

T Ü R K İ Y E
MÜHENDİSLİK
H A B E R L E R İ

YIL : 71 / 2026 - 2 SAYI : 525

50.OLAĞAN
GENEL KURULU

**50. Dönem
Çalışma Programı**



TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



11. ULUSAL KIYI MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU



KIYILARDAN GELECEĞE
STRATEJİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

8-9-10 EKİM 2026 - MUĞLA

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
AYDIN ŞUBESİ

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
MUĞLA ŞUBESİ

2 Başyazı

58 Yeşilirmak Havzası Kapsamında
Mayıs 2026'da Yaşanan Yoğun
Yağışlar Sonrası Oluşan Taşkın
Risklerinin Belirlenmesine Yönelik Ön
Değerlendirme Raporu

3 İMO 50. Olağan Genel Kurulu
Tamamlandı

61 Basın Açıklamaları

6 İMO 50. Dönem Yetkili Kurulları
Özgeçmişleri

75 Odadan Haberler

10 Şube Yönetim Kurulları Özgeçmişleri

87 Kayıplarımız

36 50. Dönem Çalışma Programı

 TMMOB
İnşaat Mühendisleri
Odası



İki ayda bir yayınlanır, yerel süreli yayın.
ISSN: 1300-3445

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
tarafından iki ayda bir yayınlanır.

Kurucusu

Orhan Yavuz

Sahibi

Selçuk Uluata

Genel Yayın Yönetmeni

Eylem Ulutaş Ayatar

Yazı İşleri Müdürü

Eylem Ulutaş Ayatar

Yayın Kurulu

Taner Yüzgeç, Mustafa Çobanoğlu,
Levent Mazlıgüney, Jale Alel,
Selim Tulumtaş, Mustafa Atmaca,
Ayşegül Bildirici Suna, Hayati Karatokuş,
Mustafa Tokyay, Özer Or

Yayın Görevlileri

Mehmet Bilber, Serpil Sönmez Akkuş

Yönetim Yeri

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Necatibey Cad. No:57 06640 Kızılay-Ankara
Tel: (0.312) 294 30 00 - Faks: 294 30 88
www.imo.org.tr - E-posta: tmh@imo.org.tr
Yazışmalar için yukarıdaki adres kullanılacaktır.

Yayın Koşulları

Yazılar hem elektronik ortamda hem de kağıt çıktı olarak gönderilmelidir. Görsel malzeme, teknik işlere uygun fotoğraf, dia ya da elektronik ortamda yüksek çözünürlüklü olmalıdır. Yayın kurulu gönderilen yazılarda dil, anlatma ve yazım tekniği yönünden gerekli düzeltme ve kısaltmalar yapılabilir. Yazılardaki görüşler yazarlarına ait olup hiç bir şekilde İMO'nun aynı konudaki görüşlerini yansıtmaz. Gönderilen yazılar geri verilmez. Ancak yazıların basılıp basılmayacağı yazı sahiplerine mutlaka bildirilir. TMH'da yayınlanan yazılar kaynak gösterilmeden kullanılamaz.

Baskı

Günmat Matbaacılık Reklam San. Tic. Ltd. Şti.
İvedik OSB 1416. Cad. No: 47 Yenimahalle / Ankara
Tel: 0.312.418 04 20

Baskı Tarihi

6 Temmuz 2026

Merhaba,

Ülkemizin ve mesleğimizin içinden geçtiği zorlu bir tarihsel kesitte, İnşaat Mühendisleri Odası olarak genel kurul süreçlerimizi büyük bir olgunluk ve kararlılıkla tamamlamış bulunuyoruz. Oda tarihimizin köklü geleneğine yaraşır bir demokratik olgunlukla gerçekleşen Genel Merkez Genel Kurulumuzun ardından, şubelerimizde ve merkezimizde önümüzdeki dönem boyunca sorumluluk üstlenecek, kurullarımızda görev alacak tüm meslektaşlarımız belirlendi. Dergimizin bu sayısında, kurullarımızda görev alarak önümüzdeki dönemin dinamik yapısını omuzlayacak olan meslektaşlarımızın özgeçmişlerini dikkatinize sunuyoruz. Görev alan tüm meslektaşlarımızla üstlendikleri bu onurlu ve tarihi sorumlulukta başarılar diliyoruz.

Genel Kurulumuzun takdiriyle görevimizi üstlenirken, elbette mesleğimizin ve meslektaşlarımızın karşı karşıya bulunduğu tablonun ağırlığının ve ciddiyetinin bilincindeyiz. İnşaat mühendisleri, gerek ülke ekonomisindeki derinleşen sorunların etkileri gerekse meslek alanımızın yıllar içinde yaşadığı erozyon nedeniyle tarihin en zorlu dönemlerinden birini yaşamaktadır. İşsizlik kronik bir sorun olarak sürmekte, güvencesiz çalışma koşulları sıradanlaşmakta ve emeğimizin karşılığı olan ücretler sistematik olarak geriletilmektedir. Kamuda istihdam alanlarının daraltılması, hem meslektaşlarımızın istihdam alanlarını daraltmakta hem de kamusal denetim mekanizmalarını, kamunun teknik kabiliyetini zafiyete uğratmaktadır. Dolayısıyla, göreve seçilen kurullarımızı oldukça yoğun ve çok boyutlu bir mücadele dönemi beklemektedir. Ancak bilinmelidir ki, bu zorluklar karşısında hiçbir meslektaşımız yalnız kalmayacaktır; sorunlarımızın üzerine hep birlikte, örgütlü gücümüzle yürüyeceğiz.

Nitekim kurulduğu günden bu yana gücünü meslektaşlarımızın dayanışmasından alan, ülkemize, halkımıza ve meslektaşlarımıza karşı sorumluluk bilinciyle hareket eden Odamızın bugün kurumsal olarak sahip olduğu saygınlık ve tarihsel birikim, bugüne kadar oda kurullarında fedakarlıkla görev yapmış, bu bayrağı onuruyla taşımış meslektaşlarımızın emeğinin ürünüdür. Geçmiş dönemlerde görev alan tüm kurullarımıza minnetlerimizi sunarken, onlardan devraldığımız bu tarihsel mirasla, mesleki dayanışmayı büyüterek mücadelemizi daha ileriye taşıyacağımızı kararlılıkla vurgulamak isteriz.

Bu sayımızda, önümüzdeki döneme yön verecek, mücadele hattımızın çerçevesini çizecek olan Çalışma Programımızı da sizlerin bilgisine sunuyoruz. Doğrudan genel kurul iradesinin bir yansıması olan bu program; salt bir metin olmanın ötesinde, önümüzdeki dönemde atacağımız her adımda rehberlik edecek bir kılavuz niteliğindedir.

Programımızın temel hedefi, mesleki alanlarımızın tamamında yaşanan hak kayıplarına ve yapısal sorunlara müdahale etmektir. Kamu kurumlarında, Kamu-Özel iş birliği projelerinde, Etüt-Proje ve Danışmanlık ofislerinde, şantiyelerde, Yapı Denetim sisteminin çarkları arasında var olma mücadelesi veren ve yıllarca bu mesleğe emek verip bugün hak ettiği yaşam standartlarından uzaklaştırılan emekli meslektaşlarımızın sorunları birbirinden farklı ancak bir o kadar da bütündür. Her bir çalışma alanının özgün sorunlarına yönelik, somut ve sonuç odaklı politikalar üretmek adına yaz döneminden itibaren tüm kurullarımız, komisyonlarımız ve birimlerimiz kesintisiz bir çalışma temposuna başlayacaktır.

Sorunlarımız büyüktür, ancak bu sorunları aşma irademiz ve örgütlü gücümüz çok daha büyüktür. Bilimin ve teknolojinin ışığında, meslek onurumuzu ve haklarımızı savunacağımız bu yeni dönemde tüm meslektaşlarımızı omuz omuza olmaya davet ediyoruz.

İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

İMO 50. Olağan Genel Kurulu Tamamlandı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Olağan Genel Kurulu 11-12 Nisan 2026 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi.

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Bülent Tatlı'nın açılışını yaptığı Genel Kurulun Divan Başkanlığına Işıkhan Güler, Başkan Yardımcılıklarına Gülsüm Sönmez ve Melike Yıldırım, Yazman üyeliklere Şahin Bavli ve Onur Batmaz seçildi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşının okunmasının ardından Genel Kurul gündemi onaya sunuldu. Gündemin onaylanmasının ardından İMO 49. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Suna tarafından Genel Kurulun açılış konuşması yapıldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz'ın Genel Kurula gönderdiği mesajın okunmasından sonra Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Abdullah Ekinci konuşma yaptı. Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Yunus Yener ve TMMOB Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Özgür Topçu'nun

da konuk olarak yer aldığı Genel Kurula 752 delege, 146 konuk toplam 898 üye katıldı.

Divan'a sunulan önergeleri görüşmek üzere; Bütçe Komisyonuna: Selim Camadan (Başkan), Lale Öncü (Raportör), Halil Ataman, Aykut Bingöl, İsmail Hakkı Sözbilen, Cafer Çetin, Pelin Kaya; Yönetmelikler Komisyonuna: Aydın Tabakan (Başkan), Mehmet Gökçe (Raportör), Erhan Akpınar (Sözcü), Murat Yılmaz, Serdar Bektaş, Serhat Pişken, Soner Bilge; Örgütlenme Komisyonuna: İbrahim Sarıdurmuşoğlu (Başkan), Ramazan Kucun (Raportör), Hüseyin Kiziroğlu, Uygur Ünal (Sözcü), Ali Bayram Tunay (Sözcü), Orhan Şenol, Ömer Gürsel; Ana Sorunlar Komisyonuna: Hasan Aksungur (Başkan), Can Dirlık (Sözcü), Ebru Aydın Tekyıldız, Hüseyin Kaya, Gökhan Fırıncioğulları, Koray Güler, Tolga Oktay Gül seçildi.

Genel Kurul tarafından oluşturulan geniş bir heyet, Hayati Karatokuş başkanlığında Odamız adına düzenlenen resmî törenle Anıtkabir'i ziyaret etti.





İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Bülent Tatlı Çalışma Raporunu, Denetleme Kurulu Başkanı Metin Korkmaz ise Denetleme Kurulu Raporunu Genel Kurula sundu.

Delegelerin söz alarak görüş ve değerlendirmelerini paylaştığı raporlar üzerine yapılan görüşmelerin tamamlanmasının ardından yapılan oylamada 49. Dönem Yönetim Kurulu aklandı.

Daha sonra Genel Kurul tarafından çalışma komisyonlarının hazırladığı raporlar görüşülerek öneriler karara bağlandı. Genel Kurul, Oda Kurulları için adayların tespit edilip tutanağa bağlanarak ilan edilmesinden sonra dilek ve temenniler bölümünde söz alan delegelerin konuşmalarıyla son buldu.

Genel Kurulda; İsrail'in Gazze'de işlediği insanlık suçunun soykırım olarak kabul edilmesi, uluslararası toplumun harekete geçmeye davet edilmesi, Filistin halkının haklı davasının ve yaşam mücadelesinin her platformda yanında olunması ile ABD ve İsrail'in İran'a yönelik saldırılarının kınanmasına yönelik sunulan önerge tüm delegelerin oy birliğiyle kabul edildi.

50. Dönem Seçimleri, 12 Nisan 2026 Pazar günü Oda Merkezinde gerçekleştirildi. Resmî olmayan seçim sonuçlarına göre;

Yönetim Kurulu asıl üyeliklerine; Selçuk Uluata, Hatice Ülkü Özer, Eylem Ulutaş Ayatar, İhsan Kaş, Tansel Önal, Hüseyin Orkun Kılıç, Burckay Güçyetmez

Yönetim Kurulu yedek üyeliklerine; Recep Yılmaz, Ufuk Akın, Engin Fırat Ata, Temel Pirli, Elif Ersoy, Cafer Çetin, Murat Yılmaz

Onur Kurulu asıl üyeliklerine; Arif Emre Sağsöz, Turan Kaplan, Ali Fuat Günak, Oktay Gülağacı, İbrahim Koç

Onur Kurulu yedek üyeliklerine; Mustafa Baygeldi, Hamdi Cem Çilek, Rifat Akbıyıklı, Nevzat İlker Ural, Hatice İrem Şenlik

Denetleme Kurulu asıl üyeliklerine; Metin Korkmaz, Ali İhsan Aktürk, Lezgin Aras, Abdulkadir Orhan, Gülçin Barbaros Ak, Aykut Akdağ, Ahmet Berdan Dinçyürek, Şaban Erdal Yılmaz, Tolga Oktay Gül,

Denetleme Kurulu yedek üyeliklerine; Cem Çetin, Evren Değirmenci, Gural Güven, Ayşenur Kalaycı, Tufan Kuş, Mihail Atik, Mehmet Çakır, Batuhan Bayındır, Saim Kaymak

Oda Danışma Kurulu üyeliklerine; Züher Akgöl, Işıkhan Güler, Mustafa Çobanoğlu, Köksal Şahin, Hayati Karatoğu, Sıdıka Gülsun Parlar, Zeki Karadeniz, Emek Yılmaz, Hazal Canpolat Işık, Mahsum Çiya Korkmaz, Hasan Ak-sungur, Azmi Cihangir Aygün, Cevat Öncü, İnal Büyüksık, Baran Bulut Balkan

TMMOB Yönetim Kurulu üyeliklerine; Özgür Topçu, Selim Tulumtaş, Köksal Şahin

TMMOB Yüksek Onur Kurulu üyeliğine Abdullah Bakır

TMMOB Denetleme Kurulu üyeliğine Evren Korkmazer seçildi.



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Yönetim Kurulunun üyelerimize mesajı



Sayın Delegelerimiz ve Değerli Meslektaşlarımız, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Olağan Genel Kurulu, mesleğimizin ve ülkemizin içinden geçtiği bu zorlu tarihsel süreçte başarıyla tamamlanmıştır. Genel kurulumuz boyunca meslektaşlarımız söz alarak düşüncelerini özgürce ifade etmiş, yapılan değerlendirmeler, geleceğe dair ortak irademizin açık bir şekilde belirginleşmesini sağlamıştır.

Bu irade; mühendislik onurunun korunması, meslektaşlarımızın uğradığı hak kayıplarına karşı güçlü bir duruş sergilenmesi ve kamusal politikaların halkın yararına tesis edilmesi konusunda, gücünü doğrudan üyesinden alan etkin ve mücadeleci bir çalışma anlayışına işaret etmektedir.

Biliyoruz ki bir toplumun geleceğinin güvence altına alınması ancak bilimin ve teknolojinin rehberliğini benimsemek ve ona göre hareket etmekle mümkündür. Ülkemizde meslek alanımıza ilişkin olan, aslında tüm yurttaşların yaşamını doğrudan ilgilendiren temel sorunlar acil çözüm beklemektedir. Mühendislik emeğini sadece bir maliyet unsuru olarak gören piyasacı anlayışın kâr hırsı nedeniyle mühendislik hizmetlerinin kağıt üzerinde bırakılmasına ve emeğimizin değersizleştirilmesine karşı kararlı bir mücadele yürütme zorunluluğu ortadadır.

Demokratik kanalların daraltıldığı ve laiklik ilkesinden verilen her ödünün toplumsal barışı ve adaleti derinden sarstığı bir ortamda mühendislik hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde verilmesi de güçtür. Mühendislik mesleğinin

kamusal sorumluluklarını yerine getirebilmesi ancak hukukun üstünlüğünün sağlandığı çağdaş bir anlayışla mümkündür. Hukukun üstünlüğünün olmadığı bir yerde tüm yurttaşlar gibi meslektaşlarımızın da hukuki güvencesi yoktur ve mesleki sorumlulukları belirsizlik içindedir. Nitekim 6 Şubat depremleri sonrası asıl sorumlular yerine meslektaşlarımızın "günah keçisi" ilan edilerek tutuklandığı adaletsiz yargı süreçleri bu gerçeği açık bir şekilde ortaya koymaktadır.

50. Olağan Genel Kurulumuzda değerli delegelerimizin ve üyelerimizin verdiği destek ve bizlere duyduğu güven için teşekkür ediyor, Genel Kurulumuzun yüklediği sorumluluğun bilinciyle yeni çalışma döneminde örgütsel birlik ve bütünlük içinde, tarihimizden miras aldığımız aynı azim ve kararlılıkla üzerimize düşeni yapmaya hazır olduğumuzun altını bir kez daha çiziyoruz.

2. İnşaat Mühendisliği Kurultayımızda somutlaşan ilkelere ve genel kurulumuzun ortaya koyduğu güçlü irade, önümüzdeki dönemde çalışma programımızın temel dayanağı olacaktır. Bu kararlı yürüyüşün başarıya ulaşması, ancak siz değerli üyelerimizin mesleki dayanışmamıza vereceği aktif destek ve örgütlü gücümüzle mümkün olacaktır. Bilimin aydınlığında, sömürünün olmadığı, güvenli ve adil bir geleceği hep birlikte inşa edeceğimize olan inancımız tamdır.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
50. Dönem Yönetim Kurulu**

İMO 50. Dönem Yetkili Kurulları Özgeçmişleri

Yönetim Kurulu

Selçuk Uluata (Yönetim Kurulu Başkanı)



1966 yılında Ankara'da doğdu. 1990 yılında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 15. Dönem Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 24. Dönem Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlığı, 43. Dönem İMO Seçilmiş Danışma Kurulu Üyeliği, 38., 39. ve 40. Dönem TMMOB Sayman Üyeliği, 41., 45., 46. ve 47. Dönem TMMOB

Yönetim Kurulu II. Başkanlığı ve 49.Dönem İMO Yönetim Kurulu II. Başkanlığı görevlerinde bulundu. Meslek hayatı boyunca yurtiçi ve yurtdışı birçok projede çalışmıştır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Hatice Ülkü Özer (Yönetim Kurulu II. Başkanı)



1955 yılında Elazığ'da doğdu. 1979 yılında İDMMA Kadıköy Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinden mezun oldu. 1981- 1991 yılları arasında ENKA İnş A.Ş. Çelik Proje Departmanında görev yaptı. 1991- 2014 yılları arasında kurucusu ve sahibi olduğu şirkette taahhüt işleri yaptı. 1996- 1998 yılları arasında İMO Kadıköy Temsilcilik Kurulu üyeliği, 1998- 2000

yılları arasında İMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyeliği, 2002- 2004 yılları arasında İMO Yönetim Kurulu Üyeliği, 2004-2006 yılları arasında İMO Yönetim Kurulu II. Başkanlığı, 2006- 2010 yılları arasında İMO Onur Kurulu Üyeliği ve 2010- 2014 yılları arasında İMO Onur Kurulu Başkanlığı ve Oda Danışma Kurulu başkanlıkları ve üyesi görevlerinde bulundu.Ayrıca, 2014 - 2019 Kadıköy Belediyesi Meclis Üyesi, 2019- 2024 Kadıköy ve İstanbul Büyükşehir Belediye Meclis Üyesi olarak görev yaptı.

Eylem Ulutaş Ayatar (Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi)



2001 yılında Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Bir süre özel bir firmada Şantiye Şefliği yaptıktan sonra kendi firmasını kurarak yüklenicilik yaptı. İMO İzmir Şubesinde 2006- 2008 yılları arasında Örgütlenme Sekreterliği- Şube Sekreter Yardımcılığı, 2008- 2019

arasında Şube Sekreterliği, İMO İzmir Şube'sinde 47, 48. ve 49.Dönem (04.11.2024 tarihine kadar) Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. Halen İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri ve Risk Yönetimi Daire Başkanı olarak çalışmaktadır. Evli ve bir çocuk annesidir.

İhsan Kaş (Yönetim Kurulu Sayman Üyesi)



1966 yılında Samsun-Kavak'ta doğdu. İTÜ İnşaat Fakültesinden 1988 yılında mezun oldu. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Ens.Hidrolik Ana Bilim Dalından 1998 yılında yüksek lisans ve 2005 yılında doktora eğitimini tamamladı. 15. ve 16. Dönem İMO Ankara Şube Yönetim Kurulunda Sayman ve Sekreter Üye olarak görev aldı. 1988-2007 yılları

arasında DSİ TAKK Dairesinde görev aldı. 2007 yılından beri su yapıları, altyapı ve yol proje hizmetleri veren özel bir firmada çeşitli kademelerde görev yapmış olup halen aynı firmada genel müdür görevini yürütmektedir. Su Mühendisliği alanında yurtiçi ve yurtdışı yayın organlarında çok sayıda bildiri, makale ve tasarım kriterleri yayınları bulunmaktadır. Bugüne kadar İMO'nun çeşitli kurul ve komisyonlarında görev aldı.

Tansel Önal (Yönetim Kurulu Üyesi)



1976 yılında Karlıova'da doğdu. 1998 yılında Dicle Üniversitesinden mezun oldu. 2000- 2002 yılları arasında İMO Diyarbakır Şubede Şube Sekreterliği görevinde bulundu. 2004-2006 yılları arasında İMO Diyarbakır Şubede Yönetim Kurulu üyeliği ve TMMOB Diyarbakır İKK sekreterliği görevlerini yürüttü. 2006- 2012 yılları

arasında İMO Diyarbakır Şube Başkanlığı yaptı. 43., 48. ve 49. Dönem Oda Yönetim Kurulu Üyeliği görevini yürüttü. Halen DSİ 10. Bölge Müdürlüğünde çalışmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Burkay Güçyetmez (Yönetim Kurulu Üyesi)



1982 yılında Gaziantep'te doğdu. 2004 yılında Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. İMO Gaziantep Şubesinde; 10. ve 11. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 12. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyeliği, 14. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 15. ve 16. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. TMMOB Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu 15. ve 19. Dönem İKK Sekreterliği görevlerini yürüttü. 2004- 2008 yılları arasında çeşitli firmaların projelerinde yönetici olarak çalıştı. 2008 yılından itibaren kurucusu olduğu şirkette; depreme dayanıklı yapı tasarımı, mevcut bina değerlendirme ve güçlendirme, proje yönetimi ve statik proje hizmetleri alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Hüseyin Orkun Kılıç (Yönetim Kurulu Üyesi)



1984 yılında Eskişehir'de doğdu. 2009 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Anadolu Üniversitesi Geoteknik Anabilim dalında yüksek lisansını tamamladı. Halen Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde doktora çalışmasına devam etmektedir. İMO Eskişehir Şubesi 8. ve 9. Dönem Yönetim Kurulu üyeliği ve 12., 13. ve 14. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. 2009 yılından beri ortağı olduğu şirkette geoteknik, yapı, proje ve uygulamaları üzerine çalışmaktadır.

Onur Kurulu

Arif Emre Sağsöz (Başkan)



1978 yılında Erzurum'da doğdu. 2001 yılında lisans eğitimini, 2007 yılında yüksek lisans eğitimini Atatürk Üniversitesinden tamamladı. 2013 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde doktorasını tamamladı. Halen Atatürk Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır. İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi 9., 11., dönemlerde Şube Yönetim Kurulu Üyeliği, 12., dönem Yönetim Kurulu sekreter üyeliği, 13. dönem sayman üyeliği yapmıştır. 2012-2016 yılları arasında Erzurum TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliğini yürütmüştür. İnşaat Mühendisleri Odası 44. Dönem meslek içi eğitim kurulu (MİEK) kurulu üyeliği yapmıştır. İnşaat Mühendisleri Odası bünyesinde birçok çalıştay, sempozyum ve kongrelerde düzenleme kurulu ve sekreterliği yapmıştır. İMO Erzurum Şube 15. Dönem Üst Kurul Delegesi olup, evli ve 2 çocuk babasıdır. İyi derecede İngilizce bilmektedir.

Ali Fuat Günak



20 Eylül 1957 yılında İzmir Kemalpaşa Armutlu'da doğdu. İlk ve ortaöğrenimini Armutlu'da Lise öğrenimini İzmir Motor meslek Lisesinde okudu. 1982 yılında Çukurova Üniversitesi Müh. Bil. Fak. İnşaat Müh. Bölümünden mezun oldu. 1983-1989 arası İzmir Bölgesinde çeşitli konut, toplu

konut ve altyapı inşaatlarında yönetici olarak, 1989-1991 arası İzmir Kent geçişi yolları, yapım proje müdürlüğü, 1991-1989 arası İzmir Çeşme Otoyolu yapımı kapsamında, (Kent geçişi yolları dâhil) üstyapı, trafik, güvenlik müşavir mühendis olarak çalıştı. 1999-2002 arası İzmir Büyükşehir Belediyesi kuruluşu İzbeton A.Ş. 'de Ticaret müdürlüğü ve asfalt şantiye müdürlüğü görevlerinde bulundu. 2002 den bugüne Kendi şirketinde çelik ve betonarme yapılar, özel ve resmi taahhüt işleri yapmaktadır. İMO İzmir şubesi 38 ve 39. Dönem yönetim kurulu üyeliği 40. Dönem yönetim kurulu sayman üyeliği ve 42. Dönem yönetim kurulu sekreter üyeliği yürüttü. Odamız Ulaştırma Uzmanlık Kurulu üyeliğini daha önce 3 dönem yaptı. İzmir'de yaşamaktadır, evli ve 2 çocuk babasıdır.

Turan Kapan



1974 yılında Tunceli/Mazgirt'te doğdu. İlk ve ortaokulu Elazığ'da, liseyi Adana'da okudu. 1997 yılında Dicle Üniversitesinden mezun oldu. Diyarbakır Büyükşehir Belediyesinde Fen İşlerinden Sorumlu Başkan Danışmanlığı ve Yol Yapım ve Altyapı Koordinasyon Daire Başkanlığı görevinde bulundu. 2006-2008 yıllarında İnşaat Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 2008-2010 yılları arasında Sekreter Üyeliği, 2012-2016 yıllarında Diyarbakır Şube Başkanlığı, 2014-2015 yıllarında TMMOB Diyarbakır İKK Sekreterliği ve 41., 45., 46., 48. Dönemlerde Seçilmiş İMO Danışma Kurulu Üyeliği görevinde bulundu. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Oktay Gülağacı



1959 yılında doğdu. 1983 yılında İDMMA Galatasaray Mühendislik Yüksek Okulunu bitirdi. Meslek yaşamında, değişik şirketlerde projecilik ve şantiyecilik yaptı. Halen sigorta eksperisi olarak çalışmaktadır. 34. ve 35. Dönemlerde, İMO İstanbul şubesi yönetim kurulunda sayman üye, 28.01.2002 tarihinden 08.10.2002 tarihin

hine kadar 38. Dönemde İMO İstanbul şubesi yönetim kurulu üyesi, 36. Dönemde İMO Onur Kurulu üyesi olarak ve İMO'nun değişik komisyon ile kurullarında görev yapmıştır.

İbrahim Koç

1958 Yılında Antalya- Manavgat Ahmetler Köyü'nde doğdu. 1981'de Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1984 - 2000 yılları arasında serbest inşaat mühendisi olarak proje, taahhüt



ve müteahhitlik yaptı. 2000- 2011 yılları arasında kurucusu olduğu yapı denetim firmasında yönetim kurulu başkanlığı yaptı ve yapı denetçisi olarak çalıştı. 1992- 2002 yılları arasında İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi'nde 1 yıl yönetim kurulu üyeliği ve 9 yıl Şube Başkanlığı yaptı.

Bu süreç içerisinde İMO ve TMMOB delegelikleri ve İMO 42. Dönem seçilmiş danışma kurulu üyeliği görevlerinde bulundu. Yönetim Kurulu Başkanı ve fenni mesul olarak yönetim kurulu üyeleri ve üyelerimizin katkıları ile birlikte İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Binasının yapımını gerçekleştirdi. Ayrıca çeşitli vakıf, kooperatif ve derneklere yöneticilik yaptı. 1999 - 2004 yılları arasında Antalya Kepez ve Büyükşehir Belediye Meclis Üyeliği ve Antalya Büyükşehir Belediye Başkan Vekilliği görevlerini yaptı. Anadolu Üniversitesi AÖF Hukuk Bölümü Adalet ön lisans bölümünden 2017 yılında Yüksek Onur Öğrencisi olarak mezun oldu. TDUB üyesi Gayrimenkul Değerleme Uzmanı ve A sınıfı İş Güvenliği Uzmanıdır.

Denetleme Kurulu

Abdulkadir Orhan (Başkan)



1986 yılında Erzurum'da doğdu. 2004 yılında Erzurum Anadolu Lisesi'nden, 2008 yılında da Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi 11., 12., 13. Dönemlerde Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. 2016-2018 yılları arasında Erzurum

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği görevinde bulundu. İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi'nin 15. ve 16. Dönem Şube Başkanlığı görevini yürüttü. İMO Genel Merkez 47. Dönem Yapı Denetim Komisyon Üyeliği, 49. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği yaptı. Özel sektörde teknik danışmanlık, proje ve taahhüt üzerine meslek hayatını sürdürmektedir. Evli ve 3 çocuk babasıdır.

Şaban Erdal Yılmaz (Başkan Yardımcısı)



1960 yılında İstanbul'da doğdu. 1984 yılında Yıldız Teknik Üniversitesinden mezun oldu. İnşaat Mühendisleri Odası 42. Dönemde Kadıköy Temsilci Yardımcılığı, 46. Dönemde Bakırköy Temsilciliği ve İstanbul Şube Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 47. Dönemde İstanbul Şube Yönetim Kurulu

Üyeliği, 48. Dönemde Denetleme Kurulu Üyeliği görevlerinde bulundu. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Gülçin Barbaros Ak (Raportör)



1983 yılında Kütahya'da doğdu. 2006 yılında Dumlupınar Üniversitesinden mezun oldu. 2016 yılında Akdeniz Üniversitesinde çelik yapılar alanında yüksek lisansını tamamladı. 2007 yılında Gayrimenkul Değerleme Uzmanı olarak görev yapmaya başladı. 2010 yılında kendi firmasını kurarak serbest inşaat mühendisi olarak pro-

jelendirme hizmeti vermeye başladı. 2012 yılında Adli Birliklilik hizmeti vermeye başladı. Halen kendi firmasında proje üretimi, gayrimenkul değerlendirme ve bilirkişilik alanlarında görev yapmaktadır. Mersin Şube 11. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 14. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 15. ve 16. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı, İMO 49. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği ve TMMOB 47. Dönem Mersin İKK Sekreterliği görevlerinde bulundu.

Metin Korkmaz (Üye)



1961 yılında Tokat`ta doğdu. 1985`te İTÜ İnşaat Fakültesini bitirdi. 1988-1994 yıllarında İMO İstanbul Şube`de mesleki denetim görevlisi olarak çalıştı. 1994-1998 yıllarında Rusya`da proje üretiminde ve şantiye şefi olarak çalıştı. 1999`dan 2012 yılına kadar bir firmada ortak olarak proje üretiminde çalıştı. Meslek yaşamı boyunca muhtelif şantiyelerde ve mühendislik bürolarında mesleğini yürüttükten sonra emekli oldu. 33. Dönem İMO İstanbul Şube Yönetiminde görev aldı. 41. ve 42. Dönem Oda Yönetim Kurulu üyeliği görevinde bulundu. 48. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği, 49. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı görevine seçildi.

Aykut Akdağ (Üye)



1990 yılında Tekirdağ`da doğdu. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde mezun oldu. 2017 yılında mühendislik ve inşaat firmasını kurarak Tekirdağ`da Mühendislik, Danışmanlık ve taahhüt işleri yapmaya başladı. İMO Tekirdağ Şubesi 10.Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 11. ve 12. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Berdan Dinçyürek (Üye)



1980 yılında Adana`da doğdu. 2002 yılında Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Meslek hayatına yapı denetim sektöründe yönetici ve uygulama denetçisi olarak başladı. Adana ve İstanbul Şehir Hastaneleri Projesinde müşavir olarak çalıştı. İMO Adana Şubesi 20, 21, 23 ve 25.Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerinde bulundu. Seyhan İlçe Belediyesinde Fen İşleri Müdürlüğünde kontrol mühendisi olarak çalıştı. Halen Adana Büyükşehir Belediyesi`nde Sanat Yapıları projelerinde kontrol mühendisi olarak çalışmaktadır.

Ali İhsan Aktürk (Üye)



1956 yılında Kırıkkale/Hasandede`de doğdu. 1979 yılında Ankara Devlet Mimar Mühendis Akademisi`nden mezun oldu. İMO Ankara Şubesi 17.Dönem Sayman Üyeliği ve 20.Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, İMO 47.Dönem Denetleme Kurulu Üyeliği görevlerinde bulundu. ASKİ, Genel Müdürlüğü`nde Daire Başkanı olarak çalıştı. 2009 yılında emekli oldu. Şu anda serbest olarak mühendislik faaliyetlerine devam etmektedir.

Lezgin Aras (Üye)



1981 yılında Diyarbakır`da doğdu. 2005 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 20. ve 21. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 45. ve 46. Dönem Denetleme Kurulu üyeliği görevlerinde bulundu. Halen kurucusu olduğu özel bir firmada mühendislik faaliyetlerine devam etmektedir.

Tolga Oktay Gül (Üye)



2008 yılında Celal Bayar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2011 yılında aynı üniversitede yüksek lisans eğitimini tamamladı. 2009- 2014 yılları arasında Manisa İl Özel İdaresi, 2014 - 2015 yılları arasında Manisa Büyükşehir Belediyesi ve 2015- 2022 yılları arasında Karabağlar Belediyesi`nde İnşaat Mühendisi olarak görev yaptı. 2025 yılından bu yana İzmir Büyükşehir Belediyesi`nde Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürü olarak görev yapmaktadır. Ege Üniversitesi`nde başladığı doktora çalışmalarına Kanada Sherbrooke Üniversitesi`nde Geoteknik Anabilim Dalında devam etmektedir. İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi bünyesinde işyeri temsilciliği, İmar ve Şehircilik Komisyonu ile Geoteknik Kurulu Üyeliği ve 47. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği görevlerinde bulundu.

Adana Şube



Hıdır Çak (Başkan)

1979 yılında Tunceli'de doğdu. 2001'de Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2001-2004'te özel sektörde, 2004-2007'de kendi proje bürosunda çalıştı. 2007'de Tunceli Bayındırlık ve İskan Müdürlüğünde göreve başladı. 2010-2017'de Adana Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde, 2017-2020'de Adana Seyhan Belediyesinde başkan yardımcısı olarak görev yaptı. Halen Seyhan Belediyesinde çalışmaktadır.



Recai Ünsal Ekinci (2. Başkan)

1977 yılında Kars'ta doğdu. 2001 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2001 yılından 2013 yılına kadar yurtiçi ve yurtdışında birçok üst yapı projesinde şantiye şefliği yaptıktan sonra meslek hayatına kamu sektöründe devam etmektedir.



Anıl Kılıç (Sekreter Üye)

1991 yılında Adana'da doğdu. 2015'te Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Lisans, 2022'de ATÜ'de "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Binaların Deprem Etkisi Altında Davranışın İncelenmesi" başlıklı tezli yüksek lisansını tamamladı. 2015-2020'de İzmir, Ankara ve İstanbul'da, 2020-2023'te Adana OSB'de proje koordinatörü olarak çalıştı. 2024'ten itibaren deprem yalıtımlı bina tasarımı ve sanayi yapıları müteahhitliği alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir.



Munise Şen Altuntaş (Sayman Üye)

1974 yılında Adana'da doğdu. 1999 yılında Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2000-2014 yılları arasında özel sektörde çalıştı. 2014 ün ikinci yarısından itibaren kendi firma çatısı altında proje hizmeti vermiş olup, bir dönem Proje denetçisi olarak çalıştı. Halen kendi firmasında meslek hayatına devam etmektedir.



Hava Basit (Üye)

1994 yılında Adana'da doğdu. 2019'da KTÜ Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2019-2021'de yapı denetim firmasında yardımcı kontrol elemanı, 2022'de telekomünikasyon firmasında şantiye şefi olarak çalıştı. 2022-2024 arasında teknik ofis mühendisi, 2024-2025'te şantiye şefi olarak görev yaptı. 2026'dan itibaren Ceyhan Belediyesinde İnşaat Mühendisi olarak çalışmaktadır. 24. ve 25. dönemde yönetim kurulu üyesi olarak görev yaptı.



Sinem Çelik (Üye)

2020 yılında Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Özel sektörde; Yapı Denetim, Konut Projesi, Endüstriyel Sanayi Tesisi ve Yapı Laboratuvarı alanlarında Kontrol elemanı, Şantiye şefliği, Hakediş ve Saha Mühendisi olarak çeşitli görevlerde yer almakla birlikte halen çalışmakta olduğu Yapı Malzemeleri Kalite Kontrol Laboratuvarında Deney Sorumlusu olarak görev yapmaktadır.



Umut Baran Ası (Üye)

2015 yılında mezun oldu. İş yaşamına Yapı Denetim ve Proje Ofisi süreçlerinde görev alarak başladı. Özel bir şirket bünyesinde; endüstriyel iskele sistemleri, kumlama, boyama hizmetleri ve teknik satış departmanlarında yöneticilik yaptı. 2025 yılı itibarıyla özel bir şirket bünyesinde Adana Bölge Müdürü olarak görev almaktadır. Halen devam eden bu görevinde, bölge operasyonlarının stratejik yönetimini ve iş geliştirme süreçlerini yürütmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Nilüfer Abbasi Yergök, Necati Berke Güvel, Deniz Kaya, Umud Dağlı, Halil Yağcı, Hüseyin Mesut Kızılkın, Süleyman Esen

Ankara Şube



Ahmet Onur Özergene (Başkan)

1981 yılında Çanakkale’de doğdu. 2006 yılında Balıkesir Üniversitesi’nden mezun oldu. İMO 47. Dönem Denetleme Kurulu ve 48. Dönem Mesleki Değerlendirme Kurulu’nda görev aldı. İMO Ankara Şubesi 22. ve 23. Dönem YK üyeliği, 25. Dönem YK sekreter üyeliği ve 26. Dönem YK Başkanlığı görevlerini yürüttü. Kurucusu olduğu proje firmasında çalışmalarına devam etmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Eylem Bakırcı Şahin (2. Başkan)

1991 yılında Mersin’de doğdu. 2017 yılında Gaziantep Üniversitesi’nde lisans, 2025 yılında Ankara Üniversitesi İşletme Yönetimi (MBA) alanında yüksek lisans eğitimini tamamladı. Mesleki faaliyetlerini halen özel bir firmada sözleşme ve hak talepleri uzmanı olarak sürdürmektedir. İMO Ankara Şubesi 25. ve 26. Dönem kurul ve komisyonların yanı sıra 26. Dönem Yönetim Kurulu’nda 2. Başkan olarak görev aldı.



Can Dirlik (Sekreter Üye)

1990 yılında Sivas’ta doğdu. 2019 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi’nden mezun oldu. 2020–2023 yılları arasında İMO Ankara Şubesi’nde Araştırma Görevlisi olarak çalıştı. İMO Ankara Şubesi 24., 25. ve 26. Dönem kurul ve komisyonların yanı sıra 26. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı. Halen özel bir firmada teknik ofis mühendisi olarak çalışmalarını sürdürmektedir.



Aykut Bingöl (Sayman Üye)

1990 yılında Ankara’da doğdu. 2018 yılında Aksaray Üniversitesi’nden mezun oldu. İMO Ankara Şubesi 24., 25. ve 26. Dönem kurul ve komisyonların yanı sıra 25. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği ve 26. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği görevlerini üstlendi. Halen Çankaya Belediyesi’nde çalışmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Serkan Olkun (Üye)

1975 yılında Ankara’da doğdu. 1999 yılında Gazi Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi’nden mezun oldu. 1999 – 2005 yılları arasında özel sektörde profesyonel olarak çalıştıktan sonra, 2005 – 2021 yılları arasında kurucu ortağı olduğu proje ve danışmanlık firmasında meslek hayatına devam etti. 2021 yılından itibaren yine ortağı olduğu firmada çalışmalarını sürdürmektedir. Önceki dönemlerde İMO Ankara Şubesi kurul ve komisyonlarında görev aldı. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Barış Aday (Üye)

1982 yılında Ankara’da doğdu. 2009 yılında lisans eğitimini Erciyes Üniversitesi’nde, yüksek lisans eğitimini ise Hacettepe Üniversitesi’nde tamamladı. Konut yapım işleri, 3B kent modelleri projeleri ve müşavirlik-kontrollük hizmetleri veren kendi firmasını kurdu. TMMOB Yapı Denetim ve CBS çalışma grupları ile İMO Ankara Şubesi 25. ve 26. Dönem kurul ve komisyonların yanı sıra 25. ve 26. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.



Orhan Şenol (Üye)

1992 yılında Avanos’ta doğdu. 2017 yılında Atılım Üniversitesi’nden mezun oldu. Mezuniyetinin ardından önceki dönemlerde İMO Ankara Şubesi kurul ve komisyonlarında görev aldı. İMO Ankara Şubesi’nde 24 ve 25. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği ve İMO 49. Dönem Denetleme Kurulu raportörlüğü görevlerini yürüttü. Halen özel bir firmada teknik ofis mühendisi olarak mesleki çalışmalarına devam etmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Alp Geyik, Doğukan Atabay, Eren Can Şener, Ömer Can Pamuk, Melis Dilruba Turgut, Recep Yılmaz, Yağmur Karaca Demir

Antalya Şube

Mehmet Soner Akdoğan (Başkan)



1986 yılında Adana'da doğdu. 2009 yılında Çukurova Üniversitesinden mezun oldu. 2010-2013 yılları arasında İMO Antalya Şubesi'nde proje sorumlusu olarak çalıştı. 12. ve 13. Dönem Genç İnşaat Mühendisleri komisyonu sorumlusu olarak görev aldı. 16. ve 17. dönemlerde Genel Merkez Delegatesi olarak seçildi. 18. dönemde Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev aldı, 19. dönemde de bu görevini sürdürmektedir. 2013 yılından itibaren ortağı olduğu firmada mühendislik ve taahhüt işleri yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Sadullah Kabakuşak (2. Başkan)



1991 yılında Antalya'da doğdu. 2015 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2018 yılında Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimini tamamladı. 2020 yılından bu yana kurucu ortağı olduğu etüt, proje ve mühendislik ofisinde mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Mesleki çalışmalarının yanı sıra, 18. Dönem Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği görevinde bulundu. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Engin Yergök (Sekreter Üye)



1974 yılında Adıyaman'da doğdu. 1997 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1999 yılında İstanbul'da yalıtım sektöründe başladığı çalışma hayatını, 2001 yılından itibaren Antalya'da sürdürmektedir. Halen bilirkişilik ve kendi firmasında yalıtım alanında çalışmalarına devam etmektedir. 18. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı. 19. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi olarak görevine devam etmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Halil Can Çivik (Sayman Üye)



1990 yılında Antalya'nın Aksu'da doğdu. 2013 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi'nden mezun oldu. 2014 yılından itibaren 15., 16. ve 17. dönemlerde İMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Aynı dönemlerde Proje Kriterleri Komisyonu'nda görev aldı. 2013 yılından bu yana ortağı olduğu aile şirketine statik proje, taahhüt, çatı uygulamaları ve müteahhitlik hizmetleri vermektedir. 18. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı. 19. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyesi olarak görevine devam etmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

İsmail Selçuk Yılmaz (Üye)



1980 Antalya'da doğdu. 2002 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi'nden mezun oldu. Yüksek lisans programını Akdeniz Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü "Yapı" Anabilim dalında tamamladı. 2016 yılına kadar İMO Antalya Şubesinde Şube Sekreteri olarak çalıştı, 16. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyeliği görevini yürüttü. İMO Genel Merkez 45. Dönem Mesleki Değerlendirme Kurulunda görev yaptı. 2016 yılından itibaren özel sektörde faaliyet göstermektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Zeynep Koçak (Üye)



1991 yılında Rize'de doğdu. 2013 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi'nden mezun oldu. 18. Dönem İMO Antalya Şube Kadın Üyeler Komisyonu'nda görev aldı. 2017 yılından itibaren aile şirketi olan çelik konstrüksiyon imalat fabrikasında yönetici olarak çalışmakta ve sanayi sektöründe mühendislik hizmetleri vermektedir. 19. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görevine devam etmektedir. Evli ve bir çocuk annesidir.

Aykut Deniz (Üye)



1981 yılında Antalya Aksu'da doğdu. ODTÜ İnşaat Mühendisliği bölümü yapı mekaniği ana bilim dalında "yüksek şeref" derecesi ile lisans, 2006 yılında yüksek lisansını tamamladı. 2007 yılından beri kurucu ortağı olduğu etüd-proje-mühendislik ofisinde mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Önceki dönemlerde İMO Şube Etüd-Proje Komisyonu'nda üye-başkan, İMO Genel Merkez Yapı Uzmanlık Kurulu'nda raportör üye, İMO Genel Merkez Genel Kurul ve Kurultay delegatesi olarak görev aldı. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Ali Erman Aydın, Neslihan Başar, Serkan Özen, Ali Türkmen, Şükriye Kaynak, Yusuf Fişekçioğlu, Yakup Kerim Kayalı

Aydın Şube



Erbil Gökhan Sözeri (Başkan)

1977'de Tunceli'de doğdu. 2002 yılında Gaziantep Üniversitesi İnşaat Mühendisliği (İngilizce) Bölümünden mezun oldu. Malatya ve Adıyaman'da TCDD projelerinde; Erzincan'da Bakü-Ceyhan petrol boru hattı ve Bursa'da Şişecam fabrika inşaatında görev aldı. Çeşitli fabrika ve kamu projelerinde çalıştıktan sonra 2007 yılında Siirt'te memuriyete başladı. 2010-2012 yıllarında Eskişehir'de görev yaptı, bu süreçte Ankara'da Yapı Denetim Dairesi'nde de bulundu. 2022-2024 yıllarında İMO Aydın Şube Başkanı, 2024-2026 yıllarında Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yaptı. Evli, bir çocuk babasıdır..



Osman Özpınar (2. Başkan)

1989 yılında Aydın'da doğdu. 2012'de Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2012'den beri kendi firmasında çelik, betonarme projelendirme ve şantiye şeflikleri, resmi ve özel inşaatların yapımını gerçekleştirmektedir. 2019 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Geoteknik Anabilim Dalında yüksek lisansını tamamladı.2020-2022 yılları arasında 14. dönem İMO genel merkez delegeliği görevinde bulundu. 15.dönem İMO Aydın Şube Sayman görevinde bulundu. Halen mühendislik ve müteahhlik hizmetleri vermektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Gazi Demir (Sekreter Üye)

1993 yılında Tunceli'de doğdu. Erciyes Üniversitesi'nde lisans eğitimini tamamladı. Kuşadası'nda özel bir firmada çalıştı. 2022 yılında özel bir mühendislik firması kurarak performans analizi, güçlendirme ve riskli yapı tespiti alanlarında; hem proje hem de güçlendirme imalatı süreçlerinde sektöre hizmet vermeye başladı. Halen mevcut binaların depreme karşı dayanımlarının belirlenmesi ile laboratuvar hizmetlerini birlikte yürüterek sektörde çalışmalarına devam etmektedir.



Füsun Vapur (Sayman Üye)

1973 yılında Aydın'da doğdu. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizli Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 1995'te mezun oldu. Aydın'da özel bir şirkette. proje müdürlüğü yaptıktan sonra kendi şirketini kurdu. 2016 yılında LPG otogaz istasyonları sorumlu müdür olarak yetkilendirildi. 2017 yılında ÇŞB Bakanlığının MYK Kurumunca "Sınav yapıcı-değerlendiricisi ve kara verici" olarak yetkilendirildi. Bazı kuruluşlarda MYK sınavlarında aktif görev aldı. Halen bir Yapı Denetim Firmasında çalışmaktadır. 2023 yılında İMO'da Hasar Tespiti Eğitimi sertifikası aldı. İki çocuk annesidir.



Fatma Zeybekci Akdaş (Üye)

1992 yılında Tavas, Denizli'de doğdu. 2016 yılında Karadeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2016'da meslek yaşamına yapı denetim şirketinde başladı. 2017 yılından bu yana Kuşadası Belediyesi'nde çalışmaya devam etmektedir. Evli ve 1 çocuk annesidir.



Meryem Aktaş (Üye)

1993 yılında Aydın'da doğdu. 2015 yılında Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu.



Sibel Kayahan (Üye)

1992 yılında Hilvan, Şanlıurfa'da doğdu. 2014 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Mehmet Akar, Furkan Tanyeli, Ozan Karakoç, Yunus Burak Abayhan

Balıkesir Şube



Gürkan Özcan (Başkan)

1969 yılında Erzincan'da doğdu. Uludağ Üniversitesi Balıkesir Mühendislik Fakültesinden mezun oldu. 1992-1994 yıllarında özel bir şirkette görev yaptı. 1994-2014 yıllarında İMO Balıkesir Şube de çalışmış olup, halen serbest mühendislik hizmeti vermektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



İsmail Eken (2. Başkan)

1968 yılında Balıkesir - Dereçiftlik'te doğdu. 1993 yılında Uludağ Üniversitesi Balıkesir Mühendislik Fakültesinden mezun oldu. 1996 yılından itibaren kendisine ait ofisinde mühendislik, inşaat ve danışmanlık hizmetleri vermektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Alper Serhan Argönül (Sekreter Üye)

1983 yılında İstanbul'da doğdu. 2007 yılında Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. İMO Balıkesir Şubesinde 14. ve 15. Dönem Yedek Üye, 16. ve 17. Dönem Asil Üye olarak yönetim kurullarında görev aldı. Plan, proje, taahhüt hizmetleri, riskli yapı tespiti gibi alanlarda hizmet veren özel bir firmanın ortağıdır. Evli ve 1 çocuk babasıdır.



