



İSTANBUL BÜLTEN

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ AYLIK YAYIN ORGANI
Sayı: 195 / 2026/2



İMO 50. Olağan Genel Kurul 11-12 Nisan 2026



İMO İstanbul Şubesi'nden
İstanbul Valisi
Sayın Davut GÜL'e Ziyaret



Yeni Üyelerimiz İle
Buluştuk



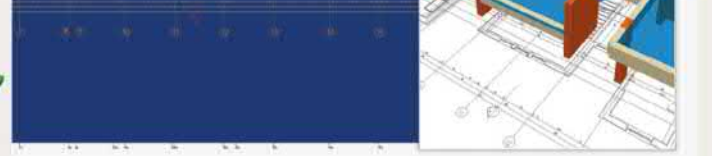
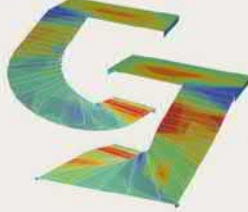
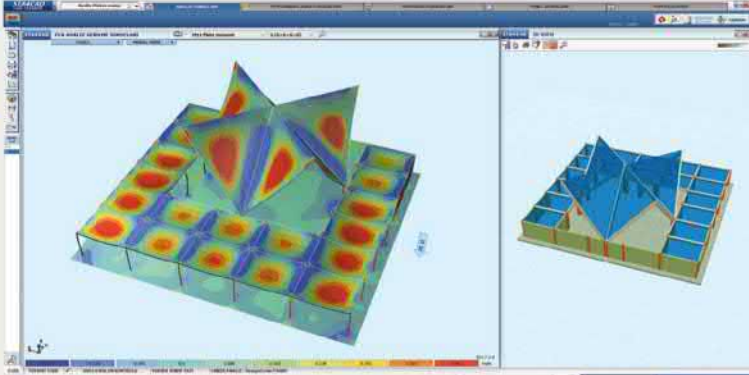
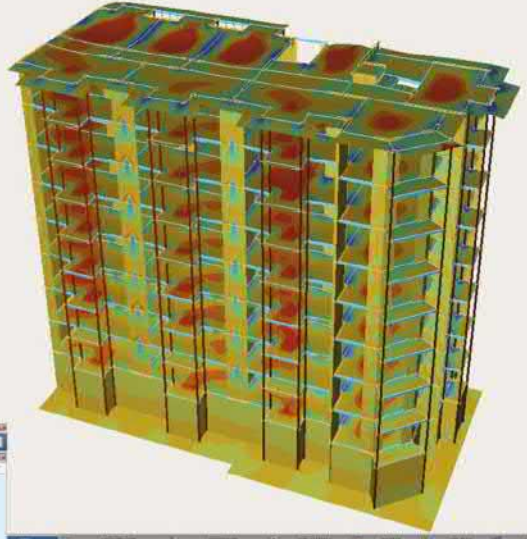
Beyoğlu Kaymakamı
A. Atakan ATASOY
Şubemizi Ziyaret Etti

STA4-CAD

Versiyon 14.1

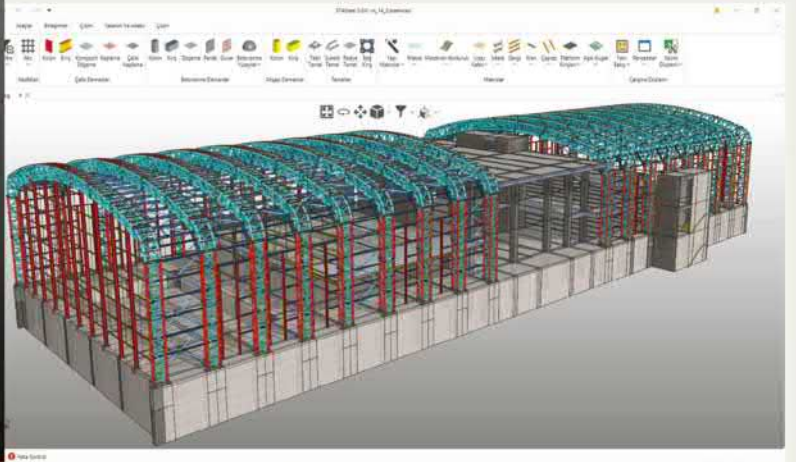
BETONARME YAPILARIN 3 BOYUTLU ANALİZ ve TASARIMI

- * TBDY2018 DEPREM Yönetmeliğine Tam Uyumluluk
- * Betonarme ve Yığma Yapıların Performans Analizle, Güçlendirme Projeleri ve Riskli Yapı Tespiti
- * Tüm Yapının Sonlu Elemanla Çözümü
- * Yapıya Ait İskele Hesap ve Çizimi



 **STA-Steel**

ENDÜSTRİYEL VE ÇELİK KARKAS YAPILARIN 3 BOYUTLU ANALİZİ VE TASARIMI



STA BİLGİSAYAR MÜH. ve MÜŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Muhittin Üstündağ Cd. No:45 Koşuyolu / İSTANBUL
Tel: (0216) 326 57 57 (Pbx) Fax: (0216) 325 74 84
www.sta.com.tr sta@sta.com.tr

Yeni Nesil Yapısal BIM ve Tasarım Teknolojisi

PROTA[®]Structure 2026

Güvenilir Yapı Tasarımı Artık Çok Daha Kolay ve Ekonomik

- » Kapsamlı Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (**TBDY 2018**) desteği
- » **Merkezi 3B model** üzerinde **Betonarme, Çelik ve Kompozit** modelleme
- » Rakipsiz **yük kombinasyonu sistemi, yükleme editörü ve yük görselleştirme**
- » **Gelişmiş yapısal model** ve **ileri düzey analiz yöntemleri**
- » Uluslararası Yönetmeliklere uygun **ekonomik** ve **güvenli** tasarım
- » Betonarme ve Çelik **detay çizimleri** ve **metrajları**
- » **IntelliConnect** ile tüm çelik bağlantıların otomatik tanımlanması ve tasarımı
- » **Cephe** ve **taşıyıcı kalıp iskelelerinin** hesap ve detay çizimleri
- » **Riskli/Mevcut** Bina Değerlendirme ve Güçlendirme
- » Doğrusal olmayan **sismik izolatörler**
- » Proje koordinasyonu için rakipsiz **BIM entegrasyonu**

Yeni ProtaStructure 2026 Size Neler Getiriyor?

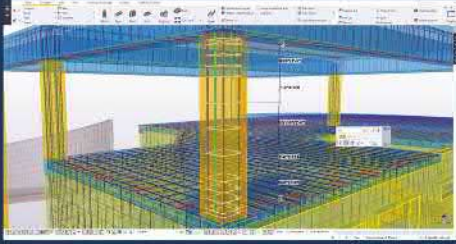
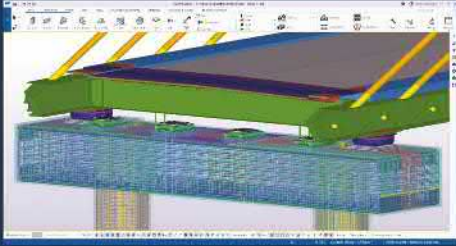
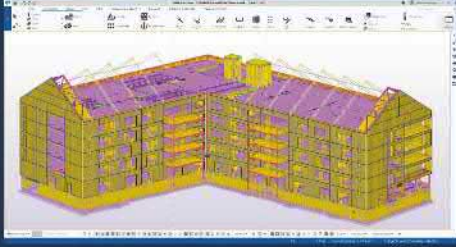
- » **Esnek merdiven editörü** ile merdivenlerin bina ile entegre analizi ve tasarımı
- » **Çelik taban plakalarının ProtaStructure** içinde modellenmesi ve detaylı tasarımı
- » **Subasman perdelerinin** ve döşemelerinin modellenmesi ve analizde dikkate alınması
- » **Betonarme temel kaidelerinin** modellenmesi, analizi ve tasarımı
- » Çelik **haç kolonların** tasarımı
- » Üç yönde **farklı kullanıcı-tanımlı spektrumlarının** tanımlanabilmesi
- » Özelleştirilebilir **komut kısayol editörü**
- » **IdeaStatica** programına **çelik bağlantı geometrisi** ve **iç kuvvetlerinin** aktarımı
- » **ProtaDetails**'de **tüm binadan kesit çizimleri** alınabilmesi



İMO'ya Özel İndirimlerden
Faydalanmak İçin Okutun



Her türden yapıyı
zamanında ve ekonomik olarak tasarlayın,
detaylandırın, imalat ve montajını tamamlayın



Tekla Structures

Tekla Structures ile her türlü yapının inşası ve bakımı için ihtiyacınız olan tüm yapısal verilere sahip, doğru, bilgi açısından zengin 3B modeller oluşturabilirsiniz. Tekla modelleri mümkün olan en yüksek geliştirme düzeyi LOD-500 'ü sunarak, modelin gerçekten inşa edilebilir olmasını sağlar. Yüksek LOD seviyesi ile oluşturulmuş modeller projeleri daha karlı olarak sonuçlandırmanızı sağlar.



**COMPUTERS &
ENGINEERING**

SOFTWARE & CONSULTING

baser@comp-engineering.com
0049 6406 73667 (Almanya)

rasim@comp-engineering.com
0536 682 6400 (Türkiye, satış)

www.comp-engineering.com

GEÇMİŞİ GELECEĞE TAŞIYORUZ

Tarihi Değerlere Saygı,
Gelecek Nesillere Miras

 Delta[®]
inşaat

RESTORASYONDA

Türkiye Lideri



TARİHİ DOKUYA
SAYGI



UZMAN KADRO
KALİTELİ İŞÇİLİK





GÜVENLİ
UYGULAMA



SÜRDÜRÜLEBİLİR
GELECEK

deltains.com.tr

 [deltainsaat](https://www.instagram.com/deltainsaat)

 [deltainsaat1986](https://www.facebook.com/deltainsaat1986)



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
tarafından iki ayda bir yayınlanmaktadır.

İMO İstanbul Şubesi Adına İmtiyaz Sahibi

Mustafa KELEŞ

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Hüseyin YILDIRIM

Yayın Kurulu

Mustafa KELEŞ
Hüseyin YILDIRIM
Uğur TEKİN
Funda KILINÇ SUVAKÇI

Grafik Tasarım ve Uygulama

Muhammet Hasan ÜLKÜ

Baskı ve Cilt

Gelecek Baskı ve Matbaa Hizmetleri
San. Tic. Ltd. Şti.
Kısıklı Mah. Alemdağı Cad. Yanyol Sk.
Aydın Ethem İş Merkezi No: 10 Posta kod:34692
Üsküdar / İSTANBUL

Basım Tarihi: 15 Haziran 2026

Yayın Türü: Yerel

Yayın Koşulları

Yazılarda Adı, Soyadı, Tarih ve imza bulunmalıdır.
Yayınlanan yazılardan dolayı doğabilecek
her türlü sorumluluk yazı sahibine aittir.
Gönderilen yazıları yayınlayıp yayınlamama,
daha sonra yayınlama ya da özü kaybettirmeden
kısaltmak yayın kurulunun yetkisindedir.
Yayınlanmayan ya da daha sonra yayınlanan yazılar
için yazı sahibi herhangi bir hak talep edemez.
Kaynak gösterilmeden alıntı yapılamaz.

Yönetim Yeri

Adres: Mumhane Cad. No: 21
Karaköy - İstanbul

Tel: (0212) 293 20 00 Pbx

Faks: (0212) 232 09 12

e-posta: istanbul@imo.org.tr

web: <http://istanbul.imo.org.tr>

<http://www.facebook.com/imoistanbulsube>

<http://twitter.com/imoistanbulsube>

<http://www.youtube.com/@imoistanbulsube>

<https://www.instagram.com/imoistanbul/>

<https://www.linkedin.com/in/imo-istanbul-sube-4438a64a>



İÇİNDEKİLER

07

**BAŞYAZI / BİR MİLLET HER
NESİLDE YENİDEN DOĞAR,
GELECEĞİMİZİ BİRLİKTE
İNŞA EDECEĞİZ**

08

**TEKNİK MAKALE / ZEMİN
TAŞIMA GÜCÜNÜN
BELİRLENMESİNDE
GEOTEKNİK VE JEOFİZİK
YÖNTEMLERİN
KARŞILAŞTIRILMASI**

11

**GENEL KURUL /
İMO 50. OLAĞAN
GENEL KURULU**

15

**İMO İSTANBUL ŞUBE
SEMİNERLERİ**

22

MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

BİR MİLLET HER NESİLDE YENİDEN DOĞAR, GELECEĞİMİZİ BİRLİKTE İNŞA EDECEĞİZ

Değerli Meslektaşlarım,

İnşaat mühendisliği, yalnızca yapı üretme faaliyeti değil; bir toplumun geleceğini şekillendiren, şehirlerini güvenli kılan ve medeniyet birikimini nesilden nesile taşıyan stratejik bir sorumluluktur. Tarih boyunca bu topraklarda üretilen mühendislik eserleri, milletimizin bilgiye, emeğe ve üretime verdiği değer somut göstergeleri olmuştur.

Bugün bizlere düşen görev ise bu köklü birikimi koruyarak geleceğe taşımak, değişen dünyanın ihtiyaçlarına uygun yeni bir meslek örgütü anlayışını hep birlikte inşa etmektir. Bu anlayışın temelinde yer alan düşünceyi tek bir cümleyle ifade etmek mümkündür:

“Bir millet her nesilde yeniden doğar.”

Bu söz, yalnızca toplumların değil, kurumların ve meslek örgütlerinin de kendilerini yenileyebilme iradesini ifade etmektedir. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak göreve gelirken ortaya koyduğumuz Yeni Nesil Oda Vizyonu, tam da bu anlayışın bir yansımasıdır. Meslektaşını merkeze alan, bilimi ve mühendislik aklını temel referans kabul eden, sorunları yalnızca tespit etmekle yetinmeyip çözüm üreten, gelişmeleri takip eden değil yön veren ve geleceği şekillendirmeyi hedefleyen bir oda anlayışını hayata geçirmek için çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz.

