaliyetleri, haberleri, duyuruları ve paylaşımları twitter ve facebook hesaplarından takip edilebilmektedir. Odamız hakkında tüm gelişmeler anlık olarak üyelerimizin erişimine sunulmaktadır.

[www.facebook.com/imomerkez](http://www.facebook.com/imomerkez)

[twitter.com/imomerkez](https://twitter.com/imomerkez)



## Diğer Yayınlar

### Zemin Etüdü El Kitabı 2. Baskı

İMO Geoteknik Kurulunun, bina ve bina türü yapılar ve ilgili yardımcı (iksa sistemleri, istinat duvarları vb.) yapılarla etkileşime giren zeminlere ait gerekli verilerin doğru bir şekilde toplanması için yol göstermek amacıyla, 44. Dönemde hazırladığı Zemin Etüdü El Kitabı'nın 2. baskısı yapıldı. Kitap, TS, Eurocode, ASTM, BS ve DIN normları ile ulusal ve uluslararası kaynaklardan faydalanılarak, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ZMGM) Derneği ile işbirliği içerisinde hazırlandı.



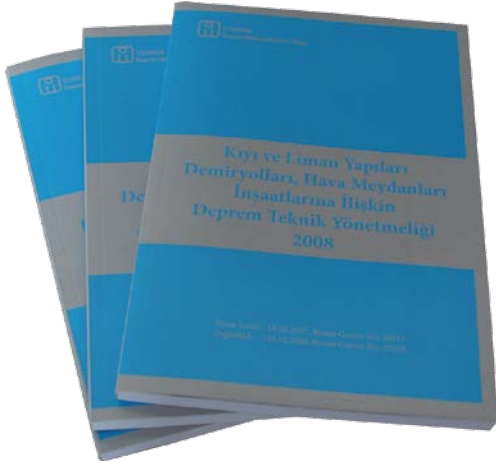
### 'Kentsel Dönüşüm Nedir? Sorular... Sorunlar... Çözümler...' Kitapçığı 3 Baskı Daha Yaptı

İMO Afet Riski Altındaki Alanlar ve Kentsel Dönüşüm Komisyonu tarafından hazırlanan ve 44. Dönem'de ilk baskısı yapılan "Kentsel Dönüşüm Nedir? Sorular... Sorunlar... Çözümler..." kitapçığının 3 baskısı daha yapıldı. Hem meslektaşlarımız hem de kentsel dönüşüm sürecinin bileşenleri açısından rehber niteliğindeki kitapçık projelerin özü, uygulanması, bileşenlerinin hak ve sorumlulukları konularında aydınlatıcı bir nitelik taşıyor. Kitapçığın, mağduriyetler yaratan kentsel dönüşüm projelerinin alan tespiti, proje, hak sahipliği, kira yardımı gibi konularda ortaya çıkacak sorunlarda kılavuz olması, mevcut mevzuattan kaynaklanan sorunların hak gaspına yol açacak sonuçlar doğurmasını en aza indirmesi amaçlanıyor.



Kısa sürede tükenen ve 4. baskısı yapılan kitapçık şu başlıklardan oluşuyor:

- Neden Kentsel Dönüşüm?
- Kentsel Dönüşüm ve Tarihsel Süreç
- Kentsel Dönüşüm Nerelerde ve Nasıl Yapılır?
- Ülkemizdeki Kentsel Dönüşüm Uygulamaları
- 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Neler Getiriyor?
- Riskli Alan ve Rezerv Yapı Alanı
- Riskli Yapı
- Riskli Yapı Sürecine İlişkin Sıkça Sorulan Sorular
- Genel Olarak Dönüşüm Adı Altında Yapılan Uygulamaların Ortaya Çıkardığı Sorunlar



## Kıyı ve Liman Yapıları Demiryolları, Hava Meydanları İnşaatlarına İlişkin Deprem Teknik Yönetmeliği Kitabı

Resmi Gazete'nin 18.08.2007 tarihli 26617 sayısında yayınlanan, 26.12.2008 tarihli 27092 sayısında değişikliği yayınlanan "Kıyı ve Liman Yapıları Demiryolları, Hava Meydanları İnşaatlarına İlişkin Deprem Teknik Yönetmeliği" kitap olarak yayınlandı.



## İnşaat Mühendisliği Eğitimi Vizyon Raporu 2016

İMO İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu inşaat mühendisliği eğitiminin sorunlarını tespit etmek ve çözüm önerileri ortaya koymak için "İnşaat Mühendisliği Eğitim Vizyonu Raporu" hazırladı. Daha önce iki kez yayımlanan raporun üçüncüsü için 44. Dönem'de başlayan hazırlıklar tamamlanarak 2016 Nisan ayında baskısı yapılarak üyelerimizin hizmetine sunuldu.



## İnşaat Mühendisliği Hizmetinde 40 Yıl

Meslekte 40 yılını dolduran üyelerimiz için hazırlanan İnşaat Mühendisliği Hizmetinde 40 Yıl albümü, kitap halinde hazırlandı ve üyelerimize ulaştırıldı. İnşaat Mühendisliği Hizmetinde 40 yılını dolduran üyelerimize teşekkür mahiyetini taşıyan kitap ilk kez 2012 yılında basıldı. Kitap 2016 ve 2017 yıllarında da çıkarılarak üyelerimize ulaştırıldı.