Özlem Çakıroğlu (Sayman Üye)

1991 yılında İstanbul'da doğdu. 2015 yılında Namık Kemal Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2017 yılından beri kurucusu olduğu ofiste statik proje danışmanlık hizmetleri vermektedir.



Mert Muhammed Görbeğ (Üye)

1993 yılında Ağrı'da doğdu. 2015 yılında Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Konut sektöründe çalıştı. Müteahhit firmalarda şantiye şefliği görevinde bulundu. 2018 yılında kendi firmasını kurup üst yapı projelendirme hizmetinde faaliyet göstermeye başladı. Halen Balıkesir de projelendirme ve çeşitli taahhüt işlerinde devam etmektedir. Evli ve 1 çocuk babasıdır.



Alp Eren Altınok (Üye)

1992 yılında Mustafakemalpaşa/Bursa'da doğdu. Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2014 yılında 4. Sınıf 2. Dönem genç-İMO Dönem başkanlığı yaptı. Mezun olduktan sonra İMO Balıkesir Şube 16. ve 17. Dönemlerde yedek yönetim kurulu üyeliği yaptı. 2015-2021 yılları arasında özel sektörde çeşitli projelerde çalıştı. 2021 yılından beri ortağı olduğu şirkette mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Evli ve 1 çocuk babasıdır.



Deniz Turan (Üye)

1993 yılında Balıkesir'de doğdu. 2019 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde Lisansüstü eğitimine devam etmektedir. 2020 yılından itibaren özel bir şirket bünyesinde inşaat mühendisi olarak çalışmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Furkan Gürler, Bengül Erdel Güngör, Kübra Koçak, Serkant Sönmez, Mehmet Tellibayraktar, Gürcan Kaynak, İnanç Yılmaz

Bursa Şube



Serdar Atilla Erdem (Başkan)

1978 yılında Trabzon'da doğdu. 1998 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1998 yılında kendi firmasını kurmuş olup halen mühendislik, taahhüt alanında faaliyet göstermektedir. 1998-2004 yılları arasında İMO Bursa Şubesi Gençlik Komisyonu Başkanlığı, 2004 -2006 yıllarında İMO Bursa Şubesi YK Üyeliği, 2006-2008 yılları arasında İMO Bursa Şubesi YK Kurulu Sekreter üyeliği yaptı. 2018-2022 döneminde BTO Meclis Üyeliği yaptı. Evli ve bir kız çocuğu babasıdır.

Metin Yaran (2. Başkan)



1972 yılında Bursa'da doğdu. 1998 yılında Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Fakültesinden mezun oldu. Halen kendi firmasında Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini yürütmektedir. 2002-2006 İMO Gençlik Komisyonu üyeliği, 2006-2008 İMO Yönetim Kurulu Üyeliği, 2008-2010 İMO Sayman Üyeliği ve 2010-2012 İMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulunda Sekreter Üye olarak görev almıştır. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

Ayşegül Özbek (Sekreter Üye)



1993 yılında Isparta'da doğdu. 2015 yılında Bozok Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2015-2017 yılları arasında Isparta Eğirdir Kaymakamlığı Köylere Hizmet Götürme Birliği'nde görev yaptı. 2017-2018 yılları arasında özel sektörde şantiye şefliği görevinde bulundu. 2018-2022 yılları arasında İMO Bursa Şubesi'nde Şube Sekreteri olarak görev aldı. Halen kendi firmasında mühendislik ve taahhüt işleri yapmaktadır. Evlidir.

Erdem Yardımcı (Sayman Üye)



1986 tarihinde Bursa'da doğdu. 2009 yılında Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2019 yılında İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim Dalından yüksek lisans derecesi ile mezun oldu. 2010-2013 yılları arasında özel bir firmada proje mühendisi olarak görev aldı. DSİ 1.Bölge Müdürlüğü bünyesinde şantiye şefi olarak çalıştı. 2018 yılından beri kurucusu olduğu firmada taahhüt ve mühendislik hizmetleri vermektedir. 2020-2022'de İMO Bursa Şubesi'nde YK üyesi olarak görev aldı. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Mahmud Sami Döven (Üye)



1976 yılında Amasya'da doğdu. 2001 yılında mezun olduğu DPÜ'de Arş. Grv. olarak akademisyenlik hayatına başlamıştır. 2011-2018 DPÜ'de Yard. Doç. ve 2018-2021 Uludağ Üni. TBYMO'da Öğr. Gör. Dr. olarak çalışmıştır. 2015 ve 2021 yıllarında kurmuş olduğu teknopark şirketlerinde inşaat mühendisliği ve yazılım geliştirme üzerine faaliyetler göstermektedir. 2006-2012 yılları arasında İMO Kütahya temsilci yardımcılığı 2012-2014 yılları arasında İMO Kütahya temsilciliği görevlerinde bulunmuştur. 2014-2016 ve 2020-2022 dönemlerinde iki defa İMO Bursa Genel Merkez delegeliği yapmıştır.

Rüştü Şanlı (Üye)



1978'de Bursa'da doğdu. 1998'de Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1998 – 2003 yıllarında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisansını tamamladı. 1998 yılında Bursa Büyükşehir Belediyesi bünyesinde İnşaat Mühendisi olarak başladığı çalışma hayatına, Raylı Sistemler Şube Müdürü ve Yol İşleri Şube Müdürü görevlerinde bulundu. Halen BBB Ulaşım Daire Başkanı olarak görevini sürdürmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Oğuzhan Kurt (Üye)



1992 yılında Balıkesir'de doğdu. 2015 yılında Uludağ Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Yapı sektöründe özel firmalarda saha mühendisi ve şantiye şefliği pozisyonlarında çalıştı. Halen proje uygulama yönetmeni olarak görev almaktadır. 2011-2015 Uludağ Üniversitesi genç-İMO Üniversite Temsilciği ile 16. ve 17. Dönem İMO Bursa Şube Gençlik Komisyonu Başkanlığı yaptı. Evli ve bir kız çocuğu babasıdır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Ozan Olgun, Muhammet Yılmaz, Yiğit Can Sezgin, Murat Kaplan, Kudret Sena Çakır, Burak İslam Tuğcu, Ozan Samet Şahin

Çanakkale Şube



Fatih Erkan (Başkan)

1988 yılında Çanakkale-Lapseki'de doğdu. Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2015 yılında mezun oldu. Meslek hayatına 2015 yılında özel bir proje ofisinde inşaat mühendisi olarak başladı. 2018–2023 yılları arasında yapı denetim firmasında ortak ve müdür olarak görev yaptı. 2023 yılından bu yana hizmeti vermektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Selen Aktan (2. Başkan)

1985 yılında Eskişehir'de doğdu. Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde, doktora eğitimini ise Yıldız Teknik Üniversitesinde tamamladı. 2009 - 2017 yılları arasında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalında Araştırma Görevlisi olarak çalıştı. 2017 yılından bu yana ise aynı bölümde Dr. Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır.



Nazmiye Necla Demirutku (Sekreter Üye)

1964 yılında Kırklareli'de doğdu. 1987 yılında Uludağ Üniversitesi Balıkesir Mühendislik Fakültesi'nden mezun oldu. 1988-2011 yılları arasında İller Bankası bünyesinde mesleğini sürdürdü. 1998 yılından bu yana İMO Çanakkale yönetiminde yer almakta olup, Çanakkale'nin temsilcilikten şube oluşumuna kadar geçen tüm süreçlerinde aktif görev üstlenmiştir. 2022–2023 yıllarında 12. Dönem'de delegeler olarak görev yapmıştır. 2024 yılında 13. Dönem'de yönetim kurulu üyesi olarak görev almış, 2026 seçimleri sonrasında ise Çanakkale Şubesi Sekreter Üyesi olarak çalışmalarına devam etmektedir.



Gökтуğ Hasekioğlu (Sayman Üye)

1997 yılında Konya'da doğdu. 2019 yılında Ömer Halisdemir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mezuniyetinin ardından askerlik görevini tamamladıktan sonra kendi kurduğu şirkette proje ve taahhüt alanlarında hizmet vermektedir. İMO Çanakkale Şube 13. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği görevinde bulunmuştur. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde yüksek lisans eğitimine devam etmektedir.



Ali Topcu (Üye)

1980 yılında Konya'da doğdu. Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden 2009 yılında mezun oldu. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Yüksek Lisans Programı'nda tez aşamasındadır. 2015 yılından itibaren tarihi yapıların restorasyon uygulamaları, şehitlik alanlarının düzenlenmesi ve yapım işleri denetim süreçlerinde kamu personeli olarak çalışmalarını sürdürmektedir.



Nihatcan Nasip (Üye)

1994 yılında Ankara'da doğdu. 2017 yılında Aksaray Üniversitesi'nden mezun oldu. 2021 yılında kendi proje firmasını kurdu. Betonarme, çelik, ahşap ve yığma yapı türlerinde projeler yapmaktadır. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde yüksek lisans eğitimine devam etmektedir. İMO Çanakkale Şubesi 13. Dönem yedek yönetim kurulu üyeliği yaptı.



Merve Sengez Bilgin (Üye)

1992 tarihinde Çanakkale'de doğdu. Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Boğaziçi Üniversitesi Geoteknik Anabilim Dalında yüksek lisans eğitimini tamamladı. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Bölümünde doktora derslerini tamamladı. 2013–2014 yılları arasında 3. Boğaz Köprüsü projesinde görev aldı. 2019 yılında kendi proje ofisini kurarak geoteknik alanında hizmet vermeye başladı.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Gizem Engin, Şerife Nazlı Bulan, Cavit Eren, Burcu Durdu Türkay, Rıdvan Koyuncu, Kadri Faik Tetik, Cemal Erkan Erol

Denizli Şube



Seyhun Türk (Başkan)

1979 yılında Denizli'de doğdu. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2002 yılında mezun oldu. Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Hidrolik ve Su Kaynakları Anabilim Dalında tamamlarak 2008 yılında Yüksek Mühendis unvanını aldı. Meslek hayatına şantiye mühendisi olarak başladı. 2006 yılında kurduğu firmasında mühendislik faaliyetlerini sürdürmektedir. İMO Denizli Şubesinde 16. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi ve 17. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev yapmıştır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Tuğçe Demirci (2. Başkan)

1990 yılında Denizli'de doğdu. 2012 yılında Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Meslek hayatına proje mühendisi olarak başladı, sektörde edindiği deneyimi 2017 yılında kurduğu firmasına taşıdı. Hâlen aktif olarak proje tasarım hizmetleri sunmakta, mühendislik faaliyetlerinin yanı sıra topraksız tarım ve seracılık teknolojileriyle de yakından ilgilenmektedir. 17. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi olarak da görev yaptı. Evli ve iki çocuk annesidir.



Koray Coşkun (Sekreter Üye)

1988 yılında Denizli'de doğdu. 2011 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Yıldız Teknik Üniversitesi Yapı İşletmesi ve Proje Yönetimi alanında yüksek lisansını tamamladı. 16. Dönem Yönetim Kurulu Yedek Üyeliği ve 17. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyeliği görevlerinde bulundu. Halen Denizli Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğünde görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Ahmet Kürşad Alp (Sayman Üye)

1991 yılında Denizli'de doğdu. 2015 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2015-2020 yılları arasında yapı denetim firmasında koordinatörlük yaptı. 2020 yılından bu yana kurucu ortağı bulunduğu Yapı Denetim Firmasında çalışmalarına devam etmektedir. İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği görevinde bulundu. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Mehmet Çelik (Üye)

1987 yılında Gaziantep'te doğdu. 2012 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2020 yılında İSG alanında yüksek lisans eğitimini tamamladı. Hidrolik alanında yüksek lisans eğitimine devam etmektedir. 2012-2014 yıllarında yapı denetim sektöründe çalıştı. 2014-2022 yıllarında ise İMO Denizli Şube Sekreterliği yaptı. Denizli Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Dairesi Başkanlığında mesleki faaliyetini sürdürmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Dilek Vardar (Üye)

1985 yılında Aydın'da doğdu. 2010 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Pamukkale Üniversitesinde Hidrolik Anabilim Dalında yüksek lisans eğitimini tamamladı. 13. Dönem asil yönetim kurulu üyeliği ve 17. Dönem yönetim kurulu yedek üyeliği yaptı. Merkezefendi Belediyesi Afet İşleri ve Risk Yönetimi Müdürlüğünde İnşaat Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Evlidir.



Nevzat Burak Ordu (Üye)

1996 yılında Denizli'de doğdu. 2019 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Üniversite öğrenimi süresince 2017-2019 yılları arasında öğrenci topluluğunda Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini yürüttü. Ayrıca 17. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyesi olarak görev aldı. 2020 yılında kurmuş olduğu mühendislik şirketinde mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Aykut Yasin Özekmekci, Fatma Aysun Ballı, Cihan Özgören, Güler Güvensoy, Ömer Yatkın, Hakan Yavaş, Mehmet Karakaş

Diyarbakır Şube



Abdurrahman Arslan (Başkan)

1981 yılında Diyarbakır' Bismil'de doğdu. 2005 yılında Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde mezun oldu. Özel sektörde mezun olduğu tarihten beri hizmet alanlarında faaliyetlerde bulundu. 2011 ve 2019 yıllarında kurmuş olduğu firmalarda hizmet yapmaktadır. 2012 yılında Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi DİSKİ de yapım şube müdürlüğü görevinde bulundu. Evli ve 2 çocuk babasıdır.



Ebru Aydın Tekyıldız (2. Başkan)

1992 yılında Diyarbakır'da doğdu. 2014 yılında Fırat Üniversitesinden mezun oldu. Üst yapı ve endüstriyel tesis projelerinde saha , teknik ofis ve şantiye şefi olarak görev yaptı. Halen özel bir firmada üretim şefi olarak mesleğini sürdürmektedir. İMO Diyarbakır Şubesinde 25. ve 26. Dönem kurul ve komisyonların yanı sıra 25. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği ve 26. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyeliği görevlerini üstlendi. Evli ve bir çocuk annesidir.



Zinnar Aktaş (Sekreter Üye)

1992 yılında Zara'da doğdu. 2016 yılında Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden mezun oldu. Mezuniyetinin ardından özel sektörde çalıştı. 26. Dönem İMO Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulunda Yedek Üye olarak görev aldı. 2025 yılından bu yana Güneydoğu Anadolu Bölgesi Belediyeler Birliği'nde mesleğini sürdürmektedir.



Halit Ataman (Sayman Üye)

1993 yılında Diyarbakır'da doğdu. 2019 yılında Munzur Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mezuniyetinden bu yana özel sektörde mühendislik yapmaktadır.



Ramazan Kucun (Üye)

1988 yılında Diyarbakır'ın Sur ilçesinde doğdu. 2014 yılında Munzur Üniversitesi Mühendislik Fakültesinden mezun oldu. 26. Dönem İMO Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulunda yer aldı.2014 yılı itibari ile yapı denetim ve proje işleri ile uğraşmaktadır. 2023-2025 yıllarında Yapı denetim kuruluşları birliği başkanlığı görevinde bulunmuştur. Evli ve 2 çocuk babasıdır.



Abdullah Armağan (Üye)

1990 yılında Diyarbakır'ın Silvan ilçesinde doğdu. 2016 yılında Şırnak Üniversitesi mühendislik fakültesinden mezun oldu. Üniversite sürecinde genç_İMO çalışmalarında aktif olarak yer aldı. 26.Dönem İMO Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Mezuniyetinden bu yana emlak konut ve özel sektörde hizmet alanlarında faaliyetlerde bulundu. 2023 yılından itibaren kurmuş olduğu firma hizmete devam etmektedir.



Delal Güzel (Üye)

1996 yılında Diyarbakır'da doğdu. 2021 yılında Munzur Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mezuniyetinden bu yana özel sektörde Şantiye Şefliği, Statik Proje tasarımı ve Kontrol alanlarında mühendislik yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Ümit Tekin, Mehdi Mazlum Orak, Ayşegül Kızan, Muhammed Biçimli, Nesrin Duman, Özgür Harman, Mehmet Emin Yardımcı

Erzurum Şube



Rahmi Sağıroğlu (Başkan)

Erzurum İlica'da doğdu. 2013 yılında Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2013–2016 yılları arasında özel bir firmada şantiye şefi olarak çalıştı. 2016–2018 yılları arasında Erzurum Büyükşehir Belediyesi iştiraklerinden birinde yönetici olarak çalıştı. 2018 yılından bu yana kurucusu olduğu inşaat firmalarında; taahhüt işleri, yapı denetim, proje hizmetleri ile yapı ve zemin laboratuvarı alanlarında faaliyetlerini sürdürmektedir. Evli ve üç çocuk babasıdır.



Coşar Yılmaz (2. Başkan)

1988 yılında Artvin Arhavi'de doğdu. geldi. 2014 yılında Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2014 yılından itibaren yapı denetim sektöründe çalışmaktadır. İnşaat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi 15. ve 16. Dönemlerde Üst Kurulda görev almıştır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Erhan Mola (Sekreter Üye)

1990 yılında Erzurum'da doğdu. 2013 yılında Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Lisans, 2019 yılında Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Ulaştırma Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans eğitimini tamamladı. 2013-2016 yılları arasında saha mühendisi, kalite-kontrol mühendisi ve kontrol mühendisi olarak görev yaptı. Halen Erzurum Büyükşehir Belediyesi bünyesinde kontrol mühendisliği yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Rıdvan Bulut (Sayman Üye)

Erzurum Karaçoban'da doğdu. 2015 yılında Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Muhtelif projelerde şantiye şefliği görevini üstlendi. Halen taahhüt işleri yaparak mesleğini sürdürmektedir.



Mahmut Kürşad Yılmaz (Üye)

1987 yılında Erzurum'da doğdu. 2019 yılında Erzurum Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. 2026 yılında Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans eğitimini tamamladı. 2013 yılından itibaren Karayolları 10. ve 16 Bölge Müdürlüğü bünyesinde görev aldı. Hâlen Erzurum'da Karayolları 12. Bölge Müdürlüğü'nde görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



İsmail Hakkı Bilge (Üye)

1996 yılında Erzurum'da doğdu. 2017 yılında Erzurum Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2021 yılında Erzurum Teknik Üniversitesi Yapı Anabilim Dalında yüksek lisansını tamamladı. 2021 yılında Erzurum Teknik Üniversitesi Yapı Anabilim Dalında doktora eğitimine başladı. 2017-2024 yılları arasında özel sektörde çeşitli firmalarda şantiye şefliği, kontrol elemanı ve proje müellifi olarak çalıştı. Evli ve bir kız çocuk babasıdır.



Fatih Beyaztaş (Üye)

1992 yılında Erzurum'da doğdu. 2010–2019 yılları arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği, Uludağ Üniversitesi Makine Mühendisliği ve Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2019–2021 yılları arasında özel sektörde mühendislik alanında görev yaptı proje, saha uygulama ve teknik koordinasyon süreçlerinde yer aldı. 2021 yılından bu yana yapı denetim firmasında kurucu ve şirket sahibi olarak görev yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Fatih Özkan, Metehan Şık, Halit Çağrı Koyunoğlu, Muhammed Taha Aydın, Gamze Selçuk, Emirhan Nuri Bektaş, Ayça Genç

Eskişehir Şube



Oytun Gökten (Başkan)

1985'te Eskişehir Çifteler'de doğdu. 2008 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi'nden mezun oldu. Yapı denetim firması ve çeşitli taahhüt işlerinde saha mühendisliği yaptı. Öğrencilik yıllarında genç-İMO üniversite temsilciliği yaptı. Ayrıca genç-İMO 1.Öğrenci Konsey Üyeliğine seçildi ve bir dönem bu görevi yürüttü. İMO Eskişehir Şubesi ve İMO Merkezin çeşitli komisyonlarında görev aldı. İMO Eskişehir Şubesi 9,10,12,13 ve 14. Dönem YK yer aldı. 2011 yılından beri Etimaden İşletmeleri Kırka Bor İşletme Müdürlüğü'nde başmühendis olarak çalışmaktadır.



Feride Betül Hacimusalar Yörükçü (2. Başkan)

1986 yılında İzmir'de doğdu. 2010 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden mezun oldu. 15 yıldır Eskişehir'de yapıların projelendirilmesinde hizmet vermektedir. 9. Dönem Şube Yedek YK üyeliği, 12. ve 13. Dönem İMO Eskişehir Şube YK Sekreter Üyeliği yaptı. 2013 yılından beri İMO Eskişehir Şube Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu'nda, TMMOB Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu'nda ve İMO Merkez Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu'nda çeşitli görevler aldı. Eskişehir Yapı Stoku Envanteri Protokolünde proje koordinatörü olarak görev aldı.



Eren Sarıtaş (Sekreter Üye)

1982 yılında Ankara'da doğdu. 2006 yılında Adana Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2006-2008 yılında özel sektörde ve Bartın Belediyesi'nde, 2009 yılında Adana Bayındırlık ve İskân Müdürlüğü'nde göreve başlamış olup 2010 yılından beri Eskişehir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nde inşaat mühendisi olarak görevine devam etmektedir. İMO Eskişehir 8., 12., 13. Dönem YK Üyeliği ve 14. Dönem 2. Başkan olarak görev yaptı.



Alptuğ Aral (Sayman Üye)

1987 yılında Eskişehir'de doğdu. 2010 yılında Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2010 yılından beri ortağı olduğu firmada yapı projelendirme ve uygulamaları üzerine çalışmaktadır. İMO Eskişehir Şubesi 11-12-13. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 14. Dönem Sayman Üyelik görevlerinde bulundu.



Durmuş Yiğit Çam (Üye)

1988 yılında Eskişehir'de doğdu. İstanbul Kültür Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2014 yılında İngiltere'de University of Reading'de "proje yönetimi" alanında yüksek lisansını tamamladı. İstanbul'da arazi ve gayrimenkul geliştirme alanlarında profesyonel olarak çalıştığı sürede İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde işletme yüksek lisansını tamamladı. Bu süreçler boyunca genç-İMO üniversite temsilciliği ve İMO'da komisyon üyeliği görevlerinde bulundu. 2018 yılından beri aile şirketine yöneticilik yapmaktadır. İMO Eskişehir Şubesi 13. ve 14. Dönem YK üyeliği yaptı.



Mustafa Karaman (Üye)

1987'de Rize'de doğdu. 2010 yılında Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Yüksek lisans ve doktora eğitimini İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde Geoteknik Mühendisliği alanında tamamladı. Aynı üniversitede 2012-2020 yılları arasında araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2020-2024 yıllarında özel sektörde geoteknik alanında proje ve danışmanlık hizmetleri verdi. 2025 yılından itibaren Eskişehir Teknik Üniversitesi Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nde doktor öğretim üyesi olarak geoteknik alanında çalışmalarını sürdürmektedir.



Yağmur Uzunkaya (Üye)

1993'de Eskişehir'de doğdu. 2021'de Kütahya Dumlupınar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2024'te Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Geoteknik Anabilim Dalı'nda lisansüstü eğitimini tamamladı. Proje hazırlama, teknik belgelendirme ve mühendislik süreçlerinde görev almaktadır. Teori ile uygulamayı birleştiren yaklaşımıyla özellikle geoteknik ve yapı projelendirme alanlarında çalışmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Çetin Poyraz Alper, Gamze Sunar Şahin, Cengiz Sefa Yavuz, Tolga Karan, Kadir Berkhan Akalın, Funda Taş, Semih Şenkan

Gaziantep Şube



Mehmet Bulut (Başkan)

1977 yılında Adıyaman'da doğdu. 2001 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. İMO Gaziantep Şube 10. ve 11. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 15. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 16. Dönem Şube II. Başkanlığı görevlerinde bulundu. Halen kurucusu olduğu yapı denetim şirketinde meslek hayatına devam etmektedir.



Sıtkı Ağaoğlu (2. Başkan)

1988 yılında Gaziantep'te doğdu. Yüksek Lisans Eğitimini Geoteknik Anabilim Dalında "Yapı-Zemin etkileşimi" üzerine yapmış olduğu çalışmalarla tamamladı. 2012-2018 yılları arasında özel sektörde şantiye şefliği, proje müdürlüğü ve statik proje uzmanlığı yaptı. 2018 yılından itibaren bir kamu kurumunda; ilgili proje ve teknik raporların uygulanması ve incelenmesi adına Geoteknik ve Statik Proje Uzmanlığı görevlerini yürütmektedir.



Ahmet Koray Doğan (Sekreter Üye)

1987 yılında Gaziantep'te doğdu. 2011 yılında Çukurova üniversitesi inşaat mühendisliği bölümünden mezun oldu. Halen kurucusu olduğu proje ve mühendislik firmasında hizmet vermektedir. İMO Gaziantep Şube 12.ve13. Dönem yönetim kurulu üyeliği, İMO Genel Merkez 49.dönem denetleme kurulu üyeliği görevlerinde bulundu.



Didem S. Ögümsöğütü (Sayman Üye)

1987 yılında Gaziantep'te doğdu. 2010 yılında Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2010 yılından itibaren bir kamu kurumunda çeşitli görevlerde bulundu. Halen proje kontrollüğü görevinde devam etmektedir. Aynı zamanda Gaziantep Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mekanik Anabilim Dalında öğrenimine devam etmektedir



Murat Sarı (Üye)

2015 yılında Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2018 yılından bu yana kurucusu olduğu yapı denetim firmasında çalışmalarını sürdürmektedir. 2023 yılı itibarıyla Yapı Denetim Derneği Başkanlığı görevini aktif olarak yürütmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Özgür Dalbudak (Üye)

1989 yılında Gaziantep'te doğdu. 2013 yılında Atatürk Üniversitesinden mezun oldu. 2018 yılından beri özel bir Yapı firmasında müteahhitlik ve mühendislik hizmetleri vermeye devam etmektedir.



Sevda Ayalp (Üye)

1994 yılında Şanlıurfada doğdu. 2017 yılında Munzur Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2018-2020 yılları arasında Gaziantep Panaroma Müzesinde saha mühendisi olarak görev aldı. 2020 yılından itibaren özel bir inşaat ve mühendislik şirketinde statik proje tasarımları yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Serhat Karahan, Veysel Karan, Faruk Polat, Rabia Esra Kaplama, Eyüp Gündal, Hasan Duran, Sait Düşünekli

Hatay Şube



Nebil İstanbullu (Başkan)

1977 yılında Antakya`da doğdu. 1999 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu.



Gökhan Fırıncioğulları (2. Başkan)

1997 yılında Samandağ`da doğdu. 2021 yılında İskenderun Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. İskenderun Teknik Üniversitesi Yapı Anabilim dalında yüksek lisans tez çalışmalarına devam etmektedir. 2022 yılından itibaren yapı denetim firmasında çalışmaktadır.



Dilay Duran Aşkar (Sekreter Üye)

Samandağ`da doğdu. 2012 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2018 yılında İskenderun Teknik Üniversitesi'nde Ulaştırma Anabilim Dalı Yüksek lisans eğitimini tamamladı. Özel sektörde statik proje ve uygulama alanlarında çalıştı; yapı denetim firmasında yapı kontrol görevinde bulundu ve gayrimenkul değerlendirme alanında görev aldı. Hatay Büyükşehir Belediyesi'nde inşaat mühendisi olarak görev yapmaktadır.



Şahap Harbutlu (Sayman Üye)

Antakya`da doğdu. 2000 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2002 yılından bu yana yapı denetim işleri yapmaktadır. 2008 yılından bu yana sahibi olduğu yapı denetim firmasında mesleğini sürdürmektedir.



Ender Sayar (Üye)

1974 yılında Antakya`da doğdu. 1997 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu.



Ahmet Haleblioğlu (Üye)

Antakya`da doğdu. 2015 yılında Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2018 yılına kadar İstanbul da yapı denetim firmasında kontrol elamanı olarak çalıştı. 2018 yılından bu yana özel sektörde projecilik ve uygulama işlerine devam etmektedir.



Selman Eskiocak (Üye)

Antakya`da doğdu. 2019 yılında İzmir DEU İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2025 yılında İskenderun Teknik Üniversitesinde Yüksek Lisansa başlamış olup halen yapı-zemin etkileşimi ile ilgili tez çalışması yapmaktadır. Yeni ve mevcut yapıların değerlendirme, projelendirme, uygulama, yapısal izolasyon ve müteahhitlik faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Şefik Aydın, Mert Oduncu, Nazmi Öztekin, Hüseyin Coşkun, Lara Öztürk, Sacid Özçelik, Emre Onat Küçükkoğlu

İstanbul Şube



Mustafa Keleş (Başkan)

1974 yılında Rize İkizdere'de doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde 1997 yılında tamamladıktan sonra, yüksek lisansını aynı üniversitede Yapı Anabilim Dalı Yapı Analizi Boyutlandırma ve Deprem Mühendisliği alanında tamamladı. Sakarya Üniversitesi'nde Öğretim Görevlisi olarak İnşaat Fakültesi'nde "Çelik Yapılar ve Köprüler" dersi vermektedir. 2004 yılından bu yana kurmuş olduğu firmasında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Evli ve üç çocuk babasıdır.



Ömer Gül (2. Başkan)

1988 yılında İstanbul'da doğdu. 2011 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Proje koordinatörlüğü ve şantiye şefliği görevlerinde bulundu. Yapı Denetim sektöründe faaliyet gösteren bir firmada müdür olarak görevini sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Osman Ali Korkmaz (Sekreter Üye)

İstanbul'da doğdu. 2011 yılında Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2016 yılında Gebze Teknik Üniversitesi Yapı ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisans tez çalışmasını tamamladı. Aynı yıl kurmuş olduğu firmasında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Sakarya Üniversitesi Geoteknik Anabilim Dalı'nda "Yapı-Zemin Etkileşimi" konusunda devam etmekte olup doktora eğitimini sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Semanur Yer (Sayman Üye)

1992 yılında Tokat'ta doğdu. 2014 yılında Atatürk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Saha mühendisliği, FRP ve çelik güçlendirme projelerinin yürütülmesinde görev aldı. Halen kentsel dönüşüm projelerinde teknik ofis şefliği görevini devam ettirmektedir. Yurt dışında İngilizce eğitimi aldı.



Hüseyin Yıldırım (Üye)

Samsun'da doğdu. 1978'de İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesinden mezun oldu. Aynı fakültede Geoteknik Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yaparak 1982'de Yüksek Mühendis, 1987'de Geoteknik Deprem Mühendisliği alanında Doktor unvanı aldı. Mart 1983'te İTÜ İnşaat Fakültesinde Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı; Ekim 1989'da Doçent, Ocak 2008'de Profesör oldu. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Süleyman Oyan (Üye)

1982 yılında Çorum'da doğdu. 2005 yılında Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2006 yılında yapı denetim sektöründe kontrol mühendisi olarak çalışmaya başladı. Mevzuat Hakimiyeti, Proje Uygunluk Denetimi ve Şantiye Yönetimi alanlarında uzmanlaşmıştır. 20 yıllık saha ve denetim tecrübesine sahip olan OYAN, halen yapı denetim sektöründe müdür olarak çalışmaya devam etmektedir. 1989'dan beri İstanbul'da yaşamakta olup evli ve 3 çocuk babasıdır.



Muhammet Fatih Çakır (Üye)

1994 yılında Denizli'de doğdu. Lisans eğitimini Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde, yüksek lisans eğitimini ise Yapı Anabilim Dalı'nda tamamladı. Proje planlama, uygulama ve koordinasyon alanlarında aktif olarak görev almakta; kamu ve özel sektör projelerinde teknik ve yönetsel sorumluluklar üstlendi. 2016 yılından bu yana sivil toplum kuruluşlarının eğitim birimi, teşkilatlanma ve sektör kurulları alanlarında yönetim kurulu üyeliği görevlerinde bulundu.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: İbrahim Ethem Mızrak, Nuri Çakal, Mustafa Cevahiroğlu, Serkan Kaya, Uğur Tekin, Hüseyin Uzun, Mutlu Çelebi Selvi

İzmir Şube



Bengi Atak (Başkan)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünde 2008 yılında lisans; 2011 yılında yüksek lisans eğitimini tamamladı. Köprü mühendisliği, yapıların depreme dayanıklılığı ve geoteknik alanlarında projecilik ve danışmanlık hizmetleri verdiği bir firması bulunmaktadır. Doktora çalışmalarına Eskişehir Teknik Üniversitesinde devam etmektedir. Evli ve bir çocuk annesidir.



Özlem Özant (2. Başkan)

1993 yılında Dokuz Eylül Üniversitesinden mezun oldu. 1995-1998 yılları arasında İMO İzmir Şubesinde proje kontrol mühendisliği görevinde bulundu. 2012 yılından bu yana İzmir Büyükşehir Belediyesi'nde çeşitli görevlerde çalıştı. Halen Afete Hazırlık Şube Müdürü olarak görev yapmaktadır. İMO İzmir Şubesinde Beyaz Baretli Kadınlar Projesinin başlangıcından bu yana görev almış, halen koordinatör olarak görevine devam etmektedir.



Serhat Fırat (Sekreter Üye)

2019 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi'nden mezun oldu. 2014-2019 yılları arasında İMO İzmir Şubesi genç-İMO'da çeşitli görevlerde bulundu. 3 yıl yurtdışında şantiye şefi olarak çalıştıktan sonra bir süre şantiyelerde çeşitli görevlerde çalıştı. 2024 yılından itibaren Konak Belediyesi'nde inşaat mühendisi olarak çalışmaktadır.



Pelin Kaya (Sayman Üye)

2013 yılında Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nden mezun oldu. 2013-2021 yılları arasında özel sektörde prefabrik yapılar üzerine çalıştı. 2021 yılı itibarıyla Karşıyaka Belediyesi bünyesinde görev aldı. Stratejik Planlama, Ulusal ve Uluslararası Hibe Programları ile Kurumsal Sürdürülebilirlik konularında çalışmaktadır. Meslek hayatının yanı sıra İMO İzmir Şubesi Kentsel Dönüşüm Komisyonu, Sosyal ve Kültürel Etkinlikler Komisyonu, Beyaz Baretli Kadınlar Projesi ve Türk Sanat Müziği Korosu'nda yer aldı.



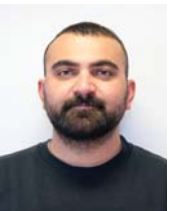
Ali SançmıŖ (Üye)

2014 yılında Balıkesir Üniversitesi'nden mezun oldu. Yurtiçi ve yurtdışında farklı kademelerde çalıştı. 2022 yılından itibaren göreve başladığı özel bir şirkette 2025 yılından bu yana Genel Müdür Yardımcısı olarak çalışmaktadır. Balıkesir genç-İMO, İzmir İMO Genç Mühendisler ve Kentsel Dönüşüm komisyonlarında görev aldı. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Fatih Özer (Üye)

2002 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nden mezun oldu. Yapı denetim sektöründe ve EPC endüstriyel sanayi tesisinde çalışmış olup, hazır beton kalite şefliği görevinde 11,5 yıldır çalışmaktadır. 2024 yılında Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Yapı Malzemeleri Anabilim Dalında Yüksek Lisansını tamamladı. 47. 48. 49. Dönem Yapı Malzemeleri Kurul ve Komisyonları ile 49. Dönem Afet Komisyonunda görev aldı. Özel bir beton firmasında bölge kalite şefi olarak görev yapmaktadır.



Uygur Ünal (Üye)

2022 yılında İzmir Demokrasi Üniversitesi'nden mezun oldu. 2018 yılından itibaren genç-İMO ve Oda içerisinde çeşitli görevlerde bulundu. 2022 yılında İMO İzmir Şubesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi ortaklığında yapılan Yapı Stoğu Envanteri ve Talebe Dayalı Ön İnceleme çalışmalarında yer aldı. Sonrasında yurt içinde farklı şehirlerde şantiyelerde saha mühendisi olarak görev aldı. Halen özel bir firmada şantiye şefi olarak görev yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Türker Peştemalcıoğlu, Rokay Doğan, Filiz Vargün, Egemen Sönmez, Bora Doğaroğlu, Ceren Nur Saygın Balkıs, Aydın Durgun

Kocaeli Şube



Ali Akgün (Başkan)

Sivas'ta doğdu. 2007 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2011 yılında Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yüksek lisans yaptı. Çeşitli firmalarda inşaat mühendisi şantiye şefliği yaptı. Şu an Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nde İnşaat Mühendisi olarak görev yapmaktadır. İMO Kocaeli Şubesi 13. ve 14. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı olarak görev yaptı. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Behra Sayan Erşan (2. Başkan)

İzmit'te doğdu. 2015 yılında On Dokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2017 yılında kurduğu aile firmasında proje hizmeti vermektedir. 2021 yılından itibaren Proje ve Uygulama Denetçisi olarak görev yapmaktadır. 2022 yılında Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisansını tamamladı. İMO Kocaeli Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyeliği yaptı. Evli ve bir çocuk annesidir.



Önder Yalçınkaya (Sekreter Üye)

Ağrı'da doğdu. 2013 yılında Selçuk Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünü, 2020 yılında ise yüksek lisans eğitimini tamamladı. Kamuda görev yaptıktan sonra yapı denetim, proje ofisi, yapı laboratuvarı sektörlerinde faaliyet gösterdi. 2022 yılından buyana sanayi yapıları uygulama işleri yapmaktadır. İMO Kocaeli Şubesi 14. Dönem 2. Başkanı olarak görev yaptı. Evli ve 2 çocuk babasıdır.



Halis Furkan Kocakulak (Sayman Üye)

Konya'da doğdu. 2017 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Kendi firmasında mesleki faaliyetlerine devam etmektedir. İMO Kocaeli Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Nebi Suna (Üye)

Sivas'ta doğdu. 2015 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2015/2024 yılları arası Yapı Denetim firmasında uygulama denetçisi olarak görev yaptı. Sahip olduğu inşaat firmasında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. İMO Kocaeli Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu üyeliği yaptı. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Serkan Akyıldız (Üye)

İzmit'te doğdu. İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden 2007 yılında mezun oldu, yine İTÜ'de Proje Yönetimi Yüksek Lisans Bölümü'nden 2009 yılında mezun oldu. Ayrıca Anadolu Üniversitesi İşletme Bölümü mezunudur. Kocaeli Ticaret Odası Meclis Üyesidir. Meslek hayatına kendi firmasında devam etmektedir. İMO Kocaeli Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği yaptı. Evli ve üç çocuk babasıdır.



Sibel Uzun (Üye)

Konya Akşehir'de doğdu. İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Özel sektörde Otel İnşaatları, Üniversite İnşaatı ve TOKİ- Toplu konut projeleri uygulama firmalarında; tasarım, hakediş ve uygulama birimlerinde görevler yaptı. özel bir şirketin kurulmasından günümüze dek çalışmaktadır. İMO Kocaeli Şubesi 5. ve 6. dönem Yönetim Kurullarında Sayman Üye olarak görev yaptı. Evli ve iki çocuk annesidir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Cantuğ Akyıldız, Yeşim Genç, Özcan Kazgan, Ayşe Özge Özdemir Çelikkol, İbrahim Aydoğdu, Talha Kahraman, Vedat Karakoyun

Konya Şube



Erdem Naltekin (Başkan)

1984 yılında Konya'da doğdu. Yıldız Teknik Üniversitesi'nden 2009 yılında mezun oldu. 2023 yılında Konya Teknik Üniversitesi'nde Şehir Planlama alanında ikinci lisansını aldı. 2011–2015 yılları arasında kurucusu olduğu yapı denetim firmasında mesleğini icra etti. 2015 yılından itibaren plan-proje ve müşavirlik alanlarında meslek hayatına devam etmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır. 18. Dönem İMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesidir.



Abdulkadir Çelepçi (2. Başkan)

1986 yılında Konya'da doğdu. Selçuk Üniversitesi'nden 2009 yılında mezun oldu. 2009 yılından itibaren Gayrimenkul Değerleme Uzmanı olarak görev yapmaktadır. Resmi kurum ihaleleri, taahhüt ve proje alım alanlarındaki çalışmalarının yanında mahkemelerde adli bilirkişi olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır. 16. Dönem İMO Konya Şubesi Genel Merkez Delegatesidir.



Alparslan Recep Demirel (Sekreter Üye)

1990 yılında Konya'da doğdu. Selçuk Üniversitesi'nden 2015 yılında mezun oldu. Çelik ve betonarme projelerde çeşitli görevler yaptıktan sonra 2017 yılından itibaren Konya Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nde birim yöneticisi olarak mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır. 17. ve 18. Dönem İMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesidir.



Ömer Batuhan Deniz (Sayman Üye)

1995 yılında Konya'da doğdu. KTO Karatay Üniversitesi'nden 2018 yılında mezun oldu. 2018 yılından itibaren şantiye şefi olarak görev yapmakta olup 2020 yılında Gayrimenkul Değerleme Uzmanı unvanını kazanmıştır. 2024 yılından itibaren proje ve müşavirlik hizmetleri vermektedir. Evlidir. 17. Dönem İMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesidir.



Tahir Bekdik (Üye)

1996 yılında Konya'da doğdu. Necmettin Erbakan Üniversitesi'nden 2018 yılında mezun oldu. 2018–2021 yılları arasında özel sektörde saha mühendisi ve şantiye şefi olarak görev yaptı. 2023 yılından itibaren kurucusu olduğu yapı denetim firmasında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır. 18. Dönem İMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesidir.



Halil İbrahim Babayigit (Üye)

1985 yılında Konya'da doğdu. Selçuk Üniversitesi'nden 2008 yılında mezun oldu. Altyapı işlerinde kontrol mühendisi olarak başladığı meslek hayatını, şantiye şefi olarak tamamladı ve çeşitli konut projeleriyle mesleğini sürdürmektedir. Evli ve üç çocuk babasıdır. 17. Dönem İMO Konya Şubesi Genel Merkez Delegatesidir.



Sena Er (Üye)

1994 yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde doğdu. Selçuk Üniversitesi'nden 2017 yılında mezun oldu. Mezuniyetinin ardından özel sektörde statik proje tasarımı alanında çalışmalar yürütmüştür. Hâlihazırda serbest inşaat mühendisi olarak statik proje tasarımı alanında mesleki faaliyetlerine devam etmektedir. Evli ve bir çocuk annesidir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Yiğithan Yazgan, İbrahim Tarık Şen, Mürsel Ada, Ahmet Semih Başaran, Bahar Başibeyaz, Süleyman Burak Atcı, Gülbeyaz Büyükağaçcı

Manisa Şube



Gökhan Dürgen (Başkan)

1985 yılında Manisa'da doğdu. 2008 yılında Celal Bayar Üniversitesinden mezun oldu. 2008-2019 yılları arasında proje ve taahhüt işleri yapan bir Mühendislik firmasında şantiye şefi olarak çalıştı. 2019 yılından bu yana proje ve taahhüt işleri yapmaktadır. 2012 -2014 yılları arasında Şube Yönetim Kurulu yedek üyesi, 2014-2022 yılları arasında Şube Yönetim Kurulu Üyesi ve Sayman Üye olarak görev yaptı. 2024-2026 yılları arasında Şube Yönetim Kurulu Sekreter üyesi olarak görev aldı.



Onur Bilgin (2. Başkan)

1985 yılında Manisa'da doğdu. 2009 yılında Celal Bayar Üniversitesinden mezun oldu. 2009-2017 yılları arasında muhtelif işlerde proje mühendisi ve şantiye şefi olarak çalıştı. 2017 yılından bu yana kendi firmasında proje ve taahhüt işleri yapmaktadır. 2018-2020 yılları arasında Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak görev yaptı.



Buse Bozkaplan Akman (Sekreter Üye)

1998 yılında Manisa'da doğdu. 2021 yılında Manisa Celal Bayar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mezuniyetinden itibaren farklı ölçeklerde statik proje üzerine çalışmaktadır. İnşaat Mühendisleri Odası Manisa Şubesi 15. Dönem yönetiminde yedek üye olarak görev aldı. Ayrıca MCBÜ Geoteknik Yüksek Lisans Programı'na devam etmektedir



Ömür Yıldırım (Sayman Üye)

1984 yılında Van' da doğdu. 2006 yılında Manisa Celal Bayar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2010 yılına kadar farklı şehirlerde şantiyelerde çalıştı. 2011 yılından itibaren Manisa'da Yapı Denetim Şirketi işletmektedir. 2021 - 2023 yılları arasında Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Derneği Manisa Şube Başkanlığı görevinde bulundu. 2025 yılında İstanbul Esenyurt Üniversitesi İşletme Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Bölümü'nden mezun oldu



Ahmet Ali Kumanlıoğlu (Üye)

1978 Karşıyaka doğumludur. Lisansını 2000 yılında Manisa Celal Bayar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde tamamladı; 2003'te Hidrolik alanında yüksek lisans, 2011'de Dokuz Eylül Üniversitesi'nde Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları alanında doktora derecesini aldı. 2001-2011 yılları arasında MCBÜ ve Dokuz Eylül üniversitelerinde Araştırma Görevlisi olarak görev yaptı; 2012'de Manisa Celal Bayar Üniversitesi'ne Yardımcı Doçent olarak atandı. Halen aynı bölümde Doçent Doktor olarak görev yapmakta olup, İMO Manisa Şubesi 13. Dönem YK Yedek Üyeliğinde bulundu.



Emre Sürüm (Üye)

1981 yılında Manisa'da doğdu. 2003 yılında Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2004-2014 yılları arasında beton prefabrikasyon imalatı yapan firmalarda proje ve üretim müdürü olarak görev aldı. 2015 yılından itibaren kurucusu olduğu beton prefabrik üretim tesisini işletmektedir.



Mesut Aslan (Üye)

1994 yılında Bitlis-Tatvan'da doğdu. 2019 yılında BEU İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2023 yılında MCBÜ İnşaat Mühendisliği ABD, Geoteknik Bilim Dalında Yüksek Lisans eğitimini tamamladı. 2019 yılında göreve başladığı Manisa Yunussemre Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğünde mesleğini sürdürmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Mesut Öztürk, Murat Yaşa, Deniz Harmancı, Kenan Keskin, Ozan Kırılı, İrem Afacan, Görkem Tokul Avşar

Mersin Şube



Hüseyin Erkan (Başkan)

1998 yılında İstanbul Teknik Üniversitesinden mezun oldu. Mezuniyetinden itibaren çeşitli kamu kurumlarında görev yaptı. 2005 yılından bu yana Mersin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünde görev yapmaktadır. 2012-2022 yılları arasında İMO Mersin Şube Yönetim Kurulu Üyesi, 2024-2026 yılları arasında İMO Mersin Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmıştır.



Barış Coşgun (2. Başkan)

1982 yılında Mersin'de doğdu. 2006 yılında Dumlupınar Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2007 yılından itibaren kendi şirketinde serbest inşaat mühendisi olarak çalışmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Masum Aksu (Sekreter Üye)

1990 yılında Mersin'de doğdu. 2015 yılında Diyarbakır Dicle Üniversitesin 'den mezun oldu. 2015-2016 yılları arasında Mersin-Adana hızlı tren projesinde şantiye şefliği yaptı. 2016 - 2025 tarihleri arasında Mersin Akdeniz Belediyesinin çeşitli birimlerinde görev aldı. 2025 yılından bu yana Proje Uygulama Denetçisi olarak mesleğini sürdürmektedir. Evli iki kız çocuk babasıdır.



Kemal Eşki (Sayman Üye)

1980 yılında Adıyaman-Gölbaşı'nda doğdu. 2012 yılında Adana Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2012 yılından bu yana 14 senedir aktif olarak Yapı Denetim sektöründe görevini sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Mustafa Şeker (Üye)

1994 yılında Şanlıurfa Karaköprü'de doğdu. 2017 yılında İskenderun Doğa Bilimleri Teknik Üniversitesinden mezun oldu. 2018 yılında meslek hayatına başladı. Kendisine ait proje ofisi ve Beton Test Laboratuvarı bulunmaktadır.



Fatma Dülger Canoğulları (Üye)

2014 yılında Çukurova Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2018 yılında Mersin Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimini tamamladı. 2026 yılında aynı üniversitenin İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Geoteknik Mühendisliği Bilim Dalı'nda doktora derecesini aldı. 2017 yılından bu yana Toros Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde akademisyen olarak görev yapmaktadır.



Onur Aktolun (Üye)

1992 yılında Tarsus'ta doğdu. 2019 yılında Pamukkale Üniversitesi'nden mezun oldu. 2020 yılından beri kendisine ait şirkette ahşap yapı ve Tiny House üretimi yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Berna Aydoğdu, Emre Altun, Abdulkadir Aslan, Özgür Tonğa, Ferhat Barut, Ertuğrul Han, Kerime İlkan

Muğla Şube



Levent Çimen (Başkan)

1980 yılında Kahramanmaraş-Elbistan'da doğdu. 2002'de Balıkesir Üniversitesinden mezun oldu. 2009 yılından itibaren kurmuş olduğu şirket bünyesinde plan, proje, müşavirlik, inşaat ve taahhüt işleri yapmaktadır. İMO Muğla Şubesi 6. Döneminde Fethiye Temsilci Yardımcısı, 7-8-9 ve 10. Dönemlerinde Fethiye Temsilcisi, 11. Döneminde Fethiye Temsilcisi ve Şube Yönetim Kurulu yedek üyesi, 12. Döneminde Şube Yönetim Kurulu Üyeliği ve 13. Dönemde Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi olarak görev yaptı. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Ahmet Özakcan (2. Başkan)

1981 yılında Kastamonu'da doğdu. 2004 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2012 yılından itibaren kurduğu işletme ile inşaat taahhüt, müşavirlik ve proje yapımı alanlarında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. İMO Muğla Şubesi; 8. ve 9. Dönemler Milas Temsilci Yardımcısı, 10. Dönem Muğla Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi, 11. Dönem Muğla Şube Yönetim Kurulu Üyesi, 12. Dönem Muğla Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi olarak görev yaptı. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Emre Koparan (Sekreter Üye)

1989 yılında Muğla'da doğdu. Lisans eğitimini İstanbul'da tamamladı. İMO Muğla Şubesi 11. ve 12. Dönem Kurul ve Komisyonlarında görev aldı. 12. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 13. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği görevlerini üstlendi. Kurucusu olduğu Yapı Mühendislik firmasında; proje, uygulama ve yüklenicilik alanlarında faaliyet göstermekte olup, mühendislik disiplini sahadaki tecrübe ile birleştirerek çalışmalarını sürdürmektedir.