Elinizdeki bu bülten, söz konusu vizyonun son iki aylık dönemdeki somut yansımalarını içermektedir. Gerçekleştirdiğimiz teknik seminerler, eğitim programları, temsilcilik toplantıları, Genç-İMO etkinlikleri, kurumsal ziyaretler ve mesleki gelişime yönelik çalışmalar; odamızın yalnızca mesleki hak mücadelesi veren bir kurum değil, aynı zamanda bilgi üreten, paylaşan, üyeleriyle birlikte öğrenen ve gelişen güçlü bir meslek platformu olma hedefinin göstergesidir.

Özellikle genç mühendislerimizin mesleki hayata daha güçlü hazırlanabilmeleri, yeni üyelerimizin odamızla daha yakın bağlar kurabilmeleri ve meslektaşlarımızın değişen teknolojilere uyum sağlayabilmeleri amacıyla yürüttüğümüz çalışmalar, Yeni Nesil Oda anlayışının temel öncelikleri arasında yer almaktadır. Çünkü inanıyorum ki her yeni nesil, mesleğimizin geleceğine yeni bir enerji, yeni bir bakış açısı ve yeni bir üretim gücü kazandırmaktadır.

Deprem gerçeğiyle yaşayan ülkemizde güvenli yapı üretimi, afetlere dirençli kentlerin oluşturulması, sürdürülebilir altyapı sistemlerinin geliştirilmesi ve mühendislik hizmetlerinin niteliğinin yükseltilmesi yalnızca mesleki değil, aynı zamanda toplumsal bir sorumluluktur. Bu nedenle odamızın bilimsel bilgiye dayanan, kamu yararını önceleyen ve çözüm üreten yaklaşımını daha da güçlendirmeyi hedefliyoruz. İnanıyorum ki güçlü bir meslek örgütü; ortak aklın, dayanışmanın, liyakatin ve bilimsel üretimin birleştiği noktada ortaya çıkar. Bu anlayışla tüm meslektaşlarımızı yalnızca çalışmalarımızı takip etmeye değil, bu dönüşümün ve değişimin aktif bir parçası olmaya davet ediyorum. Mesleğimizi birlikte güçlendirecek, geleceğimizi birlikte inşa edeceğiz.

Saygılarımla,

Mustafa KELEŞ
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

ZEMİN TAŞIMA GÜCÜNÜN BELİRLENMESİNDE GEOTEKNİK VE JEOFİZİK YÖNTEMLERİN KARŞILAŞTIRILMASI

Prof. Dr. Hüseyin YILDIRIM
İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul
Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi

Özet

Zemin taşıma gücünün doğru belirlenmesi, mühendislik yapılarının güvenli ve ekonomik olarak tasarlanabilmesi açısından büyük önem taşımaktadır. Taşıma gücü belirlenmesinde geleneksel olarak sondajlar, arazi deneyleri ve laboratuvar çalışmaları gibi geoteknik yöntemler kullanılmaktadır. Son yıllarda jeofizik yöntemler de geniş alanların hızlı ve ekonomik şekilde incelenmesine olanak sağlaması nedeniyle zemin araştırmalarında yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır. Bu çalışmada geoteknik ve jeofizik yöntemler özetlenmiş, avantajları ve sınırlamaları karşılaştırılmış, entegre kullanımın önemi değerlendirilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Zemin taşıma gücü, geoteknik etüt, jeofizik etüt, SPT, CPT, MASW.

1. Giriş

Temel sistemlerinin tasarımında en önemli parametrelerden biri zemin taşıma gücüdür. Taşıma gücünün olduğundan yüksek belirlenmesi temel göçmelerine ve aşırı oturmalara, düşük belirlenmesi ise ekonomik olmayan tasarımlara neden olabilmektedir.

Geleneksel zemin etütlerinde taşıma gücü parametreleri geoteknik yöntemlerle belirlenmektedir. Ancak geoteknik çalışmalar çoğunlukla belirli noktalarda gerçekleştirildiğinden arazi genelindeki değişimleri her zaman tam olarak yansıtamayabilmektedir. Bu nedenle son yıllarda jeofizik yöntemler geoteknik çalışmaları destekleyen önemli araçlar haline gelmiştir.

2. Geoteknik Yöntemlerle Taşıma Gücünün Belirlenmesi

Geoteknik yöntemler zeminin mühendislik özelliklerinin doğrudan belirlenmesine dayanır ve temel tasarımında kullanılan en güvenilir veri kaynaklarını oluşturur.

2.1 Sondajlar ve Numune Alma

Sondaj çalışmaları ile zemin tabakaları, yeraltı su seviyesi ve kaya derinlikleri belirlenir. Alınan örnekler laboratuvar deneylerinde değerlendirilerek taşıma gücü hesaplarında kullanılacak parametreler elde edilir.

2.2 Arazi Deneyleri

Taşıma gücü belirlenmesinde yaygın olarak kullanılan başlıca arazi deneyleri şunlardır:

- Standart Penetrasyon Deneyi (SPT)
- Konik Penetrasyon Deneyi (CPT/CPTu)
- Dinamik Penetrasyon Deneyleri (DCP, DPL, DPM, DPH)
- Presiyometre Deneyi
- Dilatometre Deneyi (DMT)
- Kanatlı Kesme (Veyn) Deneyi
- Plaka Yükleme Deneyi

Bu deneylerden elde edilen veriler yardımıyla zeminin sıklığı, kayma mukavemeti, deformasyon özellikleri ve taşıma gücü değerlendirilmektedir. SPT ve CPT deneyleri günümüzde en yaygın kullanılan yöntemlerdir. Buna karşılık plaka yükleme deneyleri ve presiyometre deneyleri taşıma gücünün daha doğrudan belirlenmesine olanak sağlamaktadır.

2.3 Laboratuvar Deneyleri

Numuneler üzerinde gerçekleştirilen laboratuvar deneyleri ile;

- Tane boyu dağılımı,
- Atterberg limitleri,
- Birim hacim ağırlık,
- Konsolidasyon özellikleri,
- Kayma mukavemeti parametreleri belirlenmektedir.

Özellikle doğrudan kesme ve üç eksenli basınç deneylerinden elde edilen kohezyon (c) ve içsel sürtünme açısı (ϕ) değerleri taşıma gücü hesaplarının temel girdileridir.

Geoteknik yöntemlerin en önemli avantajı, mühendislik parametrelerinin doğrudan ölçülmesidir. Ancak maliyetlerinin yüksek olması ve verilerin genellikle noktasal karakter taşıması önemli sınırlamalar olarak değerlendirilmektedir.

3. Jeofizik Yöntemlerle Taşıma Gücünün Değerlendirilmesi

Jeofizik yöntemler zeminin fiziksel özelliklerinin ölçülmesine dayanmaktadır. Bu yöntemler doğrudan taşıma gücü vermemekle birlikte çeşitli korelasyonlar yardımıyla taşıma gücü hakkında önemli bilgiler sağlamaktadır.

Başlıca jeofizik yöntemler şunlardır:

- Sismik Kırılma
- MASW (Multi Channel Analysis of Surface Waves)
- Mikrotremör
- Elektrik Öz direnç
- Sismik Tomografi
- Yer Radarı (GPR)

Bu yöntemler sayesinde;

- Tabakalanma yapısı,
- Kaya derinliği,
- Yeraltı suyu durumu,
- Kayma dalgası hızları,
- Dinamik elastik parametreler belirlenebilmektedir.

Özellikle MASW yöntemi ile elde edilen kayma dalgası hızları (V_s), zeminin rijitliği ve mühendislik davranışı hakkında önemli bilgiler sağlamaktadır. Ayrıca geniş alanların kısa sürede incelenebilmesi jeofizik yöntemlerin en önemli avantajlarından biridir.

Bununla birlikte jeofizik yöntemlerden elde edilen sonuçların çoğu dolaylı olup, güvenilir mühendislik değerlendirmeleri için geoteknik verilerle desteklenmeleri gerekmektedir.

4. Geoteknik ve Jeofizik Yöntemlerin Karşılaştırılması

Özellik	Geoteknik Yöntemler	Jeofizik Yöntemler
Veri Tipi	Doğrudan Ölçüm	Dolaylı Ölçüm
Taşıma Gücü Hesabı	Doğrudan Yapılabilir	Korelasyonlarla Yapılır
Numune Alma	Mümkün	Mümkün Değil
Alan Kapsama	Noktasal	Sürekli ve Geniş Alan
Uygulama Süresi	Uzun	Kısa
Maliyet	Yüksek	Görece Düşük
Güvenilirlik	Yüksek	Geoteknik verilerle birlikte yüksek

Geoteknik yöntemler temel tasarımında vazgeçilmez veri kaynağıdır. Jeofizik yöntemler ise arazi genelindeki değişimlerin belirlenmesi ve sondaj programlarının optimize edilmesinde önemli avantajlar sağlamaktadır.

5. Entegre Yaklaşımın Önemi

Modern mühendislik uygulamalarında geoteknik ve jeofizik yöntemlerin birlikte kullanılması en doğru yaklaşım olarak kabul edilmektedir.

Bu yaklaşım sayesinde;

- Sondaj sayıları optimize edilmekte,
- Zemin profili daha gerçekçi belirlenmekte,
- Zayıf zonlar tespit edilebilmekte,
- Maliyetler azaltılmakta,
- Tasarım güvenilirliği artırılmaktadır.

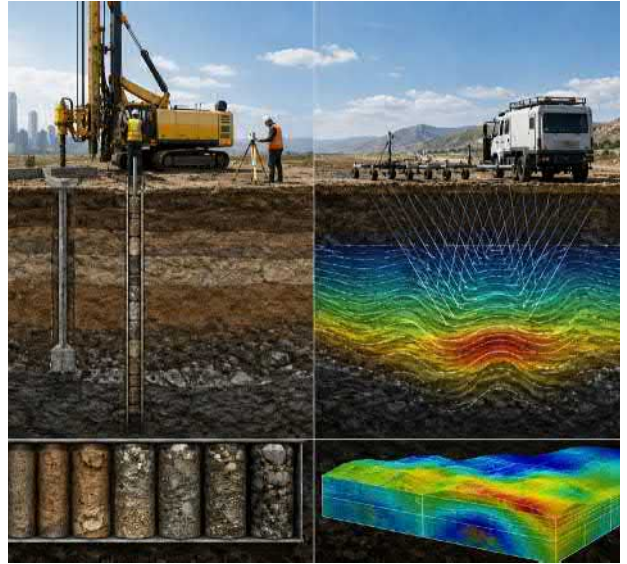
Örneğin bir yapı alanında gerçekleştirilen sondajlar ve SPT deneyleri, MASW ve sismik kırılma çalışmalarıyla desteklendiğinde hem düşey hem yatay yöndeki zemin değişimleri daha sağlıklı ortaya konulabilmektedir.

6. Sonuç

Zemin taşıma gücünün belirlenmesinde geoteknik yöntemler temel veri kaynağı olmaya devam etmektedir. Sondajlar, arazi deneyleri ve laboratuvar çalışmaları sayesinde taşıma gücü hesaplarında kullanılacak mühendislik parametreleri doğrudan elde edilmektedir.

Jeofizik yöntemler ise geniş alanların hızlı ve ekonomik biçimde incelenmesine olanak sağlayarak geoteknik araştırmaları tamamlamaktadır. Ancak taşıma gücü değerlendirmelerinde tek başına kullanılmaları çoğu zaman yeterli değildir.

Bu nedenle günümüzde en güvenilir yaklaşım, geoteknik ve jeofizik yöntemlerin birlikte değerlendirilmesiyle oluşturulan entegre zemin araştırmalarıdır. Bu yaklaşım hem tasarım güvenliğini artırmakta hem de daha ekonomik çözümler geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.



Kaynaklar

- Terzaghi, K., Peck, R.B. ve Mesri, G., Soil Mechanics in Engineering Practice, Wiley.
- Bowles, J.E., Foundation Analysis and Design, McGraw-Hill.
- Das, B.M., Principles of Geotechnical Engineering, Cengage Learning.
- Kramer, S.L., Geotechnical Earthquake Engineering, Prentice Hall.
- ASTM D1586, Standard Penetration Test (SPT).
- ASTM D5778, Cone Penetration Testing (CPT).
- TS EN 1997-1 ve TS EN 1997-2, Eurocode 7 Geoteknik Tasarım.
- FHWA, Subsurface Investigations Manual.

İMO İSTANBUL ŞUBESİ BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİMİZ YENİ ADRESİNDE HİZMET VERMEYE BAŞLAMIŞTIR

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

Kartaltepe Mah. Yeşil Adalı Sok. No:2/2 Ferhat Apt. Daire:4 Bakırköy/İstanbul
0212 571 22 08 / bakirkoy@imo.org.tr

İMO 50. OLAĞAN GENEL KURUL

11-12 NİSAN 2026

İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) İstanbul Şubesi olarak 11-12 Nisan Ankara'da gerçekleştirilen 50. Olağan Genel Kurul ve seçimlerine katılım sağladık. Ayrıca 10 Nisan Cuma günü Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, 2. Başkanımız Ömer GÜL ve Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ 49. Dönem 4. Danışma kurulu toplantısına katıldılar. Mesleğimizin gelişimi, mühendislik hizmetlerinin niteliğinin artırılması ve güvenli yapılaşmanın desteklenmesi adına bu önemli organizasyonda yer almak bizler için büyük bir sorumluluk ve gurur kaynağıdır.

11-12 Nisan 2026 tarihlerinde düzenlenen Genel Kurul'da, Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, Yönetim Kurulu üyeleri ve delegelerimizin katılımıyla verimli bir süreç geçirilmiştir. Mesleğimize ve meslektaşlarımıza katkı sunan tüm şube ve delegelerimize teşekkür ederiz.

•Şube önerimizle gündeme getirdiğimiz Yeşil Pasaport oy çokluğu ile genel kuruldan geçmiştir. Sürecin takipçisi olmaya devam edeceğiz.