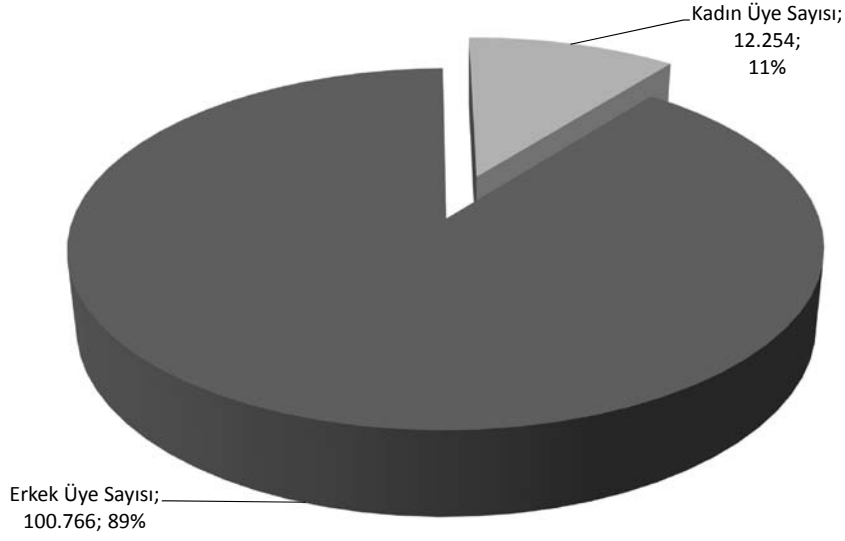


# **Odamızla İlgili Sayısal Değerler**

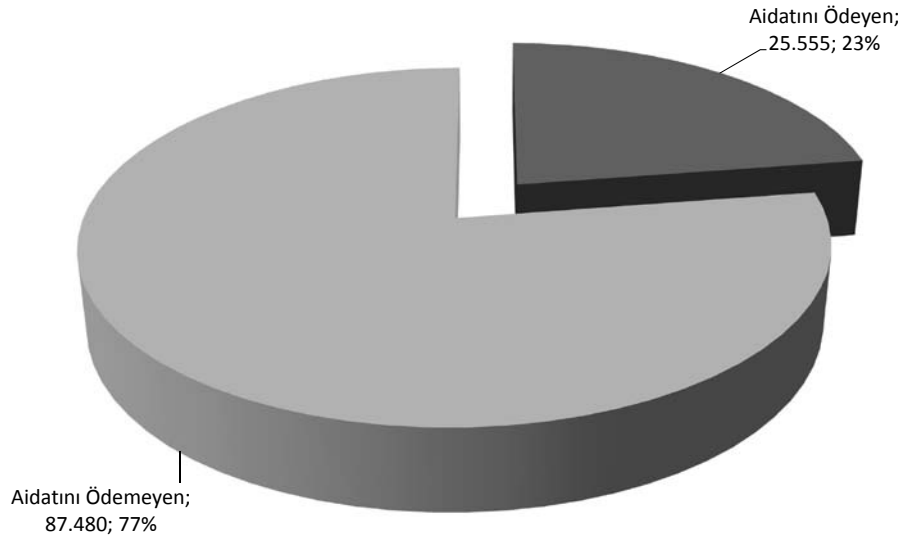