Metin Soylu (Sayman Üye)

1965 yılında Sivas-Şarkışla'da doğdu. 1989 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Denizli Mühendislik Fakültesi'nden mezun oldu. 2004 yılından itibaren Bodrum'da şantiye şefliği ve proje müdürlüğü yaptı. Mühendislik firmasını kurdu ve hala mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. 2012-2022 yılları arasında İMO Muğla Şubesi Bodrum Temsilciliği'nde temsilci yardımcılığı yaptı. 2022-2026 yılları arasında Bodrum Temsilciliği ve Muğla Şube Yönetim Kurulu yedek üyeliği görevlerinde bulundu. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Münevver Tetik (Üye)

1983 yılında Muğla'da doğdu. 2006 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2025 Haziran ayından itibaren Muğla Büyükşehir Belediyesi Etüt ve Projeler Dairesi Başkanı olarak görev yapmaktadır. 2022-2026 yılları arasında İMO İnşaat Yönetimi kurulunda görev aldı. İMO Muğla Şubesinde 13. Dönem yedek yönetim kurulu üyesi, 9-10 ve 11. Dönem yönetim kurulu üyeliği yaptı. Evli ve iki çocuk annesidir.



Mehmet Rifat Kahyaoglu (Üye)

1979 yılında Muğla'da doğdu. 2001 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2011 yılından bu yana Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesidir. İMO Muğla Şubesi'nde 7. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği; 8., 9. ve 10. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 11. Dönem Sekreter Üyeliği ve 13. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerini üstlendi. İMO Genel Merkez Geoteknik Uzmanlık Kurulu ve İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu üyeliklerinde bulundu. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Eda Turan (Üye)

1988 yılında İzmir'de doğdu. 2017 yılında Uşak Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2023 yılında Muğla Sıtkı Koçman Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü Geoteknik Anabilim Dalı'nda yüksek lisansını tamamladı. 2024 yılından bu yana Muğla Büyükşehir Belediyesi Etüt ve Projeler Dairesi Başkanlığı'nda görev yapmaktadır. İMO Muğla Şubesi 10. ve 11. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 12. ve 13. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerinde bulundu. İMO Genel Merkez 46. ve 48. Dönem Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu üyeliği yaptı. Evli ve bir çocuk annesidir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Gülşen Topatan, Göktuğ Tık, Gürcan Özkan, Murathan Karadeniz, Tolga Ergin, Levent Özberk, Metin Burak Okyay

Sakarya Şube

Semih Uçar (Başkan)



1973 yılında Adapazarı'nda doğdu. 1996 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1999 yılında Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek Lisansını tamamladı. Mezuniyetinden bu yana sahibi olduğu şirkette proje, müteahhitlik, yöneticilik, mühendislik ve müşavirlik konularında çalışmaktadır. İMO Sakarya Şube Yönetim Kurulu'nda, 8. ve 9.Dönem Yönetim Kurulu Üyesi, 10.-11.-12.-13. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi, 15.-16. ve 17. Dönemlerinde Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Çağlar Baltaoğlu (2. Başkan)



1987 yılında Sakarya'da doğdu. 2012 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden ve Anadolu Üniversitesi İşletme Fakültesi'nden mezun oldu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Geoteknik branşında Yüksek Lisans eğitimini tamamlamıştır. Müteahhitlik, madencilik, akaryakıt tesisi, restaurant işletmeciliği yapan aile şirketlerinde yöneticilik yapmaktadır.

İsa Aydoğan (Sekreter Üye)



1977 yılında Adapazarı'nda doğdu. 1996-1998 yıllarında Sakarya Üniversitesi Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümünden mezun oldu. 2002-2004 yıllarında Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans eğitimini tamamladı. 2005 yılından bu yana kendi kurduğu şirkette Betonarme – Çelik proje / Müteahhitlik – Taahhüt yapım işlerine devam etmektedir.

Mustafa Emre Yurdakul (Sayman Üye)



1986 yılında Bursa'da doğdu. 2009 yılında Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2019 yılında Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisansını tamamladı. 2010 yılında Zonguldak Bayındırlık ve İskan Müdürlüğünde çalıştı. 2011 yılından itibaren Devlet Su İşleri 32. Şube Müdürlüğünde çalışmaktadır.

Enes Can Çolak (Üye)



1997 yılında Sakarya'da doğdu. 2021 yılında Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mezuniyetinin ardından kurucusu olduğu şirket bünyesinde konut, ticari ve sanayi projelerinin tasarım, projelendirme ve uygulama süreçlerini başarıyla yürütmektedir.

Sedat Semih Çağlayan (Üye)



1988 yılında Aydın'da doğdu. Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Boğaziçi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde 2011, 2015 ve 2020 yıllarında tamamladı. Çeşitli firmalarda saha mühendisi, teknik ofis mühendisi ve teklif mühendisi pozisyonlarında görev aldı. Halen Sakarya Uygulamaları Bilimler Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesi ve bölüm başkan yardımcısı olarak çalışmaktadır.

İsmail Erhan Amasya (Üye)



1983 yılında Adapazarı'nda doğdu. 2006 yılında Sakarya Üniversitesi Mühendislik fakültesinden mezun oldu. Yaklaşık 14 sene boyunca İnşaat Mühendisi olarak proje firmasında görev aldı. Mesleği ile ilgili güncel yönetmelik ve şartnameleri kullanarak birbirinden farklı bir çok betonarme ve çelik setik projenin hazırlanmasında görev aldı. 2021 yılında kendi firmasını kurdu.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Nağihan Polat, Burak Bıçkıcı, Zafer Kahveci, Ümit Akkaş, Yakup Özdemir, Umur Göçmen, Güney Eskiğölek

Samsun Şube



Hüseyin Talak (Başkan)

1970 yılında Samsun'da doğdu. 1992'de Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Kurucu ortağı olduğu firmasında mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. İMO Samsun Şubesi 2008-2012 döneminde YK Üyesi ve YK Sayman Üyesi, 2012-2014'de YK Sayman Üyesi, 2014-2020'de YK Sekreter Üyesi, 2020-2022'de İMO Merkez 47.Dönem Seçilmiş Danışma Kurulu Üyeliği ile 2022 yılından bu yana YK Başkanlığı yapmaktadır. Evli ve 2 çocuk babasıdır.



Neriman Çağla Pehlivan (2. Başkan)

1990'da Samsun'da doğdu. 2012 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde lisans, 2018 yılında aynı Üniversitede yüksek lisans eğitimini tamamladı. 19. Dönem İMO Samsun Şubesinde yedek yönetim kurulu üyeliği ve asil Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. 2012-2016'de özel sektörde çalıştı. 2016 yılından itibaren Samsun Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürlüğünde mühendis olarak görev yapmaktadır. 2022-2026 yıllarında Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. Evli ve iki çocuk annesidir.



Sedat Kurnaz (Sekreter Üye)

1971 yılında Samsun'da doğdu. 1992'de Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 1993-1999'de Özel Sektörde Proje ve Kontrol Mühendisliği, 1999-2002'de Halk Bankası Karadeniz Bölge İnşaat Müdürlüğünde görev yaptı. Samsun Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğünde İnşaat Mühendisi, Proje Şube Müdürü ve İl Müdür Yardımcısı görevlerinde bulundu. 2022-2024'de Giresun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü olarak görev yaptı. 2005-2008'de İMO Samsun Şube YK Üyesi, 2008-2012 yıllarında Sayman Üye olarak görev yaptı. Evli ve 3 çocuk babasıdır.



Özgün Albayrak (Sayman Üye)

1989'da Samsun'da doğdu. 2016'da Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2019'da İTÜ Proje ve Yapım Yönetimi yüksek lisans programından "inşaat sektöründe hile ve iç kontrol sistemleri" üzerine hazırladığı teziyle mezun oldu. Halen OMÜ Geoteknik Anabilim Dalı'nda yüksek lisans çalışmalarına devam etmektedir. 2016 yılında kurduğu ofisinde inşaat, proje ve danışmanlık alanlarında faaliyet göstermektedir. Ayrıca kurucusu olduğu gayrimenkul danışmanlığı firmasıyla çalışmalarını sürdürmektedir. İMO Samsun Şubesi YK Üyeliği ve YK Sekreter Üyeliği yaptı.



Mustafa Ufuk Toraman (Üye)

1982 yılında Amasya'da doğdu. 2002 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Meslek hayatına Telekomünikasyon sektöründe şantiye şefi olarak başladı, proje Müdürlüğü görevine kadar yükseldi. Halen Telekomünikasyon Sektöründe Global İhalelerde Yönetici olarak görevini sürdürmektedir. 2024-2026 döneminde İMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Üyeliği görevinde bulundu. Evli 2 çocuk babasıdır.



Serdar Bektaş (Üye)

1985 yılında Samsun'da doğdu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Samsun İl Özel İdaresi ile Yapı Kontrol ve Fen İşleri müdürlüklerinde proje, yapı denetimi, ruhsatlandırma, altyapı ve kamu projelerinde görev aldı. Halen Yıkım İşleri Müdürü olarak görev yapmaktadır. 2014-2016'da İMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. Evli ve üç çocuk babasıdır.



Reyhan Yılmaz (Üye)

2014 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Daha sonra sektörde şantiye şefi olarak görev yaptı. 21-22. Dönem İMO Samsun Şubesinde yedek 23. Dönem ise asıl olarak Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. 2014-2023 yılları arasında Samsun'da özel sektörde çalıştı. 2023 yılından itibaren Samsun'da kendi kurduğu firmasında taahhüt işleri ile ilgilenmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Berat Deniz Öztürk, Gökhan Gök, Onur Demir, Alper Gündoğdu, Furkan Kirt, Furkan Çakır, Yasin Kaya

Tekirdağ Şube



Hakan Okuş (Başkan)

1980'de İstanbul'da doğdu. 2007'de Trakya Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2004 – 2011 yıllarında özel bir firmada proje koordinasyon müdürlüğü yaptı. 2011-2014 yıllarında yapı denetim firmasında firma sahibi olarak faaliyet gösterdi. 2014 yılından bu yana özel bir firmada farklı projelerde proje müdürlüğü ve yapı denetim firma müdürü olarak görevini sürdürmektedir. İMO Tekirdağ Şube 6. ve 7. Dönem YK Üyesi, 8. Dönem YK Sayman Üyesi ve 13. Dönem Tekirdağ Şube Yönetim Kurulunda 2. Başkan olarak görevini yürüttü. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Ayca Gunduz (2. Başkan)

1992'de Tekirdağ'da doğdu. 2015'te Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Aile şirketini devralarak proje ve taahhüt hizmetleri vermeye başladı. Halen kurucusu olduğu firmada mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Kentsel Dönüşüm A.Ş. YK Üyeliği görevinde bulundu. 6. Dönem genç İMO Konsey Üyeliği ve çeşitli temsilcilik görevlerinde bulundu. İMO Tekirdağ Şubesi 9. Dönem Şube YK Üyeliği ve 11. Dönem Şube YK Sekreter Üyeliği yaptı. TMMOB ve İMO Genel Kurulu Delegeliği görevlerinde yer aldı. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Ahmet Araş (Sekreter Üye)

1994 yılında İstanbul'da doğdu. 2016 yılında Namık Kemal Üniversitesi'nden mezun oldu. Aynı üniversitede "Malzeme Ana Bilim" dalında yüksek lisans eğitimini yaptı. 10 yıldır sanayi yapılarında çelik konstrüksiyon, prefabrik ve betonarme projelerinde görev almaktadır. 2023 yılından bu yana kendi mühendislik şirketinde endüstriyel işler yapmaktadır. genç-İMO' dan başlamak üzere çeşitli komisyon ve kurullarda görev aldı. 13. Dönem İMO Tekirdağ Şube YK Üyesi olarak görevini yürüttü.



Furkan Arslan (Sayman Üye)

1989'da Tekirdağ'da doğdu. 2015 yılında Okan Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Kendisine ait firmasında şantiye şefi olarak çalıştı. 2018- 2023 yıllarında Tekirdağ Büyükşehir Belediyesinde, 2024 yılından itibaren Süleymanpaşa Belediyesinde çalışmaktadır. İMO Tekirdağ Şubesinde 10, 11, 12. Dönemlerde Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 13. Dönem Şube Yönetim Kurulunda Sayman Üyeliği görevlerini yürüttü. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Enes Eker (Üye)

1994'te İstanbul'da doğdu. 2017 yılında Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Aynı yıl kurduğu proje ofisindeki faaliyetlerini 2019 yılına kadar sürdürdü. 2019 yılında Tarım Kredi Kooperatifleri Genel Müdürlüğünde göreve başladı. 2021 yılında Tarım Kredi Kooperatifleri Tekirdağ Bölge Müdürlüğünde, 2025 yılına kadar görev yaptı. 2025 yılında kurduğu şirkette mesleki faaliyetlerine devam etmektedir. İMO Tekirdağ Şubesi 12 ve 13. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği, 2025 yılında 13. Dönem YK Üyeliği görevlerini yürüttü. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Gökhan Arınan (Üye)

1985'de Kütahya'da doğdu. 2008'de Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2009- 2011 yıllarında Bursa'da özel bir firmada saha mühendisi olarak başladı. 2011- 2013 yıllarında bir yapı denetim firmasında çalıştı. 2013- 2018 yıllarında kurucusu olduğu iki yapı denetim firmasını yönetti. 2018 yılından bu yana kendi firması bünyesinde mesleki faaliyetlerini sürdürmektedir. İMO İstanbul Şubesi 43. Dönem Şube Genel Kurul Delegeliği ile 43, 44, 45 ve 46. Dönem Temsilcilik Kurulu Üyeliği, 13. Dönemde İMO Kırklareli İl Temsilciği görevlerini yürüttü. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Mustafa Ayaz (Üye)

1996 yılında Ağrı'da doğdu. 2019 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2019- 2020 yılları arasında özel bir firmada Yardımcı Kontrol Elemanı olarak görev aldı. 2020 yılından itibaren kendi yapı denetim firmasında mesleki faaliyetlerine devam etmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: İbrahim Türkay Sevinç, Aziz Tekin, Öykü Avşar, Güney Gürel, Rabia Birdal, Taha Karaboğa, Ali Melih Tecer

Trabzon Şube



Mustafa Tiryaki (Başkan)

1977 yılında Trabzon'da doğdu. 1999 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. İMO Trabzon Şubesi 10. 11. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, 12., 13. Dönem Sayman Üyeliği ,14.Dönem Sekreter Üyeliği ve 16.Dönem Yönetim Kurulu Başkanlık görevlerini üstlenmiştir. 2005 yılında kurduğu şirketinde özel ve kamu taahhüt işleri yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Zehra Gül Turhan (2. Başkan)

1976 yılında Trabzon'da doğdu. 1999'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Aynı üniversitede İnşaat Mühendisliği Hidromekanik alanındaki yüksek lisansını tamamladı.Uluslararası bir firmada proje mühendisi olarak çalıştı. İMO Trabzon Şubesinde yöneticilik yaptı, genel merkez komisyonlarında üyelik görevlerinde bulundu. Trabzon İKK Kadın Komisyonunun kurulmasına öncülük etti ve komisyonun sekreteryasını yürüttü.



Semih Nihar Nalbantoğlu (Sekreter Üye)

1986 yılında Trabzon'da doğdu. 2010 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2012 yılında İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu üyeliğine seçilmiş olup 13.Dönem Yönetim Kurulu üyeliği, 14.ve 15. Dönem Sayman üyeliği görevlerini yürütmüştür.2011 yılında başladığı çalışma hayatına, projecilik sektöründe hizmet veren 2017 yılında kurduğu ve yöneticisi olduğu şirketinde devam etmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Mustafa Karadeniz (Sayman Üye)

1991 yılında Trabzon'da doğdu. 2015'te Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2020'de Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği, 2025'te Bayburt Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisansını tamamladı. İMO Trabzon Şubesi 15. Dönem Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği ve 2022 itibarıyla 16. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerini sürdürmektedir. 2014 yılından bu yana şirketinde yöneticilik yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Furkan Yılmaz (Üye)

1991 yılında Trabzon'da doğdu. 2014 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2014-2016 yılları arası şantiye şefi, 2016 -2019 yılları arası kontrol mühendisi olarak çalıştı. 2019 yılından itibaren özel bir yapı denetim firmasında şirket müdürü olarak görev yapmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Hakkı Şahintaş (Üye)

1983 yılında doğdu. 2007'de Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Fakültesinden mezun oldu. 2007-2008 yılları arasında bir otel inşaatında saha kontrol mühendisi olarak görev aldı. 2008-2018 yılları arasında Bağcılar Belediyesi Yapı Kontrol ile İmar ve Şehircilik Müdürlüklerinde çalıştı. 2018'den itibaren Ortahisar Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğünde görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Orhun Kerkesar (Üye)

1992 yılında İstanbul'da doğdu. 2014 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2017 yılına kadar özel şirketlerde yapı kontrol mühendisi ve şantiye şefi olarak çalıştı. 2017 yılından itibaren Trabzon Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü ,Tesisler ve Bakım Başmühendisliği'nde Bakım Mühendisi olarak görevine devam etmektedir.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Nihal Günaydın, Furkan Aytekin, Merve Şengül, Mehmet İlker Bozlar, Rumeysa Gülşah Çamur, Sinan Aydın, Elif Hacısalihoğlu Aksu

Uşak Şube



İbrahim Dağgezen (Başkan)

1982'de Ankara'da doğdu. 2006 yılında Afyon Kocatepe Üniversitesi İnşaat Bölümü'nden mezun oldu, 2011 yılında Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü tamamlayarak inşaat mühendisi unvanını almıştır. 2011 yılından itibaren özel sektörde planlama, proje ve taahhüt alanlarında faaliyet göstermektedir. Konut ve yapı projelerinde uygulama takibi, şantiye organizasyonu ve teknik koordinasyon süreçlerinde görev almıştır. Evli ve üç çocuk babasıdır.



Süleyman Onur Çalikuş (2. Başkan)

1992'de Uşak'ta doğdu. 2010 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2015 yılından itibaren taahhüt, danışmanlık ve müteahhitlik alanlarında görev almakta; eş zamanlı olarak özel bir şirket bünyesinde yapı malzemeleri satışı ve teknik danışmanlık faaliyetlerini sürdürmektedir. Mesleki çalışmalarında saha uygulamaları, sözleşme yönetimi ve teknik koordinasyon konularına odaklanmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



Fatma Nur Güzel (Sekreter Üye)

1995'te İzmit'te doğdu. 2018 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Karayolları yol yapım projelerinde saha kontrol mühendisi olarak görev aldı. 2018–2019 yıllarında Eski Uşak Evi'nin Kültür ve Turizm Bakanlığı kapsamındaki restorasyon projesinde yer aldı. 2019'da kendi mühendislik firmasını kurarak projelendirme, müteahhitlik ve teknik danışmanlık hizmetleri sunmaya başladı. İMO Uşak Şubesi 13. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı; Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu'nda sorumluluk üstlendi.



Savaş Göksal (Sayman Üye)

1973'te Uşak'ta doğdu. 1999 yılında Balıkesir Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Meslek hayatına prefabrik yapı imalat kontrolü ve proje ofisi mühendisliği ile başlamış; statik ve betonarme proje çalışmalarında görev aldı. 2001–2023 yılları arasında Uşak Deri Organize Sanayi Bölgesi'nde Bölge Müdürü olarak görev yaptı. Altyapı yönetimi ve sanayi bölgesi işletimi alanlarında uzun yıllara dayanan yöneticilik deneyimine sahiptir. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Nuray Yaşar (Üye)

1995 yılında Uşak'ta doğdu. 2018 yılında Uşak Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2022 yılında yüksek lisansını tamamladı. Özel bir firmada üç yıl projecilik hizmeti verdi. 2025 yılında kurucusu olduğu mühendislik firmasında statik proje tasarımı, uygulama ve danışmanlık alanlarında halen hizmet vermektedir ve farklı ölçeklerde çok sayıda projede aktif rol almaktadır.



Erdoğan Şadak (Üye)

1975 yılında Uşak'ta doğdu. 1997 yılında Dokuz Eylül Üniversitesinden mezun oldu.



Kutsal Yıldırım (Üye)

1992 yılında Uşak'ta doğdu. 2015 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2017–2018 yılları arasında askerlik hizmetini tamamladı. 2019 yılında kendi proje, danışmanlık ve müteahhitlik ofisini kurarak faaliyetlerine başladı. Bu kapsamda çeşitli yapı projelerinin müteahhitliğini üstlenmiş; planlama, uygulama ve taahhüt süreçlerinde aktif rol aldı. Hâlen proje danışmanlığı, taahhüt ve müteahhitlik hizmetleri sunmaktadır.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Mehmet Demir, Yahya Çelik, Büşra Özbey, Tarık Başaran

Van Şube



Yakup Ebiri (Başkan)

1991 yılında Van'da doğdu. 2015 yılında İnönü Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Yüksek lisans eğitimini İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tamamladı. 2015-2023 yılları arasında Karayollarına bağlı müşavirlik firmalarında Kontrol Mühendisi olarak çalıştı. Ayrıca 2017 yılından beri B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, 2018 yılından bu yana da Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı yapmaktadır. Hali hazırda İnşaat Taahhüt firmalarına danışmanlık hizmeti vermekte ve Otomotiv sektöründe yedek parça tedarikçisi olarak çalışmaktadır Evli ve iki çocuk babasıdır.



Bahar Bayat (2. Başkan)

1997 yılında Van'da doğdu. 2021 yılında Yüzüncü Yıl Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Özel sektörde çalışmaya devam etmektedir.



Mazlum Pala (Sekreter Üye)

1997 yılında Hakkâri'de doğdu. 2021 yılında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinden mezun oldu. Aynı üniversitede yüksek lisans eğitimini tamamladı. Betonarme Yapıların Tasarımı Ve Performansı konusunda uzmanlığı bulunmaktadır. İş hayatına Van'da devam etmektedir.



Bayram Akbaş (Sayman Üye)

1996 yılında Van - Gevas'ta doğdu. 2013-2017 yılları arasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2017 yılından beri özel sektör alanlarında çalışmaktadır. 2019 yılında Yüzüncü Yıl Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünde yüksek lisans eğitimine devam etmektedir.



Fırat Teke (Üye)

1995 yılında Van'da doğdu. Yüzüncü Yıl Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu Evli ve bir çocuk babasıdır.



Ulaş Ekrem Erörs (Üye)

1996 yılında Van'ın Gürpınar ilçesinde doğdu. 2019 yılında Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Mezuniyetinin ardından çeşitli projelerde saha mühendisi ve şantiye şefliği yaptı. 2023 yılından beri yönetim kurulu başkanlığı yaptığı firmasıyla kamu taahhüt işleri yapmaktadır.



Barış Erdil (Üye)

2001'de İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 2012'de ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünde doktora eğitimini tamamladı. 2002- 2012 yıllarında ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümünde araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2013- 2021 yıllarında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinde araştırma görevlisi, doktor öğretim üyesi, doçentlik görevlerinin yanı sıra Anabilim Dalı Başkanı, Bölüm Başkan Yardımcılığı ve Dekan Yardımcılığı görevlerinde bulundu. Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde birçok makalesi, uluslararası bilimsel toplantılarda bildirileri yayınlandı.

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler: Muhammed Berat Uçak, Berfin Avcı, Enes Aksoy, Berna Aslan, Uğur Özgökçe, Muhammed Erden, Ersin Temel

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

50. Dönem Çalışma Programı

(2026 - 2028)

1. Giriş

Dünya ve ülkemiz; savaş, kriz ve afet koşullarının iç içe geçtiği, kamusal hizmetlerin tasfiye edildiği, denetim mekanizmalarının zayıflatıldığı, emekçilerin yoksullaştırıldığı, özelleştirme ve rant ekonomisinin toplumsal yaşamı kuşattığı bir süreçten geçmektedir. İnşaat mühendisliği hizmetlerinin piyasalaştırılması ise yalnızca meslek alanımızı değil, doğrudan toplumun yaşam hakkını, kentlerin güvenliğini ve kamu yararını hedef alan sonuçlar doğurmaktadır.

Bu tablo karşısında, Genel Kurulumuz ve 2. İnşaat Mühendisliği Kurultayımızda kabul edilen kararlar ile kurumsal birikimimizin rehberliğinde hazırlanan Çalışma Programımız; 50. Dönem çalışmalarımıza yön verecek yol haritasını ortaya koymaktadır. Bu kapsamıyla programımız, yalnızca Yönetim Kurulumuzun çalışmalarına değil; Oda birimlerimizin faaliyetlerine ve tüm meslektaşlarımızın mesleğimizin geleceğine ilişkin ortak sorumluluğuna da yön verecektir.

Odamız 50. Çalışma Dönemi'nde de dünyanın, ülkemizin, insanımızın ve üyelerimizin içinde bulunduğu bugünkü koşullarda, üzerine düşen mesleki-toplumsal görevlerin büyüklüğü ve sorumluluklarının bilincinde olarak çalışmalarını sürdürecektir.

1.1. Temel İlkeler

Genel Kurulların Yönetim Kurulu ve diğer organlara verdiği sorumlulukların yerine getirilebilmesi, planlı ve programlı bir çalışma anlayışını zorunlu kılmaktadır.

Örgütsel başarımızın ve sürekliliğimizin; birlikteliğimiz, üretkenliğimiz ve kurumsal çalışma disiplinimizin devamlılığıyla mümkün olduğu bilinciyle, bugüne kadar oluşmuş örgütsel davranış ve ilkeler Yönetim Kurulumuzun temel çalışma anlayışını oluşturmaktadır. 49. Dönem ve önceki dönemlerde çalışma programlarında yer alan konuların sürdürülmesi, geliştirilmesi ve tamamlanması, Yönetim Kurulumuzun devraldığı önemli bir sorumluluk olarak değerlendirilmektedir.

Bu nedenle, çalışma programımızda geçmiş dönemlerde uygulanan konu başlıklarının tekrarı yerine, içinde bulunduğumuz dönemin özgün koşulları ve ihtiyaçları çerçevesinde bir yaklaşım benimsenmiştir. Bu kapsamda; öne çıkan sorun alanları, bu sorunlara yönelik çözüm önerileri ile mücadele ve tedbirler çalışma programımızda yer almakta olup; savaş, salgın, ekonomik kriz ve afetlerin yarattığı çok yönlü baskı ortamından çıkarak daha yaşanabilir bir geleceğe ulaşmak amacıyla aşağıda belirtilen taleplerin kararlılıkla takipçisi olunacaktır.

1.1.1. Emperyalist savaşlara ve işgallere karşı yurttan barış, dünyada barış ilkesi kılavuzumuzdur.

1.1.2. Kamu kavramı, insana, dolayısıyla topluma ait olan, her kesimin kendi ihtiyaçlarına göre kendi anlayışına göre şekillendirebildiği bir kavramdır.

Kamucu anlayış; ekonomik ve politik faaliyetleri, kâr-zarar denklemi üzerinden değil, toplumun en dezavantajlı kesimlerinin temel ihtiyaçlarını, güvenliğini, evrensel ilkeler doğrultusunda insanca yaşamasını sağlamak amacıyla örgütler.

Kamuculuk; bağımsız ve demokratik bir ülkede yurttaşların insanca, onurlu ve güvenli bir yaşam sürmesinin güvencesidir. Meslektaşlarımız dahil toplumun büyük bir kısmını oluşturan tüm emekçilerin geleceği ve refahı, ülkemizin bağımsızlığı, toplumsal barış için neoliberal politikalar terk edilmeli, kamucu bir anlayışla bütün toplumsal düzen yeniden tesis edilmelidir.

- 1.1.3.** Toplumsal barış, bilimsel gelişme ve demokratik işleyiş için laiklik ilkesi vazgeçilmezimizdir.
- 1.1.4.** Demokratik bir Anayasa, çoğulcu demokratik parlamenter, barajsız ve adil bir seçim sistemi ülkemizin temel ihtiyacıdır.
- 1.1.5.** Ülkemizde toplumsal cinsiyet eşitsizliği kaynaklı çığ gibi büyüyen sorunların çözümü için cinsiyet eşitliği temelli politikaların yürürlüğe girmesi için mücadele edilmeli, İstanbul Sözleşmesi uygulanmalıdır.
- 1.1.6.** Evrensel ve adil bir hukuk düzeni için yargı organlarının bağımsızlığı ve güçler ayrılığı hayati önemdedir.
- 1.1.7.** Yurttaşlarımızın doğrudan can ve mal güvenliğini ilgilendiren yapılaşma ve imar faaliyetlerimiz kamusal anlayışla ele alınmalı, salt piyasa ilişkileri üzerinden değerlendirilmemelidir.
- 1.1.8.** Tahrip edilen devlet kurumları yeniden yapılandırılmalı, devlet kadrolarında her düzeyde görevlendirilecek kişiler liyakat esasına ve objektif kriterlere göre belirlenmeli ve görevlendirilmelidir.
- 1.1.9.** Eğitim ve sağlık kamusal bir hizmettir. Nitelikli eğitim ve sağlık hizmetine ücretsiz ulaşım temel insan hakkıdır. Bu hakkın kullanılmasının önündeki engeller kaldırılmalıdır.
- 1.1.10.** YÖK kaldırılmalı, üniversiteler demokratik ve özerk bir yapıya kavuşturulmalıdır.
- 1.1.11.** Meslek örgütleri, sendikalar, demokratik kitle örgütlerinin önündeki tüm engeller ve kısıtlamalar kaldırılmalıdır.
- 1.1.12.** Her sektörde üretimin artırılmasını, işsizliğin minimum seviyelere indirilmesini, hakça paylaşımın gerçekleştirilmesini hedefleyen, planlamaya dayalı, kamucu bir ekonomik sistemin kurulması hedeflenmelidir.
- 1.1.13.** Oda kaynaklarının kullanım önceliğinin katılım ve örgütlenmeye yönelik olmasına dikkat edilecek, etkinlik ve eylemlerimizde; ülkenin bağımsızlığına, toplumsal barışa, ülke kaynaklarının toplum yararına kullanılmasına demokrasi talebine, insan hak ve özgürlüklerinin savunulmasına, bilimin yol göstericiliğine önem ve özen gösterilecek ve bütün birimlerimiz bu çerçevede izlenecektir.

1.2. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Örgütsel Davranış İlkeleri

49. Dönem Genel Kurul Kararımız gereğince, Odamızın tüm organ ve birimlerinin yapacağı çalışmalarda ve etkinliklerde aşağıda belirtilen ilkeler;

- 1.2.1.** Ülkenin bağımsızlığı, ülke kaynakları ve toplum çıkarlarının gözetilmesi, demokrasi talebi, insan hak ve özgürlüklerinin savunulması, bilimin yol göstericiliğine önem ve özen gösterilmesi,
- 1.2.2.** Başta TMMOB ve bağlı odaları olmak üzere diğer meslek kuruluşları, sendikalar ve demokratik kitle örgütleriyle iş birliği ve güç birliğinin artırılması,
- 1.2.3.** Üyeleşme oranının artırılması doğrultusunda çalışmalar yapılması,
- 1.2.4.** Üye-Oda ilişkilerinde üyenin işlerinin kolaylaştırılması, bütün üyelere eşit mesafede durulması,
- 1.2.5.** Kolektif, üretken ve uyumlu bir tarzda faal olunması,
- 1.2.6.** Merkezi-demokratik yapımızın korunması ve geliştirilmesi, örgüt bütünlüğünün sağlanması ve sonuç alınabilmesi için çalışmaların yerelde şube ve temsilciliklerce, merkezi idarelerde ise Oda merkezince yürütülmesi,
- 1.2.7.** Üyelerimiz ve toplumun Odamız faaliyetlerini yakından takip edebilmesi için yayın organlarının ve sosyal medya hesaplarının aktif bir şekilde kullanılması,
- 1.2.8.** Meslektaşlarımızın mesleki ve toplumsal ilişkilerinde, ahlaklı ve erdemli davranışlarının yüceltilmesi, aksine davranışlarının hızlıca cezalandırılabilmesi için örgütsel olanakların artırılması
- 1.2.9.** Oda'yı vesayet altında bırakabilecek yaklaşımlardan ve ilişkilerden uzak durulması, esas alınacaktır.

1.3. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Olağan Genel Kurulumuzun ve 2. İnşaat Mühendisliği Kurultayımızın Tespit Ettiği Ana Sorunlar ve Çözüm Önerileri

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Olağan Genel Kurulu; Ortadoğu başta olmak üzere dünyada emperyalist saldırganlığın arttığı, savaşların şiddetlendiği; ülkemizde ise ekonomik krizin her geçen gün derinleşerek yoksulluğu büyüttüğü; çağdaş, demokratik ve laik değerlere saldırganların yükseldiği ve afetlere karşı yapı stokundaki

güvensizliğin yarattığı endişenin giderek arttığı koşullarda gerçekleştirilmiştir.

Küresel ölçekte devam eden siyasi ve askeri gerilimler, halkların egemenlik haklarını ve barış içinde yaşama arzusunu tehdit etmeye devam etmektedir. 7 Ekim 2024'ten bu yana Gazze'de soykırım yapan, Lübnan'dan Suriye ve Yemen'e bölge ülkelerini bombardımana tutan ABD-İsrail terörü bugün nihai hedef olan İran'a yönelmiştir.

ABD önderliğindeki emperyalist güçlerin dünyanın dört bir yanında uyguladıkları sömürgeci vahşeti görmezden gelmek mümkün değildir. Emperyalist müdahalelerin bir sonucu olarak ortaya çıkan bu çatışmalar; göç yollarında yitip giden hayatlara, tarihi kentlerin, barınma alanlarının, kentlerin altyapılarının yok edilmesine ve halkların derin bir yoksulluğa, halklar arası düşmanlığa sürüklenmesine neden olmaktadır.

Savaşın yarattığı yıkım ve insani trajedi karşısında, bilimin ve teknolojinin yıkım için değil, inşa etmek ve yaşatmak için kullanılması gerektiğine inandığımızın altını çiziyoruz. Bu yıkım ve yağmadan, üzerimize yıkılmaya çalışılan karanlıktan kurtulmak, emperyalizm ve onun siyonist maşasından kurtuluş ile mümkündür. Sınırlarımızın ötesinde yaşanan bu şiddet sarmalına karşı durmayı, ülkemizde ve dünyada barışı savunmayı, halkların kardeşçe yaşayacağı bir dünya talep etmeyi, mesleki sorumluluğumuzun bir gereği olarak görüyoruz.

Bu sebeple bir kez daha ABD emperyalizmini, siyonist İsrail'i şiddetle kınadığımızı bildiriyor ve bağımsız Ortadoğu ve bağımsız Türkiye talebimizi yineliyoruz.

Dünyada savaşların yol açtığı yıkım ve bu yıkımın en önemli sonuçlarından biri olan ekonomik zorluklar ülkemizde halihazırda devam eden ekonomik, siyasi ve toplumsal sorunlarla birleşerek yurttaşlarımızın yaşam koşullarını gittikçe daha da zorlaştırılmaktadır. Ülkemizin içinden geçtiği ekonomik süreç, emekçi kesimlerin yaşam standartlarını her geçen gün daha da geriletmektedir. Uygulanan yanlış ekonomi politikaları neticesinde artan enflasyon ve yaşam maliyeti, emeğiyle geçinen kesimlerin gelirlerini eritirken yoksulluğu yaygınlaştırmakta ve derinleştirmektedir. Sermaye birikimini önceleyen yaklaşımlar yerine halkçı ve kamucu bir anlayışın hakim kılınması, toplumun temel gereksinimlerine erişebilmesi adına zorunluluk arz etmektedir.

Bu karanlık tablonun temelinde; kaynakların adil bir şekilde dağıtılmaması, halkın yararına olan kamusal yatırımların kısıtlanarak kamu kaynaklarının sermaye çevrelerinin hizmetine sunulması yatmaktadır. Toplumun büyük çoğunluğunu olumsuz etkileyen bu ekonomik dar boğazdan çıkışın yolu; üretimi temel alan, kamusal denetimi güçlendiren ve emeğin haklarını koruyan bütüncül bir planlamadan geçmektedir.

Açıktır ki ülke ekonomisindeki olumsuz gidişat, inşaat mühendislerini de çalışma yaşamının her alanında doğ-

rudan etkilemektedir. Kamuda görev yapan meslektaşlarımız, özlük haklarının gerilemesi ve maaşlarının reel olarak değer kaybetmesiyle karşı karşıyayken; özel sektörde çalışanlar güvencesiz çalışma koşulları, uzun mesai saatleri ve düşük ücretlerle mücadele etmek zorundadır. Kendi iş yerinde mesleki faaliyetlerini yürüten meslektaşlarımız ise artan girdi maliyetleri ve eşitsiz şartlarda hizmet ürettikleri piyasa koşulları nedeniyle işlerini sürdürmekte zorlanmaktadır.

Meslektaşlarımızın yaşadığı bu sorunlar, mühendislik emeğinin değersizleştirilmesine neden olmakta ve mesleki niteliğin korunmasını güçleştirmektedir. Mühendislik hizmetlerinin niteliğinin düşmesi, nihayetinde üretilen yapıların ve altyapı hizmetlerinin güvenliğini de doğrudan etkileyen bir unsurdur. Vurgulamak gerekir ki meslektaşlarımızın ekonomik haklarının savunulması demek, aynı zamanda halkın can ve mal güvenliğinin korunması anlamına da gelmektedir.

Günümüzde kentlerimiz, bilimsel planlama ve mühendislik ilkelerinden ziyade, kısa vadeli ekonomik kazanç ve rant odaklı politikaların kısılcacında sıkışmış durumdadır. Mevcut kentsel dönüşüm pratikleri, afet riskini azaltmaktan uzaklaşmış, mülkiyetin el değiştirdiği ve yoksulların kent dışına itildiği bir sürece dönüşmüştür. Barınma sorunu ise basitçe bir "ev sahibi olma" meselesi değil, temel bir insan hakkı ihlali noktasına ulaşmıştır. İnşaat maliyetlerindeki kontrolsüz artış ve konutun bir yatırım aracına dönüştürülmesi, dar ve orta gelirli yurttaşlar için nitelikli konuta erişimi imkânsız kılmıştır. Kamu idaresinin sosyal konut üretiminden uzaklaşarak lüks konut projelerine öncelik vermesi, kiralardaki fahiş artışlarla birleşince toplumsal bir barınma krizini tetiklemiştir. Halkın barınma ihtiyacını piyasa dinamiklerine terk eden politikadan vazgeçilmeli, bu konu kamucu bir perspektifle yeniden ele alınmalıdır.

Ülkemizde çalışma hayatının en yakıcı sorunlarından biri de çoğunluğu meslek alanımızı ilgilendiren iş kollarında meydana gelen iş cinayetleridir. Daha fazla kâr elde etme düşüncesiyle işçi sağlığı ve güvenliği önlemlerinin ihmal edilmesi, her yıl yüzlerce işçinin hayatını kaybetmesine neden olmaktadır. Bu ölümlerin birer kaza değil, gerekli teknik ve idari önlemlerin alınmaması sonucu ortaya çıkan ağır birer ihmal olduğu gerçeği göz ardı edilmemelidir.

İşçi sağlığı ve güvenliğinin sağlanması konusunda TMMOB ve bağlı odalarının sürecin parçası kılınması büyük önem taşımaktadır. Şantiyelerdeki denetimlerin sıkılaştırılması ve iş güvenliği önlemlerinin eksiksiz uygulanması için yasal yaptırımların kararlılıkla işletilmesi gerekmektedir. İnsan hayatının ekonomik kaygıların üzerinde tutulduğu, güvenli çalışma ortamlarının sağlandığı bir inşaat sektörü için mücadele etmek, mesleki ve insani görevimizdir.

Ülkemizin en önemli sorunlarından bir diğeri de kadın cinayetleri ve kadına yönelik şiddettir. İçlerinde mes-

lekt şlarımızın da bulunduğu tüm kadınların yaşam ve çalışma hakkı tehdit altındadır. Kadın mühendisler, meslek hayatlarında "eşit işe eşit ücret" ilkesinden mahrum bırakılabilmekte, bazı saha görevleri cinsiyet temelli yaklaşımlarla kendilerine verilmemekte ve kariyer basamaklarında "cam tavan" engelleriyle karşılaşmaktadırlar.

Çalışma ortamlarında maruz kalınan mobbing, taciz ve ayrımcı uygulamalar, kadın meslektaşlarımızın mesleki gelişimlerini engellemekte ve ağır psikolojik zararlar vermektedir. İMO olarak, kadınların çalışma yaşamında her türlü Şiddet ve ayrımcılıktan uzak, eşit ve adil koşullarda yer alması için gerekli tüm adımların atılmasını ve İstanbul Sözleşmesinin yeniden uygulamaya alınmasını talep ediyoruz.

Ülkemizde demokratik kazanımlara, laiklik ilkesine ve ağdaş değerlere yönelik müdahalelerin artması, toplumsal barışı ve hukuk güvencesini tehdit altına sokmaktadır. Cumhuriyetin temel nitelikleri olan bu değerler; sadece siyasal birer tercih değil, aynı zamanda bilimin, aklın ve tekniğin özgürce icra edilebilmesi için gerekli olan yeg ne zemindir. Laikliğin zayıflatılması ve rasyonel düşünceden uzaklaşılması, eğitimden yargıya kadar her alanda nitelik kaybına yol açarken; demokratik kanalların daraltılması, toplumun farklı kesimleri arasındaki barış iklimini ve geleceğe dair güven duygusunu sarsmaktadır.

Hukukun üstünlüğünün egemen olduğu, temel hak ve özgürlüklerin güvence altına alındığı ağdaş bir toplum düzeni, mühendislik mesleğinin kamusal sorumluluklarını yerine getirebilmesi için de temel Őarttır. Laiklikten, demokrasiden ve ağdaş değerlerden verilen her  d n n, toplumsal adaletsizliği ve güvensizliği derinleştirdiğini vurgulayarak güvenli bir gelecek ve huzurlu bir toplumsal yaşam için; bilimin rehberliğini, adaletin tarafsızlığını ve laikliğin sağladığı özgürlük ortamını kararlılıkla savunmaya devam ediyoruz.

Ülkemizde son dönemde yargı mekanizmasının siyasal iktidar tarafından bir baskı aracı olarak kullanılması, anayasal güvence altındaki seçme ve seçilme hakkını ağır bir biçimde zedelemektedir. Belediye başkanlarının görevden alınarak yerlerine kayyum atanması ve seçilmiş temsilcilerin yargı eliyle tasfiye edilmesi, sadece demokrasiyi değil, toplumsal iradeyi de doğrudan hedef almaktadır. Halkın oyuyla göreve gelenler ancak halkın iradesiyle ve hukuka uygun süreçlerle görevden ayrılabilir. Yargının araçsallaştırılarak siyasal rakiplerin bertaraf edilmesi yöntemi, hukuk devletine olan güveni sarsmakta ve toplumsal adalete olan inancı derinden yaralamaktadır.

Hukuk ilkelerindeki bu sistematik bozulma, sadece siyasal alanla sınırlı kalmamakta, meslektaşlarımızın yürüttüğü teknik görevlerin yargısal süreçlerine de sirayet etmektedir. 6 Şubat depremlerinin ardından başlatılan yargı süreçlerinde, felaketin asıl sorumluları olan imar affı çıkaranlar, denetim yetkisini kullanmayan idareciler ve rant odaklı planlama kararlarına imza atanlar yargılamaların

dışında tutulurken; mühendislik hizmeti veren meslektaşlarımızın "günah keçisi" ilan edilerek tutuklanması bu adaletsizliğin en somut göstergesidir. Defaatle vurguladığımız üzere, bilimsel veriler ve teknik raporlar dikkate alınmadan yürütülen, liyakatten uzak bilirkişi raporlarına dayanan bu yargı süreçleri, hukuki g vencemizi sağlayacak net zamanaşımı tanımının ve sorumluluk sınırlarının olmaması, gerçek sorumluların gizlenmesine hizmet etmektedir. Hukuk güvencesinin ortadan kalkması, mühendislik mesleğinin icrasını imkânsız hale getirmekte ve adaletin yerini siyasal veya toplumsal birer linç pratiğine bırakmasına neden olmaktadır.

1.3.1. Yetkin Mühendislik ve Belgelendirme

Bugün 4 yıllık mühendislik lisans programını tamamlayan bir mühendis, neredeyse sınırsız imza yetkisiyle faaliyet yürütebilmektedir. Ancak halkın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren bir meslek alanında yalnızca diploma sahibi olmak, mesleği gerektiği gibi yapabilmenin ölçütü olamaz. İnaşat mühendisliği lisans eğitimi sonrasında meslek içi eğitim ve uygulama tecrübesi büyük önem taşımaktadır.

Ülkemizin bir afetler coğrafyası olduğu gerçeği ve yapı üretim süreçlerindeki köklü sorunlar göz önüne alındığında; halkın can ve mal güvenliğini teminat altına almak, ülke kaynaklarının doğru kullanılmasını sağlamak ve mühendislik mesleğinin itibarını yeniden tesis etmek amacıyla Yetkin Mühendislik sisteminin ivedilikle hayata geçirilmesi zorunludur.

İnaşat mühendisliği meslek uygulamalarının tanımlanması ile innaşat mühendislerinin yetkinlik/yeterlilik belgelendirmesi, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de 6235 sayılı Kanun ile görevlendirilmiş ve yetkilendirilmiş olan İnaşat Mühendisleri Odası tarafından yürütülmelidir. Bu sistemi hayata geçirecek en yetkili kurumlar; meslek mensuplarının sicilini ve faaliyetlerini izleyen, anayasal yetkiye sahip meslek odalarıdır. İmar Kanunu, Yapı Denetim Kanunu, Kamu İhale Kanunu, afetlerle ilgili kanunlar gibi yapılaşmayı belirleyen mevzuat ile buna bağlı yönetmelik, Şartname ve tebliğlerde tariflenen mühendislik hizmetleri; meslek odaları tarafından tanımlanmalı ve belgelendirilmelidir.

But kapsamında 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Odamızın yetkin mühendislik konusundaki kurumsal tutumu ve ilkesel erevesi resmî bir belgeyle netleştirilecektir. Yetkin mühendislik alanında Oda'nın kurumsal politika metinleri, temel ilkeler belgesi ve resmî yaklaşımı hazırlanarak yayımlanacaktır.
- Türkiye  lekli İnaşat Mühendisliğinde Yetkinlik ve İhtiyaç Raporu yayımlanacaktır.

- Çalışmaların yürütülmesi amacıyla merkez ve şube/ temsilciliklerde kurul ve komisyonlar kurulacaktır. Teknik, hukuki, eğitim, veri yönetimi ve iletişim başlıklarında tematik alt komisyonlar oluşturulacaktır.
- Merkezi/Yerel kamu kurumları, belediyeler, üniversiteler, yapı denetim kuruluşları ve sektör temsilcileri ile yetkin mühendisliğin uygulanmasını sağlamak için kurumsal iş birliği faaliyetleri yürütülecektir. Ayrıca belediyelerle imzalanacak protokoller üzerinden, ruhsat süreçlerinde "İMO Yetkinlik Onayı" şartı oluşturulması konusunda çalışmalar yürütülecektir.
- Oda genelinde kullanılacak veri toplama, raporlama, üye veri güncelleme ve dijital altyapı sistemleri kurulacaktır.
- Yönetmelik uygulamalarının "tanımlı" tüm uzmanlık alanlarımıza yaygınlaştırılması için çalışmalar yürütülecek, meslek içi eğitim ve özel eğitimlerin içerik standartları, belgelendirme altyapısı ve değerlendirme esasları belirlenecektir.
- Kamuoyunda yetkin mühendislik konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla; görsel, işitsel ve yazılı basın araçları kullanılarak çalışmalar yürütülecek, bilgi notları ve basın açıklamaları hazırlanacaktır.
- Alan bazlı ve kademeli pilot uygulama hazırlıkları yapılacaktır.

1.3.2. Mühendislerin Yetki ve Sorumlulukları

Mevcut sistemde İnşaat Mühendislerine tanımlanan yetki ve sorumluluk alanları arasındaki belirgin dengesizlik, mesleğimizin saygınlığını zedelemekte ve meslektaşlarımızı hukuki ve mesleki açıdan ağır risklerle karşı karşıya bırakmaktadır. Bu durum meslektaşlarımızı yetkisi olmayan işlerden sorumlu tutarak mesleki itibarını zedelemekte, (deprem vb. afetlerde) yıkımın sorumluluğunu orantısız bir şekilde meslektaşlarımıza yükleyerek adaletsizliğe yol açmaktadır.