•Yeni mezun üyelerimizden 1 sene aidat alınmaması önerimiz malesef oy çokluğu ile red olunmuştur. Genç mühendis meslektaşlarımızın sesini duyurmaya İMO İstanbul Şube olarak devam edeceğiz.

•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 edilmiştir. Bu vesileyle, Doğu Türkistan'da Uygur Türklerine yönelik insan hakları ihlallerini ve yaşanan zulmü en güçlü şekilde kınıyor; temel hak ve özgürlüklerin korunmasının evrensel bir sorumluluk olduğunu bir kez daha vurguluyoruz.

•12 Nisan'da gerçekleştirdiğimiz seçimlerde Oda Yönetim Kurulu asil listesinde İstanbul'u temsilen adayımız Melek Keleş ve Mehmet Edip Demir'e katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

•Bu sürecin mesleğimiz ve odamız için hayırlı olmasını diliyoruz; Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanlığına seçilen Sayın Selçuk ULUATA ve yönetim kuruluna başarılar temenni ediyoruz.



İMO İSTANBUL ŞUBE BAŞKANI MUSTAFA KELEŞ'İN 11 NİSAN 2026 TARİHİNDE ANKARA'DA YAPILAN TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 50. OLAĞAN GENEL KURULU'NDA YAPMIŞ OLDUĞU KONUŞMA

Sayın Divan,
Değerli Başkanlarımız ve Geçmiş Dönem Başkanlarımız,
Değerli Meslektaşlarım,
Kıymetli Delege Arkadaşlarım,
Hepinizi sevgi, saygı ve muhabbetle selamlıyorum.

Öncelikle, İnşaat Mühendisleri Odamızın 50. Dönem Genel Kurulu'nun mesleğimize, meslektaşlarımıza, ülkemize ve içinde bulunduğumuz coğrafyaya hayırlı olmasını temenni ediyorum.

50. dönemin; tüm şubelerimizin merkezle daha güçlü bağlar kurduğu, ortak aklın hâkim olduğu, dayanışma kültürünün güçlendiği ve birlik ruhunun ön plana çıktığı örnek bir dönem olmasını diliyorum. Biraz önce Genel Kurulumuzda ortaya koyduğumuz ortak hassasiyetlerin ve dayanışma iradesinin, bundan sonraki süreçte de Odamızın tüm çalışmalarına yansımaları temenni ediyorum.

Değerli arkadaşlar,
İMO İstanbul Şubesi'nde kırk iki yıl sonra kırk iki ay farkla göreve gelen bir yönetim olarak yaklaşık iki aydır çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Farklı bir anlayışla, "Yeni Nesil Oda Vizyonu" çerçevesinde mesleğimizin gelişimini, meslektaşlarımızın dayanışmasını ve ortak üretim kültürünü esas alan bir yaklaşım ortaya koymaya çalışıyoruz.

Bu vesileyle kısa bir teknik hususu da paylaşmak isterim. Delegelerimiz tarafından tarafımıza iletilen bir konuya göre, delege kartları ile davetiye kartlarının renk tonlarının birbirine oldukça yakın olduğu ifade edilmiştir. Oylama süreçlerinde herhangi bir karışıklık yaşanmaması adına bu hususun değerlendirilmesinin faydalı olacağını düşünüyorum.



Değerli meslektaşlarım,
İnşaat Mühendisleri Odası, köklü geçmişi ve güçlü kurumsal hafızasıyla ülkemizin en önemli meslek kuruluşlarından biridir. Salona baktığımda, Odamızı bugünlere taşıyan, emek vermiş büyüklerimizi görüyorum. Bu birikim, bizim en kıymetli sermayemizdir.

Aynı zamanda genç, dinamik ve geleceği şekillendirecek çok değerli meslektaşlarımızı görüyorum. İnanıyorum ki geçmişin tecrübesi ile gençliğin enerjisi buluştuğunda, mesleğimizin çok daha güçlü yarınlara ulaşacaktır. Bugün en çok ihtiyaç duyduğumuz şey; birbirimizi daha iyi anlamak, ortak paydalarımızı büyütme ve mesleğimizin geleceği için birlikte hareket etmektir.

Bizler farklı görüşlere sahip olabiliriz. Ancak hepimizin ortak noktası; mühendislik mesleğinin gelişmesi, meslektaşlarımızın hak ettiği değeri görmesi ve ülkemizin daha güvenli, daha yaşanabilir bir geleceğe kavuşmasıdır.

Bu nedenle yerel ve merkezi idarelerle ilişkilerimizde yalnızca eleştiren değil, aynı zamanda çözüm üreten, teknik bilgi ve birikimini karar süreçlerine taşıyan bir yaklaşımı benimsememiz gerektiğine inanıyorum. Elbette her konuda ilk görüşmede sonuç alınmayabilir. Ancak önemli olan, diyalog kanallarını açık tutmak, teknik gerçekleri bilimsel veriler ışığında ortaya koymak ve çözüm masasında yer almaktır. Ülkemizin bulunduğu jeopolitik konum son derece önemlidir. Bölgemizde yaşanan gelişmeler, stratejik



planlamaların ve uzun vadeli projelerin ne kadar dikkatli değerlendirilmesi gerektiğini bize göstermektedir. Kanal İstanbul gibi büyük ölçekli projeler de bu kapsamda değerlendirilmelidir. Bu tür projelere peşinen karşı çıkmak ya da koşulsuz destek vermek yerine, bilimsel ve teknik veriler ışığında incelemek gerektiğine inanıyorum.

Eğer bir proje yanlırsa, bunun teknik gerekçelerini ortaya koymak bizim sorumluluğumuzdur. Eğer doğruysa da daha iyi ve daha güvenli hale gelmesi için katkı sunmak yine bizim görevimizdir. Meslek odalarının asli görevi de tam olarak budur.

Değerli arkadaşlar,

Bu Odanın uzun yıllardır içerisinde bulunan bir üyeyim. Şunu açık yüreklilikle ifade etmek isterim ki; birbirimizi öteleyerek, ayrıştırarak ve kutuplaştırarak hiçbir yere varamayız.

Ayrıştığımız ölçüde gücümüz azalır; birleştiğimiz ölçüde ise etkimiz ve temsil gücümüz artar.

Seçim dönemindeki verilere göre Odamızın 164 bin 123 aktif üyesi bulunmaktadır. Kayıtlı olmayan meslektaşlarımızı da dikkate aldığımızda, Türkiye'de 200 binin üzerinde inşaat mühendisi olduğu gerçeğiyle karşı karşıyayız.

Bu büyük potansiyelin ortak hedefler doğrultusunda hareket etmesi hâlinde Türk inşaat mühendisliğinin dünya çapında çok daha güçlü bir konuma ulaşacağına inanıyorum.

Gelin, 50. dönemi yeni bir başlangıç olarak görelim. Birbirimizi dinleyelim. Birbirimizi anlamaya çalışalım. Ortak noktalarımızı büyütelim. Çünkü bu Oda hepimizin ortak evidir.

Bugün bazı konularda farklı görüşlere sahip olsak da birçok başlıkta ortak öneriler sunabildiğimizi gördük. Bu durum aslında birlikte hareket edebilme kapasitemizin ne kadar güçlü olduğunu göstermektedir. Kurumsal dayanışmayı güçlendirmek, samimiyeti artırmak



ve meslektaşlarımızın sorunlarına ortak çözümler üretmek zorundayız. Özellikle genç meslektaşlarımız bizlerden bunu bekliyor. Bizim birbirimizi dışlama lüksümüz yoktur. Bu kapsamda, meslektaşlarımızın uluslararası hareketliliğini kolaylaştıracak yeşil pasaport düzenlemesine ilişkin önerimizin değerlendirilmesini önemli buluyoruz.

Ayrıca genç meslektaşlarımızın Odamızla daha güçlü bağ kurabilmeleri amacıyla mentor mühendislik uygulamalarının geliştirilmesini ve mesleğe yeni başlayan üyelerimiz için belirli bir süre aidat muafiyeti sağlanmasını destekliyoruz.

Bunun yanında, etkin bir hukuk destek mekanizmasının oluşturulmasını son derece önemsiyoruz. Özellikle deprem davalarında yargı süreçleri yaşayan meslektaşlarımızın hukuki açıdan desteklenmesi, hatalı akademik veya bilirkişi raporlarının takip edilmesi ve meslektaşlarımızın hiçbir koşulda yalnız bırakılmaması gerektiğine inanıyoruz.

Değerli meslektaşlarım,

Sözlerime son verirken, 50. Dönem Genel Kurulumuzun ülkemize, mesleğimize ve tüm meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyorum. Daha güçlü bir Oda, daha güçlü bir meslek ve daha güçlü bir gelecek için hep birlikte çalışacağımıza olan inancımı ifade ediyor; hepimizi sevgi ve saygıyla selamlıyorum. Sağ olun, var olun.



İMO 50. DÖNEM DANIŞMA KURULU 1. TOPLANTISI - 8 MAYIS 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Danışma Kurulu ilk toplantısı, 8 Mayıs 2026 tarihinde İMO KKM Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleştirildi. **İMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mustafa KELEŞ, Şube Yönetim Kurulu II. Başkanımız Ömer GÜL ve Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ** toplantıya katılım sağladı. Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ toplantıda söz alarak mesleğimizin ve meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar ile çözüm önerilerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



TMMOB 48. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI - 9 Mayıs 2026

İMO İstanbul Şubesi olarak TMMOB 48. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısına katılım sağladık. Mesleğimizin güncel sorunlarının, mühendislik politikalarının ve oda çalışmalarının değerlendirildiği toplantıda; meslek alanımıza ilişkin görüş alışverişlerinde bulunulmuş, önümüzdeki döneme dair ortak çalışma başlıkları ele alınmıştır.

İnşaat mühendisliği mesleğinin gelişimi, meslektaşlarımızın haklarının korunması ve kamu yararının gözetilmesi adına emek veren tüm şubelerimize, kurul üyelerimize ve katkı sunan meslektaşlarımıza teşekkür ederiz. Mesleğimizin geleceği adına ortak akıl, dayanışma ve kurumsal iş birliği anlayışıyla çalışmalarımızı sürdürmeye devam edeceğiz.



İMO İSTANBUL ŞUBE SEMİNERLERİ

YENİLENEBİLİR ENERJİ SAHALARINDA GEOTEKNİK & JEOFİZİK ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ SEMİNERİ - 6 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Sahalarında Geoteknik & Jeofizik Araştırma Yöntemleri" başlıklı seminer 6 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti.

Seminere konuşmacı olarak **Yük. İnş. Müh. Tahir YILDIZ** katıldı. Seminerde; yenilenebilir enerji projelerinin karakterizasyon süreçlerinde disiplinler arası iş birliği; geoteknik ve jeofizik saha araştırmalarından elde edilen verilerin bütünlük mühendislik yaklaşımlarıyla yorumlanmasına dair metodolojiler anlatıldı. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.

Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



ESKİ ESERLERDE YAPI ELEMANLARI VE GÜÇLENDİRME YAKLAŞIMLARI - 9 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Eski Eserlerde Yapı Elemanları ve Güçlendirme Yaklaşımları" başlıklı seminer 9 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminerde konuşmacı olarak **Dr. Başak Boduroğlu Yazıcı** katıldı.

Seminerde; restorasyon ve rekonstrüksiyon süreçlerinde inşaat mühendisliğinin önemi ele alındı. Bu alanda çalışacak mühendislerin eğitim sürecinde tarihi yapıların korunması konusunda bilgi ve farkındalık kazanmalarının gerekliliği hususunda bilgi verildi. Ayrıca, tarihi yapıların yapısal analizlerinde deneysel çalışmaların, yapının dinamik davranışının doğru değerlendirilmesi açısından incelendi. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.

Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



HAFİF ÇELİK YAPILARIN YÖNETMELİKLERE GÖRE İNCELENMESİ SEMİNERİ 13 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Hafif Çelik Yapıların Yönetmeliklere Göre İncelenmesi" başlıklı seminer 13 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti.

Seminerde konuşmacı olarak **Doç. Dr. Fatih ALEMDAR** katıldı. Seminerde; hafif çelik yapıların malzeme ve kesit özellikleri incelendi, AISI S100 ve AISI S400 standartları değerlendirildi. TBDY 2018 ve Türk yönetmelikleri ele alınarak, yönetmelikler karşılaştırıldı. Tasarım örnekleri ve vaka analizleri incelenip değerlendirildi. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



DEPREM MÜHENDİSLİĞİ: KUVVETLİ YER HAREKETİ NASIL DEĞERLENDİRİLİR? SEMİNERİ 27 NİSAN 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Deprem Mühendisliği: Kuvvetli Yer Hareketi Nasıl Değerlendirilir?" başlıklı seminer 27 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminerde konuşmacı olarak **Prof. Dr. Yasin FAHJAN** katıldı. Seminerde; deprem mühendisliğinin temelini oluşturan kuvvetli yer hareketlerinin nasıl kaydedildiği, işlendiği ve mühendislik uygulamalarında nasıl değerlendirildiği gibi konular ele alındı. Sismik dalgaların yayılımından, kayıtların zaman ve frekans ortamdaki özelliklerine, ölçeklendirme yaklaşımları, deprem fiziği ile kayıt karakteristikleri arasındaki ilişkiler değerlendirildi. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

İNŞAAT SEKTÖRÜNDE YATIRIM PLANLAMASI VE DİJİTAL YÖNETİM SEMİNERİ - 16 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "İnşaat Sektöründe Yatırım Planlaması ve Dijital Yönetim" başlıklı seminer 16 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminerde konuşmacı olarak **Yük. İnş. Müh. Sinan ALEMDAR** katıldı.