### Kadın ve Erkek Üye Sayıları

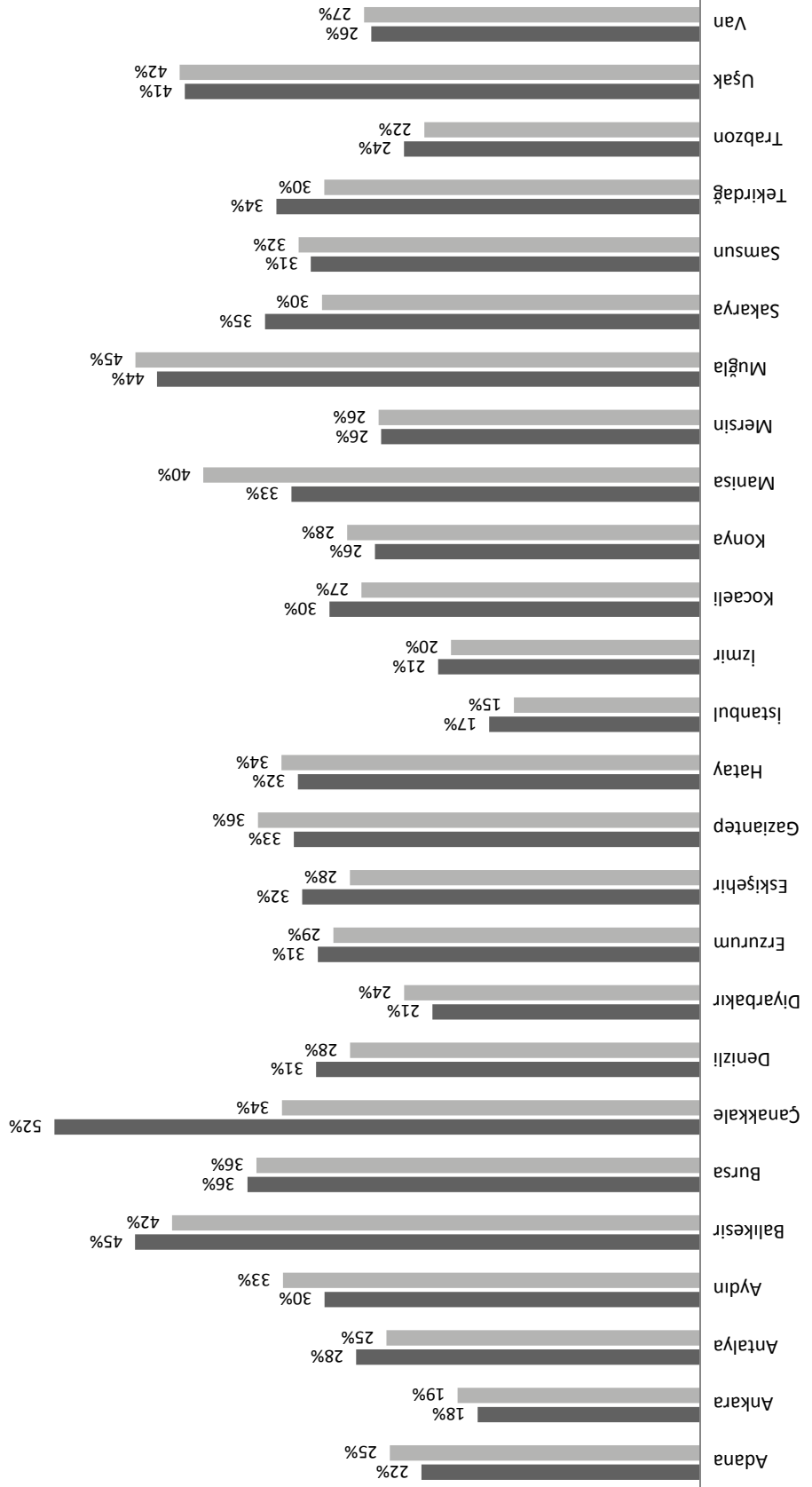


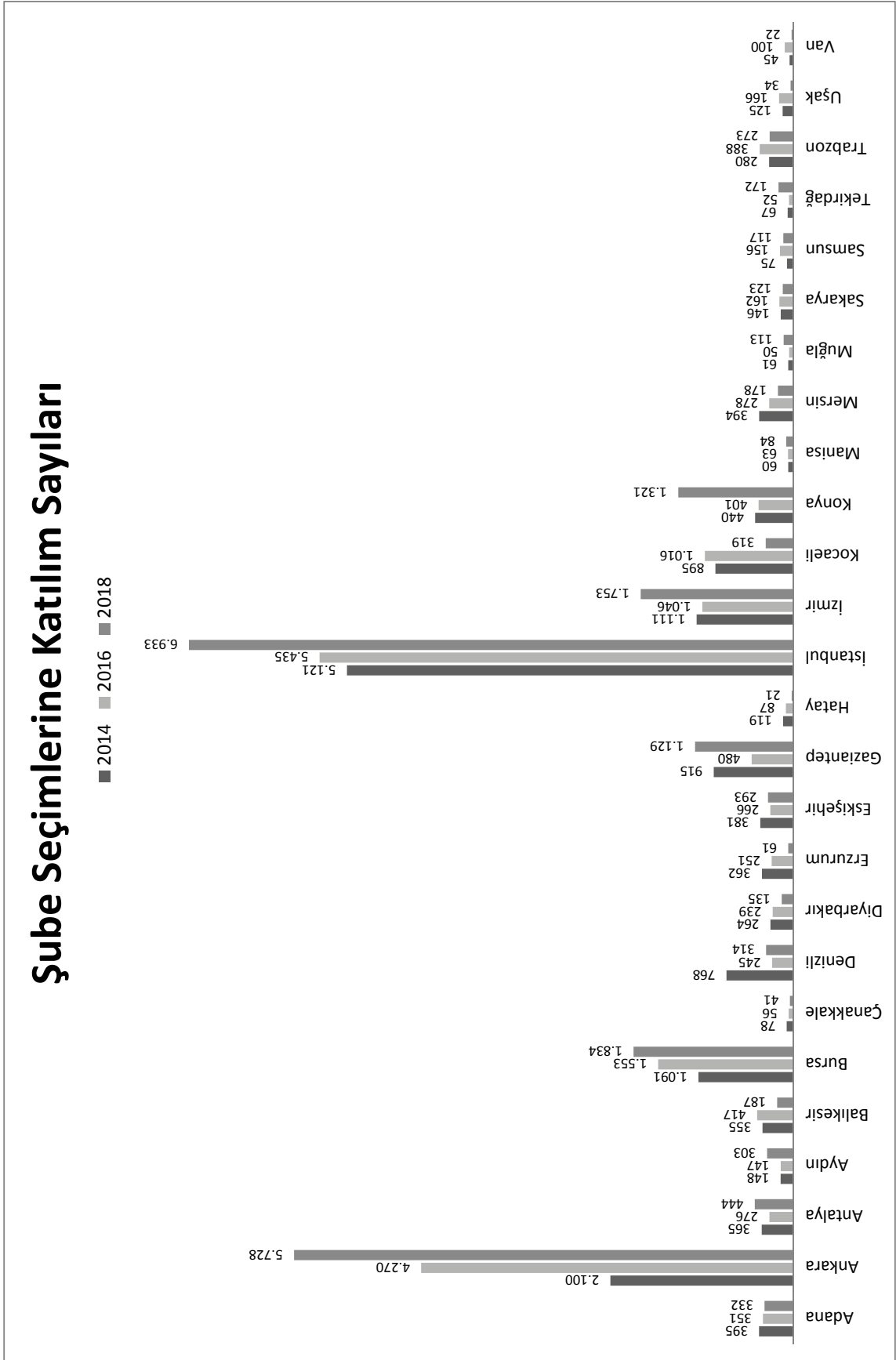
### 2017 Yılı Aidat