Bu nedenlerle, sağlıklı ve güvenli bir yapılaşma düzeninin tesis edilmesi ile inşaat mühendislerinin hukuki ve mesleki güvencelerinin sağlanması amacıyla gerekli yasal ve idari düzenlemelerin gecikmeksizin hayata geçirilmesi hem mesleki itibarın korunması hem de gerçek sorumluların hesap vermesi için kaçınılmaz bir zorunluluktur.

Proje müellifliği, şantiye şefliği ve uygulama denetimi gibi kritik görevlerin, yetkinlik kriterleri açıkça tanımlanmaksızın yürütülmeye devam etmesi; uygulamada söz sahibi olmayan ya da karar yetkisi bulunmayan mühendislerin, fiilen kontrol edemedikleri süreçlerin sonuçlarından sorumlu tutulması gibi kabul edilemez sonuçlar doğurmaktadır.

Ayrıca yetki-sorumluluk dengesinin kurulması, yetkin mühendislik sisteminin hayata geçirilmesi, teknik ihti-

sas yargısının oluşturulması, mesleki sorumluluğun adil biçimde tanımlanması ve mühendislik hizmetlerinin ekonomik ve hukuki olarak güvence altına alınması yönünde aktif, sürekli ve örgütlü bir mücadele yürütülmesi zorunludur. Bu mücadele, yalnızca mühendislerin haklarını korumak için değil; güvenli, nitelikli ve hesap verebilir bir yapı üretim düzeni kurmak için de gereklidir.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- TBMM komisyonları, ilgili bakanlıklar ve kamuoyuna sunulmak üzere; projelendirmeden planlamaya, uygulama ve denetimden işletme süreçleri dahil yapı üretim ve kullanım süreçlerindeki inşaat mühendislerinin yetki ve sorumluluk alanlarının netleştirilmesi ile üstlendikleri hukuki ve cezai sorumlulukların açık, ölçülü ve denetlenebilir biçimde tanımlanması amacıyla mevzuat değişikliği önerileri hazırlanacak, meslektaşlarımız ve kamuoyu ile de çeşitli araçlarla paylaşılacaktır. Sürecin nihayete erdirilebilmesi, meslek ve meslektaşlarımızın kazanımlarını sağlamak için gerekli takip mekanizmaları oluşturulacaktır.
- Adalet Bakanlığı ile görüşmeler yürütülecek; deprem davalarının genel mahkemelerde değil, teknik bilirkişi desteği güçlü, uzmanlaşmış "İnşaat/Teknik İhtisas Mahkemeleri"nde görülmesinin sağlanmasına yönelik girişimlerde bulunulacaktır. Ayrıca, ihtisas mahkemelerinin zorunluluğunu ortaya koymak üzere, mevcut yargılamalara ilişkin bir rapor hazırlanacaktır.
- Borçlar Kanunu ve ilgili mevzuatta, yapıdaki sorumluluk süresinin tanımlanması için yasa teklifi hazırlanarak, TBMM'de gerekli girişimlerde bulunulacaktır. Bu kapsamda, yapı üretim sürecinde yer alan tüm tarafların sorumluluk sürelerinin açık, adil ve ölçülebilir kriterlere bağlanmasını sağlayacak düzenlemeler geliştirilecek; sorumluluğun süresiz veya belirsiz biçimde yorumlanmasına yol açan uygulamaların önüne geçilmesi hedeflenecektir. Hazırlanan öneriler, ilgili meslek kuruluşları ve hukuk çevreleriyle istişare edilerek TBMM gündemine taşınacaktır.
- Deprem vb. afetlere ilişkin davalarda sorumluluğun bütüncül ele alınması için teknik ve hukuki değerlendirme raporları hazırlanacak olup bu doğrultuda; bir yapının planlanmasından kullanımına kadar geçen tüm süreçlerde yer alan paydaşların; Yatırımcı/İşveren, kamu idareleri (belediye, bakanlıklar, planlama otoriteleri, mühendis, mimar, müteahhit ve işçiler, malzeme ve ekipman tedarikçileri ile üreticiler, yapı denetim firmaları, laboratuvar kuruluşları vb.) görev ve yetki sınırlarını açık biçimde ortaya koyan teknik rehberler hazırlanacak; bu rehberler bilirkişiler, mahkemeler ve kamu kurumları için referans doküman niteliğinde kullanılmak üzere yayımlanacaktır.

- Bir yapının hasar görmesinde/yıkılmasında sorumluluklara ilişkin; projelendirme, yapım, denetim ve onay süreçlerinde görev alan mühendislerin hukuki sorumlulukları, yetki sınırları ve mesleki riskleri konusunda düzenli eğitimler verilecek; özellikle şantiye şefliği, proje müellifliği ve uygulama denetimi gibi kritik konularda görev alan meslektaşlarımızın farkındalık düzeyinin artırılması sağlanacaktır. Eğitimlerin yanı sıra, örnek dava analizleri ve teknik uygulama hatalarına ilişkin vaka çalışmaları ile mesleki sorumluluk bilinci güçlendirilecektir.
- İşveren, proje müellifi, yüklenici, yapı denetim kuruluşu, malzeme üreticisi ve kamu otoritelerinin görev ve sorumlulukları açık şekilde tanımlanacak; sorumluluğun tek bir meslek grubuna yönelmesini engelleyen ve yapı üretim sürecinde yer alan tüm aktörleri kapsayan bir sorumluluk haritası hazırlanacaktır.
- Yakın geçmişte yaşanan depremlerin akabindeki davalarda görülen bilirkşi yaklaşımındaki teknik hatalar, bu hataların yargı kararına yansması sonucu meslektaşlarımızın yaşadığı mağduriyetler, ayrıca bu hataların toplumda mesleğimiz ve meslektaşlarımıza yönelik yarattığı algının yansmaları hakkında geniş katılımlı bir çalıştay yapılacaktır.

1.3.3. Şantiye Şefliği

Şantiye şefi; yapı üretiminin sahadaki en kritik mesleki aktördür. Taşdığı hukuki ve mesleki sorumluluk son derece ağır olmakla birlikte, mevcut sistemde bu sorumlulukla orantısız biçimde düşük ücret, yetersiz güvence ve baskı altında çalıştırılmaktadır. Bu koşullar, nitelikli bir yapım hizmeti sunmayı olanaksız hale getirmekte ve şantiye şefliğini fiili bir görevden ziyade tehlikeli bir "imzacılık" noktasına indirgemektedir. Bu anlayış inşaat mühendisliği istihdamında gizli işsizliğe neden olmakta, sahada şantiye şefliği görevi yerine getirilememekte ve gereği olan hizmet ücretlendirilememektedir.

Bu sürdürülemez durumun düzeltilmesi için; "Her şantiyeye bir şef" ilkesinin hayata geçirilmesi, şantiye şeflerinin meslek odalarına verilecek eğitimlerle tecrübe ve yetkinliklerinin artırılarak belgelendirilmesi, sahte ve yetkisiz şantiye şefliğinin önüne geçilmesi amacıyla Oda Kayıt Belgesi zorunluluğunun getirilmesi ve şantiye şefi ücretinin İnşaat Mühendisi Öneri Ücret Hesap Tablosu esas alınarak güvence altına alınması hayati önem taşımaktadır.

İnşaat mühendisleri, şefliğini üstlendikleri şantiyede gerçekleşen her olaydan hukuken sorumludur. Şantiye şefinin taşıdığı sorumluluk ve şantiye alanında yüklendiği görevin kapsamı dikkate alındığında, bu görevin tam zamanlı olarak ifa edilmesi zorunludur. Bu nedenle Odamız; şantiye şefliğinin tam zamanlı yürütülmesini, işin niteliğine göre eğitim ve mesleki deneyim koşullarının

aranmasını ve şantiye şeflerinin özlük haklarının iyileştirilmesini savunmaktadır.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- "Her Şantiyeye Bir Şef" ilkesi doğrultusunda aynı anda birden fazla şantiyede şantiye şefliği yapılmasının yasaklanması, bu gibi durumların tespitinde ise mutlak bir ticari faaliyet yasağı getirilmesi ve şantiye şefliğinin tam zamanlı bir görev olarak tanımlanmasına yönelik mevzuat değişikliği hazırlanacak ve ilgili Bakanlığa sunulacaktır.
- Şantiye alanının kamusal bir alan sayılarak, şantiye şeflerinin görev esnasında kamu görevlisi statüsünde sayılması ve uğradıkları saldırılar karşısında yargılamalarda kamu görevlisi niteliğinde değerlendirilerek TCK 265'e göre işlem yapılmasının sağlanması için mevzuat değişikliği önerisi hazırlanarak ilgili bakanlığa sunulacaktır.
- Oda bünyesinde; Şantiye Yönetimi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İSG), İhale – Satın Alma ve Hakediş Süreçleri, Yapı Hukuku ve Fen Kurallarını içeren çevrimiçi ve yüz yüze eğitimlerle, şantiye şeflerinin belgelendirilmesi, bu belgeye sahip olmayanların yapı ruhsatlarında şantiye şefi olarak tanımlanmaması, şantiye şeflerinin görev ve sorumluluklarının mesleki yetkinlik ve deneyimle belirlenmesi için belediyelerle protokol yapılması doğrultusunda gerekli girişimlerde bulunulacaktır.
- Merkezi/yerel kamu kurumları, belediyeler, üniversiteler, yapı denetim kuruluşları ve sektör temsilcileri ile şantiye şefliği alanında yetkin mühendisliğin uygulanmasını sağlamak için kurumsal iş birliği faaliyetleri yürütülecektir.
- Sahte ve yetkisiz şantiye şefliğinin önüne geçilmesi amacıyla odalarca verilecek Şantiye Şefliği Belgelerinin zorunlu hale getirilmesini ve sahte belgelerle görev alanların cezalandırılmasını sağlayacak mevzuat değişikliği önerileri hazırlanarak ilgili Bakanlıklara sunulacaktır.
- Ücretlerin İnşaat Mühendisi Öneri Ücret Hesap Tablosu esas alınarak güvence altına alınması için TMMOB ile SGK arasında imzalanan protokolün hayata geçirilmesini sağlamak üzere öneri ve mevzuat değişiklikleri teklif metinleri hazırlanarak ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Şantiye şefi ile müteahhit arasında imzalanacak sözleşmelerin; çalışma saatleri, sorumluluk sınırları ve ücreti içeren "İMO Tip Sözleşmesi" formatı oluşturulacaktır. Odamızın kullandığı otomasyon sisteminde, belgelerin doğru ve eksiksiz şekilde doldurulmasını sağlamak amacıyla, görevli personelin bu belgeleri titizlikle kontrol etmesine imkân verecek

mekanizmalar geliştirilecektir. Ayrıca Bakanlık tarafından istenen sözleşmenin de değiştirilmesi için gerekli girişimlerde bulunulacaktır.

- İnşaat Mühendisleri Odası Öneri Ücret Hesap Tablosu'nda belirlenen ücretlerin altında kalan sözleşmeler Oda tarafından onaylanmayacaktır.
- Şantiye şefliği yapan üyelerin sayısı, çalışma koşulları, ücret düzeyleri, sigorta uygulamaları ve maruz kaldıkları sorunlara ilişkin, yerelerde şantiye ziyaretleri başta olmak üzere geliştirilecek diğer yönetmelerle veri toplanacak, durum tespiti yapılacak ve elde edilen sonuçlarla, merkezi düzeyde raporlar hazırlanıp ilgili bakanlıklara sunularak süreçlerin iyileştirmesi için takibi sağlanacaktır.
- Şantiye şefliği alanında üye profili, deneyim haritası ve bölgesel ihtiyaç analizini güncel tutmak için veri temelli politika altyapısı kurularak raporlama çalışması yapılacaktır.
- Şantiye şefliği alanında farkındalığın artırılmasına yönelik kamuoyu bilgilendirme kampanyaları düzenlenecektir.
- Şantiyelerde şeflerin mimar olması durumunda şantiye şefi yardımcılarının inşaat mühendisi olması yönünde mevzuat değişikliği önerileri hazırlanarak ilgili Bakanlığa sunulacaktır.
- Yıkım şantiye şefliğinin inşaat mühendisi tarafından yürütülmesinin sağlanması için gerekli mevzuat çalışmaları hazırlanarak ilgili Bakanlığa sunulacaktır.
- İstisnasız her şantiyenin İnşaat All Risk Sigortası kapsamına alınması ve iş veren tarafından mühendislerin de sigorta kapsamına dahil edilmesi amacıyla gerekli mevzuat çalışmaları yapılacaktır.

1.3.4. Yapı Denetimi

Yapı denetimi, özü itibarıyla yurttaşın can güvenliğini sağlamak adına yürütülmesi gereken asli bir kamu hizmetidir. Ancak mevcut sistemde yapı denetim firmalarının kamusal rolü yadsınarak ticari birer işletme olarak kurgulanması; iş alabilmek uğruna fiyat kırma davranışını teşvik etmekte, maliyet baskısını ise çalışan mühendislerin ücretleri ve sigortaları üzerine yansıtmaktadır. Bu durum, nitelikli bir denetim için gerekli olan mesleki yetkinlik ve tecrübe şartlarının göz ardı edilmesine, denetimin evrak üzerindeki bir prosedüre indirgenmesine ve sistemin güvenli yapı üretimini sağlayacak kapasitesinin zayıflamasına yol açmaktadır.

Bu çerçevede, Yapı Denetim Sisteminde uygulamaya esas projelerin denetimi ile uygulama denetimi birbirinden ayrılmalı; kamu bünyesinde, ülke genelinde ihtiyaç duyulan yer ve miktarda, idari özerkliğe ve güvenceye sahip "Etüt ve Proje Denetim Birimleri" oluşturulmalıdır. Bu birimler denetledikleri projelerin ölçek ve özellikleri-

ne göre sınıflandırılmalı ve yetkilendirilmelidir. Ayrıca bu birimlerde ilgili tüm meslek disiplinlerinin yeterli düzeyde istihdamı sağlanmalı; görev yapacak sorumlu denetçi inşaat mühendisleri meslek odası tarafından belirlenmiş Yetkin Mühendisler arasından seçilmeli, çalışan tüm mühendis ve mimarlar ilgili meslek kuruluşlarının sertifikalandırılmalı; üstlendikleri görev ve sorumluluklarla orantılı biçimde ücretlendirilmelidir. Uygulamaya yönelik yapı denetim kuruluşları ile malzeme ve zemin laboratuvarları doğrudan kamu tarafından görevlendirilmiş birimler olarak çalışmalıdır. Kamunun ihtiyaç duyduğu yapılar da bu kuruluşlar tarafından denetlenebilmelidir. Bu kuruluşlar ile müteahhit ve/veya yapı sahibi arasında herhangi bir mali ve idari bağlantı olmamalı, yapı denetim ücretleri doğrudan kamu tarafından ödenmeli ve bu kuruluşlar doğrudan kamuya karşı sorumlu olmalıdır.

Bugün mesleğinin gereğini yapmaya çalışan meslektaşlarımız, ağır sorumluluklarına karşın TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin dahi altında çalıştırılmakta; sigorta primleri gerçek maaşları üzerinden yatırılmamakta ve özlük hakları gasp edilmektedir. Ekonomik sorunların yanı sıra işsiz kalma endişesiyle; usta, kalfa ve taşeron gibi aktörlerin baskısı altında kalarak proje dışı imalatları görmezden gelmeye zorlanmaktadır. Sistemin en can yakıcı sorunlarından biri de görev yapan mühendislerin güvenliğidir: Hatalı imalatı durduran ya da onay veremeyen meslektaşlarımız; işveren veya taşeronların hakaretlerine ve hatta fiziksel şiddetine maruz kalmaktadır.

Bu nedenle, Yapı Denetim Sistemi içerisinde çalışan tüm meslektaşlarımızın özlük hakları güvence altına alınmalı; gerekirse ücretleri havuzdan ödenmeli, görevini ifa ederken kamu görevlisi statüsünde sayılmalı ve hakları bu statüye uygun biçimde korunmalıdır. Bununla birlikte, yapı denetim hizmetinin tam anlamıyla kamu hizmeti niteliğinde kabul edilmesi; denetçilerin sicil ve yetkinliklerinin meslek odalarınca tutulup belgelendirilmesi, ücretlerin İnşaat Mühendisi Öneri Ücret Hesap Tablosu referans alınarak belirlenmesi ve mühendisin şiddete karşı etkin biçimde korunması; sağlıklı ve güvenli yapı üretimi için hayati bir zorunluluktur.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Yukarıda verilen hususlar ve İkinci İnşaat Mühendisliği Kurultayında alınan kararlar doğrultusunda yeni bir yapı denetim düzeni için taslak kanun metni oluşturulacak, Oda merkezince görevlendirilecek şubelerde yapı denetim sisteminin bileşenleriyle bölgesel çalıştaylar düzenlenerek taslak metne son hali verilecektir. Oluşturulan kanun taslağının hayata geçirilmesi amacıyla ülke sathında eylem-etkinlik ve kampanyalar düzenlenecek, ilgili kamu kurum, kuruluşları ve siyasi partilerle gerekli görüşmeler yapılacaktır.
- Şantiye alanının kamusal bir alan sayılarak, yapı denetimi faaliyeti yürüten tüm mühendis ve mimar-

ların, görev esnasında kamu görevlisi statüsünde sayılması ve uğradıkları saldırılar karşısında kamu görevlisi olarak işlem yapılmasının sağlanması için mevzuat değişikliği önerisi hazırlanarak ilgili Bakanlığa sunulacaktır.

- Şantiyelerde fiziksel veya sözlü şiddete maruz kalan meslektaşlar için acil müdahale ve bildirim hattı kurulması ile bu tür olayların yaşandığı şantiyelerde denetim süreçlerinin ivedilikle durdurulması için ÇŞİDB nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Yapı denetimde görev alan meslektaşlarımızın ücretlerinin İnşaat Mühendisi Öneri Ücret Hesap Tablosu esas alınarak güvence altına alınması için TMMOB ile SGK arasında imzalanan protokolün hayata geçirilmesini sağlamak üzere öneri ve mevzuat değişiklikleri teklif metinleri hazırlanarak ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Yapı Denetim Kuruluşunda görev yapacak mühendis ve mimarların sorumluluklarına göre meslek kuruluşlarınca yeterliliklerinin belgelendirilmesini sağlamak için mevzuat değişikliği çalışması yapılarak, merkezi/yerel kamu kurumları, belediyeler, üniversiteler, yapı denetim kuruluşları ve sektör temsilcileri ile belgelendirme uygulanmasını sağlamak için kurumsal iş birliği faaliyetleri yürütülecektir.
- Yapı denetim sisteminde görev alan tüm mühendis ve mimarların sicillerinin kayıtlı oldukları meslek odaları tarafından tutulmasının sağlanması yönünde ilgili bakanlık nezdinde öneriler hazırlanarak gerekli girişimlerde bulunacaktır.
- Oda bünyesinde; yapı denetim eğitim programı oluşturularak, meslektaşların eğitimi ve yetkinliklerinin belgelendirilmesi sağlanacak, uygulamanın sonuçlarının görülebilmesi için pilot şubeler belirlenecektir.
- Hazır beton üreticilerinin sisteme entegre edilmesi ve hazır beton tesis sorumlusunun inşaat mühendisi olmasının yasal zorunluluk haline gelmesi için mevzuat değişikliği çalışmaları yapılacaktır.
- Zemin laboratuvarları ve prefabrik yapı üretim tesislerinde, yetkin inşaat mühendisi istihdamının zorunlu tutulması ve tüm laboratuvarlarda görev yapacak mühendislerin ilgili odaları tarafından yeterlilikleri çerçevesinde belgelendirilmeleri için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
- Laboratuvarların atamalarının, otomasyon sistemi yöntemiyle kamu tarafından gerçekleştirilmesi yönünde gerekli mevzuat çalışmaları yapılacaktır.

1.3.5. Etüt, Proje ve Danışmanlık Alanlarında Hizmet Veren Bürolar

Etüt, proje, danışmanlık ve müşavirlik hizmetleri, yapı

üretim sürecinin ilk ve en kritik aşamasını oluşturmakta; yetersiz mesleki bilgi, özensiz çalışma veya sonuçları düşünülmeden yapılmış mühendislik uygulamaları, toplum ve çevre üzerinde ağır hasarlar bırakabilmektedir. Yaşanan yıkımların birçoğunun temelinde, mühendislik projelerinin bir formaliteye dönüşmesi ve nitelikten yoksun hizmet verilmesi yatmaktadır. Ekonomik anlamda ise, sektördeki aşırı rekabet ve odaların ücret belirleme yetkisinin olmaması nedeniyle, proje hizmetleri son derece düşük, meslek şeref ve haysiyetine leke düşürücü seviyelerde fiyatlandırılmaktadır. Bu durum, düşük maliyet odaklı kalite tavizlerine zemin hazırlayarak nitelikli mühendislik hizmetlerinin üretilmesini engellemektedir.

Bu nitelik sorunlarını gidermek için, yapısal reformları ve ekonomik güvenceleri zorunlu kılmak gerekmektedir. Mühendislik hizmetlerinin niteliğini ve kamu güvenliğini artırmak amacıyla, etüt, proje ve danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren büroların kurumsal kapasitelerini güçlendiren, haksız rekabeti önleyen ve mesleki liyakati esas alan köklü düzenlemelerin derhal hayata geçirilmesi zorunludur.

But kapsamında 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Yukarıda verilen hususlar ve İkinci İnşaat Mühendisliği Kurultayında alınan kararlar doğrultusunda etüt, proje ve danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren büroların kurumsal kapasitelerini güçlendirmek, haksız rekabeti önlemek ve mesleki liyakati esas alan köklü düzenlemeleri derhal hayata geçirmek amacıyla bölgesel çalıştaylar düzenlenecektir. Bu kapsamda mevzuat çalışmalarının hayata geçirilmesi amacıyla ülke sahinde eylem-etkinlik ve kampanyalar düzenlenecek, ilgili kamu kurum, kuruluşları ve siyasi partilerle gerekli görüşmeler yapılacaktır.
- Mühendislik hizmetleri için mesleki asgari ücret tarifesinin uygulanmasına yönelik çalışmalar yürütülecek; aşırı düşük bedellerle niteliksiz proje üretimini teşvik eden uygulamalara karşı kamu kurumları ve yerel yönetimler nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Mühendislik hizmetlerinin yalnızca fiyat rekabeti üzerinden değerlendirilmesine karşı çıkılarak; kalite, deneyim ve teknik yeterliliği esas alan ihale ve hizmet alım modellerinin geliştirilmesi amacıyla raporlar hazırlanacak, nitelikli proje hizmeti sunulabilmesi için gerekli koşullar belirlenecek ve ilgili kurumlarla paylaşılacaktır.
- Mühendislik ofislerinin kurumsal kapasitelerini artırmaya yönelik kapsamlı eğitim programları hazırlanacaktır.
- Türkiye ölçeğinde etüt-proje ve danışmanlık bürolarının mevcut durumunu, sorunlarını ve ihtiyaçlarını ortaya koymayı amaçlayan Oda genelinde veri

toplama, raporlama ve analiz sistemleri kurularak bu kapsamda bir veri çalışması yürütülecek, elde edilen bulgular doğrultusunda kapsamlı bir rapor hazırlanarak ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşılacaktır.

- Uluslararası işlerde ve büyük ölçekli yatırımlarda ulusal bürolarımızın desteklenmesine yönelik ilgili kurumlar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.

1.3.6. Bilirkişilik

Bilirkişilik görevi, mesleki bilgi, deneyim ve etik değerler açısından yeterli olan ve ilgili meslek odası tarafından uzmanlıkları/yeterlilikleri/yeterlikleri belgelendirilmiş kişiler tarafından yürütülmelidir. Bilirkişiler yalnızca yetkinlik belgesi aldıkları uzmanlık ve alt uzmanlık alanları kapsamında görevlendirilmeli; bu ilkenin uygulanabilmesi için bilirkişilerin atama süreçleri disiplin altına alınarak etkin biçimde denetlenmelidir. Bilirkişiler için zorunlu ve periyodik adli, idari ve teknik eğitimler düzenlenmeli; Bilirkişilik Bölge Kurulları disiplin süreçlerine meslek odalarını dahil etmeli ve ihtiyaç halinde düzenlenen raporların içerik denetiminin meslek odalarının yapılabilmesini sağlayacak mevzuat hükmü oluşturulmalıdır. Bilirkişilik ücretleri, nitelikli emeğin ve üstlenilen sorumluluğun karşılığı olacak düzeye yükseltilmeli; ücret tarifelerinde meslek odalarının görüşü alınarak iyileştirme yapılmalıdır. Bilirkişiliğin kamusal görev niteliğini korumak, ticarileşmesini önlemek ve adil yargılanma hakkını güvence altına almak amacıyla özel hukuk tüzel kişilerinin (şirketlerin) bilirkişilik yapmasının önüne geçilmeli; bilirkişinin bağımsızlığı ve tarafsızlığı esas alınarak yalnızca uyuşmazlığın taraflarından değil, savcılık ve mahkeme heyeti dâhil yargılamanın tüm sürelerinden ve ayrıca idari-siyasi her türlü güç odağından tam bağımsız olması sağlanmalıdır. Bu bağımsızlığı zedeleyebilecek doğrudan veya dolaylı çıkar çatışmalarını ve baskıları önlemek için katı yasal/etik kurallar ile etkin denetim mekanizmaları hayata geçirilmeli, hizmetin rutine binmesini ve ticarileşmesini önlemek, her rapora gerekli zaman ve bilimsel özenin gösterilmesini güvenceye almak ve görev dağılımında adaleti sağlamak için bir bilirkişiye belirli bir zaman diliminde (aylık/yıllık) verilebilecek azami dosya/görev sayısına ilişkin makul, denetlenebilir ve kesin bir sınırlama (kota) sistemi getirilmelidir.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Bilirkişilik görevinin yalnızca mesleki bilgi, deneyim ve etik yeterliliğe sahip kişiler tarafından yürütülmesini güvence altına almak amacıyla, meslek odalarının uzmanlık, yetkinlik ve etik belgelendirme süreçlerinde etkin rol üstlenmesini sağlayacak mevzuat düzenlemeleri için girişimlerde bulunulacaktır.
- Bilirkişilik yapacak üyelerimize, uzmanlık ve alt uz-

manlık allananlarıyla ilgili eğitimler verilecek, eğitimler sonucunda uzmanlık ve alt uzmanlık alanlarına dair belgelendirme yapılacaktır.

- Bilirkişilerin yalnızca yetkinlik belgesi aldıkları uzmanlık ve alt uzmanlık alanlarında görevlendirilmeleri için atama süreçlerinin disiplin altına alınması ve bu süreçlerin etkin biçimde denetlenmesine yönelik öneriler geliştirilerek ilgili Bakanlığa sunulacaktır.
- Bilirkişilik ücretlerinin üstlenilen sorumluluğa ve mesleki emeğe uygun seviyeye yükseltilmesi için hazırlanan ücret tarifelerinde meslek odalarının görüşünün alınmasını sağlayacak girişimlerde bulunulacak; hizmetin ticarileşmesini önlemek amacıyla şirketlerin bilirkişilik faaliyetinde bulunmasının engellenmesi yönünde politika önerileri geliştirilecektir.
- Bilirkişilerin bağımsızlığını ve tarafsızlığını zedeleyebilecek çıkar ilişkilerini ve baskıları önleyecek etik kuralların ve denetim mekanizmalarının güçlendirilmesi için çalışmalar yürütülecektir.
- Bilirkişiler için zorunlu ve periyodik adli, idari ve teknik eğitim programları hazırlanarak standartlar belirlenecek ve uygulamaya konulacaktır.
- Bir bilirkişiye belirli bir zaman diliminde (aylık/yıllık) verilebilecek azami dosya/görev sayısına ilişkin makul, denetlenebilir ve kesin bir kota sistemi önerisi geliştirilerek, sisteminin uygulanması ve izlenmesi için gerekli veri altyapısının oluşturulması çalışmaları yürütülecektir.

1.3.7. İş ve İstihdam

Bugün bir meslek alanı olarak inşaat mühendisliği belki de tarihinin en kötü dönemini yaşamaktadır. Odamızın 2021 yılında hazırladığı rapora göre her 3 inşaat mühendisinden biri işsizdir. Bu oran genç inşaat mühendisleri arasında yüzde 50 seviyelerine ulaşmıştır. Oysa 6 Şubat Depremlerinin bir kez daha gözler önüne serdiği gerçek odur ki bugün Türkiye'nin başta inşaat mühendisleri olmak üzere nitelikli teknik eleman ihtiyacı bulunmaktadır. Bu ihtiyaca rağmen meslek alanımızdaki bu yüksek işsizlik oranlarının hiçbir mantıklı açıklaması yoktur.

Kamu hizmetlerindeki plansızlık, kamucu politikalar-dan uzaklaşarak piyasaya hâkim sermaye gruplarının isteklerine göre hareket eden anlayış, toplumun ihtiyaç duyduğu temel hizmetlerin aksatılmasına, kaynakların yanlış yönetilerek ülkenin zarara uğratılmasına neden olmakta, halkın can ve mal güvenliğini tehlikeye atmaktadır. Kamu yararı gözetilmeden yapılan ödeme garantili projelere kaynaklar adeta akıtılırken kamuda mühendis istihdamı neredeyse ortadan kaldırılmıştır. Bugün her on mühendisten yalnızca ikisi kamuda çalışmakta, yapılan bazı düzenlemelerden sonra kamuda çalışan mün-

dislerin diğer meslek gruplarına göre çalışma ve geçim koşulları zorlaşmaktadır.

Kamu çalışanı birçok meslektaşımızın üzerindeki siyasi baskı ve sürgün tehdidi son bulmalı, görevde yükselmeler siyasi yakınlıklar değil, liyakat esas alınarak yapılmalıdır. Özellikle belediyelerdeki model başta olmak üzere güvencesiz kamu istihdamı ortadan kaldırılmalıdır. Meslektaşlarımızın zaman içinde aşınan ücretleri ve özlük hakları iyileştirilmeli, kamuda teknik personel istihdamı artırılarak çalışan sayısı yeterli seviyeye çıkarılmalı, vergi diliminden kaynaklanan adaletsizlikler giderilmelidir.

Kamu çalışanı meslektaşlarımızın ek ödeme oranları, ek gösterge rakamları ve özel hizmet tazminatları yeniden değerlendirilmeli, aldıkları sorumlulukların gereği olarak "teknik sorumluluk ödemesi" yapılmalıdır.

Özel sektörde ise firmalar, düşük sigorta primi ve az vergi ödemek için mühendis olarak çalıştırdıkları personelin meslek kodlarını yanlış beyan etmektedir. Mühendisler TMMOB tarafından belirlenen mühendislik asgari ücretinin çok altında, hatta genel asgari ücret seviyelerinde çalıştırılmaktadır. Mühendis emeğini bir maliyet unsuru olmaktan daha fazla görmeyen piyasacı anlayışın kâr hırsı ve denetimsizlik nedeniyle mühendislik hizmetleri çoğu projede kâğıt üzerinde kalmaktadır.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın işyerlerinde fiilen yaptıkları iş ile SGK kayıtlarında yer alan meslek kodlarının uyumu Sosyal Güvenlik Kurumu ve ilgili kamu kuruluşları tarafından denetlenmeli, meslektaşlarımızın yaptıkları işe uygun meslek kodu ve en az TMMOB tarafından belirlenen asgari mühendis maaşı ile çalışmalarını sağlamak üzere yeni yöntemler üzerine çalışılmalıdır. Tüm iş yerlerinde çalışma koşulları ve süreleri, mevcut durumda da denetim görev ve yetkisine sahip Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı müfettişlerince aktif ve sürekli olarak denetlenmelidir. Ayrıca İş Kanunu ve ilgili mevzuatın fazla çalışma için belirlediği süre sınırına uyulması ve fazla çalışma sonucu işçi lehine belirlenen kazanımların meslektaşlarımız tarafından elde edilmesi için çalışmalar yürütülmelidir.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Odamız İnşaat mühendisliği alanındaki işsizlik, ücret eşitsizliği, güvencesiz çalışma ve hak ihlallerini bilimsel verilerle ortaya koyan kapsamlı saha araştırmaları, veri toplama ve analiz süreçlerini şubeler aracılığıyla yürütecek ve raporlar hazırlayacaktır. Bu çalışmalar sırasında mühendislik hizmetlerinin gelişmiş olduğu ülkelerdeki uygulamalar incelenecek ve Türkiye'de mühendis istihdamını artıracak politik önerileri geliştirilerek kurumlarla paylaşılacaktır.
- İkinci İnşaat Mühendisliği Kurultayında alınan kararlar doğrultusunda inşaat mühendislerinin iş ve istihdam sorunlarının çözülmesi ve güvenceli çalış-

ma koşullarının oluşturulması amacıyla ülke sathında eylem-etkinlik ve kampanyalar düzenlenecek, ilgili kamu kurum, kuruluşları ve siyasi partilerle gerekli görüşmeler yapılacaktır.

- TMMOB'nin mesleki faaliyetler kapsamındaki en az ücreti belirleme yetkisinin yasal güvenceye kavuşturulması amacıyla mevzuat değişikliği önerileri hazırlanacaktır. Bu kapsamda, TMMOB ile SGK arasındaki mühendislik asgari ücret protokolünün yeniden yürürlüğe konulması için ilgili kurumlar nezdinde gerekli girişimlerde bulunulacaktır.
- Özel sektörde düşük sigorta primi ve meslek kodlarının yanlış beyan edilmesinin önüne geçmek için Sosyal Güvenlik Kurumu ve ilgili kamu kuruluşlarıyla koordinasyon sağlanarak denetim mekanizmalarının güçlendirilmesi için öneriler hazırlanacaktır.
- Kamu kurumlarında teknik personel istihdamının artırılması, ek ödeme, ek gösterge ve özel hizmet tazminatlarının yeniden düzenlenmesi ile teknik sorumluluk ödemesi yapılmasına yönelik mevzuat değişikliği önerisi hazırlanarak gerekli girişimlerde bulunulacaktır.
- Kamu çalışanı mühendisler üzerindeki siyasi baskı, sürgün uygulamaları ve liyakatsiz atamalara ilişkin somut vakaların kayıt altına alınarak müdahale edilebilmesi için gerekli kurumsal araçlar geliştirilecektir.
- İşyeri örgütlenmeleri; üyelerimizin Oda faaliyetlerine katılımı ve çalışmalarımızdan düzenli olarak haberdar edilmeleri açısından önemli örgütlenme araçlarımızdan biridir. Bu doğrultuda, işyeri temsilciliği mekanizmasının kamu kurumları ve özel sektörde şubeler nezdinde etkinleştirilmesiyle, örgütlenme ağının güçlendirilmesi ve aşağıdan yukarıya demokratik bir yapının örülmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda, şubelerimizin işyeri temsilciliği örgütlenmesini canlandırmaları teşvik edilecektir.
- Şube ve temsilciliklerimizde mesleğe yeni başlayan mühendislerin mesleki deneyim kazanması, işsizlik ve düşük ücret sorunlarına yönelik eğitim ve staj programları geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır. Üyelerimizin Odamızın İMO Mobil uygulamasında hem iş ilanlarına erişim hem de kendi CV'lerini hazırlayabilecekleri altyapılar geliştirilecek, yeni mezun meslektaşlarımızın iş bulma süreçlerine aktif destek sağlanacaktır.
- Odamız, genç mühendislerin çalışma hayatında karşılaştığı hak ihlallerine karşı meslektaşları destekleyecek kurumsal mekanizmaları güçlendirecektir.
- Şube ve temsilciliklerin bölgelerindeki kamu yatırımlarını izlemeleri ve bilimsel raporlar oluşturmaları için destek verilecektir.

- Şube ve temsilciliklerin sorumluluk alanlarında yürütülen kamu yatırımlarında görev yapan anahtar teknik personelin çalışma koşullarının düzenli olarak izlenmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.
- Kamu yatırımlarında genç mühendis istihdamının zorunlu hale getirilmesini, işin nitelik ve hacmine uygun sayıda genç inşaat mühendisi istihdamının ihale şartları içerisinde yer almasını sağlayacak öneri düzenlemeler hazırlanarak ilgili idareler nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.

1.3.8. İnşaat Mühendisliği Alanında Toplumsal Cinsiyet Eşitliği

İnşaat Mühendisleri Odası cinsiyete dayalı üye profili incelendiğinde 2025 yılında yaklaşık kadın üye sayısı 20 bin, erkek üye sayısı ise 130 bin civarındadır. Bu durum mesleğimizin sadece %13-14'lük gibi bir kısmını kadınların oluşturduğunu göstermektedir.

Sektörde sayıca az olan kadın mühendisler, tüm çalışma alanlarında ya istihdam edilmeyerek ya da eşit işi yapmasına karşın erkek mühendislerden daha düşük ücretlere mahkûm edilerek çalışmaya zorlanmaktadır. Öte yandan çalıştıkları kurumlarda mobbinge maruz kalarak ezilmekte, yok sayılmakta ve erkek meslektaşları ile eşit haklara erişememektedir.

Bugün sadece özel sektörde değil, birçok kamu ilanlarında dahi inşaat mühendisliği kadrosu için gerekli şartlarda "erkek" tabiriyle cinsiyete dayalı ayrımcı kadro ilanlarının olduğu görülmektedir. Kadın inşaat mühendislerinin meslekte ve sektörde eşit koşullarda yer alabilmesi için; kadın istihdamını artırmaya yönelik olarak ilgili kamu kurumları ve özel sektörle görüşmeler yürütülmesi, cinsiyete dayalı ayrımcılık içeren her türlü girişimin engellenmesi için hukuki girişimlerde bulunulması, mobbing/şiddet/taciz vakalarında kadın mühendisler ve adayları için hukuki ve psikolojik destek sağlanması, toplumsal cinsiyet eşitliği eğitimleriyle farkındalık çalışmaları yaygınlaştırılması için gerekli düzenleme ve girişimler hayata geçirilmesi zorunludur.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Toplumsal cinsiyet eşitliğini güçlendirmeye yönelik politika ve uygulamalar hayata geçirilecektir. Bu kapsamda, kadın inşaat mühendislerinin meslekte eşit koşullarda yer alabilmelerini sağlamak amacıyla kamu kurumları ve özel sektör temsilcileriyle görüşmeler yürütülecek, kadın mühendis istihdamını artırmaya yönelik politikaların geliştirilmesi için girişimlerde bulunulacaktır.
- Cinsiyete dayalı ayrımcılık içeren iş ilanları ve uygulamalara karşı hukuki ve kurumsal girişimlerde bulunulacak; kamu ilanlarında ve sektörde yer alan ayrımcı ifadelerin ortadan kaldırılması amacıyla ilgili kurumlar nezdinde çalışmalar yürütülecektir.

- Çalışma yaşamında karşılaşılan mobbing, şiddet ve taciz vakalarına karşı kadın mühendisleri destekleyecek mekanizmalar oluşturulacaktır. Bu kapsamda, kadın mühendisler ve mühendis adayları için hukuki ve psikolojik destek süreçleri geliştirilecek; yaşanan hak ihlallerinin görünür kılınması ve önlenmesi amacıyla kurumsal başvuru ve dayanışma mekanizmaları güçlendirilecektir.
- İşyerlerinde toplumsal cinsiyet eşitliğine ilişkin farkındalığın artırılması amacıyla eğitim programları ve bilgilendirme çalışmaları yürütülecektir.
- Şantiyelerde kadın mühendislerin istihdamını kolaylaştıracak fiziki imkânların zorunlu hale getirilmesi amacıyla ilgili kurumlar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımızın erkek meslektaşlarıyla eşit biçimde arazi ve işyeri dışı çalışmalara katılmalarının sağlanması ve bu çalışmalardan doğan ek ödemelerden eşit biçimde yararlanmaları için kurumlar nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.

1.3.9. Emekli Mühendisler

Emekli inşaat mühendisleri, bu ülkenin teknik aklını, mühendislik birikimini ve üretim gücünü temsil etmektedir; bu emeğin karşılığı yoksulluk değil, insan onuruna yaraşır bir yaşam olmalıdır. Ne var ki uzun süredir uygulanan yanlış ekonomi ve sosyal güvenlik politikaları, diğer emekli yurttaşlarla birlikte emekli meslektaşlarımızı da derin bir yoksulluk ve güvencesizlik içine sürüklemiştir. Ömrünü ülkenin yapılaşmasına, altyapısına ve teknik gelişimine adanmış emekli inşaat mühendisleri bu ağır tablodan ciddi biçimde etkilenmiştir. Açlık sınırının altına düşen emekli maaşları, sosyal güvenlik sisteminde yapılan değişikliklerle aylık bağlama oranlarının düşürülmesi ve sağlığın finansman modelinin değiştirilmesi; emekli mühendislerin barınma ve sağlık gibi en temel ihtiyaçlarını dahi karşılayamaz hale gelmesine yol açmıştır. Bu koşullarda emeklilik, dinlenme ve insanca yaşam dönemi olmaktan çıkmış; yetersiz aylıklar nedeniyle düşük ücretlerle ve çoğu zaman güvencesiz biçimde yeniden çalışma hayatına dönmek zorunda kalınan bir "ikinci sömürü" dönemine dönüşmüştür. Sosyal güvenlik, piyasanın insafına bırakılacak bir alan değil, devletin asli görevi ve her yurttaşın temel hakkıdır; bu nedenle emekli mühendis aylıkları yoksulluk sınırının üzerinde, mesleki kıdem ve teknik uzmanlığı yansıtacak biçimde insanca yaşamı sağlayacak seviyeye yükseltilmeli, emeklilik hakkını bir yük olarak gören 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu iptal edilerek adil bir emeklilik sistemi yeniden inşa edilmeli ve geçmişte düşük prim bildirimleri nedeniyle oluşan emekli aylığı kayıplarının telafisi için düzenleyici ve iyileştirici yasal mekanizmalar oluşturulmalıdır.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Emekli mühendislerin insanca yaşam koşullarına kavuşmasını sağlayacak politika ve girişimler hayata geçirilecek; emekli inşaat mühendislerinin karşı karşıya kaldığı yoksulluk, güvensizlik ve düşük aylık sorunlarını görünür kılmak amacıyla araştırmalar yapılacak, raporlar hazırlanacak ve ülke tarihinde eylem-etkinlik ve kampanyalar düzenlenecek ilgili kamu kurum, kuruluşları ve siyasi partilerle gerekli görüşmeler yapılacaktır.
- Emekli inşaat mühendislerinin aylıklarının, yoksulluk sınırının üzerinde olacak ve mesleki kıdem ile teknik uzmanlığı yansıtacak biçimde yükseltilmesi için ilgili kamu kurumları nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.
- Emekli mühendislerin sağlık, barınma ve sosyal haklara erişimini kolaylaştıracak düzenlemelerin hayata geçirilmesi amacıyla kamu kurumlarıyla görüşmeler gerçekleştirilecektir.
- Emekli mühendislerin mesleki birikim ve deneyimlerinin Oda çalışmaları içinde değerlendirilmesini sağlayacak mekanizmalar geliştirilecektir.

1.3.10. İnşaat Mühendisliği Eğitimi

Türkiye’de inşaat mühendisliği eğitimi; kontrolsüz konjenan artışları, düşük başarı sıralamaları ile öğrenci kabulü ve laboratuvar gibi fiziksel altyapı yetersizlikleri nedeniyle ciddi bir nitelik kaybı yaşamaktadır. Ayrıca, üniversitelerin akademik özerklikten yoksun olması, rektör atamalarındaki siyasi müdahaleler ve liyakatten uzak akademik yükseltmeler eğitim kalitesini ciddi şekilde tehdit etmektedir. Bilgiye erişimin kolaylaştığı günümüzde, geleneksel bilgi aktarma yönteminin yetersiz kalması ve akademik kadroların yetersizliği de sistemin temel tıkanma noktaları olarak öne çıkmaktadır.

Günümüzde eski teknik ve yöntemlerin her 5 ila 10 yılda bir güncelliğini yitirmesi, mühendislerin kendilerini sürekli güncellemesini ve yeni uygulamalara adapte olmasını zorunlu kılmaktadır. Bu bağlamda, geleneksel bilgi aktarma yöntemleri artık yetersiz kalmaktadır.

Eğitimin, geleneksel “öğretim” odaklı yapıdan öğrencilerin eleştirel düşünme ve bağımsız öğrenme becerilerini geliştiren “öğrenim” odaklı bir anlayışa evrilmesi gerekmektedir. Bu süreçte öğrencilerin sadece teorik bilgi değil; karmaşık problemleri çözme, tasarım yapma, etik farkındalık ve çok disiplinli çalışma gibi somut beceriler kazanması hedeflenmelidir. Akademik kadrolar ise yalnızca bilgi aktarıcı değil, öğrenme süreçlerini yönlendiren ve kazanımları modern tekniklerle ölçen rehberler olarak konumlandırılmalıdır.

Eğitimi dört yıldan üç yıla indirerek üniversite mezunu arzını artırmak, kendilerinden bütünü ve parçaları kavrayarak çözüm tanımlama, tasarlama ve gerçekleştirme

bilgi ve becerisi beklenen mühendis, mimar ve şehir plancılığı mezunlarının düzeyini “ara eleman”a, maaşlarını da asgari ücret seviyelerine indirmek, dolayısıyla sermayenin istediği ucuz işgücünü yaratmaktan başka bir işlev görmeyecektir.

Nitelikli eğitimin ve bilimsel üretimin temel şartı üniversitelerin idari, mali ve akademik özerkliğe kavuşmasıdır. YÖK’ün merkezîyetçi yapısı bilimsel özgürlüğü engellemektedir; bu nedenle YÖK tüm kurumlarıyla kaldırılmalıdır. Rektör atamalarındaki siyasi müdahalelere son verilmeli, rektörler akademinin demokratik ilkelerine göre seçimle belirlenmelidir. Akademik yükseltme ve kadro dağılımlarında siyasi veya yerel etkenler değil, tamamen şeffaf ve bilimsel liyakat kriterleri esas alınmalıdır.

Bu kapsamda 50. Dönem Yönetim Kurulu olarak,

- Yukarıda verilen hususlar ve İkinci İnşaat Mühendisliği Kurultayında alınan kararlar doğrultusunda inşaat mühendisliği eğitimi konusunda ülke tarihinde eylem-etkinlik ve kampanyalar düzenlenecek, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile siyasi partilerle gerekli görüşmeler yapılacaktır.
- Mühendislik fakültesi inşaat mühendisliği bölümü müfredatlarının MÜDEK Akreditasyon Şartlarına uygun hale getirilmesi için üniversitelerle ortak çalışmalar yapılacaktır.
- İnşaat mühendisliği bölümlerinin akademik kadro, laboratuvar olanakları, kütüphane altyapısı ve eğitim programları bakımından sahip olması gereken asgari koşulların belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecek; bu koşulları karşılamayan bölümlerin durumuna ilişkin raporlar hazırlanarak ilgili kurumlarla paylaşılacaktır.
- “Yapı Mekaniği, Hidromekanik ve Zemin Mekaniği” gibi zorunlu laboratuvarları bulunmayan bölümlere öğrenci alımının durdurulmasına yönelik politika önerileri geliştirilecektir.
- İnşaat mühendisliği eğitimine kabul edilen öğrencilerin temel bilim alanlarında yeterli altyapıya sahip olmalarının sağlanması için çalışmalar yürütülecektir. Bu doğrultuda, mühendislik eğitiminin gerektirdiği akademik yeterliliği sağlayacak başarı kriterlerinin güçlendirilmesine ve inşaat mühendisliği programlarına yerleşen öğrenciler için başarı sıralaması barajının yükseltilmesine yönelik öneriler hazırlanacaktır. Bu süreçte, mühendislik eğitiminin uluslararası standartları ve gelişmiş ülkelerdeki uygulamaları incelenerek, Türkiye’de mühendislik eğitiminin niteliğini artıracak politika önerileri geliştirilecektir.
- Gelişen teknolojik olanaklar doğrultusunda, mühendislik öğrenimi veren kurumlarda sanal laboratuvar düzeneklerinin kurulması ve öğrencilerin

kullanımına açılması konusunda girişimlerde bulunacaktır.

- İnşaat mühendisliği öğrencilerinin temel mühendislik eğitiminin yanı sıra teknoloji tarihi ve bilim felsefesi alanlarında zorunlu dersler almasını sağlamak amacıyla gerekli çalışmalar yapılacak ve ilgili kurumlara iletilecektir.
- Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile gelen öğrencilere, temel bilimlerdeki eksikliklerini gidermeye yönelik zorunlu hazırlık programları uygulanması; yabancı uyruklu öğrencilerin de (YÖS kapsamında) Türk öğrencilerle aynı sınavlara tabi tutulmalarının sağlanması yönünde gerekli girişimlerde bulunulacak ve çalışmalar yürütülecektir.
- Üniversitelerle iş birliği içinde, mühendislik eğitiminde uygulama ve meslek pratiğini güçlendirecek çalışmalar yürütülecektir. Stajların yalnızca gözleme dayalı olmaktan çıkarılarak, mühendislik becerilerinin ölçüldüğü ve geliştirildiği bir yapıya kavuşturulmasına yönelik öneriler geliştirilecektir.
- İnşaat mühendisliği eğitimindeki nitelik kaybının sonuçlarına ilişkin kamuoyu kampanyaları ve bilgilendirme çalışmaları yürütülerek, eğitim alanındaki sorunların görünür kılınması sağlanacaktır.
- Odamız, 50. dönem İnşaat Mühendisliği Eğitimi çalışmaları kapsamında üniversitelerin inşaat mühendisliği bölüm başkanları ile koordineli olarak ülkemizdeki mühendis ihtiyacını ortaya koyan bir çalışma yapacak ve elde edilen sonuçları kamuoyu ve ilgili kurumlara paylaşıacaktır.