Seminerde; inşaat yatırımlarının önceliklendirilmesinin stratejik hedefler, ihtiyaç analizleri ve ekonomik değerlendirmeler doğrultusunda şekillenmesi konusu ele alındı. Bu sürecin yatırım programları ile sistematik hale getirilerek kamuoyuyla paylaşılması ve izlenebilirliğinin sağlanması değerlendirildi. Proje yönetimi süreçlerinde dijitalleşme; BIM, proje yönetim planları ve entegre veri platformları aracılığıyla planlama, tasarım ve uygulama



aşamalarının bütüncül şekilde yönetilmesi konusu incelendi. Bu yaklaşım, karar alma süreçlerini hızlandırması ve kaynak kullanımında verimlilik sağlaması açısından değerlendirildi. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

2025 TASLAK TEBLİĞ OLARAK PAYLAŞILAN ÖNERİ PERDE TALEBİNİN, ÖNCEKİ YÖNETMELİK TALEPLERİ İLE ZAMAN TANIM ALANINDA DOĞRUSAL OLMAYAN YÖNTEMLER KULLANILARAK KARŞILAŞTIRILMASI SEMİNERİ - 20 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından 2026 İlkbahar-Yaz Dönemi Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "2025 Taslak Tebliğ Olarak Paylaşılan Öneri Perde Talebinin, Önceki Yönetmelik Talepleri ile Zaman Tanım Alanında Doğrusal Olmayan Yöntemler Kullanılarak Karşılaştırılması" başlıklı seminer 20 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminere konuşmacı

olarak **Dr. Onur AVCIOĞLU** katıldı. Seminerde; yeni taslak tebliğe göre gerekli deprem perdesi oranlarının belirlenmesi konusu ele alındı. TDY2007, TBDY2018 ve 2025 taslak tebliğine göre tasarlanan yapıların perde alanları karşılaştırılarak aralarındaki farklar değerlendirildi. Ayrıca yapıların Etabs, Perform3D ve OpenSees yazılımları kullanılarak modellenmesine ilişkin önemli noktalar incelendi. Doğrusal olmayan analizlerde perdelerin modellenmesi ve zaman tanım alanında kullanılan yöntemlerin yazılımlar üzerindeki etkileri ele alınırken, örnek bir yapının beklenenden daha yüksek deprem etkisine maruz kalması durumunda farklı yönetmeliklerin hasar kontrol performansları analiz edildi. Bunun yanı sıra, taslak tebliğe uygun tasarım yapılması halinde ortaya çıkan maliyetler de değerlendirildi.

Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



YAPILARIN İLERLEMELİ GÖÇME (PROGRESSIVE COLLAPSE) DAVRANIŞI SEMİNERİ - 30 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Yapıların İlerlemeli Göçme (Progressive Collapse) Davranışı" başlıklı seminer 30 Nisan 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminere konuşmacı olarak Sakarya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden **Doç. Dr. Aydın DEMİR** katıldı. Seminerde; yapılarda ilerlemeli göçme davranışı; temel kavramlar, göçme mekanizmaları, alternatif yük yolu ve bağ kuvveti yaklaşımları uluslararası kılavuzlar ve ulusal yönetmelikler çerçevesinde ele alındı. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



OPERASYONEL MODAL ANALİZ SEMİNERİ - 4 MAYIS 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Operasyonel Modal Analiz" başlıklı seminer 4 Mayıs 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti.

Seminerde konuşmacı olarak **Prof. Dr. Fuat ARAS** katıldı. Seminerde, Operasyonel Modal Analiz yönteminin mevcut yapıların dinamik özelliklerinin belirlenmesinde kullanımı ele alındı. Yapıdan alınan ivme kayıtlarının işlenmesi ile elde edilen baskın frekans ve mod şekilleri irdelendi. Bu özelliklerin, yapının deprem analizi için kurulan matematiksel modellerin kontrol edilmesi ve modellemede kullanılan varsayımların doğrulanması amacıyla kullanımı incelendi. Ayrıca güçlendirme görececek bir yapının orijinal ve güçlendirilmiş halleri için uygulanan analizler ele alınarak, güçlendirme etkileri ve titreşim tabanlı Yapı Sağlığı İzleme yöntemlerinin temelini oluşturan Operasyonel Modal Analiz yönteminin, yapıların titreşim kullanılabilirlik kontrollerindeki kullanımı aktarıldı. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

İKSA SİSTEMLERİNDE GÖÇME KOŞULLARININ İNCELENMESİ SEMİNERİ - 7 MAYIS 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "İksa Sistemlerinde Göçme Koşullarının İncelenmesi" başlıklı seminer 7 Mayıs 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminerde konuşmacı olarak **Yük. İnş. Müh. Oral DOĞU** katıldı. Seminerde, derin kazıların ve yeraltı yapılarının inşasında kritik öneme sahip olan iksa sistemleri kapsamlı biçimde ele alındı. İksa sistemlerinde son dönemde artış gösteren olumsuzluklar çerçevesinde, göçme koşullarının belirlenmesine yönelik temel etkenler incelendi. Bu kapsamda; zemin-yapı etkileşimi, yeraltı suyu seviyesindeki değişimler, tasarım eksiklikleri ve imalat hataları gibi göçmeye neden olabilecek faktörler değerlendirildi. Ayrıca, güncel geoteknik yaklaşımlar ışığında göçme mekanizmalarının anlaşılması ve sahada karşılaşılan risklerin minimize edilmesine



yönelik çözüm önerileri katılımcılarla paylaşıldı. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.

Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



GÜVENLİ EŞDÜZEY KAVŞAK TASARIMINA GİRİŞ SEMİNERİ - 11 MAYIS 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Güvenli Eşdüzey Kavşak Tasarımına Giriş" başlıklı seminer 11 Mayıs 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Mustafa Sinan**



YARDIM katıldı. Seminerde; güvenli eşdüzey kavşak tasarımına giriş kapsamında, kavşaklarda güvenlik ve kapasite ilişkisi temel kavramlar, kaza analizleri ve çarpışma noktaları üzerinden ele alındı. Tasarım prensipleri, görüş mesafeleri ve kavşak tiplerinin seçimi incelenirken; modern tasarım yaklaşımları doğrultusunda geometrik düzenlemeler, yaya ve bisiklet odaklı çözümler ile sinyalizasyon ve aydınlatma unsurları değerlendirildi. Ayrıca sarı kutu uygulamaları ile turbo ve modern dönel kavşaklar gibi yenilikçi çözümler ele alınarak, yaygın tasarım hataları tartışıldı. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

YÜKSEK BİNALARIN TEKRARLI DEPREM ALTINDAKİ DAVRANIŞI SEMİNERİ - 14 MAYIS 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Yüksek Binaların Tekrarlı Deprem Altındaki Davranışı" başlıklı seminer 14 Mayıs 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak

gerçekleşti. Seminere konuşmacı olarak **Dr. Ali Ruzi ÖZUYGÜR** katıldı. Seminerde, tekrarlı deprem etkileri altında yüksek yapı davranışının incelenmesi kapsamında, günümüzde yaygın olarak tek deprem etkisi esas alınarak yapılan tasarım yaklaşımları ele alındı. Kahramanmaraş depremlerinde gözlemlendiği üzere, kısa süre aralıklarla meydana gelen büyük depremlerin yapısal davranış üzerindeki etkileri değerlendirildi. Bu çerçevede, 40 katlı betonarme perde duvarlı bir yüksek binanın tekrarlı deprem yükleri altındaki davranışı doğrusal olmayan analiz yöntemleri ile incelendi; elde edilen bulgular doğrultusunda uygulamaya yönelik değerlendirmeler ve mühendislik önerileri sunuldu. Seminer sonunda katılımcıların sorularına yanıt verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

İNŞAAT PROJELERİNDE DEĞER MÜHENDİSLİĞİ SEMİNERİ 18 MAYIS 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Şenay ATABAY** katıldı. Seminerde, İnşaat Projelerinde Değer ve Değer Mühendisliği kavramları açıklandı ve Değer Mühendisliğinin inşaat sektöründeki kullanım amaçları ve izlenmesi gereken iş planının aşamaları anlatıldı. Ayrıca, projelerde karşılaşılabilecek problemlerdeki çözümlere ilişkin fikir üretme teknikleri, değer esaslı seçme yöntemleri ele alınırken, Değer Mühendisliğinin uygulanabileceği projelerden örnekler verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ İŞİĞİNDA OLASI İSTANBUL DEPREMİ İÇİN ZARAR AZALTMA YAKLAŞIMLARI SEMİNERİ - 21 MAYIS 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Alper İLKİ** katıldı. Seminerde, 1999 Marmara ve 2023 Kahramanmaraş depremleri sonrasında öğrenilenlerin ışığı altında ve İstanbul'da yürütülmüş olan hızlı tarama çalışmalarının bulguları gözetilerek, ülkemizde depremler sonrası yaşanabilecek kayıpların azaltılmasına yönelik yaklaşımlara değinildi ve risk bazlı yapısal önceliklendirme yaklaşımı ile mevcut binaların depreme dayanıklı duruma getirilmesi için uygulanabilecek stratejilere yer verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



YAPILARIN LİFLİ POLİMERLERLE GÜÇLENDİRİLMESİ SEMİNERİ - 1 HAZİRAN 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen seminere konuşmacı olarak **Dr. Öğr. Üyesi Erkan AKPINAR** katıldı. Seminerde, lifli polimer kompozitlerin (LP, FRP) yapılarda kullanımına ilişkin genel bilgiler aktarıldı ve lifli polimerlerin güçlendirme çalışmalarında sunduğu avantajlara değinildi. Ayrıca, yanlış tasarım ve uygulamaların doğurabileceği riskler değerlendirilirken, lifli polimer kompozit malzemelere ait teknik detaylar, uygulama koşulları, şartları ve kullanım alanları ele alındı.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

YÜKSEK HIZLI DEMİRYOLLARI SEMİNERİ - 4 HAZİRAN 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen seminere konuşmacı olarak **Dr. Mehmet Tarık DÜNDAR** katıldı. Seminerde, yüksek hızlı demiryolu sistemlerinin gelişimi, teknik gereksinimleri, işletme prensipleri ve gelecekteki teknolojik yönelimleri hakkında bilgiler aktarılırken, yüksek hızlı demiryolu sistemlerinin gelişim süreci ele alındı ve bu sistemlerin teknik altyapısı, performans gereksinimleri ve işletme esasları üzerinde duruldu.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

DEPREME DAYANIKLI YAPILARIN TASARIM İLKELERİ SEMİNERİ - 8 HAZİRAN 2026

Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen seminere konuşmacı olarak **Yük. İnş. Müh. Bülent YEĞİN** katıldı. Seminerde, depremin oluşumu, etkileri, yapıların deprem etkisi karşısındaki davranışı, depreme karşı güvenli yapı oluşturmanın yolları, matematik modeller, enerji tüketim modeli ve gerekli perde miktarının seçimine yönelik konulara yer verildi.



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;



MÜHENDİSİN İKİNCİ DİLİ: YAPAY ZEKA ÇAĞINDA KOD YAZMAK NEDEN ARTIK BİR TERCİH DEĞİL SEMİNERİ - 11 HAZİRAN 2026



Şubemiz tarafından Meslek İçi Eğitim Seminerleri kapsamında düzenlenen "Mühendisin İkinci Dili: Yapay Zeka Çağında Kod Yazmak Neden Artık Bir Tercih Değil" başlıklı seminer 11 Haziran 2026 tarihinde yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleşti. Seminere konuşmacı olarak **İnş. Müh. Serkan ÖZTÜRK** katıldı. Seminerde, yapay zeka çağında inşaat mühendisinin değişen rolü, hazır yazılımların sınırları, kolay öğrenilebilecek programlama dilleri (Python ve C#), Tekla Structures için geliştirilmiş ticari plugin örnekleri ve yapay zeka destekli kod yazımı konularında bilgilere yer verildi. Seminerin tekrarını aşağıdaki bağlantıdan izleyebilirsiniz;



Seminerin tekrarını yandaki karekoddan izleyebilirsiniz;

MESLEKİÇİ EĞİTİMLER

ENERJİ KİMLİK BELGESİ (EKB) UZMANLIĞI EĞİTİMİ (2026-ŞB01) 14-17 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından düzenlenen Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı kursu (2026 - ŞB01) 14-17 Nisan 2026 tarihleri arasında Karaköy Hizmet Binamızda gerçekleşti. **Mete Yıldız ve Hasan Ünal** eğitimliğinde gerçekleşen kursumuzda Enerji Tüketimleri ve Enerji Verimliliği, Binalarda Enerji

Performansı Yönetmeliği, BEP-İS İşletim Sisteminin Tanıtımı ve BEP-BUY programı Kullanılarak Örnek Binaların EKB düzenlenmesine yönelik konulara yer verildi. Kursiyerlerimize meslek hayatında başarılar dileriz.



PROTASTRUCTURE EĞİTİMİ 18-19 NİSAN 2026

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen Protastructure Eğitimi 18-19 Nisan 2026 tarihinde Şubemizde gerçekleşti. Toplam iki gün, 16 saat süren kursun eğitimliğini **Yük. İnş. Müh. Burçin ŞAHİNALP** gerçekleştirdi. Genç-İMO 3. ve 4. Sınıf öğrencileri ve son üç yılda mezun olmuş çalışmayan üyelerimize de özel kontenjan ayrılan kursun sonunda kursiyerlere katılım belgesi verildi. Kursta Yapısal

Modelin Kurulması, Model Seçenekleri ve Bina Analizi, Eleman Tasarımı ve Donatı Hesapları, Döşeme Sistemlerinin Tasarımı, Temel Sistemleri, Mühendislik Raporları ve ProtaDetails ile Detay Çizimleri konularına yer verildi. Eğitim sonunda Şube Başkanımız **Mustafa KELEŞ**, kursiyerlere katılım belgelerini ve eğitimci Burçin ŞAHİNALP'e teşekkür plaketini takdim etti.



YÖK BAŞKANI EROL ÖZVAR'A AÇIK MEKTUP



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun, yaklaşan YKS öncesi inşaat mühendisliği eğitimindeki sorunlar ve kontenjanlar hakkında YÖK Başkanı **Erol Özvar**'a 2 Haziran 2026 tarihli açık mektubu: "2026 Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nın yaklaştığı ve

ardından binlerce gencimizin geleceğini 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."