Ödeme Durumu



## Şubelere Göre Üyelerin Aidat Ödeme Oranları

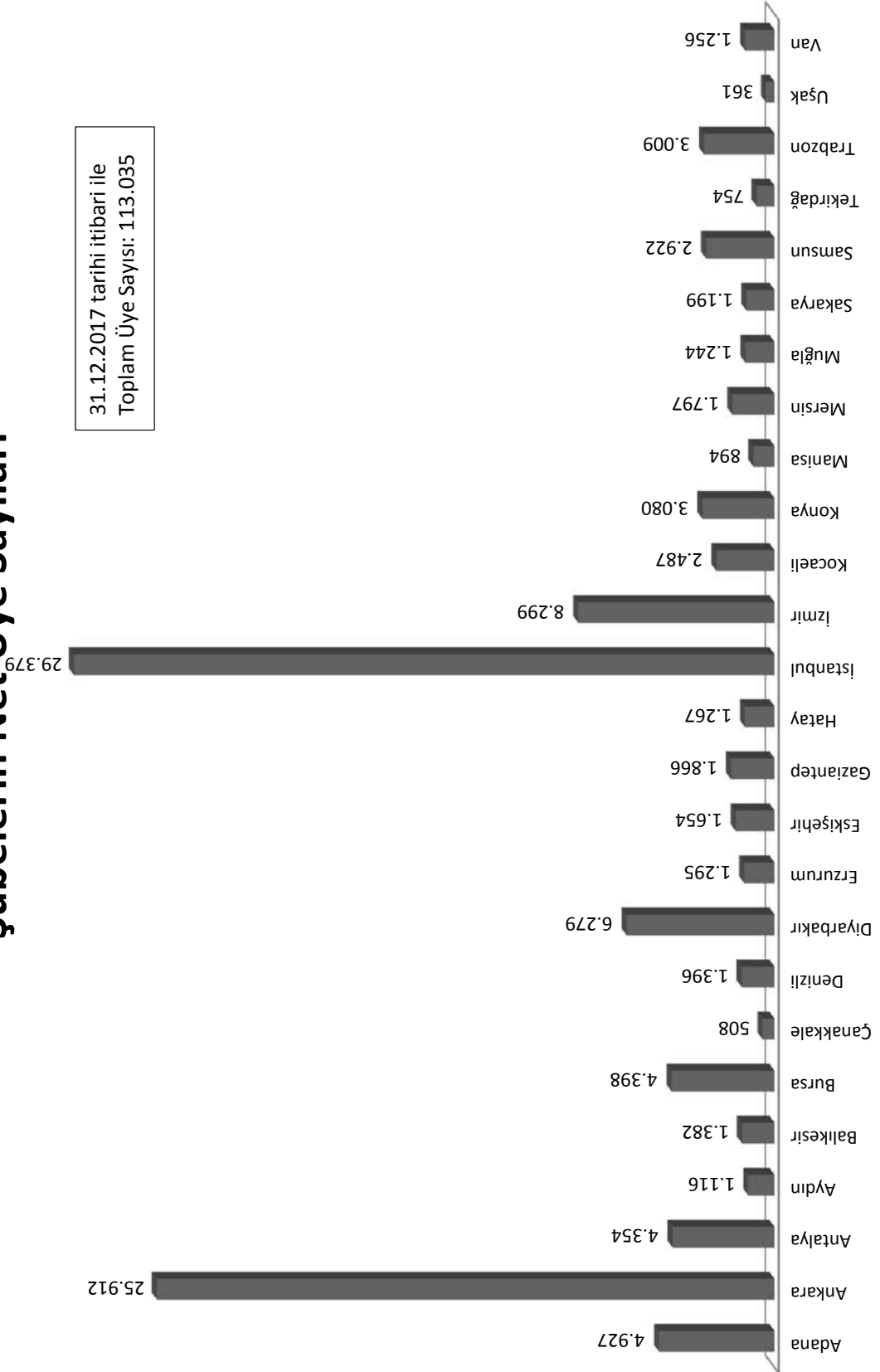
■ 2016 ■ 2017