Sonuç olarak;

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, tarihsel mücadelesinden, kurumsal hafızasından ve bilimden, emekten ve halktan yana duruşundan aldığı güçle, 50. Çalışma Döneminde de hiçbir siyasi vesayet, tahakküm ve telkine teslim olmadan; kamu yararını gözeterek mesleğin gelişimini sağlamak, inşaat mühendislerinin hak ve kazanımlarını korumak için mücadele etmeye devam edecektir. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, demokratik ve çağdaş değerlere bağlı kalarak Cumhuriyetin temel niteliklerini, laikliği, insan haklarını ve hukukun evrensel ilkelerini savunacak; kâr hirsından doğan kasıt ve ihmallerin kader veya fitrat adı altında topluma dayatılmasına karşı bilimin yol göstericiliğinde kararlılıkla mücadele edecektir.

Bu doğrultuda, bütçe görüşmeleri öncesinde, 2026 yılı Kasım ayında inşaat mühendisleri olarak ülkemizin dört bir yanında sokaklarda ve meydanlarda olacağız. O güne kadar; meslektaşlarımızla, ilgili kurum ve kuruluşlarla ve toplumun tüm kesimleriyle birlikte kapsamlı bir çalışma yürütecek, sorunlarımızı anlatacak, çözüm önerilerimizi paylaşacak ve haklı taleplerimizin karşılık bulması için kararlılıkla mücadele edeceğiz.

1.4. 50. Dönem Olağan Genel Kurulumuzun Yönetim Kurulumuza Vermiş Olduğu Görevler

- 1- Meslek alanımızı ilgilendiren olası yasa ve yönetmeliklerde yapılan değişiklikler nedeniyle oluşabilecek gelişmelerin hızlı biçimde Oda mevzuatına yansıtılabilmesi ve Oda'ya yasayla verilmiş görevlerin yerine getirilebilmesi için, Oda ve üye ile ilgili konularda Oda Danışma Kurulunun görüşünü alarak yeni yönetmelik hazırlamak ve yürürlüğe girmesini sağlamak, Oda Yönetmeliklerinde, Ana Yönetmelik hariç olmak üzere Oda Danışma Kurulunun da görüşünü almak kaydıyla değişiklik yapmak, Yönetmeliklerden Resmî Gazete'de yayımlanması gerekenlerin Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe sokulması ve redaksiyon dahil gereken işlemleri yürütmek üzere 50. Dönem Yönetim Kuruluna yetki verilmesi,
- 2- Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri iş yeri tescil belgesi sahibinin sorumlulukları kapsamında bir inşaat mühendisinin bir yıl içerisinde üretebileceği azami proje sayısının/alanının proje türüne göre belirlenmesiyle ilgili 50. Dönem Oda Yönetim Kurulu ve oluşturacağı bir çalışma komisyonu marifetiyle değerlendirilmesi,
- 3- Mühendis olmayan gerçek kişiler ile ortakları mühendis olmayan şirketlerin, mühendis/mühendislik unvanı ile tescilini (tescil, devir (mirasın intikali dahil) ve şirket birleşme, bölünme, tür değiştirme işlemleri) engellemek ve haksız bir şekilde tescili daha önceden yapılmış olanların mühendis/mühendislik unvanını kullanmalarına son vermek için çalışmalar yapmak, resmî unvanında dahi yer almadığı halde, bir kısım kişilerce gerçeğe aykırı beyanla tabela, broşür, kartvizit vb. yerlerde mühendis/mühendislik unvanının kullanılmasına engel olmak hususunun 50. Dönem Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilmesi,
- 4- Kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde yürütülen inşaat mühendisliği proje hizmetlerinin kontrolünün yalnızca inşaat mühendisi unvanına sahip personel tarafından gerçekleştirilmesini sağlamaya yönelik 50. Dönem Oda Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 5- İnşaat mühendislerinin kamu kurumlarında hizmet alımı kapsamında veya şirket elemanı statüsünde çalıştırılmasının önlenmesi ve bu kapsamda görev yapanların kamu personeli statüsünde istihdam edilmesine yönelik olarak 50. Dönem Oda Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 6- Yapı denetim sisteminde görev alan meslektaşlarımızın saha uygulama yetkinliklerinin artırılması ve yapı güvenliğinde standardizasyonun sağlanması amacıyla;

- Denetçi inşaat mühendisleri ve yardımcı kontrol elemanlarına yönelik, proje okuma, donatı uygulamaları ve beton döküm süreçlerini kapsayan zorunlu bir eğitim programı oluşturulması, eğitimi tamamlayanlara verilecek yeterlilik belgesinin 5 (beş) yıl süreyle geçerli olması ve süresi sonunda yenilenmesi, söz konusu belgenin, Yapı Denetim Sistemi kapsamındaki atamalarda ve Oda vize işlemlerinde ön koşul olarak aranmasına yönelik ilgili Bakanlık nezdinde girişimlerde bulunulması, hususlarında 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 7- Her yılbaşında yapılan işyeri tescil belgelerinin yenilenmesi sürecinde üyelerimiz talep yoğunluğundan kaynaklı olarak belge yenileme sürecinin uzamasından dolayı mesleki faaliyetlerinde bulunamamaktadır. Bu durum iş kayıplarına sebep olmaktadır. Bu mağduriyetin giderilebilmesi için İTB yenileme sürecinin yeni yılda değil de mevcut yılın son ayı içerisinde yenilenebilmesi için, İTB ve SİM belgelerinin Oda Merkezi tarafından elektronik olarak imzalanıp üyelerce erişiminin sağlanmasına yönelik 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 8- Kamuda çalışan meslektaşlarımız düşük ücretler altında ezilmekte, güvencesiz çalışma koşullarına maruz kalmakta, kamu istihdamı taşeronlaşma aracıyla karşılanmakta olup kamuda çalışan mühendislerin özlük haklarının, istihdam koşullarının iyileştirilmesi, liyakatli ve güvenceli çalışma koşullarının oluşturulması amacıyla 50. Dönem İnşaat Mühendisi Yönetim Kurulu tarafından bir çalışma grubu oluşturulması,
- 9- Mühendislik uygulama süreçlerinin "Yetkin Mühendislik" esasına göre kökten yapılandırılması amacıyla; gerekli hukuki taslakları hazırlamak ve mesleki yetkinlik/kademeli yetkilendirme, sisteminin uygulama esaslarını belirlemek üzere Oda bünyesinde bir Yetkin Mühendislik ve Mevzuat Çalışma Komisyonu oluşturulması, aynı komisyonun şubelerimizde de teşkil edilmesi için 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 10- Hiçbir meslektaşımızın TMMOB tarafından ilan edilen Mühendislik Asgari Ücreti'nin altında çalıştırılmaması için geçmişte SGK ile yapılan protokolün yeniden hayata geçirilmesini sağlamak üzere kampanya ve etkinlikler düzenlemesi konusunda 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması,
- 11- Genç inşaat mühendislerinin mesleğe adaptasyonunu hızlandırmak ve nitelikli mühendis istihdamını artırmak amacıyla, Oda koordinasyonunda zorunlu bir "Mesleğe Geçiş ve Uygulama Programı" oluşturulması; yeni mezun mühendislerin belirli bir süre deneyimli mühendislerin gözetiminde sahada ve proje süreçlerinde çalışmasının teşvik edilmesi ve bu süreçte asgari ücret güvencesinin sağlanmasına yönelik 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından gerekli çalışmalar yapılması,
- 12- Ülkemizde kentsel dönüşüm süreçlerinin bilimsel, planlı ve önceliklendirilmiş şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla, Oda koordinasyonunda tüm yapı stokunu kapsayan veri temelli bir "Ulusal Risk Haritası" oluşturulması, bu harita doğrultusunda yüksek riskli bölgelerin öncelikli dönüşüm alanı ilan edilmesi, kentsel dönüşüm uygulamalarının yalnızca ekonomik değil mühendislik risklerine göre yönlendirilmesi, performans analizi sonuçlarının bu sisteme entegre edilmesi ve kamu kurumlarıyla eşgüdüm içinde şeffaf, denetlenebilir ve sürdürülebilir bir dönüşüm modelinin hayata geçirilmesi hususunda 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yapılması,
- 13- Meslektaşlarımızın ekonomik, mesleki ve hukuki haklarının korunması amacıyla, asgari mühendislik hizmet bedellerinin ülke genelinde bağlayıcı ve denetlenebilir hale getirilmesi, kayıt dışı ve düşük bedelli mühendislik hizmetlerinin önüne geçecek etkin bir denetim sistemi kurulması hususunda 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yapılması,
- 14- AFAD tarafından oluşturulan il Afet Riski Azaltma Planı hazırlıkları kapsamında Paydaşlar bölümünde meslek odaları yer almasına rağmen il bazında görevlendirme yapılmamaktadır. Paydaşlar arasında bulunduğumuz İRAP içerisindeki görevlerin belirlenip Odamızın yapabileceklerinin tespit edilmesi ve kurumsal olarak mevzuatta yer almak için düzenleme yapmak üzere bir çalışma grubu oluşturulması için 50. Dönem Yönetim Kurulunun çalışma yapması,
- 15- Tüm şubelerin ve temsilciliklerin veri tabanlarının entegre edildiği, Türkiye genelindeki tüm inşaat mühendisliği iş ilanlarının tek bir merkezden, anlık olarak paylaşıldığı mobil uyumlu bir İMO Uygulaması'nın yürürlüğe konulması için 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yapılması,
- 16- Mevcut yapı denetim sistemi yerine; kamusal niteliği güçlendirilmiş, meslek odalarının etkin ve denetleyici katılımını esas alan, yetkinlik, bağımsızlık, liyakat ve etik ilkeleri temel alan yeni bir denetim modelinin oluşturulması zorunluluk hâline gelmiştir. Yapı güvenliğinin sağlanması, nitelikli ve güvenli yapı üretiminin teminat altına alınması ve toplumun can ve mal güvenliğinin korunması amacıyla; proje denetimi ve uygulama denetiminin birbirinden ayrıldığı, mevcut denetim mekanizmasının yapısal sorunlarının giderildiği; şeffaf,

bağımsız, hesap verebilir ve etkin bir denetim anlayışının yeniden kurgulanması amacıyla 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından bölgesel çalışmalar düzenlenmesi,

- 17- Mesleğimizin ve Odamızın geleceği olan, yarınlarımızı inşa edecek inşaat mühendisliği öğrencilerinin, genç-İMO çatısı altında güçlü bir birlik oluşturmaları, öz örgütlülüklerini güçlendirmeleri, yeni örgütlenme modelleri yaratmaları, özerk, demokratik, bilimsel eğitim mücadelesinde etkin bir rol oynamak amacıyla 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından önümüzdeki dönemde inşaat mühendisliği eğitimi veren tüm üniversitelerden genç-İMO üyelerinin dahil olacağı geniş katılımlı genç-İMO İnşaat Mühendisliği Öğrenci Kurultayı düzenlenmesi için çalışmalar yapılması,
- 18- Görevini yaparken şiddette maruz kalan meslektaşlarımız için kamuoyunda farkındalık yaratmak, bahse konu şiddet olaylarının önüne geçebilmek, gerekli kamuoyu baskısı oluşturmak amacıyla İMO 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından bir takip sekreteryası oluşturulması,
- 19- Ülke genelinde "Mevcut Yapı Stoku Envanterinin Oluşturulması ve Yapı Güvenliğinin Deprem Riski Açısından Değerlendirilmesi" konusunda örgüt genelinde bütünlüklü bir yaklaşım belirlemek üzere şubelerimiz, akademisyenler, uygulamacı mühendisler, yerel yönetimler ve ilgili kamu kurumları temsilcilerinin katılımıyla kapsamlı bir Çalıştay düzenlenmesi hususunda 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yapılması,
- 20- Daha önce Oda Merkezimiz ve bazı Şubelerimizce gerçekleştirilen üye profil çalışmaları ve istihdam raporunun günün ihtiyacını karşılayacak şekilde revize edilerek 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yapılması,
- 21- Yapıların kullanım süresi boyunca güvenliğinin sağlanması amacıyla; mevzuatta yer almasına rağmen etkin biçimde uygulanmayan yapıların periyodik denetim süreçlerinin hayata geçirilmesi, bu denetimlerin sonuçlarının kayıt altına alınarak yapı güvenliğinin izlenebilir hale getirilmesi, yapıların periyodik kontrol sonuçlarının zorunlu deprem sigortası başta olmak üzere sigorta sistemleriyle ilişkilendirilmesi, konularında 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışma yürütülmek üzere çalışma grubu kurulması,
- 22- Emekli meslektaşlarımız ağır ekonomik koşulların altında adeta hayatta kalma mücadelesi vermektedir. Ülkemizin inşasında, altyapı tesislerinin oluşturulmasında, su yapılarında, ulaştırma yapılarında alın teri bulunan özveri ile meslek hayatlarını gerçekleştiren meslektaşlarımızın hak ettikleri yaşam koşullarına ulaşmasını sağlamak ve seslerini

kamuoyunda duyurmak için 50. Dönem Yönetim Kurulunun aktif çalışmalar yapması ve bir çalışma grubu oluşturulması,

- 23- AFAD'ın 2025 yılında yayımladığı "Hasar Tespit Formu'nu yapı güvenliği, mühendislik standartları ve hukuki sorumluluklar açısından detaylıca incelemek, formun mühendislik standartlarına uygunluğunu, hukuki geçerliliği ve mühendisin yasal sorumluluklarını değerlendirmek ve bu değerlendirmeler doğrultusunda oluşturulacak Oda görüş ve önerilerini rapor haline getirerek ilgili idareye sunmak ve gerekli revizyon süreçlerini takip etmesi üzere bir çalışma grubu oluşturulması için 50. Dönem Yönetim Kurulunun çalışma yapması,
- 24- Etüt planlama, tasarım, hesap, analiz, çizim, rapor, şartname, danışmanlık, kontrollük, yazılım vb. alanlarda faaliyet gösteren mühendislik bürolarının kurumsal kapasitelerini güçlendirmek, haksız rekabeti engellemek, mesleki liyakati esas almak amacıyla 50. Dönem İnşaat Mühendisi Yönetim Kurulu tarafından çalışma grubu oluşturulması,
- 25- Mevzuatımız gereği kurulması zorunlu olan Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonunun önümüzdeki çalışma döneminde; eşit çalışma koşullarının oluşturulması, işyerlerinde kadın mühendislerin işin ifasına uygun fiziki koşulların sağlanması, CATS tarafından mobing, taciz ve her türlü şiddete karşı kadın dayanışmasının ve takibinin sağlanması, toplumsal cinsiyet eşitliği kapsamında meslektaşlarımıza, Odamızın seçilmiş organlarında görev alan temsilcilerine gerekli eğitimlerin verilmesi vb. konularda aktif çalışmalar yapması, 50. Dönem İnşaat Mühendisi Yönetim Kurulunun bahse konu çalışmalara gereken desteği vermesi ve takipçisi olması,
- 26- İnşaat Mühendisleri Odası üyelerine "yeşil pasaport" verilmesi için 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından gerekli çalışmalar yapılması,
- 27- 49. Dönemde kurulmuş olan ve pilot şubelerimiz ve merkezde çalışmalarına başlanmış olan Arşiv Çalışma Grubunun 50. Dönemde de çalışmalarını devam ettirilmesi,
- 28- Kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapan teknik personelin mesleki dayanışmasının güçlendirilmesi, meslek odalarının etkinliğinin artırılması ve kamu hizmetlerinin niteliğinin yükseltilmesi amacıyla; kamu kurumlarında kontrol mühendisi olarak görev yapan teknik personelin meslek odalarına kayıtlarının zorunlu hale getirilmesi, kontrol mühendisi unvanıyla çalışmayan teknik personelin ise üyeliklerinin teşvik edilmesi için aidatlarda belirli oranlarda indirim uygulanması konularında 50. Dönem Yönetim Kurulu tarafından çalışmalar yapılması.

2. Örgütsel Çalışmalar

2.1. TMMOB ve İKK

TMMOB varlığıyla ve yasasıyla mühendislik-mimarlık alanlarının birliğini ve gücünü temsil etmektedir. TMMOB'nin gücü, bağlı olan odaların etkinliği ve gücünden kaynaklanmaktadır. Sorunları ortak olan mühendis ve mimar camiasının sorunlara karşı çözümleri ve bu çözümler için vereceği mücadele de ortak olacaktır. Güç birlikten doğar, kazanımlar örgütlü mücadeleyle alınır.

TMMOB'nin ayrılmaz ve önemli bir parçası olarak ilkelerimiz ve çalışma programımız çerçevesinde, Oda merkezi TMMOB'de, birimlerimiz İKK'lar'da karar ve faaliyet süreçlerine bundan önce olduğu gibi aktif bir şekilde katılım sağlamaya devam edecektir. Bu doğrultuda şube ve temsilciliklerimize, Oda Yönetim Kurulumuz gerekli destek ve teşviki sağlayacaktır.

2.2. Oda Merkezi

- 2.1.1. Oda merkezinin, hizmet, faaliyet ve koordinasyon kabiliyetinin güçlendirilmesi amacıyla atılan adımların devamlılığı sağlanacak, yapılan bazı çalışmalar profesyonel kadrolar ile güçlendirilecektir.
- 2.1.2. Şubelerimizin, yerel yönetimler, devlet kurumları ve üniversitelerle ilişkileri, kent ve çevre sorunları ile toplumsal sorunlara karşı duyarlılığı, çalışma ve ilgi alanlarındaki çeşitliliği, eğitim, bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları, üyelerin mesleki davranışlarının takibi, ortak ya da merkezi kararlara uyumu, mali yapısı ve ilişkileri ile temsilcilikleriyle ilişkilerinin takibine önem verilecektir.
- 2.1.3. Oda merkezi ve şubelerin yaptığı yazışmalar ve çeşitli evrakların doküman takip sistemiyle dijital kayıt altına alınması, diğer yayınlar, etkinlikler vb. faaliyetlerin elektronik ortamda arşivlenmesi için yürütülen çalışmalar güçlendirilerek sürdürülecektir.
- 2.1.4. Denetleme Kurulunun yaptığı denetimlerde tespit ettiği sorun ve eksikliklerin zaman geçirmeden giderilmesi için gerekli tedbirler alınacaktır. Denetleme Kurulunun faaliyetlerinin daha sağlıklı yürütmesi için oda ve şube saymanlarının da dahil edildiği eğitim programları düzenlenecektir.
- 2.1.5. İnşaat Mühendisleri Yardımlaşma Vakfının canlandırılarak burs, yardımlaşma ve dayanışma etkinlikleri için yeniden yapılandırılması yönünde gerekli çalışmalar yapılacaktır.
- 2.1.6. Genç-İMO Konsey çalışmalarının desteklenmesi ve ortaya çıkabilecek sorunların örgüt içi ku-

rullarda etkin biçimde çözülebilmesi amacıyla, konsey başkanı ve sekreter üyesinin İMO Danışma Kurullarında yer almaları sağlanacaktır.

- 2.1.7. Oda, şube ve temsilcilik kurulu üyelerinin ve personelin kurumsal işleyişi ve örgüt kültürünü geliştirmek amacıyla kurum içi eğitimler düzenlenecektir.
- 2.1.8. İkinci İnşaat Mühendisliği Kurultayında alınan kararları uygulamak için gerekli çalışmaları yürüterek, meslek alanımıza dair sorunların çözümü için üyelerimizin katılımıyla kampanyalar yapılacaktır.

2.3. Şube ve Temsilcilikler

Birimlerde üretilen/geliştirilen her türlü çalışmanın Oda-ya geneline yaygınlaştırılmasının olanakları zorlanacak, iş birliği ve kolektivizm teşvik edilecektir.

Bu kapsamda;

Yapılan faaliyetlerde, örgütsel misyonumuza uygunluğunun sağlanması, yerel yönetimler, devlet kurumları ve üniversitelerle ilişkilerin güçlenmesi, ortak ya da merkezi karar ve politikalara uyum sağlanması, kent ve çevre sorunlarına karşı duyarlılığın oluşması, çalışma ve ilgi alanlarındaki zenginliğin sağlanması amacıyla şube ve temsilciliklerimizin yaptığı çalışmalar Oda Yönetim Kurulumuzca titizlikle takip edilecektir.

Şube ve temsilciliklerimizin kendi hinterlandındaki kamu ve meslektaş yararını ilgilendiren bazı eğitim, çalıştay, seminer, duyuru, açıklama vb. faaliyetleri Oda Merkezimiz web sitesi ve sosyal medya hesapları aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Meslektaş, meslek ve ülke sorunlarına dair kamuoyu oluşturmak, ilgili mevzuatlarda talep ettiğimiz değişikliklerin yapılmasını sağlamak amacıyla tüm birimleri kapsayan kolektif çalışmalar yürütülecektir.

Mali disiplinimizin güçlendirilmesi ve gelir kaynaklarının artırılması amacıyla raporlar hazırlanacak, Şubeler periyodik olarak bilgilendirilecektir.

Şube Oluşumu: Şubeler, şube olmasını öngördüğü temsilciliklerini 2026 yılı sonuna kadar Oda Yönetim Kuruluna bildireceklerdir. Bu bildirim, temsilciliklerin yukarıda belirtilen konulardaki yetkinlik ya da düzeylerini içermek zorundadır. İlgili temsilcilikler 2027 yılı içerisinde Oda Yönetim Kurulu tarafından izlenecek, oluşturulacak rapor Yönetim Kurulunun kanaatleriyle birlikte Danışma Kuruluna sunulacaktır.

Yönetim Kurulumuz konuyu ele alırken mevcuttaki şubeleşme biçimini esas almamaktadır. Çünkü mevcuttaki şubeleşme biçimini sağlıklı bulmamaktadır. Şubelerimiz gözlemlendiğinde; gelir-gider hesapları, üye sayıları, mesleki ve örgütsel faaliyetleri gibi pek çok kalemde ciddi dengesizliklerin olduğu açıkça görülmektedir. Zaman

içerisinde kurulmuş olan ve yapılandırılırken yeterince titizlik gösterilmeyen şubelerimizin mevcut durumunun bazı temsilciliklerimizden daha geride olduğu da açıktır.

Ancak olumsuz örnekler taşıyan mevcut durumun Oda örgütlenmesi ve Şubeleşme için bir kriter olarak alınması düşünülemez. Çünkü sağlıklı bir örgütlenme; Odamız amaçlarının gerçekleştirilmesine yönelik olarak, üyelerin de aktif katılımıyla sürekli gelişen, kendini ve merkezi güçlendirerek gerek mesleki gerekse maddi olarak katkı sağlayan, sürekliliği olması gereken bir süreçtir. Bu çerçevede de Odamızın örgütlenme politikasında Şube ve temsilciliklerimiz, Odamızın kuruluş amaçlarını gerçekleştirebilmek için ihtiyaç duyulan birer organizasyon aracı olarak görülmüş, hiçbir zaman örgütlenmenin nihai amacı olmamıştır.

Bu nedenledir ki bir şubeden;

- Üyeye yönelik mesleki eğitim, kurs, seminer, kongre ve sempozyumlar düzenleyerek, Oda-üye ilişkilerini güçlendirebilmesi,
- Şube etkinlik alanındaki yerel ve genel politikaları izleyerek, meslek alanları ve meslektaşlarımıza ilişkin sorunların yanı sıra, ulaşımdan alt ve üst yapıya kadar, kent ve çevre sorunlarını tespit ederek, çözüm önerileri üretmesi,
- Mesleğin kamu yararına ve mesleki etik kurallara uygun icrası için gerekli önlemleri alabilmesi ve müdahale edebilmesi,
- Oda'nın merkezini de geliştiren, mesleki ve ülke sorunlarına ilişkin merkezi politikaların oluşturulmasına katkı sağlayan, maddi kaynağa ve üye potansiyeline sahip olması beklenmektedir.

Tüm bunların yanı sıra en önemlisi ise bu hizmetlerin istikrarlı, tutarlı, verimli şekilde sürekliliğini sağlayacak canlı ve aktif bir birim olabilmesidir.

Üye potansiyeli bunun için önemli kriterlerden biridir. Ancak tek başına üye sayısı bahsi geçen sürdürülebilirliği sağlayacak potansiyeli ifade etmemekte olup bu hizmetleri yürütecek kadrolara ve sürekliliği olan bir ekonomik varlığa sahip olunması da önemlidir.

Ayrıca her ne kadar mevzuatımızda doğrudan bir kısıtlama hali olmasa bile Odamızın kamu kurumu niteliği gereği, devletin idari teşkilatlanmasına karşılık gelecek biçimde Şubelerin İllerde kurulması esastır.

2.4. genç-İMO

İnşaat Mühendisleri Odasının öğrencilerle kurması gereken ilişkinin temel çerçevesi ve amaçları, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Yönetmeliği'nde detaylıca tanımlanmaktadır. Bu ilişki, öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkıda bulunmayı, sorunlarına çözüm üretmeyi ve onların Oda faaliyetlerine aktif katılımını sağlamayı hedeflemektedir.

İMO'nun öğrencilerle ilişkisinin temel amacı, ülkemizdeki üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinde öğrenim görmekte olan öğrencilerin akademik, sosyal ve kültürel sorunlarına demokratik ve bilimsel üniversite ekseninde çözüm üretmektir. Bu süreçte, öğrencilerin meslek odalarını tanımaları ve Oda faaliyetleri içinde yer almalarını sağlamak ve İMO'nun üniversiteler ile yürüttüğü iş birliği çalışmalarına katkıda bulunmak hedeflenmektedir.

İnşaat mühendisliği öğrencilerinin karşı karşıya olduğu barınma, beslenme ve ulaşım sorunları ise eğitim yaşamını doğrudan etkileyen temel sorun alanları arasında yer almaktadır. Kredi ve Yurtlar Kurumu (KYK) yurtlarının yetersiz kapasitesi, özel yurt ve kira ücretlerindeki artışlar öğrencilerin güvenli ve erişilebilir barınma hakkına ulaşmasını zorlaştırırken, yetersiz kamusal yatırımlar öğrencileri denetimsiz yapılara mahkûm bırakmaktadır.

Bu nedenle İnşaat Mühendisleri Odasının öğrencilerle ilişkisi, sadece kayıt altına alma işlemi olmanın ötesinde, öğrencilerin akademik, sosyal ve mesleki gelişimlerini desteklemeyi ve onların meslek yaşamına Oda çatısı altında organize olarak hazırlanmalarını sağlayan aktif, iki yönlü ve kurumsal bir iş birliği şeklinde olmalıdır.

50. Dönemde genç-İMO'nun yeniden ve daha sağlıklı bir yapılandırılmaya kavuşması amacıyla ve genç-İMO üyelerinin etkin katılımıyla,

1. genç-İMO Yönetmeliği'nin revize edilerek genç-İMO örgütülüğünün gelişiminin sağlanması ve güçlendirilmesi amacıyla 3. genç-İMO kurultayı düzenlenecektir.
2. İnşaat mühendisliği öğrencileri genç-İMO üyeliğine teşvik edilerek, öğrencilerin örgütlenme çalışmaları ve Oda faaliyetlerine katılımı desteklenecektir.
3. "Bizim Harcımız" Sosyal Sorumluluk ve Dayanışma Projesi, ülke genelindeki şube ve temsilcilikler bünyesinde bulunan genç-İMO üyelerinin mesleki birikimlerini halkın yararına sunmalarını hedefleyen, toplumcu mühendislik geleneğinden beslenen bir projedir. Proje kapsamında, onarım ihtiyacı duyan köy okullarının fiziksel iyileştirilmesi ve kütüphaneye düzenlenmesi gibi işler, genç-İMO'luların bizzat kendi emeklerini ortaya koydukları kolektif bir üretim süreciyle gerçekleştirilecektir. Eğitim-öğretim yılının başında tamamlanacak bu çalışmaların ardından üniversitelerin açılmasıyla birlikte, köy okulu öğrencilerinin üniversite yerleşkelerinde bir gün misafir edilmesi ve mesleki tanıtım etkinliklerine dahil edilmesi yoluyla üniversite ile toplum arasındaki bağın kalıcı hale getirilmesi için çalışmalar sürdürülecektir.
4. Geleceğin mühendislerini bilimsel düşünce, mesleki etik ve toplumsal sorumluluk bilinciyle yetiştirmek, Odamızın temel öncelikleri arasında yer almaktadır. Bu anlayış doğrultusunda; inşaat

mühendisliği öğrencilerinin yapı malzemeleri ve malzeme bilimi alanında özgün, yenilikçi ve uygulanabilir projeler geliştirmelerini teşvik etmek, araştırma ve üretim kültürünü yaygınlaştırmak ve meslekle erken bağ kurmalarını sağlamak amacıyla "İMOTEK50 1. İMO Teknoloji Buluşması" düzenlenecektir. Ulusal ölçekte yapılması planlanan bu etkinlik, lisans öğrencilerine yönelik bir yarışma olup, lisansüstü öğrencilerinin de süreçte mentorluk desteği sunabilmelerine olanak sağlayacak ve öğrencilerin bitirme projeleri, tez çalışmaları veya bağımsız araştırmalarını meslek ortamına taşıyabilecekleri bir platform sunacaktır.

- Öğrencilerin üniversitelerinde yaşadıkları problemleri kendi örgütlenme mekanizmaları ile çözmeleri konusunda gerekli destek Oda ve şubelerimizce verilecektir.
- Öğrencilerin mesleğe hazırlığını destekleyecek teknik geziler, seminerler, tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri düzenli hâle getirilecektir.
- Şubelerimizin kendi bölgelerinde yer alan üniversiteler, kamu kurumları ve özellikle iş yeri sahibi üyelerimizle iş birliği içinde bir "Staj Kontenjan Sistemi" oluşturulması teşvik edilecektir.
- Öğrenim hayatları içerisinde ihtiyaç duydukları alanlarda ve zamanlarda sınava hazırlık atölyeleri vb. uygulamalarla gerekli destek verilecektir.
- 2860 sayılı Yardım Toplama Kanununa göre, Odamızın ihtiyaç sahibi genç-İMO üyelerini belirlemesi ve burs vermek isteyen üyelerden aldığı yardımı öğrencilere sistematik bir şekilde ulaştırması, İçişleri Bakanlığı Dernekler Dairesi Başkanlığından alacağı izin ve denetim doğrultusunda mümkündür. Talep eden şubelerimizin burs vermek isteyen üyelerden alacağı yardımlarla genç-İMO üyelerine burs imkânı sağlanabilmesi için İMO 50. Dönem Yönetim Kurulunun, İnşaat Mühendisleri Odası mevzuatının ilgili yönetmeliğinde öğrenci bursu verilmesine dair yetkilendirilmesi konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- Öğrencilerin, barınma sorunu ve ekonomik sorunlarının çözümüne dair çalışmalar yapılacaktır.

2.5. Yurt Dışı Kuruluşlar

Üyesi olduğumuz Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE), Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE), Amerika İnşaat Mühendisleri Derneği (ASCE) ve Akdeniz Ülkeleri Mühendislik Birliği ile ilişkilerimiz Odamız, mesleğimiz ve bütçemiz açısından yeniden değerlendirmeye tabi tutulacak ve üyelikten ayrılmak da dahil olmak üzere ilişki ve iş birliğinin düzeyine karar verilecektir. Ancak başta Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Kıbrıs İnşaat Mühendisleri Odası olmak üzere diğer ül-

kelerin inşaat mühendisliği örgütleriyle ortak etkinlikler düzenlemenin ve iş birliğini geliştirmenin yolları aranacaktır.

2.6. Danışma Kurulu ve Ortak Toplantılar

2.6.1. Danışma Kurulu Toplantıları

- Danışma Kurulu 8 Mayıs 2026, Ankara
- Danışma Kurulu Ocak 2027, Online
- Danışma Kurulu Eylül 2027, Online
- Danışma Kurulu Mart 2028, Ankara

Dönem içerisinde en az 4 Danışma Kurulu yapılması planlanmaktadır.

2.6.2. Yönetim Kurulu ve Şube Başkanları Ortak Toplantıları:

Olağanüstü toplantılar hariç olmak üzere ilki 8 Mayıs 2026 olmak üzere 6 aylık periyotlarla,

2.6.3. Şube Yönetimleri İle Oda Yönetim Kurulu Toplantıları:

Oda Yönetim Kurulu, Şube yönetim kurullarıyla fiziki ya da online toplantılar düzenlemeyi hedeflemektedir.

2.6.4. Yönetim Kurulu- Denetleme Kurulu Ortak Toplantıları:

Olağanüstü toplantılar hariç olmak üzere 6 aylık periyotlarla,

2.6.5. Sekreterler Toplantısı:

Olağanüstü toplantılar hariç olmak üzere,

- Mayıs 2026
- Eylül 2026
- Ocak 2027
- Haziran 2027
- Eylül 2027
- Ocak 2028

tariflerinde toplantılar yapılacaktır.

2.6.6. Saymanlar Toplantısı:

Olağanüstü toplantılar hariç olmak üzere,

- Haziran 2026
- Kasım 2026

- Mayıs 2027
- Aralık 2027

tarihlerinde toplantılar yapılacaktır.

2.6.7. Bölge Toplantıları:

Şube Yönetim Kurulu ve Temsilcilik Kurulu üyelerinin katılımıyla, sorunların kaynağında tespit edilmesi ve çözüm üretilmesi amacıyla bölge toplantıları düzenlenecektir.

Ankara, Antalya, Bursa, Eskişehir, Konya

Balıkesir, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ

Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla, Uşak

Adana, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, Mersin

Erzurum, Samsun, Trabzon, Van

2.7. Bütçe ve Mali Yapımız

Ülkemizde yaşanan ekonomik kriz giderek derinleşmekte olup, Odamızın mali yapısını oldukça etkilemiştir. Bu sorunu en az zararlarla atlatabilmek için tasarruf tedbirleri uygulanması kaçınılmazdır. Tüm örgütümüzün bu tedbirleri neden-sonuç ilişkisi çerçevesinde değerlendireceğine inancımız tamdır. Bu bilinçle 50. Dönem Genel Kurulunda kabul edilen 2026 Bütçesinin disiplinli bir şekilde sürdürülmesi Yönetim Kurulumuzun temel sorumluluklarından biri olacaktır. Diğer yandan asıl gelir kaynağımız olan üyelerimizin aidat ödeme oranlarını artırmamız, Odamız tarafından verilen belgelere yönelik talebin artmasını sağlamamız gerekmektedir.

3. Meslek Alanlarına Yönelik

3.1. Kurul ve Komisyonlar

Kurul ve Komisyonların Çalışma Biçim ve Esasları

- Komisyonlar:** Kuruluş amacı doğrultusunda hedeflenen çalışmaların tamamlanması süresince görev yapar. Komisyonlar görevlerini yerine getirirken mesleğin uzmanlık alanlarındaki yetki ve sorumluluklarını belirlerken, tüm bileşenlerin uyum içinde, kamu yararını gözeterek mesleki bütünlüğü korumayı esas alır.
- Kurullar:** Yönetim Kurulu dönemi boyunca görev yapar.
- Kurul ve komisyonlar kendi içinde bir başkan ve bir raportör seçer.** Kurul ve komisyonların sekreteryası hizmetleri Oda tarafından verilir. Kurul ve Komisyonlar ayda en az bir kez toplanır (Bu kurullar periyodik yayınların Yayın Kurullarını kapsamaz).
 - Kurul ve komisyonlar kuruluş amaçları doğrul-

tusunda yapacakları çalışmaların yanı sıra Yönetim Kurulu tarafından talep edilen konuları öncelikli olarak inceler, kanaat belirtir ve görüş oluşturur.

- Kurul ve Komisyonlar çalışmalarında, Oda merkez, Şube ve Temsilciliklerin bir bütün halinde görev almaları sağlanır.
 - Kurul ve komisyonların yapacağı çalışmalar, Yönetim Kurulunun konuya yönelik alacağı kararlara ve izleyeceği politikalara esas teşkil eder.
 - Kurul ve komisyonlar alt çalışma grupları oluşturabilir ya da profesyonel hizmet almak için Yönetim Kuruluna başvurabilir. Yönetim Kurulu bu talepleri öncelikli olarak gündemine alır ve karara bağlar.
 - Yönetim Kurulumuz kurul ve komisyonlardan çalışma konuları çerçevesinde seminer, forum, panel, çalıştay türü etkinlikleri düzenlenmesini talep eder.
 - Kurul ve komisyonlar çalışma konularında mesleğin bütünlüğünü korumak, uzmanlık ve istihdam alanları arasındaki çelişkileri gidermek ilkesi çerçevesinde hareket ederek, ilgili İMO birimleri ve gerekli görülen diğer komisyonlarla eşgüdüm sağlar, olası yetki çakışmalarını önleyici değerlendirmeleri raporlarına dâhil eder.
 - Kurul ve Komisyonlar çalışma konuları kapsamında kamusal varlıklar ve yatırım politikalarını takip edip, raporlar hazırlar.
- d- Kurul ve komisyonlar çalışma program ve takvimlerini kendileri tespit eder.

Çalışmaları için gerekli olan bütçeyi çıkarır ve ihtiyaç duyacakları ekipmanları tespit ederek Yönetim Kurulundan talep ederler. Yönetim Kurulu bu talepleri karşılamak amacıyla ve imkanlar dahilinde önceliği bu taleplere verir.

- Bu ilke ve kurullar sadece merkezi düzeyde kurulan komisyonlar için geçerlidir. Odamız bünyesinde oluşturulacak bu kurullar, Ana Yönetmeliğin Yönetim Kuruluna vermiş olduğu yetki çerçevesinde kurulur.

Bu doğrultuda aşağıdaki kurul, komisyon ve çalışma grupları oluşturulacaktır;

1. **Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu**
2. **Geoteknik Uzmanlık Kurulu**
3. **Hidrolik ve Su Yapıları Uzmanlık Kurulu**
4. **Kıyı-Deniz Uzmanlık Kurulu**
5. **Ulaştırma Uzmanlık Kurulu**
6. **Yapı Malzemeleri Uzmanlık Kurulu**
7. **Yapı Uzmanlık Kurulu**

8. İnşaat Yönetimi Kurulu
9. Mesleki Değerlendirme Kurulu
10. MBDG Kurulu
11. Meslek İçi Eğitim Kurulu
12. Teknik Dergi Yayın Kurulu
13. Türkiye Mühendislik Haberleri (TMH) Dergisi Yayın Kurulu
14. Kadın İnşaat Mühendisleri Komisyonu
15. Bilirkişilik Komisyonu
16. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Komisyonu
17. Yapı Denetim Komisyonu
18. Deprem Yargılamaları Takibi Çalışma Grubu
19. İnşaat Mühendisleri Odası Tarihi Arşiv Çalışma Grubu
20. Yasa Yönetmelik ve Mevzuat Takip Değerlendirme Çalışma Grubu
21. Mesleki Sorunlar, İstihdam ve Özlük Hakları Komisyonu
22. Yetkin Mühendislik ve Belgelendirme Komisyonu
23. Bilişim Alanındaki Gelişmelerin İzlenmesi ve Mesleğe Olası Katkıları Komisyonu
24. İMOTek Ulusal Fikir Yarışması Çalışma Grubu
25. Etik Değerler Çalışma Grubu
26. İSİG Çalışma Grubu
27. Kentsel Dönüşüm ve Altyapı Çalışma Grubu
28. Yatırımları İzleme Çalışma Grubu
29. Laboratuvar Hizmetleri Çalışma Grubu

oturumun birer seminere-konferansa dönüştürülerek diğer şubelere taşınması ve bu seminerlerin merkezi bir koordinasyon içinde etkinlik yürütme kurulları tarafından planlanması,

- c- Kongre ve sempozyumlardaki özgün nitelikli veya çağrılı bildirilerin/sunumların MİEK koordinasyonunda İMO SEM arşivine kazandırılması,
- d- Kongre ve sempozyumlarda özgün mühendislik uygulamalarındaki deneyimlerin aktarılmasına özen gösterilmesi,
- e- Bildirili kongre ve sempozyumlarda inşaat mühendislerinin Oda üyeliklerine özen gösterilmeli,

49. Dönemde kararlaştırılıp 50. Dönemde yapılacak Kurultay, Kongre, Sempozyum ve Çalıştaylar

11. Ulusal Kıyı ve Deniz Mühendisliği Sempozyumu (Ekim 2026)

50. Dönemde yapılması planlanan Kurultay, Kongre, Sempozyum ve Çalıştaylar,

Odamız tarafından aşağıda isimleri yer alan Kurultay/Çalıştayların yapılması planlanmaktadır.

1. genç-İMO Kurultayı
2. Yapı Denetim Çalıştayları
3. Etüt Proje ve Danışmanlık Hizmetleri Çalıştayları
4. Meslek İçi Eğitim Çalıştayları
5. Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları ve Teknolojik Gelişmeler Çalıştayları
6. Bilirkişilik Çalıştayları
7. Kentsel Altyapı Çalıştayları
8. Deprem Yargılamaları Çalıştayları
9. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayları

3.2. Mesleki-Bilimsel Etkinlikler

3.2.1. Kongre ve Sempozyumlar

Meslek alanlarımıza ilişkin güncel bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı, alan özelinde karşılaşılan sorunların ve çözüm önerilerinin uygulama örnekleriyle tartışıldığı Kurultay, Kongre, Sempozyum ve Çalıştaylar süreç içerisinde meslek alanımız ve bilim dünyasında hak ettiği saygınlığı kazanmıştır.

Tüm bu etkinliklerin daha katılımcı ve daha çok insana ulaşması için aşağıdaki ilkeler benimsenmektedir.

- a- Her kongre ve sempozyum sonunda mutlaka bir sonuç bildirisinin yayımlanması, sonuç bildirilerinin yürütme kurulları tarafından önceden hazırlanması ve forum halinde yapılacak olan son oturumda katılımcılarla birlikte tartışılması,
- b- Kongre ve sempozyumlarda gerçekleştirilen her

3.3. Meslek İçi Eğitim

MİEK Yönetmeliği'nin amaç maddesinde belirtildiği üzere, inşaat mühendislerinin, ülke ve toplum yararını ve mesleki etik değerleri gözeterek bir anlayışla, meslek alanlarıyla ilgili bilimsel, teknolojik gelişmeleri izlemeleri, ulusal ve uluslararası ölçekteki uygulamalara hâkimiyet sağlamaları, yenilikleri kavrayacak ve özümseyecek bilgiye sahip olmaları, kişisel gelişimi süreklileştirecek olanakları kullanabilmeleri doğrultusunda sürekli mesleki eğitimlerine ilişkin usul ve esasları düzenlemek doğrultusunda çalışmalar sürdürülmektedir.

Sürekli Eğitim Merkezi (İMO SEM); "Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nin 5/a maddesinde yer alan "Dünya ve ülkemizdeki inşaat mühendisliği alanındaki gelişmeleri ülke çıkarlarına uygun bir biçimde yaygınlaştırmaya ça-

İşmak, gerekirse ülke dışındaki ilgili meslek örgütleriyle ilişki kurmak, üyelerinin okul sonrası meslek içi eğitimini sağlamak, belgelendirmek, sertifika vermek, yetkin mühendis olmalarını sağlamak” hükmü ile 47. Dönemde hayata geçirilmiştir.

50. Dönemde İMO SEM ile; piyasa odaklı, niteliksiz ve ucuz işgücü üretmeyi hedefleyen yükseköğretim politikası sebebiyle meslektaşlarımızın uzmanlık alanlarında yeterli seviyede eğitim alamadan mezun olmalarının yanı sıra, meslektaşlarımızın lisans sonrası meslek içi eğitim faaliyetlerine erişim konusunda da büyük zorluklarla karşılaşması göz önünde bulundurularak tüm üyelerimizin eşit ve ekonomik biçimde eğitime erişebilmeleri hedeflenecektir.

Meslek içi eğitimden sorumlu Şube Yönetim Kurulu Üyeleri toplantısı düzenlenecektir. Ayrıca tarihi ve kapsamı Meslek İçi Eğitim Kurulu (MİEK) tarafından belirlenecek olan Meslek İçi Eğitim Çalıştayı yapılacaktır.

MİEK’le eş güdüm içerisinde çalışmalar yürütecek ve Meslek İçi Eğitim Kataloğu hazırlıkları yapacak bir kurul oluşturulacaktır.

İnşaat mühendislerinin faaliyet gösterdiği uzmanlık alanlarında hem yüz yüze hem de online olacak biçimde ilgili kurul ve komisyonlarla eşgüdüm içinde eğitimler hazırlanacak ve tüm üyelerimizin erişimlerine sunulacaktır. Ayrıca güncel ihtiyaçlar doğrultusunda genç mühendislerin erişebilecekleri ücretsiz eğitimlerin sayısının artırılması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

Meslek içi eğitim programlarında mesleki bilinç ve etik konuları da işlenerek Odamız dışında düzenlenen eğitimlerin akredite edilmesi ve puanlandırılması, konularında çalışmalar yapılacaktır.

Eğitimlerle ilgili gerekli görülen alanlarda İMO SEM üzerinden online sınavlar yapıp, başarı gösteren üyelerimizin talepleri doğrultusunda, bilgileri web sitemizde ve ilgili kurum-kuruluşlarla paylaşılacaktır.

Ayrıca Şubelerimiz tarafından İMO SEM’de yayımlanması talep edilen eğitimler; içeriği, süresi ve yöntemi Meslek İçi Eğitim Kurulu tarafından uygun görülmesi halinde İMO SEM’de yayımlanacak ve geliri şubeyle paylaşılacaktır.

Bugün itibarıyla İMO SEM’de 498 adet kongre, sempozyum, çalıştay, seminer ve kursların yer aldığı eğitimlere şimdiye kadar yaklaşık 60 binden fazla üyemizin katılım gösterdiği görülmektedir. Bu doğrultuda, üyelerimizin ihtiyaçlarının doğru şekilde tespit edilerek tüm üyelerimizin bu eğitimlere erişiminin artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi; ayrıca meslek içi eğitime erişimin yalnızca bir imkân değil, mesleki gelişimin ayrılmaz bir parçası olarak benimsenmesini sağlayacak çalışmalar yapılacaktır.

3.4. Yerel Yönetimlerle Yapılacak Teknik İş Birliği Çalışmaları

Sağlıklı kentleşmenin ve nitelikli yapılaşmanın geliştirilmesi, halka daha nitelikli hizmet verilmesi amacıyla, mühendislik hizmetlerinin ilgili mevzuata, bilimsel çalışmalara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilmesi yönünde İnşaat Mühendisleri Odası tarafından yetkilendirilen Şubelerimiz ve yerel yönetimler arasında teknik iş birliğinin artırılması hedeflenmektedir.

3.4.1. İş Birliği Yapılacak Alanlar

İnşaat Mühendisleri Odasının yerel yönetimlerle ilişkisi, kentlerin daha yaşanabilir hale getirilmesi için denetim, teknik katkı ve demokratik katılımın kurumsallaşması üzerine inşa edilmelidir. İMO, mevcut “müşteri” kavramı ile pekiştirilen yönetim anlayışına karşı, kentte yaşayanları kentsel hizmetlere eşit ulaşma hakkına sahip “insan” olarak gören kamucu bir yaklaşımı tesis etmek için çalışacaktır.

İMO’nun sunduğu teknik bilgi ve mesleki uzmanlık, yerel yönetimlerdeki planlama, altyapı ve afet yönetim süreçlerinin bilimsel temelini oluşturacaktır.

Bu çerçevede İMO ve birimleri mesleki ve toplumsal faydayı gözetmek kaydıyla merkezi ve yerel idarelerle her türlü diyaloga ve iş birliğine açık olarak, kamu kurumlarıyla yürütülen ilişkilerde örgüt bütünlüğünü korumak ve verimliliği artırmak amacıyla; yereldeki süreçler şube ve temsilcilikler, merkezi idaredeki süreçler ise Oda merkezi tarafından yürütülecektir.

Odamız tarafından, şubelerin yerel yönetimlerle ilişkileri konusunda rehber olmak üzere hazırlanan çerçeve protokollerin hayata geçirilmesi sağlanacaktır. Bu kapsamda yerel yönetimler, kamu kurumları vb. arasında yapılacak bu protokollerin içerikleri aşağıda belirtilmiştir.

Bu protokoller kapsamında;

- 6235 Sayılı Kanun gereği mühendislik hizmeti verilebilmesi için Oda üyeliğinin zorunlu olmasından kaynaklı olarak Proje Müellifinin, Fenni Mesulün, Yıkım Sorumlusu Fenni Mesulün ve Şantiye Şefinin Oda üyesi olup olmadığı,
- Odanın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri, Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği hükümleri gereği üyenin İşyeri Tescil Belgesi ve Serbest İnşaat Mühendisliği Belgesinin aktif olup olmadığı,
- Disiplin hükümleri çerçevesinde üyenin mesleki yasalılığının bulunup bulunmadığı da incelenecektir.