Detaylar için:



STA4CAD EĞİTİMİ - 2-3 MAYIS 2026

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen Sta4CAD Eğitimi 2-3 Mayıs 2026 tarihinde Şubemizde gerçekleşti. Toplam iki gün, 16 saat süren kursun eğitimliğini **Dr. Reza TORKAN** gerçekleştirdi. Genç-İMO 3. ve 4. Sınıf öğrencileri ve son üç yılda mezun olmuş

çalışmayan üyelerimize de özel kontenjan ayrılan kursun sonunda kursiyerlere katılım belgesi verildi. Kursta STA4CAD ile Statik Proje Tasarımı, Analiz ve Yorumlama, Taşıyıcı Sistem Tasarımlarında Yapılan Hataların İncelenmesi konularına yer verildi.



ONLINE EXCEL EĞİTİMİ - 4-5-6 MAYIS 2026

Online Excel Eğitimi 4-5-6 Mayıs 2026 tarihlerinde gerçekleşti. **Yük. İnş. Müh. Şükrü YILMAZ** eğitimliğinde gerçekleşen ve üç gün süren kursumuzda; excel arayüzü, veri yapısı ve doğru veri organizasyonu teknikleri, temel ve ileri düzey formüller, veri doğrulama (Data Validation) ve hata kontrol mekanizmaları, şartlı biçimlendirme ile dinamik veri takibi, Pivot Table ve Pivot Chart ile analiz ve özetleme, dinamik raporlama ve dashboard (gösterge paneli) oluşturma, proje ilerleme takibi, iş programı ve performans analizi uygulamaları ve proje yönetimi ve raporlama teknikleri konularına yer verilmiştir.



IDECAD EĞİTİMİ - 9-10 MAYIS 2026

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen ideCAD Eğitimi 9-10 Mayıs 2026 tarihinde Şubemizde gerçekleşti. Toplam iki gün, 16 saat süren kursun eğitimliğini **Yük. İnş. Müh. M. Berat DENLİ** gerçekleştirdi. Genç-İMO 3. ve 4. Sınıf öğrencileri ve son üç yılda mezun olmuş çalışmayan üyelerimize de özel kontenjan ayrılan kursun sonunda kursiyerlere katılım belgesi verildi. Kursta; ideCAD arayüz, genel ayarlar ve parametrelerinin tanıtımı, Betonarme elemanların modellenmesi, Analiz tasarım sonuçlarının

irdelenmesi, Raporlar ve çizimlerin incelenmesi, Güçlendirme ve performans analizi, Mantolama, güçlendirme perdesi ve lifli polimer tanımlamaları, Özel yapı elemanlarının modellenmesi (kubbe, tonoz, merdiven, istinat duvarı, kuyu temel), Karşılaşılan sorunlara yönelik çözümler gibi konulara yer verildi. Eğitim sonunda Şube Başkanımız **Mustafa KELEŞ**, kursiyerlere katılım belgelerini ve eğitimci **Yük. İnş. Müh. M. Berat DENLİ**'ye teşekkür plaketini takdim etti.



REVİT STRUCTURE EĞİTİMİ - 6-7 HAZİRAN 2026

Şubemiz tarafından gerçekleştirilen Revit Structure Eğitimi 6-7 Haziran 2026 tarihinde Şubemizde gerçekleşti. Toplam iki gün, 14 saat süren kursun eğitimciliğini **İnşaat Mühendisi Tolga ARÇOK ve Gamze Nur ÖVEÇ** gerçekleştirdi. genç-İMO 3. ve 4. sınıf öğrencileri ile son üç yılda mezun olmuş çalışmayan üyelerimize de özel kontenjan ayrılan kursun sonunda kursiyerlere sertifika verildi ve eğitim üyelik sicillerine işlendi. Kursta; BIM (Building Information Modeling) tanıtımı, Autodesk Revit arayüzü ve çizim

ayarlarının tanıtılması, taşıyıcı sistem elemanları ile çalışma, malzemelerin tanımlanması, ölçülendirme ve etiketleme işlemleri, metraj hazırlanması, pafta oluşturma ve DWG formatında dışa aktarma işlemleri gibi konulara yer verildi. Eğitim sonunda **Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ**, kursiyerlere sertifikalarını ve eğitimci İnşaat Mühendisi Tolga ARÇOK'a teşekkür plaketini takdim etti. Ayrıca eğitime katkısından dolayı Gamze Nur ÖVEÇ'e teşekkür ederiz.



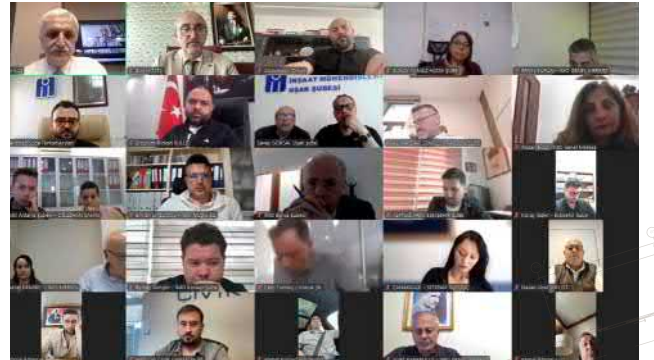
TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 50. DÖNEM ŞUBE SEKRETER ÜYELERİ VE ŞUBE SEKRETERLERİ ORTAK TOPLANTISI -14 MAYIS 2026

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 50. Dönem Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyeleri ve Şube Sekreterleri Ortak Toplantısı, 14 Mayıs 2026 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Toplantıya İMO İstanbul Şubesi adına **Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Yük. İnş. Müh. Osman Ali KORKMAZ ve Şube Sekreterimiz Hasan ÜNAL** katılım sağladı. Toplantıda; oda çalışmaları, üyelerimizin talepleri, şube hizmet süreçlerinin geliştirilmesi, kurumsal koordinasyonun güçlendirilmesi ve önümüzdeki döneme ilişkin çalışma başlıkları üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın ortak sorunlarına yönelik yürütülen çalışmalara katkı sunan tüm şubelerimize destekleri ve yapıcı görüşleri için teşekkür ederiz.



İMO 50. DÖNEM SAYMAN ÜYELER TOPLANTISI YAPILDI 20 MAYIS 2026

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. Toplantıya **Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Semanur YER, Şube Sekreterimiz Hasan ÜNAL ve muhasebe görevimiz Zeynep AKDERE** katıldı.



SİLİVRİ TEMSİLCİLİK KURULU YENİLEME TOPLANTISI - 15 MAYIS 2026



İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Silivri Temsilcilik kurulu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda temsilcilik çalışmaları, bölgedeki mesleki faaliyetler ve önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar değerlendirildi. Toplantıya **İMO İstanbul Şube II. Başkanı Ömer GÜL, Şube**



Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin UZUN ve İMO İstanbul Şube Sekreteri Hasan ÜNAL katıldı. Görüş alışverişinin yapıldığı toplantıda, üyelerle iletişimin güçlendirilmesi ve temsilcilik faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu.

KADIKÖY TEMSİLCİLİK KURULU YENİLEME TOPLANTISI - 20 MAYIS 2026



İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadıköy Temsilcilik Kurulu yenilenmesi için üye toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda temsilcilik çalışmaları, bölgedeki mesleki faaliyetler ve önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar değerlendirildi. Toplantıya **İMO İstanbul Şube Başkanı Mustafa KELEŞ, Şube II. Başkanı Ömer GÜL, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman Ali KORKMAZ ve İMO İstanbul Şube Sekreter Yardımcısı Mete YILDIZ** katıldı.



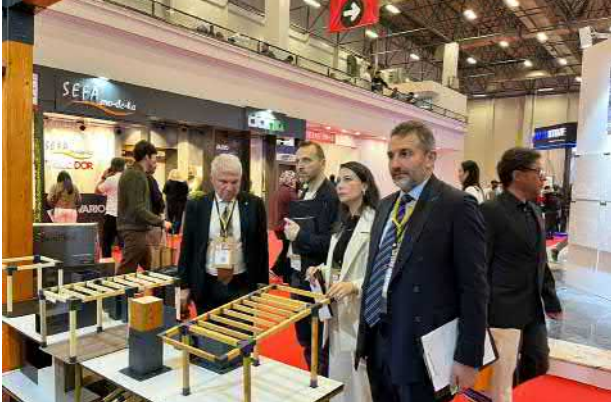
BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK KURULU YENİLEME TOPLANTISI - 21 MAYIS 2026

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Bakırköy Temsilcilik Kurulu yenilenmesi için üye toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda temsilcilik çalışmaları, bölgedeki mesleki faaliyetler ve önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar değerlendirildi. Toplantıya **İMO İstanbul Şube Başkanı Mustafa**

KELEŞ, Şube II. Başkanı Ömer GÜL, Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman Ali KORKMAZ, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Nuri ÇAKAL, Serkan KAYA, Hüseyin UZUN ve İMO İstanbul Şube Sekreter Yardımcısı Mete YILDIZ katıldı.



KATILIMCI OLDUĞUMUZ ETKİNLİKLER ve ZİYARETLER



YAPI FUARI- ALTIN MIKNATIS STAND TASARIM ÖDÜLLERİ YARIŞMASI JÜRİ ÜYELİĞİ - 28 NİSAN 2026

27-30 Nisan 2026 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen 48. Yapı Fuarı kapsamında gerçekleştirilen "Altın Miknatıs Stand Tasarım Ödülleri" yarışmasında jüri üyesi olarak destek veren Şube Başkanımız **Mustafa KELEŞ** ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz **Hüseyin YILDIRIM**, fuar alanındaki stantları yerinde inceleyerek değerlendirme sürecine katkı sağladılar.

48. YAPI FUARI - 27-30 NİSAN 2026

Büyükçekmece TÜYAP'ta düzenlenen 48. Yapı Fuarı 27-30 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleşti. Şubemizin fuaye alanındaki standımızda, oda yayınlarımız ve mesleki kaynaklarımızla ziyaretçilerini ağırladı. Fuarın açılışına Şube Başkanımız **Mustafa KELEŞ** ve **Yönetim Kurulu üyelerimiz** katılım sağladı. İlk gün ayrıca Moğolistan İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı ve beraberindeki heyeti standımızı ziyaret ederken, fuarın ikinci günü **Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ** ve **Yönetim Kurulu üyelerimizin** katılımıyla, **İMO Bursa**

Şube Başkanı Serdar Atilla ERDEM ve **Yönetim Kurulu üyeleri** ile **İMO Tokat Temsilciliği üyelerini** standımızda misafir etmekten mutluluk duyduk. Fuarın üçüncü gününde; **Şube Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ** ve **Şube Yönetim Kurulu üyemiz Mutlu ÇELEBİ SELVİ**'nin, dördüncü gününde **Şube Yönetim Kurulu II. Başkanı Ömer GÜL**'ün katılımıyla, standımızı ziyaret eden misafirlerimizi ağırladık. Fuar sürecince standımıza uğrayan, tüm üye, öğrenci üye ve konuklarımıza teşekkürlerimizi sunarız.



MOĞOLİSTAN İNŞAAT MÜHENDİSLERİ BİRLİĞİ'NDEN ŞUBEMİZE ZİYARET - 29 NİSAN 2026

Şubemiz, 29 Nisan 2026 tarihinde Moğolistan İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı ve beraberindeki heyeti ağırladı. **Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ** ve **Şube II. Başkanımız Ömer GÜL**'ün öncülüğünde gerçekleşen ziyaret toplantısında, iki ülke arasındaki mesleki deneyim ve bilgi paylaşımları yapılırken; Türkiye ve Moğolistan'daki inşaat mühendislerinin güncel durumu, meslek odalarının yürüttüğü çalışmalar ve inşaat mühendisliği eğitimi üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Ziyaret kapsamında Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, Şubemiz tarafından düzenlenen etkinlikler, meslek içi eğitim programları ve yürütülen çalışmalar hakkında bilgilendirmelerde bulundu ve Moğolistan İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı'na, İstanbul temalı bir anı hediyesi takdim etti.



TEKNİK ELEMANLAR DERNEĞİ İSTANBUL ŞUBESİ'NDEN ŞUBEMİZE ZİYARET - 11 MAYIS 2026

Teknik Elemanlar Derneği İstanbul Şubesi Başkanı Selim KAYA ve Yönetim Kurulu Üyeleri, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubemizi ziyaret etmiştir. Gerçekleşen ziyarette, Anneler Günü vesilesiyle kadın meslektaşlarımıza, oda çalışanlarımıza ve yönetim kurulu üyelerimize gül ve çeşitli hediyeler takdim edilmiştir. **Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ** ve Yönetim Kurulumuz ile bir süre görüşen TEKDER İstanbul Şubesi heyetiyle, mesleki konular ve kurumsal iş birlikteliklerine yönelik karşılıklı fikir alışverişinde bulunulmuştur. Nazik ziyaretleri ve anlamlı düşünceleri için, **TEKDER İstanbul Şubesi Başkanı Selim KAYA** nezdinde tüm Yönetim Kurulu Üyelerine teşekkür ederiz.



MIDAS IT TÜRKİYE 2026 KÖPRÜ SEMİNERİ - 6 MAYIS 2026

Midas Civil NX tarafından düzenlenen Türkiye 2026 Köprü Semineri, 6 Mayıs 2026'da Mercure İstanbul Altunizade'de gerçekleştirildi. Etkinliğe konuşmacı olarak katılan **Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ**, inşaat mühendisliğinin güncel durumu, sektörün karşı karşıya olduğu temel sorunlar ve inşaat sektörünün durumuna yönelik değerlendirmelerde bulundu.