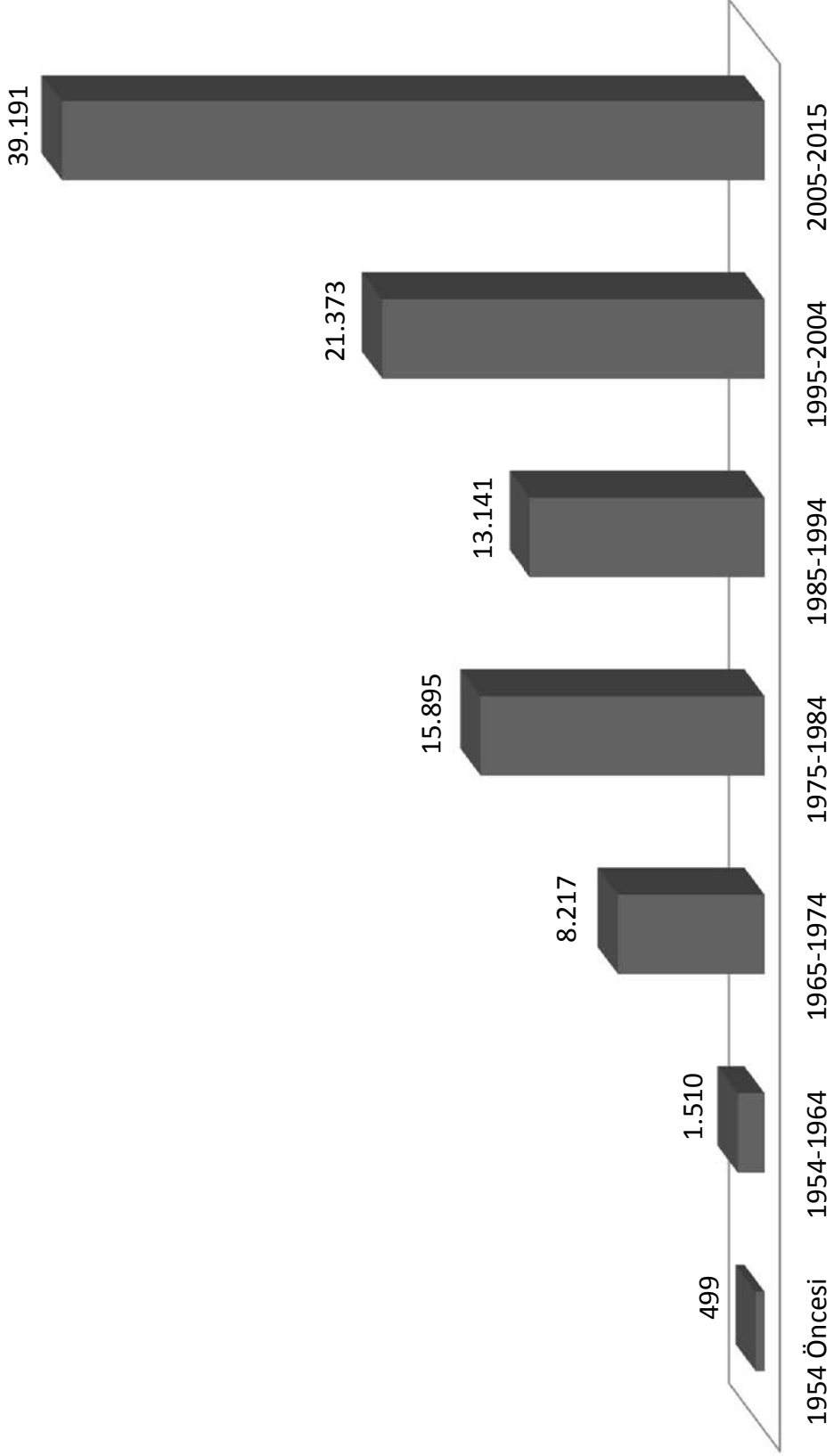
## Şubelerin Net Üye Sayıları

31.12.2017 tarihi itibarı ile  
Toplam Üye Sayısı: 113.035