3.4.1.1. Üyelerimizin Uzmanlık ve Hizmet Alanlarına Yönelik Mesleki Yeterliliklerinin Tespiti ve Belgelendirilmesi

İnşaat Mühendisliği uzmanlık ve hizmet alanlarına ait eğitimler sonucunda Odamız tarafından belgelendirilen ve refere edilen meslektaşlarımızın bilgi ve belgelerinin yerel yönetimlerle paylaşılması ve yerel yönetimlerin ilgili teknik, idari vb. şartnamelerine bahse konu belgelerin eklenmesi, ruhsata tabi yapım işlerinde talep edilmesi ve denetlenmesi sağlanacaktır.

3.4.1.2. Eğitim Protokolleri

Şantiye şefinin Oda'nın düzenlemiş olduğu "Şantiye Şefliği Eğitimi" katılıp katılmadığı, işin sahibi veya müteahhidi ile yaptığı sözleşmesinin Şantiye Şefliği Hizmet sözleşmesine uygun olup olmadığı,

Mevcut Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi işlerinde Odamızdan eğitim alan ve Oda web sayfasında refere edilen meslektaşlarımızın belgelerinin yerel yönetimlerce talep edilmesi,

Kamu Kurumları tarafından yapılacak ihalelerin teknik şartnamelerinde yer alan inşaat mühendislerinin işin niteliğine uygun eğitimleri meslek odasından alarak belge sahibi olmaları ve ilgili şartnamelerde istenmeleri,

Kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimlerde çalışan teknik personele Odamız tarafından meslek içi eğitim verilmesi alanlarında çalışmalar yapılacaktır.

3.4.1.3. Genç Mühendislerin İstihdamı

Deneyimsiz genç mühendislerin yerel yönetimlerle yapılan protokol çerçevesinde eğitilmesi, ilgili uzmanlık alanında belgelendirilmesi, idare tarafından yapım işlerinde istihdam edilmesinin zorunlu kılınması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

3.4.1.4. Yapı Stoku Envanteri

Yapı stoku envanter çalışmaları, kenti yönetenlerin deprem tehlikesi açısından kente yapılacak müdahale çalışmalarında öncelikli değerlendirme sıralamasının belirlenmesinde önemli rol oynamaktadır. Yerel yönetimlerle, Deprem Hasar Senaryosunu geliştirmesine ve Risk Yönetim Planını hazırlamasına yardımcı olmak amacıyla (özel/kamu), ulaştırma yapıları, su yapıları, sanayi ve ticari yapıları vb. kapsayan envanter çalışmalarında iş birliği yapılacaktır.

3.5. Yayınlar

Teknik Güç: 1972 yılında yayın hayatına başlayan ancak 1980 darbesi ile ara vermek zorunda kalan Teknik Güç, gazete formatıyla 2003 yılından itibaren yeniden yayına

başlamış, 2012 yılından itibaren ise elektronik ortamda okurlarıyla buluşmaya devam etmiştir.

Çağımızda iletişim ve haberleşme araçlarının çeşitlenmesi, bizlere, üyeye ve kamuoyuna yönelik haber ve mesajlarımızın daha kolay ve hızlı verilememizi sağlayacak imkanlar sunmaktadır. Bu çerçevede Teknik Güç'ün günlük haber ve yorum gazeteciliği yapan web haber portalına dönüştürülmesi hedeflenmektedir.

Türkiye Mühendislik Haberleri: 1955'ten bu yana 71 yıllık kesintisiz yayın hayatıyla Türkiye'nin en eski periyodik yayınlarından biri olan Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisinin, bu dönem dahilinde de geliştirilip yaygınlaştırılması ve okunurluğunun artırılması için gerekli tedbirler alınacak, dergimiz yeni ve çağdaş gelişmeleri, mühendislik haberlerini üyelerimize aktarmaya devam edecektir.

Turkish Journal Of Civil Engineering (Teknik Dergi):

1972 yılında bilimsel ve teknik içerikli yazıların yayımlandığı bir yayın organı olan "Teknik Bülten" uzunca bir aradan sonra Ocak 1990 yılından itibaren yeni bir formatla "Teknik Dergi" adı altında, Ocak 2023 tarihinden itibaren ise Turkish Journal Of Civil Engineering olarak yayın hayatına devam etmektedir. Uluslararası tanınırlığı bulunan ve inşaat mühendisliği alanında İngilizce ve Türkçe yayın yapan hakemli tek dergi olan Turkish Journal Of Civil Engineering yayınının devam etmesi desteklenecektir.

E-Bülten: E-bülten 7 günlük periyotlarıyla Oda Merkezi ve şubelerinden haber vermeye devam edecektir.

Şube Bültenleri: Ekonomik koşullar nedeniyle, şubelerin basılı bülten çıkarıp dağıtımını yapmakta zorlanacağı düşünülmektedir. Dolayısıyla 50. Dönem içerisinde şube bültenlerinin şube e-bültenlerine dönüştürülmesi teşvik edilecektir.

genç-İMO Bülteni: Öğrenci üyelerin iletişim ve haberleşme araçlarından biri olan genç-İMO bülteni elektronik ortamda faaliyetlerini sürdürmesi doğrultusunda desteklenecektir.

Özgün Kitaplar ve Çeviriler: Gündeme ve tespit edilen ihtiyaçlara uygun olarak, özellikle, ileri hesap teknikleri, performans temelli tasarım teknikleri, güçlendirme ve onarım teknikleri konularını içeren telif kitaplar ve çeviriler yayımlanacaktır.

e-Arşiv: e-Arşiv Oda'mızın 70 yılı aşan tarihiyle oluşturduğu köklü bilgi ve kültür birikimini kayıt altına almak amacıyla 49. Dönem Yönetim Kurulunca oluşturulmuştur. Bu kapsamda üye erişimine açılmış olan programın dijital ortama aktarılan elektronik doküman sayısı 3.000'e ulaşmıştır. Öte yandan çalışmaları hala devam etmekte olup, İMO tarihinin tüm birikimlerinin gelecek dönemlere aktarılması sağlanacaktır.

Sektör Raporları: İnşaat sektörü ve bileşenlerine yönelik belirli periyotlarda çıkarılacak raporlarla üyelerimiz ve kamuoyunun aydınlatılması hedeflenmektedir.

Yeşilirmak Havzası Kapsamında

Mayıs 2026'da Yaşanan Yoğun Yağışlar Sonrası Oluşan Taşkın Risklerinin Belirlenmesine Yönelik

Ön Değerlendirme Raporu

Yurdun genelinde son 10 gündür yaşanan yoğun yağışlar sonrası, yağışların yüzeysel akışa geçmesi ile akarsularımızda ve depolama yapılarımızda önemli ölçüde seviye yükselmeleri gözlenmektedir.

Yeşilirmak Havzasında da özellikle son 6 gündür gerçekleşen yağışların etkisi ve olası taşkın risklerinin artması nedeniyle hem DSİ hem AFAD ve Valiliklere bağlı kurum ve kuruluşlarda taşkın önleme ve can-mal kayıplarını önleme çalışmaları için bir dizi çalışma koordineli bir şekilde yürütülmektedir.

Çalışmaların ağırlık verildiği bölge Tokat ili sınırları içerisindeki Almus Barajı mansabındaki yerleşim birimlerinde ön plana çıkmaktadır. Fakat sadece bu bölge değil, havzanın tamamının taşkın riski ile kritik bir sürece girdiği görülmektedir.

Yeşilirmak Havzası Su Potansiyeli açısından bakıldığında; Yaklaşık 39.595 (km²) yağış alanına sahip olan olup Türkiye yüz ölçümünün %5'ini kaplar. Yıllık Ortalama Akış Yaklaşık 5,8 ila 6,8 milyar³ su potansiyeli vardır. Yeşilirmak Havzası'nda 100'ün üzerinde depolamalı tesis (baraj ve gölet) bulunmaktadır. Bu yönüyle Türkiye'nin metrekare başına en fazla hidrolik tesis ve HES düşen havzalarından biridir.

Taşkın Karakteristiği açısından değerlendirildiğinde Yeşilirmak Havzası'nda yan kolların (Kelkit, Çekerek, Çorum Çayı) ana yatakla birleşme bölgelerinde kolların geometrik olarak bir huni gibi dar vadi çıkışlarında (Turhal ve Erbaa aksları gibi) aniden birleş-

mesi nedeniyle çok daha sert geçiş özelliğinde olması nedeniyle ani pik debilere neden olmaktadır.

Kar erimelerinin başladığı ilkbahar döneminde havzaya aşırı sağanak yağışların düşmesi, su kaynakları mühendisliğinde "Feyezan Üstüne Feyezan (Bileşik Taşkın)" olarak adlandırılan ve Yeşilirmak Havzası için en kötü senaryo koşullarına yönelik olasılıkların gerçekleşebileceği düşünülmektedir.

Böyle bir meteorolojik ve hidrolojik birleşmede, havza genelinde oluşabilecek gelişmelerin Havza Yönetim Planı ve/veya Havza Taşkın Planı dahilinde İl Taşkın Koordinasyon Kurulları koordinesinde yürütüldüğü düşünülmektedir. Havza genelinde yukarıda belirtilen bileşik taşkın sonrası olası koşullar aşağıda gibi beklenmektedir.

1. Toprağın suya doygunluğu sonucu, oluşan yağışların çok büyük oranda yüzeysel akışa geçmesine neden olur. Düşen her bir damla yağmur, doğrudan ve çok hızlı bir şekilde yüzeysel akışa geçerek doğal dere yataklarında kesitin önemli bir kısmını dolduracaktır.



Şekil 1 - Yeşilirmak havzasının sınırları ve önemli baraj göllerinin konumu.

2. Barajların “Öteleme” Kapasitesini kaybetmesi

- Yukarıda Havzada Almus ve Kılıçkaya gibi ana depolama barajları, karların erimesiyle zaten Nisan ve Mayıs aylarında yüksek doluluk oranlarına (örneğin %90-95 seviyelerine) ulaşmış olur. Havzaya düşen ekstrem yağış, barajlara yüksek miktarda su girişi (pik feyezana girişi) sağlar.
- Barajların “Taşkın Öteleme Hacmi” (suyu geçici tutup yavaşlatma kapasitesi) azalır. Baraj gövde güvenliğini (yıkılma riskini) korumak için hidrolik mühendisleri dolusavak kapaklarını (varsa) tam kapasiteye kadar açmak zorunda kalabilir. Bu durumda barajların taşkın sularını sönmleme kapasitesi oldukça azalmış olur.
- 20 Mayıs 2026 itibarı ile Almus Barajı %100 doluluğa erişerek kontrolsüz dolusavak yapısından rezervuar suları mansaba deşarj edilmeye başlamıştır. Almus Barajı rezervuarından boşalan suların dere yatağında oluşturacağı seviye yükselmesi, yağışlar nedeniyle zaten yüksek olan su seviyesini daha artırarak mansaptaki yerleşimlerde yüksek taşkın riskini daha da tetikleyecektir.
- Kılıçkaya Barajında Dolusavak kapakları 20 Mayıs itibarı ile açılmaya başlanılmıştır. Kapakların açılması ile mansapta özellikle Reşadiye ilçesi ve bu bölgedeki yerleşimlerinde taşkına neden olmuştur.

3. Turhal ve Erbaa Akslarında “Kavşak Boğulması”

- Barajlardan salınan deşarj suları ile baraj kontrolü dışında kalan serbest yan dere kollarının (Hotan, Karasu vb.) birleşim yerlerinde kesişme olacağından bu bölgelerdeki su seviye yükselmeleri beklenir.



Resim 1 - Almus barajı kontrolsüz dolusavak yapısı



Resim 2 - Kılıçkaya Barajı dolusavak yapısından suyun deşarjı

- Turhal ilçe merkezinde, yukarıdan gelen baraj suyu ana yatağı tamamen doldurduğu için içinden geçen Hotan ve Karasu dereleri deşarj olamaz ve ilçenin iç kesimlerine doğru “Geri Tepme” yapar. İlçe merkezi sadece nehir taşmasıyla değil, yan derelerin kentin içine yayılmasıyla taşkın yayılımına neden olabilir. Erbaa’da ise Kelkit Çayı’nın pik debisi tarım ovalarını ve seraları taşkın suları altında bırakma riski doğacaktır.

4. Yeşilirmak ve Kelkit Birleşme Hattında Yapay Bariyer Etkisi

- Kılıçkaya Barajı’ndan (Kelkit) gelen yüksek akım koşulları ile Almus’tan gelen taşkın suları Boğazkesen mevkiinde çakışır. Kelkit Çayı daha hızlı aktığı için birleşme noktasında hidrolik bir direnç davranışı gösterir. İki koldaki akım girişimi hidrolik belirsizliklere neden olur. Bu bölgede ani seviye yükselmelerinden dolayı yüksek taşkın riski oluşacaktır.
- Bu karmaşık akım koşulları, Yeşilirmak kolunun (Amasya ve Tokat yönünün) akışını yavaşlatır. Su geriye doğru şişer; Taşova ve Amasya vadi tabanlarındaki demiryolları, karayolları ve yerleşim yerleri su altında kalabilir.

5. Samsun Deltası (Çarşamba) ve Karadeniz Deşarj Krizi

- Tüm havzanın birleşik suları (Kelkit + Çekerek + Yeşilirmak) Samsun’daki Hasan Uğurlu Barajı’na yönelecektir.
- Hasan Uğurlu ve Suat Uğurlu barajları maksimum tahliye moduna geçer. Çarşamba Ovası’ndaki nehir yatağı bu birleşik debiyi (Q500 seviyesini) taşıyamaz. Türkiye’nin en büyük tarım deltalarından biri olan Çarşamba Ovası’nda kilometrelerce karelik alan metrelerce su altında kalır, Karadeniz sahil yolu ve altyapı hatları ciddi zarar görebilir.

Havza bazında taşkın riskinin yüksek olması ve çoklu rezervuar işletmesinin çok önemli olacağı yukarıda belirtilen olası gelişmelere karşı Taşkın Yönetim Planı dahilinde yetkililer tarafından ölçüm, gözlem ve diğer yapılması gereken çalışmaların titizlikle yapıldığı ve yapılacağı bilinmektedir.

Havzada tüm olası taşkın risklerini azaltmak ve can-mal güvenliğini sağlamak amacıyla nehir yataklarında suyun akışını engelleyen taşkın sularının yayılıma neden olacak ÇEDAŞ Köprüsü yetkililer tarafından yıkılmış ve molozları yaktan uzaklaştırılmıştır.

Yeşilirmak Havzası Taşkın Yönetim Planı Güncelleme Projesi Yeşilirmak Havzası Taşkın Yönetim planı çalışmaları kapsamında yapılan değerlendirmeler sonrasında havza bazındaki tüm yan ve ana kollar üzerinde toplam 644 nokta/bölgede değişik risk oranında olan müdahale önerilerinde bulunulmuştur.



Resim 3 - ÇEDAŞ köprüsünün yıkımı



Resim 4 - Yenisanayi Köprüsü'nün yıkımı

1. Çok Yüksek Riskli: 167 bölge/noktada Yüksek risk kategorisinde olup 6 tanesi yapısal olmayan 161 tanesi ise yapısal veya yatak temizliği önerisidir. Bu önlemlerin 2024-2026 uygulama periyodunda yapılması öngörülmüştür.
2. Yüksek Riskli: 168 bölge/noktada Yüksek risk kategorisinde yapısal veya yatak temizliği önerisidir. Bu önlemlerin 2024-2026 uygulama periyodunda yapılması öngörülmüştür.
3. Orta Riskli: 157 bölge/noktada Yüksek risk kategorisinde yapısal veya yatak temizliği önerisidir. Bu önlemlerin 2024-2028 uygulama periyodunda yapılması öngörülmüştür.
4. Düşük Riskli: 148 bölge/noktada Yüksek risk kategorisinde yapısal veya yatak temizliği önerisidir. Bu önlemlerin 2024-2028 uygulama periyodunda yapılması öngörülmüştür.
5. Çok Düşük Riskli: 225 bölge/noktada Yüksek risk kategorisinde yapısal veya yatak temizliği önerisidir. Bu önlemlerin 2024-2028 uygulama periyodunda yapılması öngörülmüştür.

Yukarıda değişik uygulama periyodu içerisinde önlem alınması önerilen çalışmaların hangileri veya hangi bölümlerinin gerçekleştirildiği tam olarak bilinmemekle birlikte önemli bir kısmının yapılmadığı düşünülmektedir. Bunun taşkın riskinin sahada belirlendiğın son 10 gün içerisinde aşağıda verilen bazı yer ve noktalara acilen müdahale edildiği açık kaynaklardan tespit edilmiştir.

20 Mayıs tarihinde ise 2016 yılında yapılmış olan Yeni Sanayi köprüsü yıkılmaya başlanmıştır. Ayrıca değişik yerlerde paralel çalışmalar ile yatakta engel teşkil eden

malzeme birikimleri ve daraltılmış bölgeler hızlıca temizlenerek su akışının kolaylaştırılması çalışmaları büyük bit gayret ile yürütülmektedir.

Bir diğer önlem olarak yerleşim birimlerine yakın bölgelerde koruma seddesi ile takviye yapılması çalışmaları yürütülmektedir. Nehir kenarına kamyonlarla taşınan malzemelerle yapılan acil setler, mühendislik açısından sadece saatleri kurtarmaya yönelik geçici birer "siper" müdahalesidir. Sedde yapımı şekli ve kullanılan dolgu malzemesi açısından bakıldığında;

- Standart dışı dolgu malzemesi, killi, kumlu veya gevşek toprakla yapılan seddeler yüksek su basıncına (hidrostatik basınç) maruz kaldığında su, malzemenin gözeneklerinden sızmaya başlar. Aynı zamanda temel oluşturulmadığı içinde Su sızarken seddenin içindeki ince malzemeyi de yıkayıp götürür. Sedde içinde görünmeyen borulanmaya neden olur ve seddenin yıkılmasına neden olur.
- Nehir yatağında akış hızı (kinetik enerjisi) aşırı yükseleceğinden, hidrolik hesabı yapılmamış, kaya anroşmanıya (büyük taş tahkimatı) kilitlenmemiş sıkıştırılma işlemi yapılmamış dolgu malzemesi, yüksek hızlı akan nehir suyu tarafından kolayca aşındırılarak akıntıya karışabilir.
- Yıkılan veya aşınan bu geçici setlerin malzemesi nehir yatağına karışarak suyun çamur yoğunluğunu artırır. Bu durum, nehrin ilerleyen bölümlerindeki köprü ayaklarında birikerek suyun akış kesitini daraltır ve yapay tıkanmalara (darboğazlara) yol açabilir.

Yurdumuzun en önemli havzalarından biri olan Yeşilirmak Havzasında oluşan bu koşullar Havza Yönetim Planlarının oluşturulması ve çoklu rezervuar işletmelerini hayati önem taşıdığını göstermektedir. Bu örnek Havza Taşkın Yönetim planlarında öngörülen çalışma işletme koşullarının bir an evvel uygulamaya alınarak ve öngörülen meteorolojik veri ile anlık hidrolojik ölçüm değerlendirme yönetim anlayışının gerekir ise otomasyon ve müdahale edilebilir seçenekleri de dikkate alınarak hayata geçirilmesini ne kadar önemli olduğunu göstermektedir.

Ayrıca Havza bazlı taşkın yönetin planı uygulanması ve sorunları sadece bu havza için değil yurdumuzun su kaynakları açısından zengin ve depolamalı/depolamasız olan tüm yapılarının bulunduğu diğer havzalar içinde çok önemli olduğu unutulması gerektiği düşünülmektedir.

Aşırı yağışların kar erimeleri sezonunda oluşturacağı bu hayati olaydan hasar ve can kaybı olmadan sonuçlandırılması biz yurttaşların en büyük temennisidir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak bu konuyu kamuoyu ile paylaşırken çalışmaları devam ettiren tüm yetkililerle dayanışma içinde olacağımızı bildiririz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Taşıyıcı Sisteme Müdahale Bütünlüğü Bozar, Sorumluluğu Değiştirir! – 3

1 Şubat 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, deprem yargılamaları hakkında yaptığı açıklama

Çatı ve Üst Kat Müdahaleleri: Sistemi Değiştirir, Riski Artırır, Sorumluluğu Yeniden Tanımlar

Ülkemizin yaşadığı depremler, yalnızca doğal afet gerçeğini değil; yapı üretim, kullanım ve denetim süreçlerinde biriken ihmallerin ve yanlış uygulamaların ağır sonuçlarını da gözler önüne sermektedir. Bu nedenle deprem sonrası yürütülen yargılamaların adil, bilimsel ve bütünlüklü bir yaklaşımla ele alınması, sadece sorumluların cezalandırılması için değil, benzer acıların tekrar yaşanmaması için de hayati önemdedir.

6 Şubat 2023 depremleri sonrasında yürütülen soruşturma ve kovuşturma dosyalarına yansıyan tespitler; çatı ve üst katlara yönelik yapılan esaslı müdahalelerin çok sayıda yapıda yaygın biçimde gerçekleştirildiğini, bu müdahalelerin binanın taşıyıcı sistemini doğrudan etkilediğini ve yıkım mekanizmasında belirleyici rol oynadığını açıkça göstermektedir.

Çatı ve Üst Katlara Yönelik Yaygın Müdahaleler

Uygulamada ve yargı dosyalarında sıklıkla karşılaşılan başlıca müdahaleler şunlardır:

- Çatıya güneş enerjisi panelleri ve su depoları yerleştirilmesi,
- Güneş enerjisi sistemi için yapılan tesisat geçişlerinde kolon, kiriş ve döşemelere zarar verilmesi,
- Çatının yaşam alanı değilken tadilatla yaşam alanına dönüştürülmesi,
- Çatı katının piyes kat haline getirilmesi,
- Son kattaki bağımsız bölümlerin dubleks hale dönüştürülmesi,
- Bir veya birden fazla kat ilavesi yapılması.

Bu tür müdahaleler, binanın tasarlandığı ve inşa edildiği statik sistemi köklü biçimde değiştirmekte; taşıyıcı sistemin kütle, rijitlik ve dayanım özelliklerini bozarak deprem davranışını öngörülemez hale getirmektedir.

Güneş Enerjisi Sistemlerinin Yarattığı İlave Yük ve Moment Etkisi

Deprem sonrası soruşturma ve kovuşturma dosyalarında yapılan teknik incelemelerde, çatıya kurulan güneş enerjisi sistemlerinin (paneller, taşıyıcı konstrüksiyonlar, sıcak

su ve akümülyasyon depoları) yapıya 15 ton ile 350 ton arasında değişen ilave yükler getirdiği çok sayıda örnekle tespit edilmiştir. Bu yükler çoğu zaman herhangi bir statik proje, hesap veya mühendislik denetimi olmaksızın binaya eklenmiştir.

Çatı ve üst katlara eklenen her ilave yükün yalnızca düşey bir etki oluşturmadığı; aynı zamanda binanın toplam yüksekliliği kadar bir moment kolu ile çarpılarak, özellikle deprem sırasında ilave devrilme ve eğilme momentleri yarattığı unutulmamalıdır. Başka bir ifadeyle, çatıya eklenen her yük, binanın en dezavantajlı noktasında etki eden bir kuvvet haline gelmektedir.

Bu tür ilave yükler; taban kesme kuvvetlerini artırmakta ve taşıyıcı elemanlarda öngörülme iç kuvvet artışlarına neden olmaktadır. Özellikle zemin katı zayıflatılmış, taşıyıcı sistemi bozulmuş veya malzeme dayanımı zamanla azalmış yapılarda, çatıya eklenen bu yükler **göçme riskini kritik düzeyde artırmaktadır**. Bu nedenle güneş enerjisi sistemleri ve tasarım aşamasında dikkate alınmadığı halde çatıya eklenen diğer ilave yükler, "hafif ve zararsız" ekler olarak değil, **taşıyıcı sisteme esaslı müdahale potansiyeli taşıyan uygulamalar** olarak değerlendirilmelidir.

Teknik Değerlendirme

Çatı ve üst kat müdahaleleri yalnızca ilave yük getirmekle sınırlı değildir. Bu müdahaleler binanın kütle ve rijitlik dağılımını değiştirerek burulma etkilerini artırabilir, taşıyıcı elemanlarda kesit kaybına ve donatı zedelenmesine yol açabilir. Bu koşullar altında, taşıyıcı sistem bütünlüğü bozulan bir yapının deprem kuvvetlerine ilk projedeki kabullerle karşı koyması teknik olarak mümkün değildir.

Özellikle kat ilave edilmesi durumunda tasarımda öngörülmediği halde eklenen yüke ilave olarak, binanın taşıyıcı sisteminin tamamen değişeceği, tasarlanan deprem davranışının geçersiz kalacağı, mühendislik hizmeti almadan gerçekleştirilen müdahaleler neticesinde davranışın çoğunlukla öngörülemez olacağı açıktır.

Hukuki Değerlendirme

Taşıyıcı sisteme esaslı müdahale niteliği taşıyan bu değişiklikler, nedensellik bağı ve objektif isnadiyet ilişkisini ortadan kaldırmaktadır. Yapım sürecinde görev alan

Deprem sonrası yargılamalarda, gerçek sorumluların tespit edilebilmesi için bu tür esaslı tadilatların titizlikle araştırılması; sorumluluğun, taşıyıcı sistemi bozan müdahaleler üzerinden kurulması zorunludur. Aksi halde, sorumluluğu bulunmayan mimar ve mühendislerin cezalandırılması hem hukuk devleti ilkesine, hem de bilimsel gerçeklere aykırılık oluşturacaktır.

mimar ve mühendislerin, yapı kullanıma açıldıktan sonra kendi iradeleri ve denetimleri dışında gerçekleştirilen bu tür müdahaleleri öngörmesi ya da engellemesi mümkün değildir. Bu nedenle, çatı ve üst kat müdahaleleriyle taşıyıcı sistemi değiştirilen binalarda meydana gelen yıkımlar, can kayıpları ve yaralanmalar bakımından **ilk yapım aşamasında görev alan meslek mensuplarına ceza sorumluluğu yüklenmesi hukuka aykırıdır.**

Ortak Hukuki Çerçeve – Analiz, Nedensellik ve Sorumluluk

Taşıyıcı sisteme esaslı müdahale içeren yapılarda, “ilk tasarlanan (orijinal) sistemin de analiz edilmesi gerektiği ve bu analiz sonucuna göre yapım aşamasında görev alan mimar ve mühendislerin de sorumlu tutulabileceği” yönündeki yaklaşım teknik ve hukuki açıdan hatalıdır. Zira tüm modelleme ve analizler kabuller içermektedir ve tasarlanan halin depremdeki davranışını yüzde yüz kesinlikle yansıtmaya kabiliyetine sahip değildir.

Taşıyıcı sistem sonradan yapılan müdahalelerle değiştirildiğinde, artık ilk tasarlanan sistemin depremde nasıl davranacağına ilişkin değerlendirmeler **kaçınılmaz biçimde şüphe içerir.**

Orijinal sistemin öngörülen davranışı ile müdahale sonrası fiili sistemin davranışı birbirinden kopmuştur. Bu durumda, ilk projeye dönülerek yapılan analizlerle netice arasında **kesin bir nedensellik bağı kurulması mümkün değildir.**

Bu nedenle, taşıyıcı sistem bütünlüğü bozulmuş bir ya-

da meydana gelen yıkım, can kaybı veya yaralanmalar bakımından; yalnızca ilk tasarlanan sistem üzerinden yapılan hesaplara dayanarak mimar ve mühendisler hakkında ceza sorumluluğu tesis edilmesi, ceza hukukunun temel ilkeleriyle bağdaşmaz. **Nedensellik bağı hiçbir zaman kesin olarak ortaya konamıyorsa, şüpheden sanık yararlanır ilkesi gereği sorumluluk yüklenemez.** Bu ilke, teknik belirsizliklerin bulunduğu deprem yargılamalarında özellikle titizlikle gözetilmelidir.

Esaslı müdahale varsa, ilk projeyi yapanların cezalandırılması hukuka aykırıdır. Değiştirilen sistemde, orijinal projeye bakarak sorumluluk kurulamaz. Taşıyıcı sistemi değiştiren tadilatlar, sorumluluk zincirini de değiştirir.

Bu tür durumlarda asli sorumluluk;

- Müdahaleyi gerçekleştirenlere,
- Müdahaleye izin veren veya gözyümanlara,
- Esaslı tadilatları denetleme yükümlülüğünü yerine getirmeyen ilgili idarelere

aittir.

İmar Affı ve Yapı Kayıt Belgesi Sorumluluğu Ortadan Kaldırılmaz

Taşıyıcı sisteme esaslı müdahale içeren çatı ve üst kat tadilatları bakımından imar affından yararlanılmış olması veya yapı kayıt belgesi alınması, müdahaleyi yapanların ve denetim yükümlülüğünü yerine getirmeyen idarelerin hukuki ve cezai sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

Yapı kayıt belgesi, taşıyıcı sistem güvenliğini sağlamaz; binanın deprem dayanımını artırmaz ve yapılan müdahaleleri teknik olarak meşrulaştırmaz.

Sonuç

Çatı ve üst kat müdahaleleri, kolon kesme, zemin kat müdahaleleri ve taşıyıcı sisteme diğer müdahaleler kadar tehlikelidir. Bu müdahaleler binanın statik sistemini değiştirir, deprem güvenliğini azaltır ve sorumluluk zincirini yeniden tanımlar.

Deprem sonrası yargılamalarda, gerçek sorumluların tespit edilebilmesi için bu tür esaslı tadilatların titizlikle araştırılması; sorumluluğun, taşıyıcı sistemi bozan müdahaleler üzerinden kurulması zorunludur. Aksi halde, sorumluluğu bulunmayan mimar ve mühendislerin cezalandırılması hem hukuk devleti ilkesine, hem de bilimsel gerçeklere aykırılık oluşturacaktır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, taşıyıcı sisteme yapılan her türlü esaslı müdahalenin karşısında durmaya; yaşam hakkının korunması için teknik ve hukuki gerçekleri kamuoyuyla paylaşmaya devam edeceğimizi saygıyla duyururuz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

Riskler Biliniyor, Önlem Alınmıyor: 6 Şubat Depremlerinin 3. Yılında Bugün, Dünden Daha Hazır Değiliz!

6 Şubat 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 6 Şubat Depremlerinin yıl dönümünde yaptığı açıklama.

On binlerce yurttaşımızı yitirdiğimiz, 11 ilde yaklaşık 40 bin binanın yıkıldığı, 200 binden fazlasının ağır hasar aldığı 6 Şubat Depremlerinin yıl dönümünde, kaybettiklerimizi saygıyla anıyoruz; geride kalanlara karşı sorumluluğumuzun bilinci ve ülkemizin güvenli geleceği için bu tarihi, yalnızca bir anma günü olarak görmüyor, depremlerin 3. yıl dönümünde ihmallerin, yanlış tercihlerin ve görmezden gelinen gerçeklerin ağır sonuçlarını hatırlatma gereği duyuyoruz.

Altını çizerek ifade etmek gerekir ki Türkiye’de deprem “beklenmedik” bir doğa olayı değil; tam olarak ne zaman, nerede ve ne büyüklükte olacağı tespit edilemese de öngörülebilir ve etkileri büyük ölçüde azaltılabilir bir gerçektir. Denilebilir ki yıkımın büyüklüğü, depremin ölçüsünden çok; yapı üretiminin kalitesi, denetimin niteliği ve risk azaltma politikalarıyla doğrudan ilişkilidir. Aynı büyüklükteki depremlerin farklı ülkelerde bu ölçekte yıkıma ve can kaybına yol açmaması, sorunun doğada değil, insan eliyle yaratılan zaafalarda olduğunu açıkça göstermektedir.

Dahası, ülkemizde orta büyüklükte sayılabilecek depremlerde bile büyük yıkımların meydana geldiği bilinmektedir. Son olarak geçtiğimiz yıl Balıkesir Sındırgı’da 10 Ağustos ve 27 Ekim tarihlerinde meydana gelen 6,1 ve 6 büyüklüklerindeki iki deprem sonucu toplam 729 binadaki 1036 bağımsız bölüm ağır hasarlı veya yıkık olarak tespit edilmiştir.

Yine aynı yıl içinde 23 Nisan tarihinde bu kez Silivri açıklarında meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki deprem, İstanbul başta olmak üzere Marmara Bölgesinde yaşayan yurttaşlarımızda büyük endişe yaratmış, depremin ardından iletişim ağının çökmesi, deprem toplanma alanlarının ve acil ulaşım yollarının yetersizliği, daha büyük bir olası depremde yaşanacaklar konusunda ne yazık ki iyimser varsayımlarda bulunmayı güçleştirmiştir.

Bugün gelinen noktada Türkiye’deki yapı stokunun önemli bir bölümünün hâlâ yüksek deprem riski altında olduğu bir sır değildir. Mevcut binaların birçoğunun hasar görülebilirliği yüksek olan 2000 yılı öncesi inşa edilmiş binalardan oluşması bir yana, son 25 yılda çıkarılan 6 imar affı yasasıyla mevzuata aykırı eklenti veya değişiklikler, gerekli tedbirler alınmadan kâğıt üstünde yasal hale getirilerek, mühendislik hizmeti almamış kaçak yapıların yasallaşması sağlanmıştır.

TBMM Kahramanmaraş Depremleri Araştırma Komisyonunun 2023 tarihli raporu ülke genelinde 6-7 milyon konutun acilen dönüştürülmesi gerektiğini; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ise sadece İstanbul’da yak-

laşık 600 bin konutun çok riskli olduğunu, toplamda 1,5 milyon konutun dönüşmesi gerektiğini ifade etmektedir. Resmî makamların açık beyanlarıyla ülke genelindeki yapı stokunun ne kadar sorunlu olduğu gözler önüne serilmiştir. Buna rağmen, hâlâ bütüncül ve kamuoyuna açık bir yapı envanteri oluşturulmamış, hangi kentte kaç yapının riskli olduğu net biçimde ortaya konmamıştır. Risk bilinmeden, öncelik belirlenmeden, etkili bir dönüşümden söz etmek de mümkün değildir.

Yaklaşık on üç yıldır yürürlükte olan kentsel dönüşüm politikaları ise, deprem riskini azaltmaktan çok, çoğu zaman arsa değeri yüksek bölgelerde parsel bazlı yenilemelere indirgenmiştir. Oysa dönüşüm, yalnızca eski binaların yıkılıp yenilerinin yapılması değildir. Zemin özelliklerinden nüfus yoğunluğuna, ulaşım altyapısından toplanma alanlarına kadar pek çok unsurun birlikte ele alınmasını gerektiren kamusal bir planlama meselesidir. Bugüne kadar gerçekleştirilen dönüşüm uygulamaları, ülke genelindeki riskli yapı miktarıyla karşılaştırıldığında son derece sınırlı kalmış; özellikle dar gelirli yurttaşların yaşadığı bölgelerde dönüşüm ya hiç başlamamış ya da sürdürülebilir biçimde ilerlememiştir.

Depreme hazırlık konusu ise ne yazık ki afet sonrasına sıkışan, sürekliliği olmayan bir başlık olarak ele alınmaktadır. Oysa asıl belirleyici olan, deprem olmadan önce yapılanlardır. Okulların, hastanelerin, kamu binalarının ve altyapı sistemlerinin ne ölçüde güvenli olduğu ne kadarının güçlendirildiği ya da yenilendiği şeffaf ve bütüncül bir şekilde paylaşılmadığı için hâlâ net değildir. Vurgulamak gerekir ki afet yönetimi, yalnızca arama-kurtarma ya da yardım ulaştırma kapasitesiyle değil, risk azaltma ve hazırlık düzeyiyle ölçülür, ki bu faaliyetlerde bile ne kadar hazırlıklı bulunduğu da 6 Şubat Depremlerinin ardından açık bir şekilde görülmüştür(!)

Silivri Depreminden sonra en çok tartışma konusu olan deprem toplanma alanları meselesi de benzer bir plansızlığın göstergesidir. Birçok kentte bu alanların sayısı yetersizken mevcut olanların bir kısmının ise imar değişiklikleriyle yapılaşmaya açıldığı çeşitli yerel yönetimler tarafından açıklanmıştır. Afet anında insanların nereye gideceğini bilmediği, toplanma alanlarına erişimin fiilen mümkün olmadığı bir kent düzeni, depremin kendisi kadar tehlikelidir. Toplanma alanları, afet sonrası değil; afet öncesi planlamanın asli unsuru olmak zorundadır.

Ayrıca belirtmek gerekir ki Deprem Toplanma Alanları salt boş bir alanı ifade etmez: üzerinde geçici barınma alanlarının kurulabileceği, elektrik, su, ısınma, duş, tuvalet gibi temel ihtiyaçların karşılanabileceği altyapıya sahip büyük ve geniş alanlar olarak tarif edilmektedir.

Açıkça görülmektedir ki yaşanan her büyük doğa olayı, gerekli önlemlerin vaktinde alınmaması nedeniyle birer afete dönüşerek büyük can ve mal kayıplarına neden olmaktadır. Bilimi, planlamayı ve denetimi dışlayan, rantı egemen kılan bu yaklaşım, çaresizliğin ve yetersizliğin değil, siyasal bir tercihin eseridir.

Bugün üzerinden 3 yıl geçmesine rağmen 6 Şubat depremlerinden etkilenen bölgelerde sorunlar hâlâ devam etmektedir. Yaşamını geçici barınma alanlarında sürdürmeye devam eden yurttaşların barınma, sağlık, eğitim ve altyapı sorunları tam olarak çözülebilmemiş değildir. Yeniden inşa süreci, yalnızca binaların yapılmasıyla sınırlı tutulmakta; kentlerin sosyal, ekonomik ve kültürel dokusunun yeniden kurulması göz ardı edilmektedir. Oysa deprem sonrası iyileşme, uzun soluklu ve çok boyutlu bir süreçtir. Üstelik depremin hemen ardından 319 bini 1 yıl içinde olmak üzere toplam 650 bin yeni konutun depremezdelere teslim edileceği vaat edilmişken, 3. yılın sonunda nihayet 455 bin bağımsız bölüm teslim edilmiş ve bununla birlikte hedefe ulaşıldığı ilan edilmiştir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak bir kez daha vurguluyoruz: afetler kader değildir, bilimi, mühendisliği ve kamusal sorumluluğu esas almayan politikalarda ısrarın acı sonuçlarıdır. İvedi olarak yapılması gerekenler bellidir: Ülke çapında güncel ve şeffaf bir yapı envanteri oluşturulmalı, kentsel dönüşüm rant odaklı değil risk temelli bir kamu politikası olarak uygulanmalı, yapı üretiminin tüm aşamaları; proje, imalat ve denetim süreçlerinde mühendislik hizmetlerinin tam ve doğru bir biçimde verilebilmesi için gerekli yasal düzenlemeler yapılmalı, uygulamalar sıkı bir şekilde denetlenmelidir.

6 Şubat'ta yitirdiklerimize karşı sorumluluğumuz, aynı acıların bir daha yaşanmaması için bugünden harekete geçmektir. Bilimin ve mühendisliğin uyarılarını dikkate almadan geçen her gün, yeni felaketlerin zeminini hazırlamaktadır.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

İMO Antalya Şubesinin Antalya - Konya Karayolu'ndaki Gelişmeler ile Karayolu Projelerinin Projelendirme ve Kontrol Sürecine İlişkin Açıklaması

21 Şubat 2026

Basına ve Kamuoyuna

Antalya ile Konya'yı birbirine bağlayan ve Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından projelendirilip ihale edilen Antalya-Konya Devlet Yolu, Antalya 13. Bölge Müdürlüğü ile Konya 3. Bölge Müdürlüğü sınırları içerisinde yer alan stratejik bir ana ulaşım aksıdır.

Karayolları Genel Müdürlüğü uzun yıllardır yol projelendirme hizmetlerini ihale yöntemiyle özel firmalara yaptırmaktadır. Ancak projelendirme süreci yalnızca teknik bir çizim faaliyeti değildir; mevzuata, teknik şartnamele ve bilimsel esaslara dayalı, çok aşamalı ve disiplinler arası bir mühendislik sürecidir. Bu sürecin her aşamasının eksiksiz yürütülmesi ve idarece titizlikle denetlenmesi zorunludur.

Karayolları Genel Müdürlüğü'nün "Projelendirme Mühendislik Hizmetleri Teknik Şartnamesi" doğrultusunda öncelikle başlangıç ve bitiş noktalarını kapsayan geniş bir koridor belirlenmeli; güncel sayısal haritalar üzerinde alternatif güzergâhlar oluşturulmalı; seçilen yol sınıfına göre plan ve profil çalışmaları hazırlanmalı ve kilometrajlandırma yapılmalıdır. Bununla birlikte zemin elverişlilik ve jeoteknik etütler kapsamında sondaj çalışmaları gerçekleştirilerek yol altyapısının güvenliği değerlendirilmelidir. Güzergâh boyunca doğal akış rejimi kesilecek dere, mecrâ ve akarsuların sürekliliğini sağlayacak sanat yapıları projelendirilmelidir. Drenaj sistemleri için gerekli debi hesapları yapılmalı, hidrolojik ve hidrolik modeller hazırlanmalı; havza sistemleri incelenerek maksimum su seviyeleri ve taşkın risk analizleri ortaya konulmalıdır.

mum su seviyeleri ve taşkın risk analizleri ortaya konulmalıdır.

Koridor etüdünün idarece incelenip uygun görülen alternatif üzerinden uygulama projelerine geçilmesi; tüm teknik belgeler tamamlanıp onaylandıktan sonra yapım ihalesine çıkılması, kamu kaynaklarının etkin ve güvenli kullanımı açısından temel bir gerekliliktir.

Söz konusu yol kesiminin birden fazla havzanın birleştiği çanak formundaki topoğrafyada yer aldığı bilinmektedir. Böyle bir alanda yolun düşük kotlardan ve uzun mesafeler boyunca minimal dolgu ile geçirilmesi, doğal su akışlarının yeterince modellenmemesi ve potansiyel göllenme alanlarının dikkate alınmaması ciddi mühendislik riskleri doğurmaktadır.

Özellikle yağışlı mevsimlerde alanın geçici göl alanına dönüşme potansiyeli, drenaj sisteminin projede en kritik bileşen olması gerektiğini açıkça göstermektedir. Maksimum su kotu hesapları ve taşkın senaryoları dikkate alınmadan yalnızca mevcut arazi kotlarına bağlı kalınarak profil oluşturulması, yaşanan olumsuzlukların temel nedenlerinden biri olarak değerlendirilmektedir.

Bununla birlikte, günümüz altyapı anlayışı yalnızca teknik yeterlilikle sınırlı değildir. Yol projeleri; doğal su döngüsünü bozmayan, havza bütünlüğünü koruyan, yüzey ve yeraltı sularının sürekliliğini sağlayan, ekosistem üzerinde kalıcı tahribat oluşturmayan bir yaklaşımla ele alınmalıdır. Doğayla uyumlu ve doğayı koruyan mühen-

dislik anlayışı; doğru kot seçimi, yeterli sanat yapıları, etkin drenaj çözümleri ve taşkın alanlarının korunması gibi unsurları vazgeçilmez kabul eder. Kamu yatırımlarında sürdürülebilirlik ilkesi, teknik bir tercih değil, anayasal kamu yararının gereğidir.

Proje onay sürecinde imzası bulunan teknik ve idari sorumluların, ilgili Bölge Müdürlüklerinin ve yapım öncesi kontrol yükümlülüğü bulunan müşavir firmaların görev ve sorumluluklarının şeffaf biçimde ortaya konulması kamuoyunun en doğal hakkıdır. Yapım aşamasına geçilmeden önce tespit edilmesi gereken mühendislik eksikliklerinin ihale makamına raporlanması zorunludur. Aksi durumda ortaya çıkan zarar yalnızca ekonomik değil, aynı zamanda kamu güvenliği ve çevresel sürdürülebilirlik açısından da telafisi güç sonuçlar doğurmaktadır.

Yapılacak iyileştirme çalışmalarının günü kurtarmaya yönelik geçici çözümlerle sınırlı kalmaması gerekmektedir. Bilimsel esaslara dayalı ayrıntılı hidrolojik etütler, güncel hidrolik modellemeler, taşkın senaryosu analizleri ile revize drenaj ve sanat yapısı projeleri hazırlanmalı; süreç şeffaf biçimde kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

Kamu kaynaklarıyla gerçekleştirilen böylesine önemli bir altyapı yatırımında, mühendislik disiplinlerinin tüm gereklerinin eksiksiz uygulanması, doğayla uyumlu planlama anlayışının benimsenmesi ve sorumluların hesap verebilirliğinin sağlanması, kamu yararının temel şartıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu**

Şantiyelerde Meslektaşlarımıza Yönelik Şiddet Kabul Edilemez: Kamusal Hizmet Veren Mühendislerin Can Güvenliği Sağlanmalıdır!

12 Mart 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, şantiyelerde yaşanan şiddet olaylarına ilişkin yaptığı açıklama.

Şantiye sahalarında görevlerini tam ve eksiksiz biçimde yerine getirmeye çalışan meslektaşlarımıza yönelik şiddet olayları son dönemlerde giderek artmakta ve artık kabul edilemez, sürdürülemez boyutlara ulaşmaktadır. Son olarak Gaziantep'te şantiye şefi olarak görev yapan meslektaşımız Abdulkadir Korkmaz'ın, bizzat müteahhit tarafından silahlı saldırıya uğraması artık sözün bittiği yerdir. Bu saldırı; şantiye sahalarının mühendisler için birer "suç mahallesi" dönüşüğünü, can güvenliğinin tamamen ortadan kalktığını ve şiddetin şantiyelerde rutin bir uygulama haline geldiğini en acı şekilde kanıtlamıştır. Mühendise yönelen bu namlu, sadece bir bireye değil, bilimin ve teknolojinin şantiyelerdeki varlığına karşı doğrultulmuştur.

Unutulmamalıdır ki; 6 Şubat depremlerinde yitirdiğimiz on binlerce canın ardından basın yayın kuruluşları önünde "güvenli yapı" hakkında yüksek sesle konuşanlar, bugün o güvenliği sahada bizzat sağlamaya çalışan mühendislerin darp edilmesine, kurşunlanmasına daha fazla sessiz kalmaz. Betona su katılmasına itiraz ettiği, eksik demiri tespit ettiği veya sadece görevini tavizsiz yerine getirdiği için saldırıya uğrayan bir mühendis, aslında o binada yaşayacak binlerce yurttaşın hayatını korumaktadır. Şantiyelerde mühendisi susturmak; denetimi devre dışı bırakmak, bilimi sahadan kovmak ve halkın geleceğini bir sonraki depremde enkaz altında bırakmak demektir.

Daha önce de Uşak, Aydın, Adana, Denizli, Tekirdağ ve Samsun gibi pek çok ilimizde meslektaşlarımız; sadece görevlerini yaptıkları için silahlı, keserli veya levyeli saldırılara maruz kalmıştır.

Mühendislerin görevlerini yerine getirirken can güvenli-

lerinin tehlikeye atılması asla kabul edilemez.

Başta Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı olmak üzere tüm ilgili kurumlar, şantiyelerdeki bu vahşet sarmalını daha ne kadar görmezden gelecektir? Denetim ve yönetim görevini yürüten meslektaşlarımızın "kamu görevlisi" statüsünde sayılması ve yasal koruma kalkanına alınması için daha kaç meslektaşımızın vurulması, kaçının başına dikiş atılması gerekmektedir? Meslektaşlarımızın can güvenliğini sağlamak bir lütuf değil, kamu gücünün yerine getirmekle yükümlü olduğu asli bir sorumluluktur. Bu sorumluluğu yerine getirmeyen her kurum, yaşanacak yeni saldırıların zeminini hazırlamaktadır.

- Şantiyelerde denetim ve yönetim görevini yürüten meslektaşlarımız "kamu görevlisi" statüsünde sayılmalı ve bu doğrultuda yasal düzenlemeler derhal hayata geçirilmelidir.
- Meslektaşlarımızın can güvenliğinin sağlanması bizzat kamu gücünün sorumluluğunda olmalıdır.
- Her şantiyede tam zamanlı bir şantiye şefinin bulunması, hem yapı güvenliğini artıracak hem de bu tür olumsuzlukların önüne geçilmesini sağlayacaktır.

Yaşanan bu son olayın tüm yönleriyle aydınlatılmasını, sorumluların hukuk önünde en ağır şekilde hesap vermesini talep ediyoruz. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, saldırıya uğrayan tüm meslektaşlarımızın yanında olduğumuzun, adli süreçlerin sonuna kadar takipçisi olacağımızın bilinmesini isteriz.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

Su Bir Ticari Meta Değil, Yaşamın Temelidir, Kamu Eliyle Yönetilmelidir!

22 Mart 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklama.

Su doğal ve kamusal bir varlıktır. Yaşamın sürdürülmesi için tüm canlıların ortak gereksinimidir. Ancak hızla artan nüfus, plansız kentleşme, sanayileşme ve enerji üretimi süreçleri suya olan ihtiyacı hiç olmadığı kadar artırmıştır. Bu artışa karşın, küresel iklim değişikliğinin yarattığı kuraklık, yağış rejimlerindeki düzensizlik ve hidrolojik döngüdeki kırılmalar, su kaynaklarımızı ciddi bir tüketim tehdidi ile karşı karşıya bırakmaktadır.