BİNALARDA YALITIM UYGULAMALARI VE İYİ UYGULAMA KURALLARINA İLİŞKİN FARKINDALIĞIN ARTIRILMASI SEMİNERİ - 14 MAYIS 2026



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile İZODER (Isı Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği) iş birliğinde düzenlenen “**Binalarda Yalıtım Uygulamaları ve İyi Uygulama Kurallarına İlişkin Farkındalığın Artırılması**” semineri, 14 Mayıs 2026 tarihinde İstanbul Elite World Grand İstanbul Küçükalyalı Otel’de gerçekleşti. Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Banu Aslan, İstanbul Valisi Davut Gül ve İZODER Başkanı Atalay Özdayı tarafından açılışı yapılan seminere **Şube II. Başkanımız Ömer GÜL, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Süleyman OYAN ve Mustafa CEVAHİROĞLU** katıldı. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri, ilgili idarelerin ruhsat ve yapı kullanma izin birimleri, ilgili meslek odaları, yapı denetim kuruluşları, malzeme üreticileri ve proje müellifleri, mühendis ve mimarların katılımıyla gerçekleşen seminerde, TS 825:2024 Standardı (1 Nisan 2025’te yürürlüğe giren revize standardın getirdiği yeni enerji limitleri), Yalıtım Uygulamaları (Isı, su, ses ve yangın yalıtımında teknik detaylar ve iyi uygulama örnekleri) ve Yeşil Bina Sertifikası (YeS-TR sertifikasyon süreci ve kamu binalarında zorunluluklar) konuları ele alındı.



DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK DANIŞMA KURULU TOPLANTISI - 13 MAYIS 2026



Doğuş Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen 2026 Akademik Danışma Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi. **İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Yük. İnş. Müh. Osman Ali KORKMAZ**’ın katılım sağladığı toplantıda; mühendislik eğitiminde yapay zekâ uygulamalarının yeri, lisans programlarının eğitim sürelerine ilişkin güncel değerlendirmeler, ders içeriklerinin sektör ihtiyaçlarına uygun şekilde geliştirilmesi ve mesleki yetkinlik süreçleri başta olmak üzere birçok teknik ve akademik konu ele alındı.

Akademi-meslek odası iş birliğinin güçlendirilmesi ve mühendislik eğitiminin güncel ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesine yönelik verimli görüş alışverişlerinde bulunulan toplantı için; **Doğuş Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emel İRTEM’e ve Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Ömer Fatih SAK’a** nazik davetleri ve katkıları dolayısıyla teşekkür ederiz. İMO İstanbul Şubesi

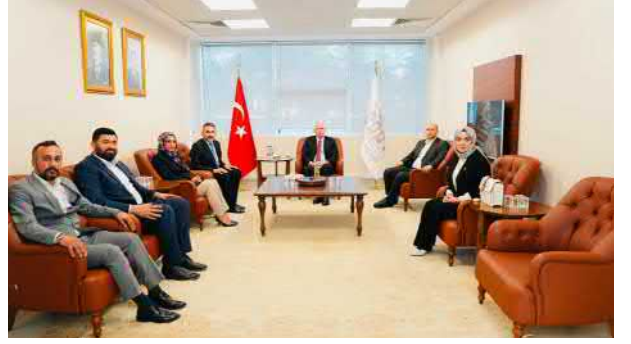
KİTAP TANITIMI - YÜK. İNŞ. MÜH. BÜLENT YEĞİN

Yüksek İnşaat Mühendisi Bülent YeğİN’in kaleme aldığı Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım İlkeleri, Yapı Statiği İzostatik Sistemler, Yapı Statiği – Hiperstatik Sistemler ve Yapı Sistemlerinde Burkulma Analizi kitapları; inşaat mühendisliği öğrencileri ve meslek mensupları için önemli başvuru kaynaklarıdır. Eserlerde deprem mühendisliği, yapı statiği ve burkulma analizine ilişkin teorik bilgiler ile uygulama örnekleri yer almakta olup, hem akademik eğitimde hem de mesleki çalışmalarda yararlanılabilecek kapsamlı içerikler sunulmaktadır.



İMO İSTANBUL ŞUBESİ'NDEN İSTANBUL VALİSİ SAYIN DAVUT GÜL'E ZİYARET-15 MAYIS 2026

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, 2. Başkanımız Ömer GÜL, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Mutlu ÇELEBİ SELVİ ve Hüseyin UZUN ile Kadın İnşaat Mühendisleri Çalışma Grubu Başkanımız Melek KELEŞ, İstanbul Valisi Sayın Davut GÜL'ü makamında ziyaret etti. Gerçekleştirilen görüşmede; İstanbul'un yapı güvenliği, kentsel dönüşüm süreçlerinde inşaat mühendisliğinin rolü, afetlere dirençli kentleşme politikaları ve kamu-meslek odası iş birliğinin geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu. Ayrıca, valilik ile odamız arasında yürütülebilecek ortak çalışma



başlıkları hakkında görüş alışverişi gerçekleştirildi. Nazik ev sahipliği ve yapıcı yaklaşımları dolayısıyla İstanbul Valimiz Sayın Davut GÜL'e ve kıymetli çalışma ekibine teşekkür ederiz.

ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZDAN İSTANBUL VALİ YARDIMCISI MUSTAFA ASIM ALKAN'A ZİYARET- 2 HAZİRAN 2026



Şube Yönetim Kurulumuz İstanbul Vali Yardımcısı Mustafa Asım ALKAN'ı makamında ziyaret etti. Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, 2. Başkanımız

Ömer GÜL, Şube Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ, Şube Sayman Üyemiz Semanur YER, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Serkan KAYA ve Mutlu ÇELEBİ SELVİ ile Afete Hazırlık ve Müdahale Komisyonu üyemiz Melek KELEŞ'in katıldığı görüşmede; İstanbul'un yapı güvenliği, kentsel dönüşüm süreçlerinde inşaat mühendisliğinin önemi ve kentleşme politikalarına değinilirken, Valilik ile Odamız arasında yürütülebilecek iş birliklerine ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Misafirperverlikleri ve yapıcı yaklaşımları için İstanbul Vali Yardımcısı Mustafa Asım ALKAN'a teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

BEYOĞLU KAYMAKAMI A. ATAKAN ATASOY ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ 9 HAZİRAN 2026

Beyoğlu Kaymakamı A. Atakan ATASOY beraberinde eşi Özge ATASOY ve AK Parti Beyoğlu İlçe Başkanı Kasım FIRAT Şubemize ziyarette bulundular. Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun dileklerini ileterek başarılar dilediler. Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ, Şube Sayman Üyemiz Semanur YER, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Prof. Dr. Hüseyin YILDIRIM ve Süleyman OYAN, Afete Hazırlık ve Müdahale Kurulu Üyesi Melek KELEŞ'in misafirperverliğinde gerçekleşen ziyarette İstanbul'un yapı güvenliği, kentsel dönüşüm süreçleri, inşaat mühendisliği mesleğinin durumu ve kamu-meslek odası iş birliğine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu. Ayrıca, kaymakamlık ile odamız arasında birlikte yürütülecek çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



SIFIR ATIK FESTİVALİ 2026 - 4-7 HAZİRAN 2026



Sıfır Atık Vakfı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı iş birliğinde 4-7 Haziran 2026 tarihleri arasında İstanbul'da, düzenlenen Sıfır Atık Festivali, "Enerjide Verimlilik, Gelecekte Dönüşüm" temasıyla gerçekleştirildi. Forumu **Şube Sayman Üyemiz Semanur YER** ve **Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Mutlu ÇELEBİ SELVİ** katıldı. Etkinlik kapsamında;

şehirlerin uygulamaya yönelik taahhütleri, sektörler arası iş birlikleri, gıda atığının ve metan emisyonlarının azaltılması başta olmak üzere, iklim eylemine katkı sağlayacak çözümler ele alındı. Ayrıca etkinlik çerçevesinde, **Kültür ve Turizm Bakanı Sayın Mehmet Nuri ERSOY**, AK Parti İstanbul Milletvekili Sayın **Rümeysa KADAK** ve Geçmiş Dönem AK Parti Milletvekili Sayın **Dr. Ravza KAVAKÇI** ile yapılan görüşmelerde; tarihi yapı restorasyonlarında atık yönetiminin güçlendirilmesi, turizm tesislerinde yeşil bina ve sıfır atık uygulamalarının yaygınlaştırılması konularında görüş alışverişinde bulunuldu. İnşaat mühendisliğinin sürdürülebilir yapılaşma ve kaynak verimliliğindeki rolüne dikkat çekilirken, sektörde sıfır atık yaklaşımının önemine vurgu yapıldı. Kadın inşaat mühendislerinin sürdürülebilirlik alanındaki katkıları öne çıkarılarak, Sürdürülebilir Turizm Programı hedeflerine teknik uzmanlık ve mesleki birikimle katkı sunmaya hazır olduğu ifade edildi.

CENAZE TÖRENİ - PROF. DR. SEMİH TEZCAN - 16 NİSAN 2026

İMO İstanbul Şubesi adına; **Yönetim Kurulu Başkanımız Mustafa KELEŞ**, **Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Ömer GÜL** ve **Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ**, değerli Hocamız **Prof. Dr. Semih TEZCAN**'in cenaze törenine katılım sağlamıştır. Merhum Hocamız; ailesi, yakınları, öğrencileri ve meslektaşlarının yoğun katılımıyla dualar eşliğinde son yolculuğuna uğurlanmıştır. Kendisine bir kez daha Allah'tan rahmet; ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



CENAZE TÖRENİ - DR. OSMAN NURİ OKTAR - 1 HAZİRAN 2026

İMO İstanbul Şubesi adına; **Yönetim Kurulu Başkanımız Mustafa KELEŞ** ve **İMO İstanbul Şube Sekreteri Hasan ÜNAL**, değerli Hocamız **İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Görevlisi Dr. Osman Nuri OKTAR**'in cenaze törenine katılım sağlamıştır. Merhum Hocamız; ailesi, yakınları, öğrencileri ve meslektaşlarının yoğun katılımıyla dualar eşliğinde son yolculuğuna uğurlanmıştır. Kendisine bir kez daha Allah'tan rahmet; ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ TARAFINDAN YAPILAN AÇIKLAMALAR VE ANMA MESAJLARI

23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN - 23 NİSAN 2026

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılışının yıl dönümünde, milli egemenliğin önemini bir kez daha hatırlıyoruz. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklara armağan ettiği bu anlamlı gün, geleceğimizin teminatı olan çocuklarımızın değerini ve sorumluluğumuzu hatırlatmaktadır. Çocuklarımızın güçlü bir eğitimle yetişerek ülkemizi daha ileriye taşıyacağına inanıyor; başta çocuklarımız olmak üzere tüm milletimizin 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı kutluyoruz.



MESLEKTAŞIMIZ MURAT BEKTAŞ'IN KAYBINDAN DOLAYI ÜZGÜNÜZ 17 NİSAN 2026



İMO Diyarbakır Şube üyesi meslektaşımız Murat BEKTAŞ, görev yaptığı şantiyede meydana gelen göçük sonucu hayatını kaybetmiştir. Yaşanan bu elim olay, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin sahada eksiksiz ve tavizsiz uygulanmasının ne denli hayati olduğunu bir kez daha ortaya koymuştur. Mühendislik hizmetlerinin güvenli koşullarda yürütülmesi yalnızca bir gereklilik değil, aynı zamanda bir sorumluluktur. İnşaat sahalarında iş sağlığı ve güvenliği konusunda tüm çalışanların düzenli olarak eğitilmesi ve bu kuralların istisnasız uygulanması, benzer kazaların önlenmesinde önemli rol oynamaktadır. Şantiyeler güvenli çalışma alanları olmak zorundadır. Bu doğrultuda, olayın tüm yönleriyle araştırılması ve benzer acıların tekrar yaşanmaması için gerekli önlemlerin alınması adına yetkilileri göreve davet ediyoruz.

Değerli meslektaşımıza Allah'tan rahmet; ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı diliyoruz.

ÜYEMİZ GÖRKEM SELVİTOP'U KAYBETMENİN DERİN ÜZÜNTÜSÜ İÇİNDEYİZ - 4 MAYIS 2026



Üyemiz Görkem Selvitop'un 27 Nisan 2026 tarihinde Küçükçekmece'de iş çıkışı evine gitmek için durakta otobüs beklerken, kaldırıma çıkan bir kamyonetin çarpması sonucu hayatını kaybetmesi hepimizi derinden sarsmıştır. Hiçbir kusuru olmaksızın, günlük rutinini sürdürürken yaşanan bu ölüm, trafikteki ihmalin ağır bedelini bir kez daha gözler önüne sermiştir. Kaza tespit tutanağında şoförle birlikte rögar kapağından sorumlu kurumun da kusurlu bulunması, bu acı olayın önlenabilir bir ihmal zincirinin sonucu olduğunu göstermektedir. Daha önce de çok sayıda kazanın yaşandığı belirtilen bir bulvarda yaya güvenliğini sağlayacak tedbirlerin alınmaması önemli bir sorumsuzluktur.

Cenazesi Trabzon'da defnedilen merhum Görkem Selvitop'a Allah'tan rahmet, başta ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı diliyor; bu tür ihmallerin cezasız kalmaması için konunun takipçisi olacağımızı belirtiyoruz.

ŞANLIURFA VE KAHRAMANMARAŞ'TAKİ OKULLARDA YAŞANAN ŞİDDET OLAYLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMA -15 NİSAN 2026

Şanlıurfa ve Kahramanmaraş'ta okullarda yaşanan üzücü olaylar hepimizi derinden sarsmıştır. Eğitim kurumları, çocukların yalnızca akademik gelişimlerini değil, aynı zamanda kendilerini güvende ve huzurlu hissettikleri ortamları da temsil eder. Bu nedenle okullarda yaşanan bu tür acı olaylar, hepimizi derinden etkilemekte ve eğitim ortamlarının ne kadar hassas bir denge üzerine kurulu olduğunu bir kez daha hatırlatmaktadır. Bu üzücü gelişmeler karşısında, hayatını kaybeden öğretmen ve öğrencilerimize Allah'tan rahmet; ailelerine, yakınlarına ve eğitim camiasına sabır ve başsağlığı diliyoruz. Bu olaydan etkilenen öğrencilere, öğretmenlere ve tüm eğitim çalışanlarına geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz. Toplum olarak çocuklarımızın güvenle eğitim alabileceği, huzurlu ve sağlıklı ortamların kıymetini bir kez daha hatırlıyor; benzer acıların bir daha yaşanmamasını temenni ediyoruz. Bu hain saldırıyı şiddetle kınıyoruz.