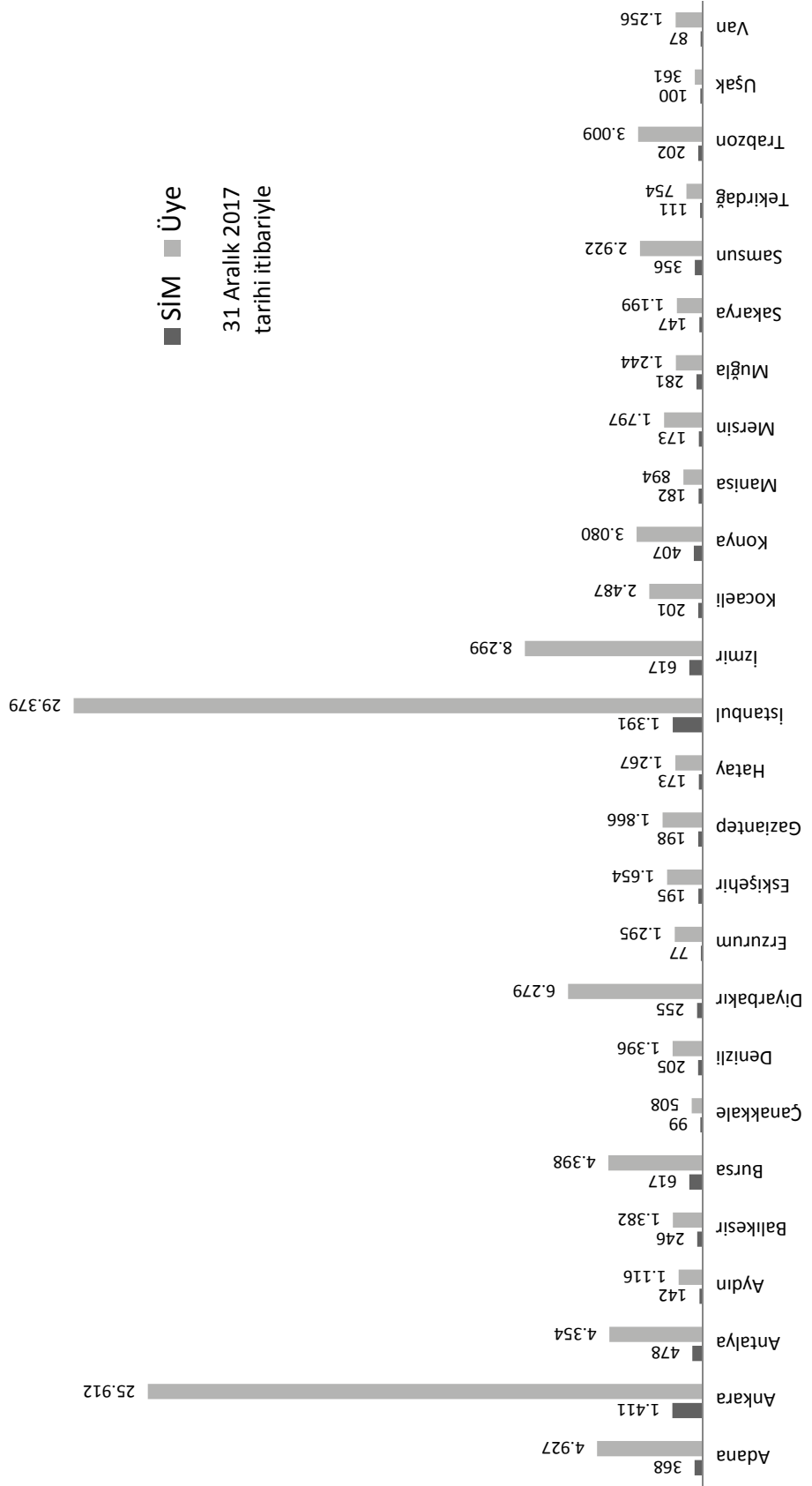




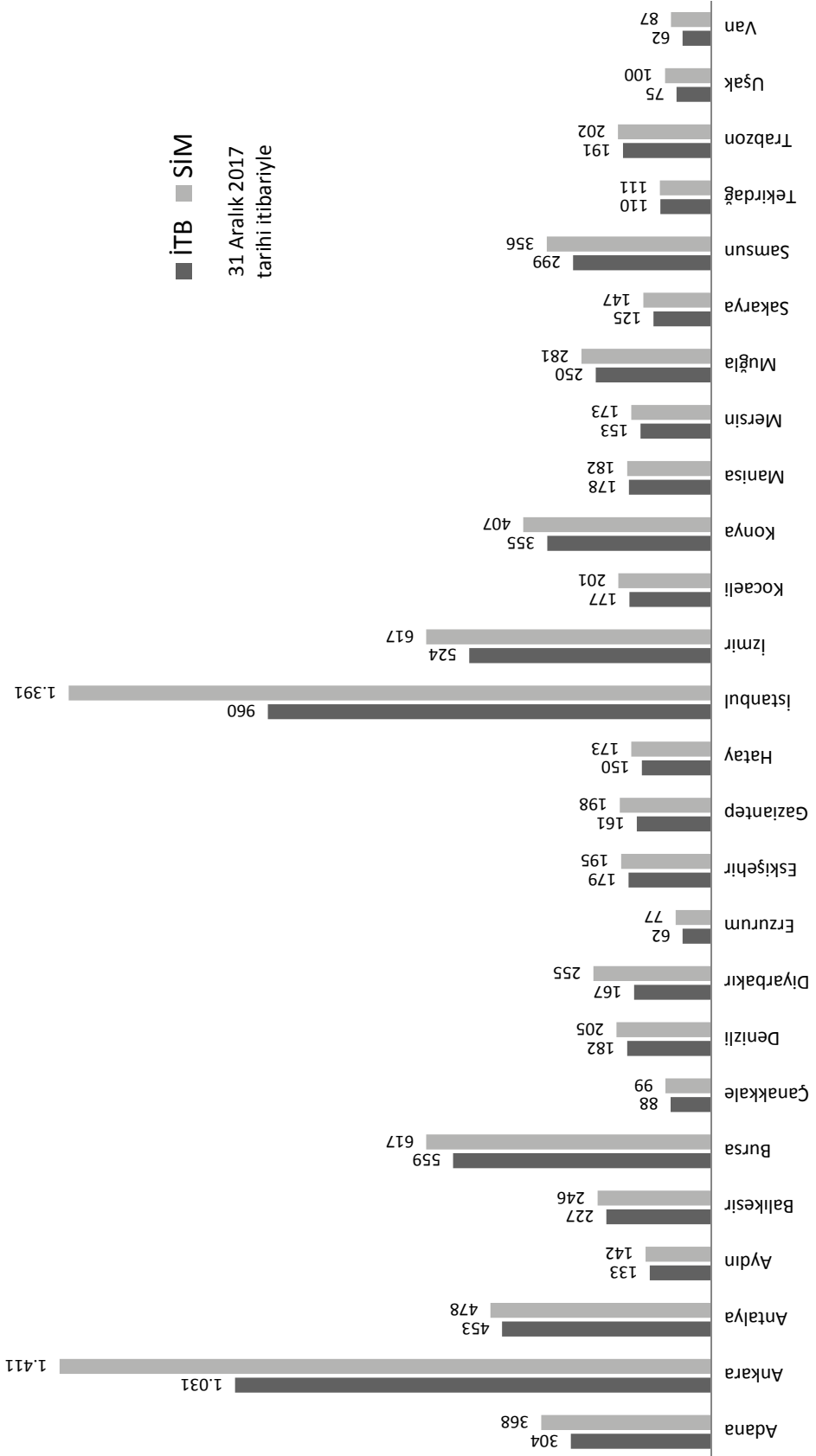
## Mezun Oldukları Dönemlere Göre İnşaat Mühendisi Sayıları