Bilimsel veriler, Türkiye'nin de içinde bulunduğu Orta Doğu coğrafyasının dünyanın en kurak bölgelerinden biri olduğunu ve bu durumun giderek şiddetlendiğini göstermektedir. Ülkemiz, sanılanın aksine "su zengini" bir ülke değildir; kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı göz önüne alındığında "su sıkıntısı çeken" ülkeler kategorisinde yer almaktadır. Yakın gelecekte bu tablonun "su fakirliği" sınırına gerilemesi kaçınılmaz görünmektedir.

Suya erişim, aynı zamanda gıda hakkıyla doğrudan ilişkilidir. Tarımsal üretimde kullanılan suyun verimsiz yöntemlerle tüketilmesi ve su havzalarının korunmaması, yalnızca soframızdaki gıdayı değil, gelecek nesillerin yaşam hakkını da tehdit etmektedir. Su kaynaklarının yönetimi; sadece teknik bir konu değil, sosyal adaletin ve toplumsal eşitsizliğin giderilmesinin de anahtarıdır. Suya erişimdeki eşitsizlik, ekonomik olarak dezavantajlı kesimlerin yaşam kalitesini ve sağlığını doğrudan etkilemektedir.

Bütün canlıların yaşamı ve doğanın varlığının koruması için ana unsurlardan biri olan suyun, ülkemizde son yıllarda kamusal varlığının hiçe sayılıp, ticari bir metaya dönüştürülmesi hem coğrafyamızın hem de toplumumuzun geleceğini tehdit etmektedir. Geleceğin temel sorunlarının başında gelen su kullanımının piyasa ilişkilerine pervasızca teslim edilmesi son derece kaygı vericidir.

Su kaynaklarımızı kirlüten sanayi tesisleri, kaçak yeraltı suyu kullanımı, aşırı tüketim ve atık suların arıtılmadan doğaya deşarj edilmesi gibi denetimsiz uygulamalar, telifisi mümkün olmayan ekolojik yıkımlara davetiye çıkarmaktadır.

Bilimsel planlamadan uzak, sadece kısa vadeli kâr odaklı projeler su havzalarımızı yok etmektedir. Bugün İstanbul'un stratejik su rezervlerinden biri olan Sazlıdere Barajı'nın, kentin hayati su ihtiyacı ve bilimsel gerçekler hiçe sayılarak imar planları aracılığıyla yok edilme sürecine sokulması, ranta dayalı yönetim anlayışının en so-

mut ve tehlikeli örneğidir. Mühendislik disiplini ve kamu yararı ile bağdaşmayan bu tür müdahaleler, mevcut su havzalarımızı korumak yerine onları geri dönülemez bir ekolojik ve sosyal yıkıma sürüklemektedir.

Suyun kamu denetiminde korunması ve yönetilmesi için düzenleyici kurallar geliştirilmeli ve bu kuralların etkin bir şekilde uygulanması sağlanmalıdır.

Suya yapılacak her tür yatırım, küresel iklim değişikliğine uyum, her tür biyolojik çeşitlilik kaybı ve çölleşme ile mücadele için de çok kritik bir önem taşımaktadır. Su, atalarımızdan miras alıp gelecek nesillere devretmek zorunda olduğumuz çok temel bir doğal varlıktır. Dolayısıyla da bu çok önemli hayati varlığın korunması herkesin ve her kesimin ortak sorumluluğundadır. Aksi takdirde insanlık varoluşsal bir tehditle karşı karşıya kalabilecektir. Su konusunda yapılan yanlış hesaplamalardan kaynaklı olarak hem ekonomik hem de ekolojik kayıplar yaşanmaktadır. Bu kötü durum toplumun tüm kademelerini olumsuz etkilemektedir.

Su, piyasa koşullarına terk edilemeyecek kadar hayati bir haktır. Su yönetiminde bütüncül bir havza yönetimi anlayışı benimsenmeli; kirlenlerin ağır yaptırımlarla karşılaştığı, kayıp-kaçak oranlarının minimize edildiği ve kamusal denetimin esas alındığı politikalar acilen hayata geçirilmelidir.

Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak için suyun bir meta değil, yaşamın kendisi olduğu gerçeği unutulmamalıdır.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

1 Mayıs'ta Halkımızın ve Meslektaşlarımızın Talepleriyle Meydanlardayız

30 Nisan 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 1 Mayıs ile ilgili yaptığı açıklama.

Dünya çapında işçilerin, emekçilerin ve tüm ezilenlerin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs'ta, meslektaşlarımızla omuz omuza, tüm Türkiye'de meydanlarda yerimizi alıyor, ülkemizin ve meslek alanımızın içinde bulunduğu ağır koşullar altında, mesleki ve toplumsal sorumluluğumuzun bilinciyle haklarımız ve taleplerimiz için sesimizi yükseltiyoruz.

Açıktır ki yıllardır uygulanan yanlış ekonomi politikaları, toplumun büyük kesimini giderek derinleşen bir yoksul-

luk sarmalına sürüklenmiş, kronikleşen yüksek enflasyon, alım gücündeki büyük düşüş ve artan ekonomik eşitsizlikler; emeğiyle geçinenlerin yaşam koşullarını daha da ağırlaştırmıştır. İşsizliğin, yoksulluğun, güvencesizliğin olağanlaştığı bu ortamda milyonlarca yurttaşımız temel ihtiyaçlarını karşılamakta dahi güçlük çekmektedir.

Bu olumsuz tablonun dışında kalmak mühendisler için de mümkün olmamıştır. Meslektaşlarımız; artan işsizlik, emeklerinin karşılığı olmayan düşük ücretler, yıpratılan özlük hakları ve güvencesiz çalışma koşullarıyla mücadele etmek zorunda kalmaktadır. İnşaat sektöründe yaygınlaşan güvencesiz istihdam biçimleri, yetersiz ücretler ve mesleki denetim mekanizmalarının zayıflatılması; hem mühendislerin hayat şartlarını kötüleştirmekte hem de ürettikleri yapıların, dolayısıyla kamunun güvenliğini tehdit etmektedir.

Ne yazık ki sorunlarımız sadece ekonomi boyutuyla sınırlı değildir. Yargı bağımsızlığının zedelendiği, hukukun üstünlüğünün ve adaletin giderek aşındırıldığı koşullarda, bu gidişe dur diyecek demokratik güvencelerin ortadan kaldırıldığı bilinmektedir. Yargı, iktidarın aparatı haline getirilmekte; muhalif ses ve düşünceler baskıyla susturulmaya çalışılmaktadır. Cumhuriyetimizin temel kazanımlarından olan laikliğe yönelik açık saldırılar ise ülkemizin aydınlık geleceğini hedef alan ciddi bir tehdit oluşturmaktadır.

Ülkemizin aktif bir deprem kuşağında yer aldığı, sel, heyelan ve diğer afet risklerinin kitlesel boyutlarda can ve mal kayıplarına yol açtığı herkesin malumudur. Bu gerçekliğe karşın kentlerimizi afetlere hazırlama yükümlüğü hâlâ göz ardı edilmekte; kamu kaynakları bilimsel planlama ve güvenli yapı stokunun oluşturulması yerine belirli sermaye gruplarının çıkarına peşkeş çekilmektedir. Kaçak yapılaşmaya göz yumulmuş, imar aflarıyla tehlikeli yapılar meşrulaştırılmış, denetim mekanizmaları zayıflatılmıştır. Mühendislik bilimi ve kamu yararı, bu süreçte devre dışı bırakılmıştır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, mesleğimizin ve ülkemizin geleceğine dair tüm bu sorunlarımız ve daha fazlasının farkındalığıyla taleplerimizi 1 Mayıs meydanlarına taşıyor, meslektaşlarımızla, emekçilerle ve halkımızla omuz omuza meydanlarda buluşuyoruz. Bilimden, emekten ve demokrasiden yana duruşumuzla, daha adil, güvenli ve özgür bir ülke için mücadelemizi kararlılıkla sürdüreceğimizin altını çiziyoruz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

Suyu Ticarileştiren Politikalara Karşı Kamusal ve Bilimsel Bir Su Kanunu Zorunluluktur

5 Mayıs 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlıkları sürdürülen Su Kanunu taslağı hakkında açıklaması.

Su, yaşamın vazgeçilmez ve ikame edilemez bir unsurudur. Artan nüfus, iklim değişikliği, çevresel kirlilik ve küresel ölçekte suyun metalaştırılmasına yönelik politikalar, su kaynakları üzerindeki baskıyı her geçen gün artırmaktadır. Türkiye’de su yönetiminin çok başlı ve parçalı yapısı ise koordinasyon eksikliği, yetki karmaşası ve hizmet aksaklıklarına neden olmakta; özellikle dar gelirli kesimlerin güvenli suya erişimini zorlaştırmaktadır. Bu nedenle su yönetiminde kamu yararını esas alan, bütüncül ve güçlü bir kurumsal yapının oluşturulması artık bir tercih değil zorunluluktur.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlıkları sürdürülen Su Kanunu taslağı ülkemizin su varlıklarının geleceği açısından hayati sorunlar içermektedir. Özellikle suyun ticarileştirilmesine kapı aralayabilecek düzenlemeler ile yönetimin büyük ölçüde merkezi idareye bırakılması, suyun kamusal niteliği ve adil erişim hakkı açısından önemli riskler barındırmaktadır. Hazırlanacak kanunun, suyla ilgili tüm mevzuatı ve kurumları tanımlayan kapsayıcı bir çerçeve yasa niteliği taşıması gerektiği açıktır.

Başta belirtmek gerekir ki su, sadece bir doğal kaynak değil, tüm canlılar için yaşam kaynağı ve en temel insan hakkıdır; bu nedenle kamusal niteliği korunarak herkesin yeterli miktar ve kalitede suya fiziksel ve ekonomik olarak eşit erişimi garanti altına alınmalıdır. Sosyal devlet ilkesinin bir gereği olarak su hakkı anayasal güvenceye kavuşturulmalı, “parası olanın hizmet aldığı” piyasacı yaklaşımlardan ve kontrollü sayaç gibi uygulamalardan derhal vazgeçilmelidir. Yerel yönetimlerin ticari bir işletme gibi çalışmaya zorlanması ve vatandaşların “müşteri” konumuna itilmesi, suyun bir kamu hizmeti olma vasfını zedelemektedir. Aksine, yerel yönetimlerin suya erişim konusundaki yetki ve sorumlulukları artırılmalı, su tesislerini işletmek için ihtiyaç duydukları enerji fiyatlarında indirim gibi teşviklerle desteklenmelidir.

Su yönetiminin temel planlayıcı, karar verici ve denetleyici gücü olarak DSİ Genel Müdürlüğünün bilgi birikimi esas alınmalı; yeni ve mükerrer yapılar oluşturmak yerine mevcut kurum mali ve idari yönden güçlendirilerek yetki karmaşasının önüne geçilmelidir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, havza yönetim kurulları gibi karar alıcı mekanizmalarda meslek odalarının temsilcilerinin sürekli katılımının sağlanmasını ve suyun bir rant aracı değil, kamusal bir değer olarak yönetilmesini talep ediyor,

Önemle vurgulamak gerekir ki taslak metinde yer alan ve suyun mülkiyeti üzerinden "özel su" tanımlamalarına kapı aralayan düzenlemeler, su kaynaklarının şahıs ve şirketlere dolaylı devrine, dolayısıyla kamu zararına yol açacaktır.

Su havzaları idari sınırlar yerine doğal sınırlarına göre yönetilmeli, ekolojik bütünlük içerisinde ele alınmalıdır. Bu bağlamda, iklim krizinin etkileri göz önüne alınarak, havza planlaması yapılmadan verilen HES lisansları iptal edilmeli, içme suyu ve tarımsal ihtiyaçları tehdit eden projelere karşı kamusal bir koruma kalkını oluşturulmalıdır. Özellikle su kısıtı yaşayan ülkemizde, suyun %77'sinin tarımda kullanıldığı gerçeğiyle, "suya göre tarım" yaklaşımı benimsenmeli; aşırı su tüketen bitkiler yerine kuraklığa dayanıklı türler desteklenmeli ve tarımsal sulamada kapalı sistemlere geçişin teknik planlaması ivedilikle yapılmalıdır.

Kentsel altyapılarda yüksek oranlara ulaşan kayıp ve kaçakların azaltılması, su verimliliğinin artırılması ve sürdürülebilir su yönetimi uygulamalarının yaygınlaştırılması da öncelikli konular arasında yer almaktadır. Yağmur suyu hasadı, atık su geri kazanımı ve yer altı suyu yönetimi gibi uygulamalar desteklenmeli; yer altı suyu rezervleri bilimsel yöntemlerle izlenmeli ve kaçak kullanımlar önlenmelidir.

Özellikle, aşırı su tüketen madencilik faaliyetlerine yönelik cezai yaptırımların sembolik düzeyden çıkarılarak caydırıcı hale getirilmesi ve su transferi çalışmalarının sadece ekonomik değil ekolojik etkilerinin de dikkate alınması bilimsel bir zorunluluktur.

Tüm bu süreçlerin sağlıklı ilerleyebilmesi için, kanun hazırlık çalışmalarının ilgili paydaş kurumların, meslek odalarının, akademinin ve kamuoyunun katılımına açık, şeffaf ve yeterli tartışma süreleri tanınarak yürütülmesi büyük önem taşımaktadır.

Su Kanunu taslağı bu haliyle yasalışırsa, su yönetiminde önemli değişiklikler yaşanacaktır. Ancak bu değişimle-

rin toplum açısından bazı ciddi sonuçlar doğurması da muhtemeldir.

Öncelikle, su hizmetlerinin maliyetinin altında fiyatlandırılmayacak olması, özellikle dar gelirli vatandaşlar için su faturalarının artmasına neden olacaktır. Su, temel bir ihtiyaç olmasına rağmen ekonomik bir hizmete dönüşecek ve bu durum sosyal eşitsizlikleri derinleştirecektir.

Taslakta yer alan su tahsisi yetkisinin büyük ölçüde merkezi yönetimlere verilmesi, yerel yönetimlerin ve halkın karar alma süreçlerindeki etkisini azaltacaktır. Bu da suyun kullanımına ilişkin kararların daha merkezi ve yerel ihtiyaçlardan uzak şekilde alınmasına neden olacaktır.

Tarım sektörü açısından bakıldığında, su kullanımına getirilen ölçüm zorunlulukları ve kısıtlamalar küçük çiftçiler için ek maliyet ve bürokratik yük anlamına gelecektir. Bu durum, özellikle kırsal bölgelerde üretim maliyetlerini artırarak tarımsal faaliyetleri zorlaştıracaktır.

Sanayi ve enerji sektörlerine de su tahsisi yapılırken belirli öncelikler tanınması, bazı bölgelerde suyun çevresel ihtiyaçlar yerine ekonomik faaliyetlere yönlendirilmesi riskini doğurması muhtemeldir. Bu da uzun vadede ekosistemlerin zarar görmesine yol açacaktır.

Dünyadaki benzer uygulamalara bakıldığında, bu tür risklerin somut sonuçlar doğurduğu görülmektedir. Örneğin Şili'de su kaynaklarının özelleştirilmesi sonucunda suya erişim ciddi bir eşitsizlik haline gelmiş ve özellikle kırsal kesimde yaşayan insanlar suya ulaşmakta ciddi zorluklar yaşamıştır. Güney Afrika'da suyun ücretlendirilmesi sonrası bazı bölgelerde halkın suya erişimi kısıtlanmış ve bu durum toplumsal tepkilere neden olmuştur. Hindistan'da ise yer altı sularının yoğun ve denetimsiz kullanımı, birçok bölgede su seviyelerinin ciddi şekilde düşmesine ve kuraklık krizlerine yol açmıştır.

Bu örnekler, su yönetiminde ekonomik ve merkeziyetçi yaklaşımların, yeterli sosyal ve çevresel denge gözetilmediğinde ciddi sorunlara neden olacağını göstermektedir.

Bu çerçevede; Su Kanunu taslağı, su kaynaklarının korunması ve verimli kullanımı açısından önemli hedefler içermekle birlikte, uygulamada sosyal adalet, yerel katılım ve çevresel sürdürülebilirlik ilkelerinin güçlü şekilde gözetilmemesi durumunda halkın günlük yaşamını zorlaştırabilecek sonuçlar doğuracaktır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, havza yönetim kurulları gibi karar alıcı mekanizmalarda meslek odalarının temsilcilerinin sürekli katılımının sağlanmasını ve suyun bir rant aracı değil, kamusal bir değer olarak yönetilmesini talep ediyor, bilimin ve teknolojinin ışığında, halkımızın su hakkını savunmaya ve sürecin takipçisi olmaya kararlılıkla devam edeceğimizin altını bir kez daha çiziyoruz.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

Taşkın Yönetimi Geçici Müdahalelerle Yapılamaz; Bilimsel, Şeffaf ve Katılımcı Bir Planlama Esas Alınmalıdır

21 Mayıs 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının Tokat Turhal'da yaşanan yoğun yağışlar sonrası oluşan taşkın riskleri hakkında yaptığı açıklama.

Ülkemizin genelinde son dönemde yaşanan yoğun yağışlar ve ilkbahar mevsimiyle birlikte hızlanan kar erimeleri, akarsularımız ile barajlarımızdaki su seviyelerini kritik noktalara ulaştırmıştır. Bugün Yeşilirmak Havzası'nda, özellikle Tokat ili ve çevresinde tam anlamıyla bir "Bileşik Taşkın (Feyezan Üstüne Feyezan)" riski ile karşı karşıyayız. Ne yazık ki, su kaynakları yönetiminde "en kötü senaryo" olarak adlandırılan bu durum karşısında, yetkililerin bilimsel ve kalıcı çözümler yerine, yine son ana sıkıştırılmış geçici müdahalelerle krizi yönetmeye çalıştığını endişeyle izliyoruz.

Altını çizerek belirtmek gerekir ki bugün Tokat'ın Turhal, Erbaa ve Reşadiye ilçeleri başta olmak üzere yerleşim yerlerini korumak için iş makineleriyle, alelacele dere kenarlarına taş ve toprak yığılarak yapılan setler, taşkın yönetim planında belirtildiğini düşündüğümüz yıkılan köprüler mühendislik bilimi açısından kalıcı ve etkili çözümler değildir.

Hidrolik hesabı yapılmadan, standart dışı dolgu malzemesi, killi ve kumlu gevşek toprakla yapılan bu acil setler, yüksek su basıncına maruz kaldığında içeriden sızma ve borulanma yaparak hızla yıkılma riski taşır. Ayrıca, hırçın akan nehir suyu bu gevşek malzemeyi aşındırıp götürerek suyun çamur yoğunluğunu artırabilir, ilerleyen bölgelerdeki köprü ayaklarında birikerek yapay tıkanmalara neden olabilir ve taşkın olumsuz etkisini daha da artırabilir.

Bilindiği kadarıyla Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından "Yeşilirmak Havzası Taşkın Yönetim Planı" hazırlanmıştır. Bilindiği kadarıyla diyoruz çünkü bu hayati planların tam metinleri kamuoyuna ve bizler gibi meslek kuruluşlarına kapatılmış, sınırlı bilgi içeren "yönetici özetleri" sunulmuştur. Oysa bu metinler, ilgili kuruluşların sorumluluğunu, hangi süreçte ne gibi tedbirler alması gerektiğini gösterdiği gibi, bölgede yaşayan yurttaşların karşı karşıya buldukları tehlikeler ve bu tehlikelere karşı bilinçlenmesi yönünden de büyük önem taşımaktadır.

Biliyoruz ki bugün sular altında kalma tehlikesi yaşayan Turhal, Erbaa ve Reşadiye'de riskler aslında o gizlenen planlarda çoktan öngörülmüş olmalıydı. Sormak istiyoruz: Madem bu planlar vardı, neden hayati tehlike kapıya dayanana kadar öngörülen tedbirler devreye alınmadı? Planların sümen altı edilmesi ve gereğinin zamanında yapılmaması yüzünden bugün şehirlerimiz su tehdidi altındadır.

Özellikle havza yönetim planlarının kamuoyuyla şeffaf biçimde paylaşılması büyük önem taşımaktadır. Taşkın planlamaları yalnızca idari süreçler olarak değil; bilimsel veriler, yerel ihtiyaçlar ve teknik uzmanlık temelinde yürütülmelidir. Bu nedenle planlama çalışmaları yapılırken ilgili meslek odalarının, üniversitelerin ve uzman kurumların görüşleri mutlaka alınmalı, bölge halkı alınacak tedbirlere ilişkin bilgilendirilerek sürece dahil edilmelidir.

Ne yazık ki devlet yönetiminin anlayışı, bir bölgeyi ancak su bastıktan ve büyük zararlar oluştuğundan sonra "Afet Bölgesi" ilan edip oraya bütçe ayırmak üzerine kuruludur. Oysa çağdaş mühendislik aklı, afet sonrası yara sarmayı değil, afet meydana gelmeden önce risk azaltıcı önlemleri almayı ve yatırımları yapmayı gerektirir.

Yerleşim yerlerinden geçen taşkın koruma tesislerine ilişkin projeler Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanmakta, ancak kamulaştırma işlemleri mevcut mevzuat gereği ilgili yerel idareler tarafından yürütülmektedir. Özellikle kamulaştırma maliyetlerinin yüksek olduğu bölgelerde, proje kesitleri belirlenirken ekonomik kaygılar ön plana çıkmakta; bu durum doğal dere yataklarının daraltılmasına ve taşkın güvenliğinin uzun vadede zayıflamasına neden olabilmektedir.

Taşkın riskinin azaltılması, can ve mal güvenliğinin korunması ve projelerin teknik açıdan daha sağlıklı uygulanabilmesi amacıyla, taşkın koruma tesislerine ilişkin kamulaştırma bedellerinin merkezi bütçeden karşılanması büyük önem taşımaktadır. Böylece projeler, yalnızca maliyet odaklı değil; havza bütünlüğünü, hidrolik gereklilikleri ve kamu güvenliğini esas alan daha sürdürülebilir bir anlayışla hazırlanabilecektir.

Yerleşim alanlarında bulunan mevcut taşkın koruma tesislerinin de yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Artan yapılaşma, değişen yağış rejimleri, kontrolsüz kentleşme ve yetersiz altyapı nedeniyle geçmişte yapılan birçok taşkın tesisi günümüz ihtiyaçlarını karşılayamaz hale gelmiştir.

Dere yatakları, menfezler, köprü geçişleri ve taşkın kanalları hidrolik kriterler dikkate alınarak yeniden değerlendirilmeli, havza bazlı planlama anlayışı güçlendirilmeli, dere yatakları korunmalı, erken uyarı sistemleri yaygınlaştırılmalı ve kentleşme politikaları doğal su rejimine uygun şekilde düzenlenmelidir.

Yaşanan bu süreç, ülkemizin köklü kurumlarından Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü'nün taşıdığı devasa birikim ve geçmiş tecrübenin ne kadar hayati olduğunu

bir kez daha kanıtlamıştır. DSİ, taşkınla mücadele gibi kritik konularda önemli bir kurumdur. Ancak kurumun teknik kapasitesi, planlama yetkisi ve bütçesi son yıllarda zayıflatılmış, taşkın koruma projeleri yerel yönetimlerin insafına veya ekonomik kaygılara terk edilmiştir. DSİ'nin uygulama gücü artırılarak taşkın yönetiminde merkezi ve koordineli bir yapı oluşturulmalıdır.

Yeşilirmak Havzası'nda gelişen bu birleşik taşkın süreci, havza bazlı taşkın yönetim planlarının bir an evvel otomasyon ve anlık ölçüm sistemleriyle birlikte eksiksiz uygulanmasının ne kadar hayati olduğunu göstermektedir. Bu durum sadece Yeşilirmak için değil, yurdumuzun tüm akarsu havzaları için acil bir uyarı alarmıdır.

Aşırı yağışların ve kar erimelerinin yarattığı bu hayati sürecin, herhangi bir can kaybı ve ağır hasar yaşanmadan atlatılması en büyük temennimizdir. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, sahadaki riskleri yakından takip ettiğimiz, bilimsel ve teknik doğruları her platformda savunmaya devam edeceğimizin ve yetkililerle gerekli iş birliği içinde olmaya hazır bulunduğumuzun bilinmesini isteriz. Bu zorlu süreçte canla başla çalışan tüm teknik personele de teşekkür ederiz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

YÖK Başkanı Erol Özvar'a Açık Mektup

2 Haziran 2026

2026 Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nın yaklaştığı ve ardından binlerce gencimizin geleceklerini tayin edeceği tercih döneminin başlayacağı bu süreçte, inşaat mühendisliği eğitimindeki yapısal sorunların ve kontenjan politikalarının ivedilikle masaya yatırılması gerekmektedir.

Ülkemizin yapı güvenliği, fiziki altyapısı ve geleceğinin inşasında hayati rol oynayan inşaat mühendisliği eğitimi, ne yazık ki uzun süredir plansız kontenjan ve hatalı yerleştirme politikalarının yarattığı nitelik kriziyle karşı karşıyadır. Unutulmamalıdır ki toplumsal kalkınma ve güvenli yaşam alanlarının inşa edilmesiyle doğrudan ilişkili olan bu köklü meslek, insan hayatını korumak gibi büyük bir sorumluluğu taşımaktadır. Özellikle topraklarının büyük bir kısmı deprem tehlikesi altında bulunan coğrafyamızda bu eğitimin niteliği, açıkça bir halk sağlığı ve kamu güvenliği meselesi olarak önümüzde durmaktadır.

Doğrusu, mühendislik eğitimindeki yapısal sorunlar henüz ortaöğretim aşamasında başlamaktadır. Temel bilimlerde, matematikte ve analitik düşüncede yeterli donanıma sahip olmadan üniversite kapılarına gelen öğrenciler, ne yazık ki eksik bir zeminle mühendislik eğitimine adım atmakta, mühendislik formasyonunun ge-

rektirdiği teorik ve pratik altyapıyı kavramakta yetersiz kalmaktadır. Sayısal alanlarda eksi veya sıfır netlerle dahi inşaat mühendisliği bölümlerine girilebiliyor olması, mevcut merkezi seçme sistemindeki niteliksel sorunları gözler önüne sermektedir. Matematiksel ve bilimsel altyapısı bulunmayan bir taban üzerinden nitelikli mühendisler yetiştirilmesini beklemek rasyonel ve akademik gerçeklerle bağdaşmamaktadır.

Ne yazık ki Yükseköğretim Kurulu tarafından ilan edilen 2026 YKS Başvuru Kılavuzu'ndaki başarı sırası barajları, mesleğimizin taşıdığı hayati sorumluluğu göz ardı eden yaklaşımın sürdüğünü göstermektedir. Tıp programları için 50 bin, hukuk ve eczacılık için 100 bin, mimarlık için 250 bin olarak uygulanan başarı sırası sınırının, halkın can güvenliği ile doğrudan ilgili olan inşaat mühendisliği programlarında 300 bin gibi oldukça geride bir seviyede tutulması anlaşılır değildir. Yeni bir eğitim dönemine adım atmadan önce bu adaletsiz baraj sınırının düzeltilmesi önem taşımaktadır.

Sorunun bir diğer boyutu ise yükseköğretimde yıllardır sürdürülen plansız bölüm ve kontenjan politikalarıdır. Bilindiği üzere ülkemizin reel ihtiyaç analizlerinden ve rasyonel iş gücü planlamasından uzak, yalnızca niceliği merkezine alan yükseköğretim politikaları sonucunda neredeyse her ilde inşaat mühendisliği bölümleri açılmıştır. Yeterli öğretim üyesi kadrosuna sahip olmayan, laboratuvar imkanları ve teknik altyapıdan yoksun biçimde faaliyet gösteren pek çok bölüm, çağdaş bir mühendislik eğitimi sunma kabiliyetinden yoksundur. Bu plansız yapı hem eğitim kalitesini düşürmekte hem de her yıl kontenjanların büyük bir kısmının boş kalmasına yol açarak kamu kaynaklarının verimsiz kullanımına neden olmaktadır.

İnşaat Mühendisleri Odasının kurulduğu 1954 yılında sadece İstanbul Teknik Üniversitesinde, Robert Kolejinde (1971'de Boğaziçi Üniversitesi oldu) ve İstanbul Teknik Okulunda (1992'de Yıldız Teknik Üniversitesi oldu) inşaat mühendisliği eğitimi verilmekteydi. Karadeniz Teknik Üniversitesi 1955 yılında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ise 1957 yılında kurulmuştur. 2025 yılına gelindiğinde ise YÖK Atlas'ta ve ÖSYM Tercih Kılavuzunda yayımlanan verilere göre 95 devlet üniversitesinde, 28 vakıf üniversitesinde, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde 7 üniversitede ve Makedonya'da bir üniversitede olmak üzere toplam 131 üniversitenin Mühendislik Fakültesinde İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunduğu, bunlara ek olarak devlet üniversitelerinin beşinin Teknoloji Fakültesi altında da İnşaat Mühendisliği Bölümleri olduğu görülmektedir. Bununla birlikte 2012 yılından bu yana Mühendislik Fakültelerinde İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunan devlet ve vakıf üniversitesi sayıları yaklaşık iki katına çıkarılmış olmasına rağmen, 2018-2025 yılları arasında inşaat mühendisliği bölümlerinin kontenjanları sürekli değiştirilmiş; hatta 2025 yılında kontenjanlar 2018 yılına göre dörtte bir oranında azaltılmış olmasına rağmen tam ola-

Yaklaşan sınav dönemi ve daha sonra yapılacak olan yerleştirmeler öncesinde, yaşamsal öneme sahip inşaat mühendisliği eğitiminin bilimsel temellere kavuşturulması ve mesleki niteliğin korunması adına aşağıdaki adımların ivedilikle atılmasını talep ediyoruz.

rak doldurulamamıştır. Bu durum, yürütülen plansız kontenjan politikasının çöktüğünü açıkça göstermektedir.

Bununla birlikte, Teknoloji Fakülteleri bünyesinde de inşaat mühendisliği bölümlerinin açılması pedagojik, sektörel ve hukuki açıdan büyük bir hatadır. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 21. maddesinde yer alan "Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim-öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz" hükmü açık olup, aynı üniversitede farklı isimli fakülteler altında aynı mühendislik bölümünün açılması yasanın amacıyla bağdaşmamaktadır. Türkiye'nin daha fazla mühendislik fakültesine değil; inşaat sektörünün acil ihtiyaç duyduğu yetkin meslek lisesi mezunlarına, teknik öğretmenlere ve bu okullardan mezun olacak nitelikli ara elemanlara ihtiyacı vardır. Dolayısıyla bu fakültelerin, inşaat sektörünün uygulama, denetim ve üretim aşamalarına katkı sağlayacak teknik kadroları yetiştirecek şekilde yeniden yapılandırılması zorunluluk arz etmektedir.

Yaklaşan sınav dönemi ve daha sonra yapılacak olan yerleştirmeler öncesinde, yaşamsal öneme sahip inşaat mühendisliği eğitiminin bilimsel temellere kavuşturulması ve mesleki niteliğin korunması adına aşağıdaki adımların ivedilikle atılmasını talep ediyoruz:

1. İnşaat mühendisliği programlarına kabul edilecek adaylar için başarı sırası barajı 50 bin olmalıdır.
2. İhtiyaç analizi ve planlamadan uzak bir anlayışla yürütülen, her üniversitede inşaat mühendisliği bölümü açılması uygulamasından vazgeçilmeli, akademik kadrosu, teknik altyapısı ve laboratuvar olanakları yetersiz olan bölümlere öğrenci alımları durdurulmalı ve hatta bu bölümler kapatılmalıdır.
3. Üniversitelere tam idari, mali ve akademik özerklik tanınmalı, karar alma süreçlerinde tüm üniversite

bileşenlerinin eşit ve dengeli katılımı sağlanmalıdır.

4. Dikey Geçiş Sınavı ile mühendislik programlarına geçiş yapan öğrencilerin temel bilimlerdeki eksiklikleri telafi edici zorunlu hazırlık programları uygulanmalıdır. Mühendislik eğitiminin kalitesini arttırmak için bu öğrencilerin temel bilimler kapsamındaki eksikleri de giderilmelidir.
5. Yabancı öğrenciler, Türk öğrencilerle aynı sınava tabi tutulmalı ayrıca bir kontenjan hakkı tanınmamalıdır.
6. Teknoloji Fakültelerindeki inşaat mühendisliği eğitimi sonlandırılmalı, bu kurumlar inşaat sektörünün acil ihtiyaç duyduğu nitelikli ara elemanları yetiştirecek şekilde yeniden organize edilmelidir.

Geleceğimizin güvenle inşa edilmesi ve yükseköğretimde akademik niteliğin yükseltilmesi adına Yükseköğretim Kurumu'nu sorumluluk almaya davet ediyoruz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

Yapım İşlerinde Teknik Personel Görevlendirmeleri ve Denetimi Hakkında Kamu Kurum ve Kuruluşlarına İMO'dan Çağrı

18 Haziran 2026

Kamu kaynakları kullanılarak yürütülen yapım işlerinde, mevzuatın emredici hükümlerine, bilimsel ve teknik gerekliliklere aykırı uygulamalar kaygı verici boyutlara ulaşmıştır. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, mesleki ve toplumsal sorumluluğumuz gereği, kamu idarelerini ve kamuoyunu acilen uyarma ihtiyacı duyuyoruz.

Yaptığımız incelemeler ve sahadaki tespitler, mühendislik mesleğinin ve kamusal denetimin hiçe sayıldığını açıkça göstermektedir:

- Birçok yapım işinde, sözleşme şartı olan nitelik ve sayı kriterlerini sağlayan teknik personel sahada fiilen bulunmamaktadır.
- Aynı teknik personelin eş zamanlı olarak birden fazla kamu işinde görevli gösterildiği, hatta aynı idare bünyesindeki farklı projelerde mükerrer sunulduğu ve bunun denetlenmediği görülmektedir.

Daha da önemlisi bu durum, yalnızca idari veya mali bir mesele değil; doğrudan yurttaşlarımızın can ve mal güvenliğini tehdit eden kamusal bir güvenlik sorunudur.

- Kamu işlerinde taahhüt edilen personelin, aynı zamanda Yapı Denetim Sistemi (YDS) içerisinde de şantiye şefliği ve kontrol elemanlığı gibi aktif görevler üstlendiği tespit edilmiştir.

Teknik personelin fiilen iş başında olmaması “kamu zararı” ve güvenlik sorunudur!

Sayıştay ve yargının yerleşik içtihatları; görevlendirilen teknik personelin fiilen iş başında bulunmamasını, deneyim şartlarını taşımamasını veya mükerrer görevlendirilmesini doğrudan “kamu zararı” olarak nitelendirmektedir. Bu duruma göz yuman kontrol teşkilatı ve harcama yetkililerinin şahsi mali ve hukuki sorumluluğu kesindir.

Daha da önemlisi bu durum, yalnızca idari veya mali bir mesele değil; doğrudan yurttaşlarımızın can ve mal güvenliğini tehdit eden kamusal bir güvenlik sorunudur. Mühendislik hizmeti almayan, denetimsiz bırakılan her şantiye, gelecekte yaşanabilecek afetlerin zeminini hazırlamaktadır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, tüm kamu kurum ve kuruluşlarını mevzuatı uygulamaya ve şu acil önlemleri almaya davet ediyoruz:

1. Devam eden işlerde görevli teknik personelin çalışma ve sigortalılık durumları YDS ve SGK sistemleri üzerinden sıkı şekilde denetlenmeli, mükerrer görevlendirmeler engellenmelidir.
2. Aykırılık tespit edilen şantiyelerde derhal iş durdurulmalı, idari ve cezai yaptırımlar tavizsiz uygulanmalıdır.
3. İhale ve sözleşme aşamalarında teknik personelin mesleki kısıtlılığının ve deneyiminin denetlenebilmesi için, ilgili meslek odasından alınmış “Yapım Hizmetleri İçin Teknik Personel Oda Kayıt Belgesi” ihale dokümanlarında zorunlu belge olarak aranmalıdır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, kamu yararını gözetme görev ve sorumluluğumuz doğrultusunda konunun takipçisi olacağımızı kamuoyuna saygıyla duyururuz.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

Zam Tartışmalarının Ardına Gizlenen Yoksullaştırma Politikalarına Karşı Emeğimizi, Mesleğimizi ve Geleceğimizi Savunuyoruz

23 Haziran 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, zam tartışmaları ve yoksullaştırma politikalarına yönelik olarak yaptığı açıklama.

Temmuz ayı yaklaşırken, ülkenin temel gündemi bir kez daha memur, işçi, emekli ve mühendis maaşlarına yapılacak yüzdelik artış oranlarına sıkıştırılmak istenmektedir. İnşaat Mühendisleri Odası olarak net bir şekilde ifade ediyoruz: Bugün karşı karşıya olduğumuz yıkım sadece zam oranlarının düşük olmasının ötesinde; hayatın her alanındaki pahalılığın ücretlerden daha hızlı yükselmesi ve toplumun “yoksulluktan” ziyade derin bir “geleceksizlik” girdabına sürüklenmesidir.

Siyasal iktidarın uluslararası sermayenin taleplerine göre şekillendirdiği ve halkın iradesini, kamusal çıkarları yok sayarak sürdürdüğü ekonomi politikaları ile yoksulluğu derinleştiren kararları, kaçınılmaz birer ‘ekonomik gerçeklik’ veya ‘teknik zorunluluk’ olarak öne sürülmektedir. Esasen tüm bunlar bilinçli siyasi tercihlerin birer sonucudur.

Sermaye çevreleri vergi ayrıcalıkları, muafiyetler ve kaynak aktarımları ile korunmaya devam edilirken, her krizin

Bugün ülkemizin ve meslektaşlarımızın temel meselesi, yalnızca Temmuz ayında açıklanacak yüzdelik zam oranlarının ne olacağı değildir. Bugün tartışılması gereken asıl soru; “Bu ülkenin ürettiği zenginliğin kimler arasında, hangi adaletle paylaşılacağı ve kararları halkın mı yoksa küresel sermayenin mi vereceği” sorusudur.

faturası istikrarlı biçimde yoksullara ve sabit gelirli kesimlere kesilmekte, insanca yaşayacak bir ücret ve adil bir bölüm talep eden, bu düzene itiraz eden kesimler “rasyonel olmamakla” suçlanmakta ve açıkça hedef gösterilmektedir.

Bugün ülkemizin ve meslektaşlarımızın temel meselesi, yalnızca Temmuz ayında açıklanacak yüzdelik zam oranlarının ne olacağı değildir. Bugün tartışılması gereken asıl soru; “Bu ülkenin ürettiği zenginliğin kimler arasında, hangi adaletle paylaşılacağı ve kararları halkın mı yoksa küresel sermayenin mi vereceği” sorusudur.

Biz inşaat mühendisleri; planlamanın, tekniğin, üretimin ve emeğin değerinin ne anlama geldiğini çok iyi biliyoruz. Siyasal iktidarın bugün toplumun önüne koyduğu yüzdelik zamlar, sefaleti yönetme politikasından başka bir anlam taşımamaktadır. Ücret politikaları ve vergi sistemi emekten yana, adil ve kalıcı biçimde yeniden düzenlenmeden yapılacak hiçbir artış, yaşanan yoksullaşmaya gerçek bir çözüm üretmeyecektir.

Emeğiyle geçinen milyonların yoksullaştırıldığı, mühendislik emeğinin ve nitelikli iş gücünün değersizleştirildiği bu düzen kabul edilemez.

Açıkça ifade ediyoruz: Siyasal iktidarın sermaye çevrelerinin çıkarları doğrultusunda şekillendirdiği ücret politikaları; TÜİK’in çarpıtılmış rakamları yerine; halkın, gerçek yaşam maliyetleri ile yoksulluk sınırı esas alınarak baştan aşağı yeniden düzenlenmeli, tüm çalışanların ve emeklilerin insanca yaşayabileceği bir gelir düzeyi güvence altına alınmalı; rantı değil emeği koruyan adil bir vergi sistemi kurulmalıdır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, emeğin hak ettiği değeri gördüğü, tüm toplum kesimlerinin insanca yaşam koşullarına kavuştuğu adil bir düzenin mümkün ve gerekli olduğunu vurguluyoruz. Bu doğrultuda; dün olduğu gibi bugünde mücadelemize devam edeceğiz.

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**

Mevcut Yapı Risk Tespit Süreçlerinde Sadece Titreşim Odaklı veya Jeofiziksel Sismik Ölçümlere Dayalı Yapısal Güvenlik Kararı Alınmaz!

24 Haziran 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, Resmî Gazete’de yayımlanan Jeofizik Mühendisleri Odası SMM Yönetmeliği hakkında yaptığı açıklama.

20 Haziran 2026 tarihli ve 33286 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan yönetmelik değişikliği ile Jeofizik Mühendisleri Odası SMM Yönetmeliğinin 5. maddesine; mikrotremor yöntemiyle periyot belirleme, sismik/sonik yöntemler ve yapı radarıyla taşıyıcı sistem incelemesi ile özdirenç yöntemiyle donatı korozyon tayini gibi alanlar eklenmiştir.

TMMOB bünyesindeki disiplinler arası görüşme süreçlerine konu olan bu teknik uygulamaların, sahada ve kamuoyunda “bir binanın projeye uygunluğunun araştırılabileceği”, “kullanılan beton kalitesi ile demir donatıların sıklığı ve çapının projeye uygunluğunun ultrasonik yöntemlerle belirlenebileceği”, “yapının oturduğu zeminin ve yapının her katının hakim titreşim periyodlarının ölçülebileceği ve buna göre de görebileceği maksimum ivmelerle yapının bir depremde hasar görüp görmeyeceğinin belirlenebileceği”, “yapılarda korozyona bağlı risklerin bu şekilde belirlenebileceği”, “bina güvenliğinin belirlenmesi için taşıyıcı elemanlardan karot alınmasına gerek olmadığı”, “mikro-tremor tekniği ile zemin ve yapı titreşim periyodunu ölçerek yapının kaç büyüklüğündeki bir depreme dayanabileceğinin belirlenebileceği” “yapı güvenliği analizinin tamamlandığı” şeklinde yanlış bir algıya yol açmaması adına mesleki ve bilimsel gerçeklerin paylaşılması zorunluluğu doğmuştur.

Odamızın tüm teknik dokümanlarında ve/veya raporlarında/açıklamalarında her daim vurguladığı üzere; jeofiziksel yöntemlerle elde edilen sismik dalga hızları, yansımalar veya elektriksel özdirenç değerleri, fiziksel birer parametre ölçümüdür. “Saha verisi toplama” işlemi ile “yapısal performans ve risk analizi yapma” eylemi kavramsal, yönetsel ve hukuki açıdan birbirinden kesin çizgilerle ayrılmalıdır. Bina taşıyıcı sistemlerinin ve deprem güvenliğinin belirlenmesi; yapının geometrisi, taşıyıcı sistem detayları, beton kalitesi ve donatı özellikleri gibi verilerin, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) gereğince statik ve dinamik analiz modelleriyle birleştirilmesini gerektiren, bütünüyle İnşaat Mühendisliğinin yasal ve bilimsel uzmanlık alanıdır.

Mevcut binaların deprem etkilerine karşı risklerinin belirlenebilmesi için bütün dünyada da uygulanmakta olan yöntemlerin bir benzeri Ocak 2019’da yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği’ne göre yapılmaktadır. Bu yönetmelik kapsamında yapılacak işlemler açık bir şekilde belirlenmiştir. Bu işlemlerden biri olan betonarme sistemlerdeki malzeme kalitesinin belirlenmesi işlemi tahribatsız muayene işlemleri de kullanılarak beton için karot alınması suretiyle, demir içinde aynı şekilde tahribatsız muayene işlemleri ve sıyırma yöntemiyle gözle doğrulanması işlemleriyle gerçekleştirilmektedir.

yapıların risk tespitlerinde ve deprem performansı değerlendirmelerinde yasal ve bilimsel yetki, statik ve dinamik tasarım süreçlerine hâkim olan İnşaat Mühendislerindedir.

Bunun yanı sıra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yayımlanan 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'da da benzer bir yöntem kullanılmakta ve yapı taşıyıcı sisteminde kullanılan malzeme özellikleri laboratuvarlarda belirlenmektedir.

İlgili düzenlemede ifade edilen mikro-tremor yöntemi, ortam titreşimi nedeniyle, yapıların oturduğu veya oturacağı zeminde düşük genlikli titreşimlerin ölçümü ve bunların analizi ile zemin tabakalarının dinamik özelliklerinin (baskın periyot, kayma dalgası hız profili gibi) belirlenmesi işlemidir. Dolayısıyla bu tür ölçümler ile sismik mikro-bölgeleme yapılabilir, yani potansiyel sismik veya deprem eğilimli bir alanı, sıvılaşmaya yatkınlık, heyelan ve kaya düşme tehlikesi, depreme bağlı su baskınları gibi sahanın bazı jeolojik ve jeofiziksel özelliklerine göre bölgelere ayırma işleminde kullanılabilir. Böylelikle, alan içindeki farklı konumlardaki sismik tehlikeler daha doğru bir şekilde tanımlanabilir.

Öte yandan, bina ve diğer yapıların deprem, rüzgâr, patlama vb. dinamik yüklere maruz kaldıklarındaki davranışlarını belirleyen yapısal sistem dinamik özelliklerini tespit etmek için yapı dinamiği alanında mevcut yapılara uygulanan testler geliştirilmiştir. Bu testlerde yapılardaki titreşimler, yapıların önceden belirlenen yerlerine yerleştirilen ölçüm cihazları ile kaydedilir ve elde edilen veriler kullanılarak yapıların dinamik özellikleri belirlenir. Harmonik dış kuvvet ile zorlamalardan, rüzgâr gibi çevresel etkilerden ve deprem gibi yer hareketlerinden olmak üzere titreşim kaynaklarına göre bu testler üçe ayrılırlar. Ayrıca, 2019 yılında yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Deprem Tasarım Sınıfı 1 ve 2 olan 105 m'den yüksek binalarda yapı tepkilerinin gerçek zamanlı olarak izlenmesi zorunlu hale getirilmiştir. Bu sistemlerin kurulmasını ve işletmesini ise AFAD'ın yayımladığı Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulama Yönergesi düzenlemektedir. Diğer bina ve yapılara da kurulabilen yapı sağlığı izleme sistemleri, deprem sonrasında yapı güvenliğinin kısa sürede tespit edilmesine ve ekonomik kayıpların

azaltılmasına imkân vermektedir. Burada yapının sürekli izlenen dinamik özellikleri deprem öncesi ve sonrası durum için karşılaştırılmakta ve yapıda hasar olup olmadığı tespit edilebilmektedir. Dolayısıyla, daha önce izlenmeyen bir binada deprem sonrası yukarıda bahsedilen titreşim ölçümleri sonucunda tespit edilen baskın yapı periyodu (ya da frekansı) tek başına binanın mevcut durumunu ve ileride olabilecek bir depremdeki güvenliği hakkında bir bilgi vermez.

Bu ve benzeri analizler sonucu saptanacak olan baskın yapı periyodu, yapının kütlesi, geometrisi ve kullanılan malzemelerin özellikleri tarafından etkilendiğinden ölçülen baskın periyot tek başına yapının bir deprem anındaki performansına dair bir indikatör olarak kullanılamaz. Yine zemin ve bina baskın periyotlarının bilinmesi binanın riskli olup olmayacağı hakkında bir bilgi vermez. Yapıda kullanılan malzeme özellikleri, deprem riski, bina elemanlarının detaylı tasarımı bilinmeden bir yapının deprem performansının tahmin edilmesi bilimsel olarak mümkün değildir. Elbette, yapıların dinamik özelliklerinin tespiti yönetmeliklerin geliştirilmesi, yapısal sistem modellemesinin iyileştirilmesi, yapısal sağlık izlemesi, sismik risk değerlendirme çalışmaları ve benzeri birçok çalışma için önemlidir ancak tek başına yeterli değildir ve gelişmiş ülkelerde mevcut riskli yapı tespit yönetmeliklerinin hiçbiri sadece titreşim odaklı bir ölçüme dayalı bir karar alınmasına izin vermemektedir.

Kamuoyu ve Kurumlar İçin Uyarı

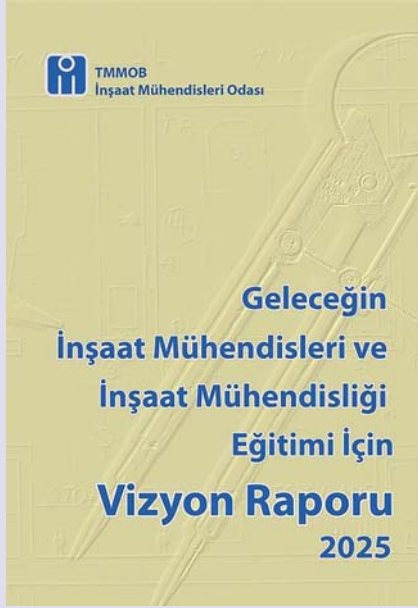
Vatandaşlarımızın, yerel yönetimlerin ve ilgili tüm kurumların "jeofiziksel ölçüm yapıldı, dolayısıyla binanın deprem risk analizi tamamlandı" şeklinde yanıltıcı bir algıya kapılmamaları hayati önem taşımaktadır. Bürokratik veya yasal düzenlemelerde farklı meslek disiplinlerinin yetki tanımlarının birbirine karıştırılması, söz konusu husus "kamu can güvenliği" olduğunda telafisi imkânsız sonuçlar doğuracaktır. Gelişmiş ülkelerde ve uluslararası standartlarda, mevcut yapı risk tespit süreçlerinin hiçbir aşamasında sadece titreşim odaklı veya jeofiziksel sismik ölçümlere dayalı yapısal güvenlik kararı alınmasına izin verilmemektedir.