1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ

İnşaat sektörünün her aşamasında emeğiyle değer üreten; şantiyelerde, sahada ve üretimin her noktasında alın teriyle katkı sunan tüm emekçilerin **1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü'nü kutluyoruz**. Güvenli çalışma koşullarının sağlandığı, emeğin karşılığını bulduğu, insan onuruna yakışır bir çalışma hayatının tesis edildiği bir gelecek için; mühendislik biliminin rehberliğinde, mesleki sorumluluğumuzun bilinciyle çalışmaya devam edeceğiz. Emek en kıymetli değerdir.



19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI KUTLU OLSUN

Mustafa Kemal Atatürk'ün 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıkarak başlattığı bağımsızlık mücadelesi, milletimizin özgürlük ve Cumhuriyet yolundaki en önemli adımlarından biri olmuştur. Atatürk'ün gençliğe armağan ettiği bu özel gün; bağımsızlığın, umudun ve geleceğe duyulan güvenin simgesidir. Bu anlamlı günde başta Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere tüm kurtuluş kahramanlarını saygı ve minnetle anıyor; milletimizin ve gençlerimizin 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı'nı kutluyoruz.



İSTANBUL'UN FETHİ'NİN 573. YILI KUTLU OLSUN 29 MAYIS 2026

Medeniyetlerin buluşma noktası olan İstanbul'un fethi; azmin, inancın, stratejinin ve mühendislik dehasının tarihe yön verdiği önemli bir dönüm noktasıdır. Fatih Sultan Mehmet Han başta olmak üzere, fethin tüm kahramanlarını rahmet ve minnetle anıyor; tarihimize yön veren bu büyük zaferin 573. yıl dönümünü gururla kutluyoruz. Geçmişten aldığı güçle geleceği inşa eden İstanbul'umuz için; bilimin, mühendisliğin ve ortak aklın rehberliğinde çalışmaya devam edeceğiz.



GENÇ-İMO ETKİNLİKLERİ

ALİBEY BARAJI TEKNİK GEZİSİ - 21 NİSAN 2026



Alibey Barajı Teknik Gezisi, genç-İMO öğrenci üyelerimizin katılımıyla 21 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirildi. Program, **Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 14. Bölge Müdürlüğü'nde görev yapan İşletme ve Bakım Şube Müdürü Yük. İnş. Müh. Mustafa Naci YÜKSEK**'in, İMO İstanbul Şube Karaköy Hizmet Binası'nda gerçekleştirdiği bilgilendirme sunumuyla başladı. Sunumun ardından **İMO İstanbul Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ** tarafından kendilerine teşekkür plaketi takdim edildi. Sunum kapsamında Alibey Barajı'nın planlama, projelendirme ve işletme süreçlerine ilişkin kapsamlı bilgiler paylaşıldı. Bunun yanı sıra baraj projelerinde kullanılan dolu savak sistemleri, derivasyon yapıları, su alma yapıları, gövde tipleri ve hidrolik tasarım kriterleri gibi teknik konular detaylı şekilde ele

alındı. Katılımcılar, baraj mühendisliğine dair temel prensipler ile uygulama süreçleri hakkında teorik bilgi edinme fırsatı buldu. Sunumun ardından Alibey Barajı sahasına geçilerek teknik incelemelerde bulunuldu. Sahada gerçekleştirilen gezide katılımcılara; baraj gövdesi, dolu savak yapısı, su alma yapıları ve işletme sistemleri yerinde tanıtıldı. Ayrıca barajın işletme süreçleri, bakım faaliyetleri ve su yönetimi uygulamalarına ilişkin detaylı bilgiler aktarıldı. Katılımcılar, hem teorik anlatım hem de saha gözlemleri sayesinde baraj projelerinin tasarım ve işletme süreçlerini bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirme imkânı elde etti. Teknik gezimizin gerçekleştirilmesine katkı sunan Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 14. Bölge Müdürlüğü'ne ve emeği geçen tüm yetkililere teşekkür ederiz.



İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ YAPI KULÜBÜ CONSTRUCTION FEST'26 - 8 MAYIS 2026

İstanbul Bilgi Üniversitesi Yapı Kulübü tarafından düzenlenen **"CONSTRUCTION FEST'26"** etkinliğinin ilk günü 8 Mayıs 2026 tarihinde İstanbul Bilgi Üniversitesi Santral Kampüsü E3-101'de tamamlandı. Etkinlik alanında kurulan genç-İMO standında Şubemiz tarafından öğrenci üyelik ön başvuruları alındı ve öğrencilere Odamız hakkında bilgi verildi. Etkinliğe **Şube Araştırma Görevlimiz Feyza Gül AKTAŞ** ve genç-İMO İstanbul Temsilcilerimiz **Talha KARATAŞ, Nil SARI, Berhan ULU** ve **Beren ARAS** katıldılar. Katılım sağlayan öğrencilerimize ve meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



GENÇ-İMO İSTANBUL TEMSİLCİLERİ VE YENİ ÖĞRENCİ ÜYELER İLE TANIŞMA KAHVALTISI - 17 MAYIS 2026

Genç-İMO İstanbul Temsilcilerimiz ve yeni dönemde aramıza katılan genç-İMO üyelerimizin katılımıyla düzenlenen tanışma kahvaltısı, 16 Mayıs 2026 Cumartesi günü gerçekleştirildi. Etkinliğe Şube **Yönetim Kurulu Başkanımız Mustafa KELEŞ**, Şube **Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman Ali KORKMAZ** ve Şube **Yönetim Kurulu Üyemiz Mutlu ÇELEBİ SELVİ** katıldı. Kahvaltıda öğrenci üyelerimiz ile bir araya gelen yönetim kurulu üyeleri, yeni dönemde gerçekleştirilmesi planlanan teknik geziler, eğitimler, kurslar ve mesleki etkinlikler hakkında bilgilendirmelerde bulundu ve öğrenci üyelerimiz görüş ve önerilerini aktardılar.



YENİ ÜYELERİMİZ İLE BULUŞTUK - 17 MAYIS 2026

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin 50. Döneminde aramıza katılan yeni üyelerimiz ile "Yeni Üyelerimiz ile Buluşma" etkinliğinde bir araya geldik. Etkinlik, **İMO İstanbul Şube Başkanımız Mustafa KELEŞ**'in açılış konuşmasıyla başladı. Şube Başkanımız konuşmasında, yeni üyelerin Oda çalışmalarına katılımının önemine değinerek 50. Dönemde gerçekleştirilecek çalışmalar ve önümüzdeki süreçte düzenlenecek etkinlikler hakkında bilgi verdi. Etkinlik boyunca yeni üyelerimiz ile meslek yaşamı, Oda çalışmaları ve dayanışmanın önemi üzerine sohbet edildi. Samimi bir ortamda gerçekleşen buluşmada meslektaşlarımız birbirlerini tanıma ve kaynaşma fırsatı bulurken, yeni dönem çalışmalarına ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.



İSTON TUZLA TESİSİ TEKNİK GEZİSİ - 20 MAYIS 2026



İSTON Tuzla Tesisi Teknik Gezisi, genç-İMO öğrenci üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Program kapsamında **İSTON Ar-Ge Şefi Serhat ZEYTUN** tarafından beton üretim süreçleri, prefabrik yapı elemanları ve kalite kontrol uygulamaları hakkında sunum yapıldı. Program boyunca İSTON'dan 3D Kent Donatıları **Üretim Şefi Ersel COŞKUN**, **İnşaat Mühendisi Dilan Duran ÇİMAN** ve **İnşaat Mühendisi Fırat YAVÇİN** katılımcılara eşlik etti. Sunumların ardından showroom alanında bulunan örnek üretimler incelendi ve robotik sistemlerle üretilen beton elemanları hakkında bilgiler aktarıldı. Teknik gezimizin gerçekleştirilmesine katkı sunan İSTON Tuzla Tesisi yetkililerine ve emeği geçen tüm çalışanlara teşekkür ederiz.

Öngerilmeli Beton ve Köprüler Yük.Müh. Altok Kurşun

Sınıf arkadaşım İnş.Yük.Müh. Altok Kurşun uzun yıllara dayalı uygulama çalışmalarının bir bölümünü, öğrencilere, genç tasarım mühendislerine ve öngerilme ile uğraşanlara dönük yeni yayınlanan bu kitapla yansıttığını görmekteyiz. Yük.Müh. Altok Kurşun, 1967 yılında İTÜ İnşaat Fakültesi'nden İnşaat Yüksek Mühendisi olarak mezun olduktan sonra 1968-1972 yılları arasında Karayolları 17. Bölge Müdürlüğü'nde Boğaziçi Köprüsü ve Çevre Yolları Projesi'nde Köprüler Proje Mühendisi olarak görev yaptı. Daha sonra Almanya'ya giderek, Almanya'nın en ünlü köprü tasarım ve tasarım kontrolü firmalarından birisinde 14 yıla yakın köprüler ve viyadükler konusunda tasarım mühendisi ve tasarım kontrol mühendisi olarak çalıştı. Yurt dışından döndükten sonra STFA bünyesinde önce Fatih Sultan Mehmet Köprüsü ve Kınalı-Sakarya Otoyolu Projesi'nde Tasarım Başmühendisi olarak, daha sonra da grubun Mühendislik Şirketi Genel Müdürlüğü, mühendislik grubu şirketleri Başkanlığı ve gruba bağlı şirketlerin Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulundu. 2004-2011 yılları arasında Doğu İnşaat A.Ş.de Raylı Sistemler Koordinatörlüğü ve Ortaklıklar İcra Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Halen Gülsan Şirketler Grubu'nda İcra Kurulu Üyesi olarak görev yapmaktadır.

Yük.Müh. Altok Kurşun, eş zamanlı olarak uzun yıllar İTÜ İnşaat Fakültesi'nde misafir öğretim üyesi olarak yüksek lisans öğrencileri için köprü derslerine kapsamlı biçimde katkıda bulundu. Bu dersleri ayrıca birçok üniversitede seminerler ve dersler hâlinde anlattı. Pek çok yerli ve uluslararası kongre ve sempozyuma konuşmacı, davetli konuşmacı olarak katıldı. İnşaat Mühendisleri Odasının meslek içi eğitim programlarında eğitmen olarak yer aldı. Köprüler ile ilgili yerli ve uluslararası dergilerde yayınlanmış birçok makalesi bulunmaktadır.

Yük.Müh. Altok Kurşun, Yerli ve yabancı ünlü köprü tasarım ve yapım firmaları ile 55 yılı aşkın bir sürede birlikte çalışarak kazandığı bilgi ve deneyimlerini bu kitapta meslektaşlarını sunmaktadır. Üç kapsamlı bölüm içeren kitabın birinci bölümünde yapı mühendisliğinde ve özellikle köprü tasarımında yaygın bir şekilde kullanılan "Öngerilme" kavramı kapsamlı bir şekilde açıklanmaktadır. Bu bölümde

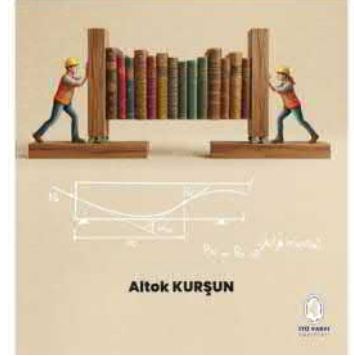
tam öngerme, sınırlı öngerme, kısmi öngerme ve konstrüktif öngerme kavramlarının kıyaslamalı olarak ve uygulamadaki karşılıkları ile işlenmiştir. İkinci bölümde "Hesap esasları" ele alınmaktadır.

Öngerme halatlarındaki gerilme yanında, beton ve betonarme donatısındaki gerilmelerin zamana bağlı değiştirmesi bakımından, sünme ve rötrenin önemi vurgulanmıştır. Öngermenin izostatik ve hiperstatik sistemlerde farklılığı ele alınmış, öngermenin izostatik sistemlerde kesit etkilerinde değişiklik yaparken, hiperstatik sistemlerde ilave mesnet tepkileri de oluşturmasına dikkat çekilmiştir. Ayrıca bu bölümde öngerilmeli elemanlarda, kullanım yükleri durumu, taşıma gücü durumu, deprem yüklemesi durumu gibi yüklenme durumlarda yapılması gerekli tahkikler ayrıntılı biçimde verilmiştir. Ayrıca gemi ve buz kütlelerinin köprü ayaklarına çarpması yüklenme durumlarının önemine işaret edilmiştir. Üçüncü bölümde sünme ve rötre gerilme kayıplarının, yerdeğiştirmelerin ve mesnetlerin ele alındığı ayrıntılı "Örnekler"e yer verilmiştir.

Kitap biraz temel bilgisi olan öğrencilere ve konu ile ilgili tasarım ve uygulama yapan meslektaşlarımıza dönük hazırlanmıştır. Alışılmış ders kitapları dışında, yazar, Köprü tasarımı uygulamacılarına bazı dikkat çekici konulara işaret ederek, kendi tavsiyelerini yazmıştır. Konuların açıklanmasında şekillere yer verilmiş, ayrıca uygulamalardan resimler konularak açıklamaların tamamlanması sağlanmıştır.