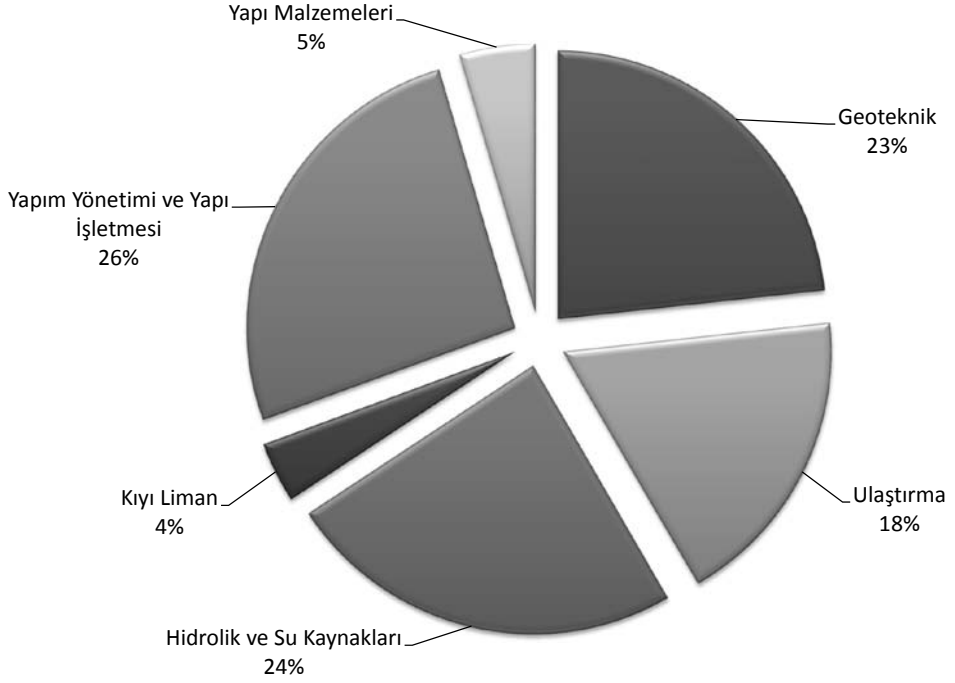
## Şubelere Göre Üye ve SİM Dağılımları



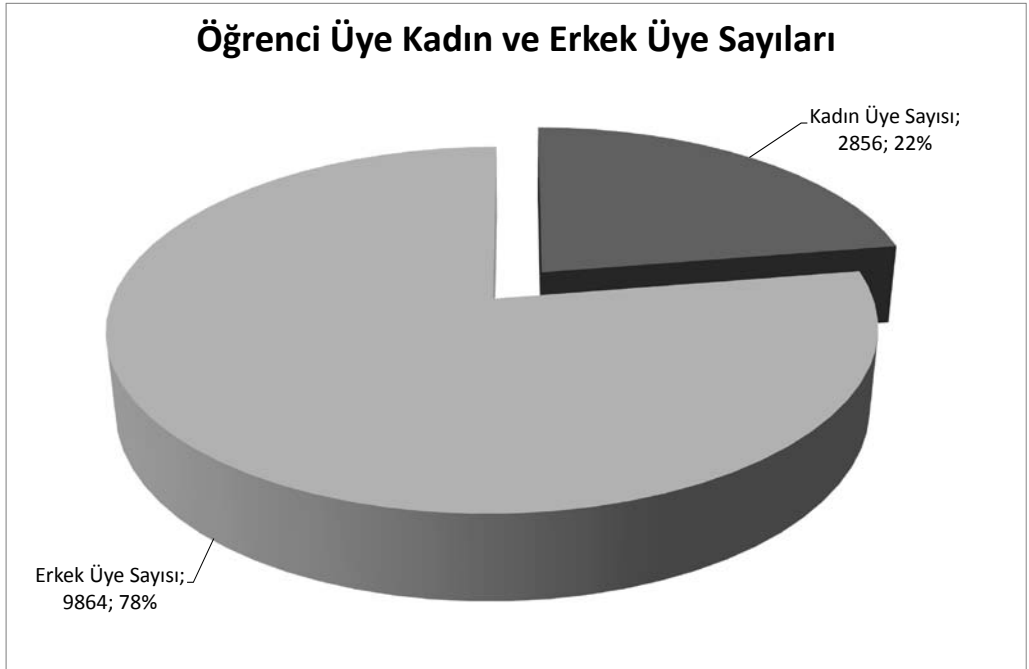
## Şubelere Göre İTB ve SİM Sayıları



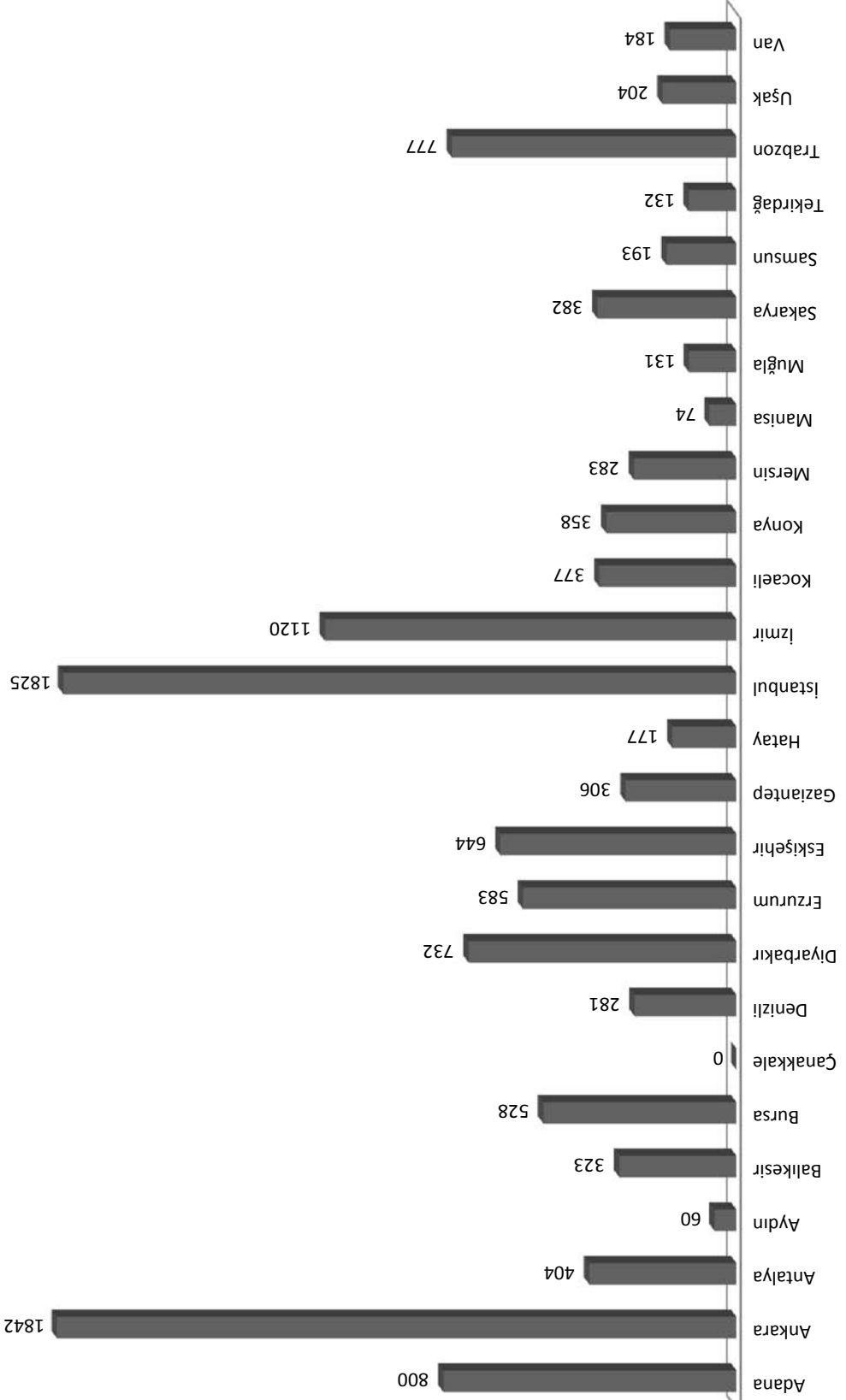
### Yapı Uzmanlık Alanı ile Birlikte Alınan Uzmanlık Alanlarına Göre SİM Dağılımları



### Öğrenci Üye Kadın ve Erkek Üye Sayıları



## Şubelerin Net Öğrenci Üye Sayıları





## Yıllara Göre Kayıtlı Öğrenci Üye Sayıları