TMMOB çatısı altında yürütülen süreçlerde her daim ifade ettiğimiz üzere; her meslek disiplininin ürettiği veriler kendi uzmanlık sınırları içerisinde son derece değerlidir. Ancak, yapıların risk tespitlerinde ve deprem performansı değerlendirmelerinde yasal ve bilimsel yetki, statik ve dinamik tasarım süreçlerine hâkim olan İnşaat Mühendislerindedir.

Kamu can güvenliğini doğrudan ilgilendiren yapısal değerlendirme süreçlerinde bilimsel gerçeklikten uzak ve mesleki uzmanlık sınırlarını aşındıran her türlü uygulamaya karşı mücadelemizi kararlılıkla sürdüreceğimizi kamuoyunun ve meslektaşlarımızın bilgisine sunarız.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

Geleceğin İnşaat Mühendisleri ve İnşaat Mühendisliği Eğitimi İçin Vizyon Raporu – 2025 Yayımlandı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından Geleceğin İnşaat Mühendisleri ve İnşaat Mühendisliği Eğitimi İçin Vizyon Raporu – 2025 yayımlandı. İnşaat Mühendisliği Eğitimi Komisyonu tarafından hazırlanan rapor, mesleğin geleceğini belirleyen eğitim alanının niteliğini artırmayı ve geleceğe yönelik bir değerlendirme çerçevesi sunmayı hedefliyor.

Çalışma, inşaat mühendisliği eğitiminin bugünkü durumunu ele alırken teknolojik gelişmelerin mesleğe yansımalarını da göz önünde bulunduruyor. Raporunda, yıllara göre öğrenci, mezun, öğretim üyeleri, bölüm başkanları ve işveren anket sonuçlarının karşılaştırılmasına yer veriliyor. Ayrıca pandemi döneminde verilen eğitimin değerlendirmesi yapılarak inşaat mühendisliği eğitiminde yaşanan mevcut sorunlar ile çözüm önerileri kapsamlı bir şekilde sıralanıyor.

Doğa olaylarının afetlere dönüşmesi karşısında mühendislik mesleğinin taşıdığı toplumsal sorumluluğa dikkat çeken çalışma, güvenli yapılaşma ve afet risklerinin azaltılmasında nitelikli mühendislik eğitiminin büyük önem taşıdığını vurguluyor. Raporunda; eğitim, planlama ve afet yönetimi alanlarında görev yapan tüm kurum ve kuruluşlar için yol gösterici tespitler yer alıyor. Hazırlanan bu vizyon belgesi, mesleğin geleceğine ilişkin tartışmalara bilimsel bir zemin kazandırırken konunun tüm muhatapları için bir kaynak niteliği taşıyor.

İMO Mobil Uygulaması Yayında!

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından tüm üyelerimizin kullanması için hazırlanan İMO Mobil Uygulaması yayınlandı!

Uygulamayı İMO Üye İşlemleri sistemi olan OBS'ye girişte kullandığınız e-posta adresiniz ve şifrenizle kullanmaya başlayabilirsiniz.

İMO Mobil uygulaması ile:

- İMO'ya iletilen yurtiçi ve yurtdışı bütün inşaat mühendisi iş ilanlarına tek bir yerden ulaşabilirsiniz.
- Online İşlemler sayfası olan obs.imo.org.tr'ye tek tıkla geçiş yaparak istediğiniz belgeleri alabilirsiniz.
- İMO Sürekli Eğitim Merkezi İMOSEM'e tek tıkla geçiş yaparak Türkiye genelinde odamız ve şubeleri tarafından yapılan seminer, sempozyum ve eğitimlerle beraber e-kitap arşivine ulaşabilirsiniz.
- İMO e-ARŞİV sistemine yine tek tıkla geçiş yaparak İMO tarihinde yayımlanmış bütün içeriklere erişebilirsiniz.
- İMO tarafından tescilli iş yerlerine ve Mevcut Binalarda Değerlendirme/Güçlendirme yapan firmaların listesine ve bilgilerine ulaşabilirsiniz.
- Uygulama ile merkez çalışmalarının yanı sıra şube haberleri ve etkinliklerini de takip edebilirsiniz.



Sağlık Bakanlığı Genelgesindeki Hizmet Alanımıza Müdahale Eden Deprem Raporuna İlişkin Hususların Düzenlendiği Madde Odamızın Açtığı Davayla İptal Edildi

Sağlık Bakanlığınca, "Ağız ve Diş Sağlığı Hizmeti Sunulan Özel Sağlık Kuruluşları Hakkında Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde yayımlanan Genelge ile ağız ve diş sağlığı hizmeti sunan özel sağlık kuruluşlarının açılış başvurusu sürecinde, "Deprem Güvenlik Raporu/Deprem Dayanıklılık Raporu" adı altında bir rapor sunmaları zorunlu hale getirilmiş ve bu raporun da Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilmiş kuruluşlardan alınacağı düzenlenmiştir.

Söz konusu genelge ile getirilen Deprem Güvenlik Raporu/Deprem Dayanıklılık Raporunun içeriği, kimler tarafından ne şekilde hazırlanacağı belirlenmediği gibi, tanımsız olan bu raporun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca tanımlanmamış bir şekilde belirlenecek kuruluşlarca yapılacağı düzenlenerek, yapı uzmanlık alanında **Serbest İnşaat Mühendisleri/İşyeri Tescil Belgesi sahibi inşaat mühendislerinin, bu alanda hizmet üretmeleri hukuka aykırı biçimde engellenmeye çalışılmıştır.**

Gerek kamu yapılarının gerekse özel yapıların deprem dayanımının belirlenmesi ve yapı envanteri çıkarılması, bu envanter verileri ile gerekli tedbirlerin alınması Odamız tarafından da kamu yararı gereği olduğu belirtilen ve savunulan bir konudur. Ancak İdarenin düzenleyici işlemlerinin objektif, açık, belirgin ve dayanağının olması hukuk devleti ilkesi gereği olup, düzenlemede yer alan "Deprem Güvenlik Raporu" ve "Deprem Dayanıklılık Raporu" gibi mevzuatta tanıımı olmayan rapor ifadelerine yer verilmesi ve sadece Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığınca yetkilendirilmiş kuruluşlarca bu hizmetin verilebileceğinin düzenlenerek **serbest çalışan inşaat mühendislerinin bu alanda hizmet üretmelerinin engellenmesi hukuka aykırıdır.**

Odamızca açılan davada Danıştay tarafından talebimiz doğrultusunda Genelgenin, "Deprem güvenlik raporu hususuna ilişkin" düzenlemeyi içeren maddesinin **iptaline karar verilmiştir.**

Odamız Tarafından, Deprem Yargılamaları Nedeniyle Tutuklu Bulunan Meslektaşımız Cihat Mazmanoğlu'na Ziyaret Gerçekleştirildi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Yönetim Kurulu Üyesi Burcak Güçyetmez ve Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Bulut; 6 Şubat depremleri sonrasında başlatılan yargılamalar nedeniyle cezaevinde bulunan, önceki dönemlerde Hatay Şube Başkanlığı, Oda Yönetim Kurulu Üyeliği ve Saymanlık görevlerinde bulunan İnşaat Mühendisi Cihat Mazmanoğlu'nu, tutuklu tüm meslektaşlarımızın durumuna dikkat çekmek adına, 7 Mayıs 2026 tarihinde ziyaret etmiştir.

Deprem yargılamalarında meslektaşlarımız; mevcut yasal düzenlemelerdeki orantısız yükümlülükler, "sınırsız sorumluluk" anlayışı ve bilimsel gerçeklikten uzak hatalı değerlendirmeler sonucunda ağır cezalarla karşı karşıya bırakılmaktadır. Asıl sorumluların görünmez kıldığı bu süreçte; evrensel hukuk ilkeleri, adalete olan güven ve adil yargılanma hakkı da ciddi biçimde zedelemektedir.

İMO olarak, 6 Şubat depremlerinin yarattığı büyük yıkımda sorumluluğu bulunan herkesin yargı önüne çıkarılması ve hukuk önünde hesap vermesi gerektiğini her açıklamamızda vurguladık. Adalete erişimin ancak eksiksiz, tarafsız ve bilimsel esaslara dayalı bir yargıla-

ma süreciyle mümkün olacağını dile getirdik.

Ancak geline aşamada, gerçek sorumluların ortaya çıkarılmasından uzaklaşıldığı; sorumluluğun, bilimsel ve hukuki gerçekler göz ardı edilerek meslektaşlarımızın omuzlarına yüklenmeye çalışıldığı yönündeki kaygılarımız daha da artmıştır.

Adil bir yargılama yapılmadan, gerçek sorumlular tespit edilip cezalandırılmadan enkaz altında kalmaya devam edeceğimiz unutulmamalıdır.

Deprem yargılamalarında gerçek sorumluların ortaya çıkarılması, bilimsel ve hukuki gerçeklerden uzaklaşılması ve adil yargılanma hakkının korunması için sürecin takipçisi olmaya devam edeceğimizi bir kez daha kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.



Deprem Bölgesindeki Şube ve Temsilciliklerimiz, Deprem Yargılamalarındaki Sorunlar Hakkında Görüşlerimizi Barolara İletti

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının 6 Şubat deprem bölgesinde yer alan Şube ve Temsilcilikleri, deprem davalarında yargılanan statik proje müellifi inşaat mühendisleri açısından yargı süreçlerindeki aksaklıklara ve meslektaşlara yönelik "haksız" ve "orantısız" sorumluluk yüklenmesine karşı buldukları illerdeki barolara ziyaretler gerçekleştirdi.



Ziyaretlerde, deprem sonrası yürütülen yargılamalarda meslektaşlarımızın "günah keçisi" ilan edilmek istendiği gerçeği dile getirilerek, Oda Merkezi tarafından Yargıtay Başkanlığı'na sunulan, kapsamlı değerlendirmelerimizi içeren dosya baro yönetimleriyle paylaşıldı.

İl barolarını ziyaret eden şube ve temsilciliklerimiz: Adana Şube, Diyarbakır Şube, Gaziantep Şube, Hatay Şube, Adıyaman Temsilciği, Elazığ Temsilciği, Kahramanmaraş Temsilciliği, Kilis Temsilciliği, Malatya Temsilciliği, Osmaniye Temsilciliği, Şanlıurfa Temsilciliği.

ÇED Yeterlik Belgelerinde Oda Kayıt Belgesine Yer Vermeyen Düzenleme, Odamızın Açtığı Dava Sonucu Danıştay'da İptal Edildi

31 Aralık 2022 tarihli ve 32060 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan, "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi Tebliği'nin 5. maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ile 6. maddesinin iptali istemiyle açtığımız dava sonucunda Danıştay 4. Dairesince Tebliğin ÇED yeterlik belgesi başvurusu kapsamında sunulması gereken belgeler arasında oda kayıt belgesine yer vermeyen 6. Maddesi iptal edilmiştir.

Kararın gerekçesinde, ÇED yeterlik belgesi başvurusunda meslek mensuplarının ilgili meslek odasından alacakları mesleği icraya yetkili olduklarını gösterir belgelerin sunulmasının zorunlu olduğu açıkça vurgulanmıştır.

Mahkemece diğer talebimiz yönünden verilen ret kararı ise Odamızca temyiz edilmiş olup yargı süreci takip edilmektedir.

Odamızdan Deprem Yargılamaları Hakkında Yargıtay Başkanlığına Yazı Gönderildi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, 6 Şubat Depremleri sonrasında yürütülen yargılamalara ilişkin olarak, Yargıtay Başkanı ile yargılamalarda görev alan Yargıtay Üyeleri ve Tetkik Hâkimlerinin dikkatine sunulmak üzere Yargıtay Başkanlığına, 10 Şubat 2026 tarihinde yazı iletildi.

Yazıda, 6 Şubat Depremlerinin yapı üretim ve denetim süreçlerindeki sistemsel eksiklikleri tüm açıklığıyla ortaya koyduğu vurgulanırken, yargılama süreçlerinin bu bütünlüklü tablo gözetilerek yürütülmesinin önemine dikkat çekildi. Yargıtay Başkanlığı tarafından 29 Ocak 2026 tarihinde kamuoyuna duyurulan ve Bölge Adliye Mahkemesi kararlarının Yargıtay içtihatlarıyla uyumunun sağlanmasını amaçlayan deprem temalı çalıştayların, adaletin tecellisi açısından taşıdığı tarihsel öneminin altı çizildi.

Anayasal bir meslek kuruluşu olan İnşaat Mühendisleri

Odasının, kamusal sorumluluğu gereği deprem yargılamalarını yakından izlediği belirtilen yazıda; Odanın teknik bilgi ve birikimini adaletin hizmetine sunmayı görev bildiği ifade edildi. Bu çerçevede, hem süren davalarda maddi gerçeğin ortaya çıkarılmasına katkı sunulmasının hem de gelecekte benzer felaketlerin önlenmesine yönelik hukuki ve teknik zeminin güçlendirilmesinin amaçlandığı belirtildi.

Yargıtay Başkanlığı tarafından düzenlenecek çalıştaylar kapsamında, İMO tarafından bugüne kadar hazırlanan, deprem yargılamalarında gözlemlenen sorunlar ile çözüm önerilerini içeren metinlerin Yargıtay Üyeleri ve Tetkik Hâkimlerince dikkate alınması talep edildi.

Yazıda, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasının; yurttaşlarımızın olası depremlerde enkaz altında kalmaması için tüm ilgili kurumlarla birlikte çalışma konusundaki kararlılığı vurgulandı.

Odamız Tarafından Valiliklere ve Belediyelere Ardgermeli-Öngermeli Yapı Elemanlarında Şantiye Şefi Görevlendirmesi Hakkında Yazı Gönderildi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, Valiliklere ve Belediyelere Ardgermeli-Öngermeli Yapı Elemanlarında Şantiye Şefi Görevlendirmesi hakkında, 28 Nisan 2026 tarihinde yazı gönderildi.

İlgili kurumlara gönderilen yazıda, 02.03.2019 tarihli ve 30702 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik hükümlerine dikkat çekildi. Yönetmeliğin 7. maddesinin 8. fıkrası uyarınca; ardgermeli-öngermeli yapı elemanı içeren binalar ile palplanş, kazık, zemin ankraji, deprem yalıtımı ve benzeri teknik uzmanlık gerektiren işlerde münhasıran inşaat mühendisi unvanlı şantiye şefi bulundurulmasının emredici bir hüküm olduğu hatırlatıldı. Bu tür yapıların hata payının düşük olduğu ve yüksek teknik risk barındırdığı vurgulanarak, kamu düzeni ile halkın can ve mal

güvenliğinin korunması adına inşaat mühendisi görevlendirilmesinin yasal bir zorunluluk olduğu ifade edildi.

Uygulamada, ruhsat düzenlemeye yetkili bazı idarelerin mevzuatın bu açık hükümlerini göz ardı ederek, uzmanlık alanı gözetmeksizin farklı meslek disiplinlerinin şantiye şefliği üstlenmesine onay verdiği belirtilerek, bu kapsamda belediyelerden ve valiliklerden, ruhsatlandırma aşamasında inşaat mühendisi zorunluluğunun eksiksiz denetlenmesi ve yapı ruhsatı düzenlenen sistemlerde inşaat mühendisi dışındaki meslek mensuplarının bu görevlere atanmasını engelleyecek sistemsel kısıtlamaların getirilmesi talep edildi. İdarelerin, görevlendirilen teknik personelin mevzuata uygunluğunu denetlemekle yükümlü olduğu ve bu denetimin asli bir görev olduğu belirtildi.

Odamız Tarafından İçişleri Bakanlığına Proje İnceleme, Onay ve Ruhsatlandırma İşlemlerinde Kamu Görevlisi İstihdamı Hakkında Yazı Gönderildi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, belediyelerde yürütülmesi gereken proje inceleme, onay ve ruhsatlandırma işlemlerinin mevzuata aykırı bir şekilde yetkin olmayan şirket personeli eliyle yürütüldüğü yönündeki başvurular üzerine İçişleri Bakanlığına, 8 Haziran 2026 tarihinde bir yazı gönderdi.

Gönderilen yazıda, İmar ve Şehircilik Müdürlükleri ile Ruhsat ve Denetim Müdürlüklerinin sorumluluğundaki bu işlemlerin doğrudan kamu gücünü barındıran, asli ve sürekli nitelikte idari işlemler olduğu vurgulandı. T.C. Anayasası’nın 128. maddesi ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 4. maddesine atıfta bulunulan yazıda, bu tür hizmetlerin yalnızca kadrolu memurlar ya da sözleşmeli teknik personel (mühendis, mimar, şehir plancısı) eliyle yürütülebileceği, belediye iştirak şirketlerinde İş Kanunu’na tabi çalışan işçi statüsündeki personelin bu süreçlerde görevlendirilmesinin hukuka aykırı olduğu belirtildi.

Aktif deprem kuşağında yer alan ülkemizde yapılaşma süreçlerinin toplumun can ve mal güvenliği açısından hayati önem taşıdığına dikkat çekilen yazıda, yapı ruhsatı sürecinin teknik ve bilimsel esaslara uygun yürütülmesinin deprem risklerini azaltmadaki en kritik aşama olduğu ifade edildi. Bu süreçlerdeki yetkisiz işlemlerin, eksikliklerin ve ihmallerin ileride telafisi mümkün olmayan felaketlere yol açabileceği hatırlatılarak, kamu gü-

venliğini zayıflatan bu uygulamalara karşı acilen tedbir alınması gerektiğinin altı çizildi.

Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olmanın verdiği kamusal sorumlulukla, depremlerin yeniden büyük felaketlere dönüşmemesi ve vatandaşlarımızın yaşam hakkının korunması amacıyla İçişleri Bakanlığına iletilen taleplerimiz:

- Proje denetimi, proje onayı, yapı ruhsatı düzenlenmesi ve ruhsatlandırmaya ilişkin işlemlerin yalnızca hizmetin niteliğine uygun teknik bilgiye ve uzmanlık alanına sahip kamu görevlileri eliyle yürütülmesi gerektiği hususunda Tüm Belediye Başkanlıkları uyarılmalı,
- Belediye iştirak şirketlerinde veya belediye bünyesinde işçi statüsünde istihdam edilen personelin, anılan işlemlerde görevlendirilmemesi konusunda gerekli idari tedbirler alınmalı,
- Belediyelerin bu konudaki kadro ihtiyaçları tespit edilerek, başta inşaat mühendisleri olmak üzere hizmetin niteliğine uygun teknik personel istihdam edebilmeleri için gerekli kadrolar açılmalıdır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve ülkemizde güvenli yapı üretimi için gerekli girişimlerde bulunmaya devam edeceğimizi ve taleplerimizin takipçisi olacağımızı bir kez daha vurguluyoruz.

Odamızdan Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dekanı ve Dekan Yardımcısına Ziyaret



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata ile Deprem Yargılamaları Takibi Çalışma Grubu Üyesi Dr. Levent Mazılıgüney, Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İlhan Üzülmaz ve Dekan Yardımcısı Dr. Gökhan Ölmez'i, 28 Nisan 2026 tarihinde makamında ziyaret etti.

Adaletin tesisi ile yaşam hakkının korunmasının birbirinden ayrı düşünülmemeyeceği bilinciyle, deprem geçiyle yaşayan ülkemizde bilimsel esaslara dayalı, adil ve bütüncül yargılama süreçlerinin tesis edilmesine katkı sunmak ve en önemlisi, insanlarımızın bir daha enkaz altında kalmamasını sağlayacak bilgi, deneyim ve uygulamaların yaygınlaştırılmasına destek olmak amacıyla gerçekleştirilen ziyarette; deprem yargılamalarına ilişkin yürütülen akademik çalışmalar ve düzenlenen etkinlikler değerlendirilerek, bu alandaki katkıları dolayısıyla teşekkür edildi. Görüşmede ayrıca, deprem nedeni ile devam eden davalarda meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldığı hukuksal sorunlar ile haklarında verilen orantısız cezalar hakkında bilgi verilerek, deprem kaynaklı ceza yargılamalarında "yükümlülük ihlali, nedensellik bağı ve objektif isnadiyet" kavramlarının bilimsel ve hukuki temelleri üzerine kapsamlı bir fikir alışverişinde bulunuldu. Bu çerçevede, teknik gerçeklik ile hukuki değerlendirme arasındaki ilişkinin doğru kurulmasının, hem adil yargılamanın sağlanması hem de gelecekte benzer acıların önlenmesi bakımından taşıdığı önem vurgulandı.

Ziyarette, üniversiteler ile meslek örgütümüz arasında kurulacak iş birliklerinin; ortak eğitim programları, bilimsel toplantılar ve uygulamaya dönük çalışmalar aracılığıyla güçlendirilmesi hususunda karşılıklı görüş birliğine varıldı.

Odamızdan Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliğine Ziyaret



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, 4 Mayıs 2026 tarihinde Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliğine ziyaret gerçekleştirildi.

Ziyarette, yetkin mühendislik, meslek içi eğitim, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar, proje müşavirlik alanında yaşanan sorunlar ile çözüm önerileri üzerine karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyarette, İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Recep Yılmaz ve Genel Sekreter Bülent Tatlı; Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği Yönetim Kurulu Başkanı A. Kerim Orhon, Başkan Yardımcıları N. Burçin Çetin ve H. Cemal Karaoğlu, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ogün H. Çiçek, Sayman Üyesi Edip Öztürel ve Yönetim Kurulu Üyesi Burak Turan ile görüştü.

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata'dan Gaziantep Şubesine Ziyaret

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata ve Yönetim Kurulu Üyesi Burkay Güçyetmez, 6 Mayıs 2026 tarihinde İMO Gaziantep Şubesini ziyaret ederek Şube Yönetim Kurulu ile görüştü.

Toplantıda mesleki çalışmalar, şubemizin faaliyetleri ve önümüzdeki döneme ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.



Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneğinden Odamıza Ziyaret

Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneği Başkanı Nazmi Şahin ve Yönetim Kurulu Üyeleri, 20 Mayıs 2026 tarihinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odasını ziyaret ederek, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Orkun Kılıç, Genel Sekreteri Bülent Tatlı ve İMO Ankara Şube Sekreteri Mahir Kaygusuz ile bir araya geldi.

Oda Genel Merkezinde gerçekleştirilen ziyarette, yapı denetimi sisteminin mevcut durumu, sahada yaşanan aksaklıklar ve özellikle yapı denetim alanında görev yapan



meslektaşlarımızın yaşadığı mesleki, hukuki ve ekonomik sorunlar görüşüldü. Güvenli ve depreme dayanıklı yapı üretiminde yapı denetiminin hayati bir rol oynadığı vurgulanırken, meslektaşlarımızın çalışma koşullarının iyileştirilmesi ve sistemin daha nitelikli hale getirilmesi adına karşılıklı görüş ve çözüm önerileri paylaşıldı.

Odamızdan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğüne Ziyaret

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Banu Aslan'ı 10 Haziran 2026 tarihinde makamında ziyaret etti.

Ziyarette, yetkin mühendislik, meslek içi eğitim, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar ile çözüm önerileri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyarete, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Orkun Kılıç, Yönetim Kurulu Ye-



dek Üyesi Recep Yılmaz ve Genel Sekreter Bülent Tatlı katıldı.

Odamızdan TMMOB'ye Ziyaret

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, TMMOB Genel Kurulunun ardından göreve başlayan 49. Dönem Yönetim Kurulunu, 24 Haziran 2026 tarihinde ziyaret ederek başarı dileklerini iletti.

İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Orkun Kılıç, Genel Sekreteri Bülent Tatlı ve İMO Ankara Şube Sekreteri Mahir Kaygusuz, TMMOB binasında gerçekleştirdikleri ziyarette TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Yürütme Kurulu Üyesi Bahadır Acar, Yönetim Kurulu Üyesi Ferhat Yaşar ve Genel Sekreter Vekili Sezgin Çalışkan ile görüştü.



İMO Yönetim Kurulu Devir Teslim Töreni Yapıldı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Olağan Genel Kurulun ardından yönetim kurulu devir teslim töreni 16 Nisan 2026 tarihinde Oda Merkezinde gerçekleştirildi.

Selçuk Uluata ve Nusret Suna, 47, 48 ve 49. Dönemlerde Genel Sekreterlik görevini üstlenen Serap Dedeoğlu'na görev yaptığı süre boyunca çalışmalarından ve katkılarından dolayı teşekkür ederek plaketini birlikte sundu.

Düzenlenen devir teslim töreninde 50. Dönem Yönetim Kurulu adına Selçuk Uluata, 49. Dönemde, Oda Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini üstlenen Nusret Suna'ya, Sekreter Üye olarak görev üstlenen Bülent Tatlı'ya, 47, 48 ve 49. Dönemlerde Sekreter ve Sayman Üye olarak görev üstlenen Özer Akkuş'a, 49. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevini üstlenen Evren Korkmazer'e çalışmalarından dolayı teşekkür ederek plaket sundu.

İMO Onur Kurulu Devir Teslimi Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Onur Kurulu devir teslimi ve plaket töreni Oda Merkezinde, 8 Mayıs 2026 tarihinde yapıldı.

Toplantıda önceki dönem kurulda görev alan Işıkhan Güler'e katkılarından dolayı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata tarafından plaket verildi.

Toplantıda yapılan görev dağılımıyla; Arif Emre Sağsöz Kurul Başkanı, Ali Fuat Günak, Turan Kapan, Oktay Gülağacı ve İbrahim Koç Kurul Raportörü oldu.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, 2. Başkanı Hatice Ülkü Özer, Sekreter Üyesi Eylem Ulutaş Ayatar, Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyeleri Tansel



Önal, Burkay Güçyetmez ve Hüseyin Orkun Kılıç ile Genel Sekreter Bülent Tatlı katıldı.

İMO Denetleme Kurulu Devir Teslimi Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Denetleme Kurulu devir teslimi ve plaket töreni Oda Merkezinde, 8 Mayıs 2026 tarihinde yapıldı.

Toplantıda önceki dönem kurulda görev alan Ahmet Koray Doğan, Engin Fırat Ata, Ali Aytaç Aydemir'e katkılarından

dolayı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata tarafından plaket verildi.

9 Mayıs 2026 tarihinde İMO 50. Dönem Denetleme Kurulu ilk toplantısında yapılan görev dağılımıyla; Kurul Başkanı Abdulkadir Orhan, Başkan Yardımcısı Şaban Erdal Yılmaz,



Kurul Raportörü Gülçin Barbaros Ak, Kurul üyeleri; Ali İhsan Aktürk, Metin Korkmaz, Ahmet Berdan Dinçyürek, Lezgin Aras, Tolga Oktay Gül ve Aykut Akdağ oldu. Devir teslim töreni ve toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, 2. Başkanı Hatice Ülkü Özer, Sekreter Üyesi Eylem Ulutaş Ayatar, Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyeleri Tansel Önal, Burkay Güçyetmez ve Hüseyin Orkun Kılıç ile Genel Sekreter Bülent Tatlı katıldı.

İMO 50. Dönem Danışma Kurulu İlk Toplantısı Yapıldı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Danışma Kurulu ilk toplantısı, 8 Mayıs 2026 tarihinde İMO KKM Teoman Öztürk salonunda gerçekleştirildi.

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Eylem Ulutaş Ayatar tarafından açılışı yapılan toplantıda 50. Dönem Danışma Kurulu Divan Başkanlığına; Nusret Suna, Divan Başkan Yardımcılığına Hazal Canpolat Işık, Divan Yazmanlıklarına Fatma Nur Güzel ve Emre Koparan seçildi.

Divan başkanlığının oluşturulmasının ardından toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata'nın konuşmasıyla devam edildi. İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Eylem Ulutaş Ayatar tarafından İMO 50. Dönem Çalışma Programı Taslağı hakkında yapılan sunumdan sonra Çalışma Programı Taslağına ilişkin toplantı katılımcıları görüş ve önerilerini paylaştı.

Toplantıda sırasıyla; Cemal Gökçe, Tahsin Asan, Oytun Gökten, Cevat Öncü, Işıkhan Güler, İnal Büyükaşık, Hazal Can-

polat Işık, Yakup Ebiri, Nebil İstanbullu, Erdem Naltekin, Behra Sayan Ersan, Oktay Gülağacı, Önder Yalçinkaya, Arif Merdol, Serhat Fırat, Sıdika Gülsün Parlar, Mustafa Keleş, İbrahim Koç, Hakan Okuş, Abdullah Bakır, Hüseyin Talak, Serdar Atilla Erdem, Gülsüm Sönmez, Hıdır Çak, Mustafa Tiryaki, Bengi Atak, Levent Çimen, Zeki Karadeniz, Ali Akgün, Mehmet Bulut, Orkun Kılıç, Erbil Gökhan Sözeri, Mehmet Burak Karataş, İhsan Kaş ve Onat Buğra Karatekin söz aldı.

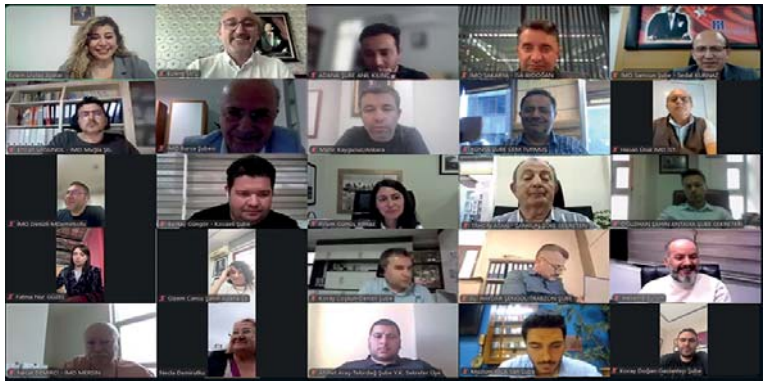
Toplantıya Oda Yönetim, Onur, Denetleme Kurulu Üyeleri/ TMMOB Yönetim, Onur, Denetleme Kurulu üyeleri ile Oda Genel Sekreteri, önceki dönem Oda başkanları ve genel sekreterleri, şube yönetim kurulu başkanları ve sekreter üyeleri, seçilmiş danışma kurulu üyeleri, çağrılı üyeler ve konuk katılımcılarla birlikte toplam 133 üye katıldı. Toplantı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata'nın kapanış konuşmasıyla tamamlandı.

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı, 14 Mayıs 2026 tarihinde çevrimiçi olarak yapıldı.

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Eylem Ulutaş Ayatar, Genel Sekreter Bülent Tatlı ve Genel Sekreter Yardımcısı Eylem Gümüş Yılmaz ile şube yönetim kurulları sekreter üyeleri ve şube sekreterlerinin katıldığı toplantıda Oda çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Toplantıda; Tahsin Asan, Cem Turmuş, Hasan Çarıkcı, Yunus Şen, Mahir Kaygusuz, Necla Demirutku, Berkay



Güngör, Necat Demirci, Koray Güler, Gizem Cansu Şahin, Muhammed Demirkollu, Ahmet Araş söz alarak görüş ve önerilerini paylaştı.

İMO 50. Dönem Sayman Üyeler Toplantısı Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sayman Üyesi, Denetleme Kurulu Başkanı, Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyeleri, Şube Sekreterleri ve şubelerimizin muhasebe birimlerinde görev yapan personelin katılımıyla düzenlenen toplantı, 20 Mayıs 2026 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

Toplantıda, İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İhsan Kaş, Denetleme Kurulu Başkanı Abdülkadir Orhan ve Genel Sekreter Bülent Tatlı'nın açıklamalarının ardından katılımcıların soru, görüş ve önerileri alındı.



Odamız İlk Bölge Çalışma Toplantısı Konya'da Yapıldı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara, Antalya, Eskişehir, Konya ve Uşak Şubelerinin Ortak Bölge Çalışma Toplantısı, 16 Haziran 2026 tarihinde Konya Şubemizin ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Toplantıda, şubeler tarafından yürütülen çalışmalar değerlendirilirken, meslek alanımıza ilişkin güncel sorunlar, çözüm önerileri ve gerçekleştirilecek ortak çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca Kasım ayında yapılacak olan "Talebimiz Geleceğimiz"

kampanyasının detaylarına ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Toplantıya, İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Yönetim Kurulu Üyeleri Hüseyin Orkun Kılıç ve Murat Yılmaz, Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdem Naltekin, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Onur Özergene, Antalya

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soner Akdoğan, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Oytun Gökten, Uşak Şube Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Dağgezen, Uşak Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Savaş Göksal, Antalya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Aykut Deniz, Konya Şube Yönetim Kurulu Üyeleri, Ankara Şube Sekreteri Mahir Kaygusuz ve Eskişehir Şube Sekreteri Koray Güler katıldı.

İMO İstanbul Şubesinden İMO Genel Merkezine Ziyaret

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Keleş, 2. Başkanı Ömer Gül, Sekreter Üyesi Osman Ali Korkmaz ile Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu Üyesi Melek Keleş, İMO Genel Merkezini ziyaret ederek İMO Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Uluata, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İhsan Kaş, Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Orkun Kılıç ve Genel Sekreter Bülent Tatlı ile görüştü.

24 Haziran 2026 tarihinde yapılan görüşmede, yeni çalış-



ma dönemi için başarı dilekleri iletildi, mesleğimizle ilgili üyelerimizin yaşadığı sorunlar, Oda ve Şube çalışmalarına yönelik görüş ve öneriler değerlendirildi.

Zemin Etüt Raporu Hazırlanması ve Dayanma Yapıları Tasarımı Eğitimi



İnşaat Mühendisleri Odası Genel Merkezi tarafından, meslektaşlarımızın mesleki bilgi ve becerilerini güncel tutmak, teknik yetkinliklerini artırmak amacıyla hazırlanan "Zemin Etüt Raporu Hazırlanması ve Dayanma Yapıları Tasarımı Eğitimi", İMO Sürekli Eğitim Merkezi (İMO SEM) kapsamında çevrimiçi olarak üyelerimizin erişimine sunulmuştur.

Üç farklı eğitmen tarafından hazırlanan bu kapsamlı eğitim programını satın alan katılımcılar, 80 gün boyunca istedikleri zaman ve istedikleri yerden bilgisayar, tablet veya cep telefonu aracılığıyla eğitim içeriklerine erişebileceklerdir.

Eğitim hakkında ayrıntılı bilgi almak ve kayıt yaptırmak için imosem.imo.org.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

İMO Genel Merkezi tarafından hazırlanan ve İMO SEM çevrimiçi eğitim platformu üzerinden sunulan eğitimde, katılımcılar 7 gün 24 saat eğitim videolarına erişim sağlayabileceklerdir. Çevrimiçi eğitim sistemlerinde kullanılan çağdaş takip yöntemleriyle katılımcıların devam durumu izlenecek olup, eğitim süresince %90 devamlılık sağlayan üyelerimize Katılım Belgesi verilecektir.

İMO Genel Merkezi tarafından hazırlanan bu eğitim programı, zemin etüt raporlarının hazırlanması ve dayanma yapılarının tasarımına ilişkin güncel bilgi ve uygulamaları meslektaşlarımıza sunarak mesleki gelişimlerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Eğitim İçeriği:

- Zemin Etütlerinin Amacı, Kapsamı ve Planlaması
- Veri Raporu ve Geoteknik Rapor
- Arazi ve Laboratuvar Deneylemleri
- Taşıma Gücü ve Oturma Analizi
- Dayanma Yapısı Tipleri ve Sistemi Seçimi
- Yanal Toprak Basınçları
- Sismik Toprak İtkileri, Ön Boyutlandırma ve Tahkikler
- Ankrajlı Dayanma Yapıları

Eğitmenler

Prof. Dr. Banu İkizler

1973 Trabzon doğumludur. 1994 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde lisans eğitimini tamamladıktan sonra 1997 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde geoteknik yüksek lisansını, 2003 yılında da yine aynı üniversitede doktora eğitimini tamamlamıştır. Şu an Karadeniz Teknik Üniversitesinde öğretim görevlisi olarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Prof. Dr. Erol Şadoğlu

1977 Rize doğumludur. 1999 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde lisans eğitimini tamamladıktan sonra 2008 yılında Ruhr Universität Bochum' da geoteknik yüksek lisansını, 2009 yılında da yine aynı üniversitede doktora eğitimini tamamlamıştır. Şu an Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde öğretim görevlisi olarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbilge

1973 İstanbul doğumludur. 1996 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde lisans eğitimini tamamladıktan sonra 1999'da da Boğaziçi Üniversitesi'nde geoteknik yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nde geoteknik doktora çalışmasına tez aşamasında devam etmektedir. Evli ve 4 çocuk babasıdır.

Adli Mühendislik Yapı Bilirkişiliği Eğitimi



İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde 2 farklı eğitmen tarafından hazırlanan Adli Mühendislik Yapı Bilirkişiliği Eğitimi satın alarak 70 gün boyunca istediğiniz herhangi bir saatte ya da istediğiniz herhangi bir mekânda bilgisayar ya da cep telefonunuzla izleyebilirsiniz.

İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Adli Mühendislik Yapı Bilirkişiliği Eğitimine kayıt yaptırabilirsiniz.

Eğitim İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çevrimiçi eğitim platformu üzerinden yayınlanacak, ka-

tılımcılar 7 gün 24 saat eğitim videolarına ulaşabileceklerdir.

Çevrimiçi eğitim sistemlerinde kullanılan en çağdaş yöntemler ile katılımcıların takibi yapılacak, eğitimin sonunda %90 devamlılık sağlayan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

Yapı Mühendisliği



İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Prof. Dr. Mehmet H. Omurtag, Prof. Dr. Nihal U. Eratlı, Dr. Öğretim Üyesi Ümit N. Arbaş tarafından hazırlanan Yapı Mühendisliği Eğitimi satın alarak 80 gün boyunca istediğiniz herhangi bir saatte ya da istediğiniz herhangi bir mekânda bilgisayar ya da cep telefonunuzla izleyebilirsiniz.

İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Yapı Mühendisliği Eğitime kayıt yaptırabilirsiniz.

Eğitim İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çevrimiçi eğitim platformu üzerinden yayınlanacak, katılımcılar 7 gün 24 saat eğitim videolarına ulaşabileceklerdir. Eğitime imosem.imo.org.tr adresinden erişebilirsiniz.

Çevrimiçi eğitim sistemlerinde kullanılan en çağdaş yöntemler ile katılımcıların takibi yapılacak, eğitimin sonunda %90 devamlılık sağlayan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

Betonarme Yapı Davranışı

İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Prof. Dr. Tuğrul Tankut tarafından



hazırlanan Betonarme Yapı Davranışı Eğitimi satın alarak 255 gün boyunca istediğiniz herhangi bir saatte ya da istediğiniz herhangi bir mekânda bilgisayar ya da cep telefonunuzla izleyebilirsiniz.

İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Betonarme Yapı Davranışı Eğitime kayıt yaptırabilirsiniz. Eğitime imosem.imo.org.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Eğitim İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çevrimiçi eğitim platformu üzerinden yayınlanacak, katılımcılar 7 gün 24 saat eğitim videolarına ulaşabileceklerdir.

Çevrimiçi eğitim sistemlerinde kullanılan en çağdaş yöntemler ile katılımcıların takibi yapılacak, eğitimin sonunda %90 devamlılık sağlayan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

Yapısal Hasarların Tespitinde Elastik Dalga Yayılımı Tabanlı Tahribatsız Muayene Yöntemleri Eğitimi



İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Prof. Dr. Ninel Alver tarafından hazırlanan Yapısal Hasarların Tespitinde Elastik Dalga Yayılımı Tabanlı Tahribatsız Muayene Yöntemleri Eğitimi 25 gün boyunca istediğiniz herhangi bir saatte ya da istediğiniz herhangi bir mekânda bilgisayar ya da cep telefonunuzla izleyebilirsiniz.

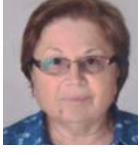
İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çalışmaları çerçevesinde Yapısal Hasarların Tespitinde Elastik Dalga Yayılımı Tabanlı Tahribatsız Muayene Yöntemleri Eğitime kayıt yaptırabilirsiniz. imosem.imo.org.tr adresinden eğitime ulaşabilirsiniz.

Eğitim İnşaat Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi çevrimiçi eğitim platformu üzerinden yayınlanacak, katılımcılar 7 gün 24 saat eğitim videolarına ulaşabileceklerdir.

Çevrimiçi eğitim sistemlerinde kullanılan en çağdaş yöntemler ile katılımcıların takibi yapılacak, eğitimin sonunda %90 devamlılık sağlayan üyelerimize katılım belgesi verilecektir.

KAYIPLARIMIZ

İnşaat Mühendisleri Odası olarak, aramızdan ayrılan üyelerimizi üzüntüyle bildirir yakınlarına başsağlığı dileriz.



26286
Nazmiye Gençay
Adana MYO
1957 - 2022



26345
Ahmet Bircan
ADMMA
1959 - 2023



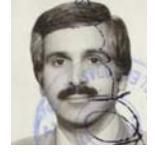
26430
Tuncay Alp
ADMMA
1953 - 2022



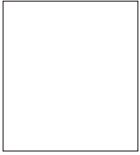
26484
Ayhan Sönmez
Sakarya DMMA
1949 - 2023



26517
Ekrem Telli
Ege Üniversitesi
1944 - 2022



26532
Zekai Karaçuha
İDMMA Kadıköy
1948 - 2022



26571
Maksut Kamit
İDMMA Galatasaray
1956 - 2023



26621
Zafer Gençer
ADMMA
1955 - 2022



26652
Sebahattin Kalay
Eskişehir DMMA
1958 - 2023



26756
Ertuğrul Yavuz
Ankara DMMA
1957 - 2022



26772
Zeki Erkan
İDMMA Galatasaray
1954 - 2023



26782
Hamza Fakioğlu
Adana MYO
1955 - 2022



26838
Altemur Nadir
Ankara DMMA
1959 - 2023



27000
Şaban Cavga
Sakarya DMMA
1960 - 2023



27027
Mehmet Elmacı
İDMMA Galatasaray
1959 - 2023



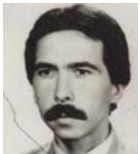
27211
Osman Şahiner
Adana İTİA MYO
1953 - 2022



27213
Mehmet Erdoğan
Adana İTİA MYO
1953 - 2023



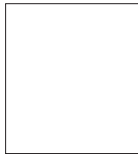
27414
Ümit Ülger
İTÜ
1959 - 2021



27417
Servet Toraman
İDMMA Kadıköy
1952 - 2023



27550
Levent Üncü
ODTÜ
1956 - 2023



27643
Mustafa Ülgen
İDMMA Kadıköy
1959 - 2023



27838
Tülay İke
İDMMA Kadıköy
1954 - 2022



28020
Alaattin Semerci
Eskişehir DMMA
1953 - 2023



28030
İ. Fevzi Karadeniz
ODTÜ
1957 - 2022



28105
Rafi Demir
Adana İTİA MYO
1956 - 2022



28144 - Hasan
Ertan Solim
ODTÜ
1958 - 2022



28303
Esin Esiner
İTÜ
1957 - 2022



28457
Salih Babacanlar
Adana İTİA MYO
1953 - 2022



28525
Mehmet Naif Bol
Konya DMMA
1952 - 2022



28528
Salih Halaç
Konya DMMA
1960 - 2023

KAYIPLARIMIZ

İnşaat Mühendisleri Odası olarak, aramızdan ayrılan üyelerimizi üzüntüyle bildirir yakınlarına başsağlığı dileriz.



28540
Durmuş Demirel
İDMMA Işık MYO
1947 - 2022



28589 - Mustafa
Uğur Birkan
Isparta DMMA
1959 - 2023



28727
Hacı Ömer Al
Ege Üniversitesi
1959 - 2022



28733
Servet Çuhadar
İDMMA Galatasaray
1946 - 2022



28771
Metin Bozkurt
İDMMA Vatan
1952 - 2023



28943 - Emir
Mehmet Tolkun
Ege Üniversitesi
1954 - 2022



28952
Ali Şeyda Çakmak
Fırat Üniversitesi
1958 - 2023



29035
Cengiz Arkoç
Yıldız Teknik Üni.
1961 - 2023



29146
Yaşar Aydeniz
Eskişehir DMMA
1954 - 2023



29148
A. Sedat Tekin
Fırat Üniversitesi
1958 - 2022



29212
Mustafa Yazıcı
Yıldız Teknik Üni.
1960 - 2021



29251
Turan Karayağlı
Gazi Üniversitesi
1956 - 2021



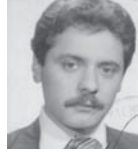
29277
Usame İskifoğlu
Gazi Üniversitesi
1955 - 2022



29321 -
Ali Özcan Kurt
Selçuk Üni.
1958 - 2023



29502
Nusret Özel
Yıldız Teknik Üni.
1951 - 2023



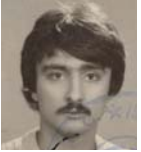
29662
Selman Yücel
Yıldız Teknik Üni.
1953 - 2022



29822
Semih Genç
Gazi Üniversitesi
1960 - 2021



29847
Kadir Tuğrul
İDMMA Vatan
1945 - 2023



30009
Murat Berksoy
İTÜ
1960 - 2023



30176
Celal Şahin
Stuttgart Üni.
1938 - 2023



30262
Nurettin Güler
İDMMA
1947 - 2023



30304 - Ayhan
Hekimoğlu
Dokuz Eylül Üni.
1953 - 2022



30776 - Temel
Çuhadaroğlu
Yıldız Teknik Üni.
1961 - 2023



30894
Alptekin Yücel
İDMMA
1954 - 2022



30938
Ali Osman Karaer
İTÜ
1956 - 2022



30953
Nur Nurşen Uğrar
Gazi Üniversitesi
1959 - 2023



31008 - Abdulgafur
Türkmaya
Çukurova Üni.
1955 - 2023



31034
İhsan Yılmaz
F.Hochschule Üni.
1950 - 2023



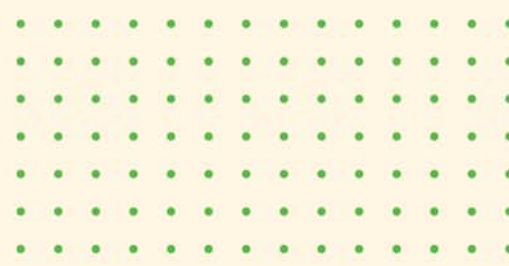
31052
Veli Okay
Ege Üniversitesi
1953 - 2022



31077
Ömer Faruk Erdal
Ankara DMMA
1952 - 2021



SEM
Sürekli Eğitim Merkezi



imosem.imo.org.tr



imosem

16 DERS

Prof. Dr. Mehmet Omurluoğlu
Prof. Dr. Nihal Eralli
Dr. Ümit Arıbaş

YAPI MÜHENDİSLİĞİ

SEM

KAMU LAŞ TIR MA

Hakim Mehmet Şenol

SEM

ZEMİN ETÜT RAPORU VE DAYANMA YAPILARI TASARIMI

13 SAAT

Prof. Dr. Barış Kızıler
Prof. Dr. Erol Sadıoğlu
Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbıçer

SEM

İMAR MEVZUATI

İnş. Müh. Erdoğan BALCIOĞLU

SEM

ücretsiz eğitim
imosem.imo.org.tr

Yapısal Hasarların Tespitinde Elastik Dalga Yayılımı Tabanlı Tahribatsız Muayene Yöntemleri

Prof. Dr. Ninel Alver

5 saat | 4 ders

SEM

ÜSTYAPI VE ATIK SU PROJELERİ YAPIM AŞAMALARI EĞİTİMİ

İnş. Müh. Barış ÇAVUŞOĞLU

16 DERS

SEM

MÜHENDİSLER İÇİN MAKRO PROGRAMLAMA

26 SAAT | 72 DERS

İNŞ. MÜH. KAZIM KARAĞAÇ

SEM



USTALAR ANLATIYOR 1:

BETONARME YAPI DAVRANIŞI

51 SAAT | 48 DERS

Prof. Dr. Tuğrul Tankut

SEM

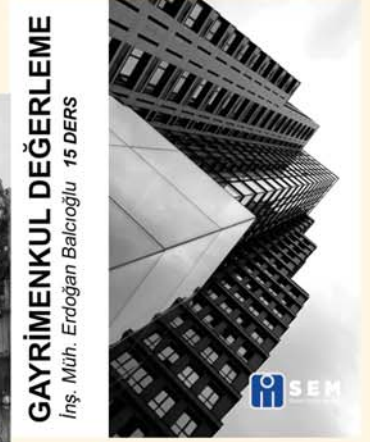
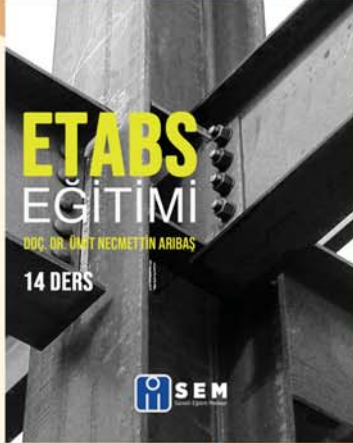


SEM
Sürekli Eğitim Merkezi

imosem.imo.org.tr



imosem



8 farklı uzmanlık alanı
428 adet seminer
186 adet e-kitap
53 adet kurs