Kitabın yazarı Yük.Müh. Altok Kurşun ile tanışmam, İTÜ İnşaat Fakültesinin birinci sınıfındaki sınıf arkadaşlığımıza dayanmaktadır. Almanya'daki mesleki çalışmalarında bu karşılıklı görüşme bir kesintiye uğrasa da, kendisinin Almanya dönüşü tekrar canlanmıştır. Uzun yıllar içinde bulunduğum

ÖNGERİLMELİ BETON VE KÖPRÜLER



İnşaat Mühendisleri Odası Mesleki Eğitim çalışmalarını sırasında her davetimizde bilgisini ve tecrübesi meslektaşları ile paylaşmaktan memnuniyet duymuştur. Bunun gibi, İTÜ İnşaat Fakültesi'ndeki yüksek lisans programlarında "Öngerilmeli Yapılar" ve "Köprüler" derslerinde de bilgi ve tecrübesini öğrencilerle paylaşması her türlü övgünün üzerindedir. Yaygın olarak bilindiği gibi, Anadolu topraklarında atalarımız malın kırkta bir olan zekatını vererek toplumsal bir yardımlaşma sağlarlar. Daha az bilinen, bilginin zekatının da olduğu ve bunun kırkta kırk

olduğudur. Sınıf arkadaşım bilgisini öğrencilerle ve meslektaşlarıyla paylaşarak bu zekatı fazlasıyla ödediğine inanıyorum. Yorulmak bilmeyen sürekli koşuşturma içinde bulunan sınıf arkadaşım Yük. Müh. Altok Kurşun'u yeni kitabından dolayı tebrik eder, çalışmalarının devamını ve ailesi ile sağlık ve mutluluklar dilerim.

Prof. Dr. Zekai CELEP
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü

Kompozit Çelik Yapılar

Fatih Genç

Meslektaşımız İnş.Yük.Müh. Fatih Genç tarafından hazırlanan bu kitapta, kompozit (beton çeliğin beraber bulunması durumu) yapılar ele alınmaktadır. Yurdumuzda kompozit döşemeler, kalıp ihtiyacı doğmaması ve daha büyük açıklar geçilebilmesi bakımından oldukça yaygın olarak kullanılmaktadır. Kompozit döşemelerle beraber kullanılan kompozit kirişlerle de daha büyük açıklıklar geçilebilmektedir. Kompozit kolonlar daha çok kesitin küçültülmesi gerektiği durumlarda tercih edilmektedir. Kitapta, kompozit (beton ve çelik karma) yapıların özellikleri açıklanmış ve TS EN 1994-1-1'e ve ÇYHYE-2018'e göre uygun çözümlü örnekler karşılaştırmalı olarak verilmiştir. Bu iki farklı yöntemle çözümleri verilen örnekler, okuyucuya karşılaştırma ve yorumlama imkanı sağlamaktadır. Yapı tasarımında çalışan inşaat mühendisleri için hazırlanan bu kitapta birinci bölümde kompozit yapılar konusunda genel bilgiler verilmiş ve ikinci bölümde yapısal modelleme ve tasarıma ait kurallar işlenmiştir. Diğer bölümlerde kompozit yapı elemanlardan döşemeler, kirişler ve kolonlar ele alınmıştır. Kitapta kompozit yapı elemanlarına ait çok sayıda sayısal örnek bulunmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi'nden İnşaat Mühendisi olarak mezun ve daha sonra İstanbul Kültür Üniversitesi'nde yüksek lisans yapan Yük.Müh. Fatih Genç, kendi şirketi olan FGS Mühendislik'te uzun süredir yapı projeleri üretmektedir. Kendisi TSE Çelik Yapılar Komisyonu üyesidir. Hazırladığı bu kitabın tasarım faaliyetinde kazandığı tecrübelerin bir sonucu olduğu kabul edilebilir. Kitabın önsözünden meslektaşımızın çalışmalarında Bursa Uludağ Üniversitesi öğretim üyeleri ile de mesleki görüşmeler yaptığı, ve böylece belirli ölçüde hem yapı mühendisliği tasarım uygulamasının ve hem de ilgili akademik ortamın içinde bulunduğu anlaşılmaktadır. Meslektaşımız İnş.Yük.Müh. Fatih Genç'i yayınından dolayı tebrik eder, çalışmalarının devamı ile sağlık ve mutluluklar dilerim.

Prof. Dr. Zekai CELEP
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü



KURBAN BAYRAMIMIZ MÜBAREK OLSUN - 26 MAYIS 2026

Paylaşmanın, dayanışmanın ve kardeşliğin en güzel şekilde yaşandığı mübarek Kurban Bayramı'na erişmenin huzurunu yaşıyoruz. Bu müstesna günlerin; gönüllerimize ferahlık, ülkemize birlik ve beraberlik, tüm meslektaşlarımıza sağlık ve bereket getirmesini diliyoruz. Cenâb-ı Allah birlik ve beraberliğimizi daim eylesin. Kurban Bayramımız mübarek olsun.



NİSAN-MAYIS 2026 | YENİ ÜYELERİMİZ

İMO İstanbul Şubesi olarak, 50. Dönem Yönetim Kurulu Başkanımız Mustafa KELEŞ ve değerli Yönetim Kurulu Üyelerimizle Nisan ve Mayıs ayında bir araya gelen yeni üyelerimizle tanışmanın mutluluğunu yaşadık. Aşağıda isimleri olan yeni üyelerimiz, Yönetim Kurulu Başkanımız ve değerli Yönetim Kurulu Üyelerimizle mesleki dayanışma ve bilgi paylaşımını pekiştiren keyifli sohbetler gerçekleştirdi. İMO İstanbul Şubesi olarak, mesleğimizin geleceğini birlikte şekillendirecek yeni üyelerimizi aramızda görmekten büyük memnuniyet duyuyoruz. Aramıza hoş geldiniz!

(MAHMUT PAŞAOĞLU, ENES TARIK SOYDAŞ, MELİSA ÖZTÜRK, CAN KARTOPU, AHMET REŞİT ERGÜN, ALP EREN YİĞİTOĞLU, BERKAN YILMAZ, ERTU KURT, ZIAD AZZAM, MEHMET AKIF GÜNEŞ, İSMAİL HEKİMOĞLU, EMRE EROĞLU, ABBAS ÇANKIRLI, HASAN TAHSİN NARİN, GÜLİSTAN OĞURLU, ENES ÖZTÜRK, KASIM ELİTAŞ, İREM AYSEL, EYÜP CAN GÜL, MEHMET DOĞAN, OLCAY UYGUR, SEMİH BULUT, AMMAR KHALBOUS, MİKAIL KÜÇÜK, CEMAL YILMAZ, MİNA YILDIRIM, BİROL ÖZKAN, MELİSA DOĞANYİĞİT, YİĞİTALP ERÇETİN, ABDOUL SALAM MOHAMADOU ABDOULSALAMMOHAMADOU, ENES ÜZÜMCÜ, ONUR AKKOÇ, CÜNEYT DAĞINIK, MEHDİL BÜĞRA İNCE, OZAN KIRCA, YAVUZ DOĞAN, MEHMET EKİNCİ, MAKSUT İMECE, ABDUSSAMED PARÇA, CEM EMİR ÖZTÜRK, NECATİ KEREM BAŞ, MUHAMMET SALİH UZMALI, YUSUF GÖREN, RIZA BURAK BULUT, ÇAĞLA NUR ÇELİK, GÜRKAN ÇELİKER, FATİH KEREM KEKÜLLÜOĞLU, UMUT DERİN, ŞAFAK PARİN, MEHMET SELMAN ADAK, YUSUF EREN TANYELOĞLU, YUSUF TUZUN, BEDİRHAN BOYLAN, YUSUF TAŞDEMİR, AHMET ORTAÇ, BERAT NEDİM SİPAHİ, HALUK AKKUŞ, BORAN ÖZER, OĞUZHAN GÜNGÖR, ABDİSHUKRI RASHİD ADEN, ATAKAN SABİT GÜR, BEKİR MERT TUNA, SAMET ARSLANDAĞ, EMRE AKDEMİR, RIDVAN YASİN ALTAY, MUSTAFA ERTEK, ESMANUR KARASU, ÖMER FARUK AYDIN, FURKAN AHMET AYDIN, AHMET MERT TAFLAN, CUMALİ BAŞCI, YUSUF ERSİN, MUSTAFA EFE ÖZTÜRK, UĞUR ŞAFAK FİLİZ, MEHMET EREN TOPALOĞLU, YAHYA YILMAZ, İSMAİL MENTEŞ, MEHMET ŞAHHAN YETİMOĞLU, BURAK İNCE, ÖMER DEDE, YILMAZ CAN KORKMAZ, EFE ÇEBİ, AYBERK ÇİÇEK, İBRAHİM ÖZCAN, HASAN İLKAY GÜREL, HARUN SELEK, BARIŞ ÖZEL, SEMİHCAN DEMİRÜREK, ŞERMİN DUYGU PAZAR, SÜHA



KÜLTÜR, ALİ KOÇANCI, GÖKSAN KILIÇ, MEHMET SARAÇ, KASIM AŞAR, BÜNYAMİN ALICI, RECEP AVCI, MUHAMMED ALİ KILIÇ, ONUR SAĞ, MEHMET YİĞİTOL KILIÇ, AHMET BERA ATEŞ, SUDE EKŞİ, ŞERZAN YETKİN, ÖMER AĞÇA, SENA ERDAĞ, NAZLİCAN ŞİLTAK, BURAK ÇELİK, ABDULLAH BOZKURT, FİKRET ŞAKİ, REŞAT CAN ÜSTÜNDAĞ, YAVUZ SELİM FURUNCU, MEDİHA YILDIZ, BEKİR MELİH GÜLLE, ALİM AYHAN ÖMÜR, MUHAMMET YUSUF ÖZDEMİR, EGE AKÇAY, ALİ İHSAN KAÇMAZ, AHMET NEDİM KÖLÜK, MUSTAFA ENES KAYA, ABDULRAHMAN ALİ KUZABA, SERHAT ERTAŞ, EREN SEÇGİN, NUMAN KUTLUĞ, ERSAN ERGİN, HAKAN UZUN, SEFA ŞENER, HAMZA SELÇUK MİRZA, ORHAN YAVUZ, ABDULBAKİ MOLLAOĞLU, MERT GÜLER, BATUHAN TARANCI, SALİH KAYA, NUH BATUHAN SARICABAĞLI, MUSTAFA VATANDAŞ, YİĞİTCAN BÜTÜNBAŞ, OKTAY ERASLAN, ZEYNEP GÜRBÜZ, ÖMER BUMİN SARAÇOĞLU, MİRAY ÖZTÜRK, MUHAMMET SEFA KARAHANCI, AYŞENAZ KARATOP, BÜLENT HUVAJ, EMRE TÜRKER, İREM GÖKTANER, HALİL DANIŞMAZ, ZİLAN BERMAL ERDEDE, SİMAY NİLGÜN GİDER, EMİRHAN AYDİN, AYŞE DÜNDAR YILDIRIM, İBRAHİM YİĞİT DURAN, ERSEN SEZER, KÜRŞAT ALBAYRAK, YASİN YENER, İBRAHİM TALHA ÇOLAK, LALE YALÇIN, ALPER SEVİMLİ, KADİR AYAZ, TUNÇ KARAKAYALI, TURGUT ŞAHİNEROL, NACİ ENES MALATYALI, ALİ OSMAN TÜRK, SADIK KILINÇ, EMRAH TAN, SERKAN UĞUR, FURKAN ATEŞ, ENDER ÇAKMAK, HALİL İBRAHİM KURBAN, HASAN ASLAN, ATILLA YURDAKUL, MELTEM PEHLİVANLAR, ŞEVKET KELEŞ, AİCHA KASSAS, AHMET EMRE ÖZKAN, AYKUT AKSU, OSMAN MELİH TEKİN, GÖKHAN ÖZCAN, ÇAĞLAR ZEYCAN, BEGÜM GÜLER, MÜCAHİT EYMEN DEMİR, EYÜP ENSAR KURNAZ, BEYTULLAH ARI, KÜRŞAT ÇEVİK, FATİH SAFA GÜR, TİMUR DEMİR, HALİS ŞAHİN, YUSUF CAN DEMİRBAŞ, CEMAL YALÇIN, SERDAR FIÇICI, MUHAMMET MUSTAFA OKUŞLUK, ALİYE NUR GÜL)

NİKAH

47229 Sicil Numaralı Üyemiz Özlem ZABUN ve 46684 Sicil Numaralı Üyemiz Kansu ZABUN'un kızı Ezgi ZABUN 9 Mayıs 2026 tarihinde İnan ZABUN ile evlendi.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak mutluluklar dileriz.

VEFATLAR

20195 Sicil Numaralı Üyemiz Feridun AZAK, 3 Mart 2026'da
1795 Sicil Numaralı Üyemiz Semih TEZCAN, 15 Nisan 2026'da;
20892 Sicil Numaralı Üyemiz Turan KOLCUOĞLU, 17 Nisan 2026'da;
7330 Sicil Numaralı Üyemiz Ezel Dervişoğlu 20 Nisan 2026'da;
19816 Sicil Numaralı Üyemiz Fatime ARIN, 21 Nisan 2026'da;
16444 Sicil Numaralı Üyemiz Hayreddin SUN, 15 Mayıs 2026'da;
5499 Sicil Numaralı Üyemiz Osman Nuri OKTAR, 1 Haziran 2026'da

53255 Sicil Numaralı Üyemiz Murat KABİL'in babası İzzet KABİL, 19 Nisan 2026'da;
59045 Sicil Numaralı Üyemiz Adem BAŞ'ın annesi Fatma BAŞ, 24 Nisan 2026'da;
51496 Sicil Numaralı Üyemiz Türker İNAN'ın annesi Asiye İNAN, 21 Mayıs 2026'da;
İMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Ülkü ÖZER'in annesi Zeliha Neriman ÖZER, 7 Haziran 2026'da vefat etmiştir.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.

ŞUBEMİZDE İŞYERİ TESCİL BELGESİ BULUNAN SİM BELGELİ ÜYELERİMİZE DUYURU!

Şube yönetim kurulumuz tarafından 16 Mart 2026 tarihi itibarıyla online mesleki denetim hizmeti vermeye başlamış bulunmaktayız. Aşağıda bağlantı linkini sunmuş olduğumuz bilgi notlarına göre, proje müellifliğini üstlenmiş olduğunuz statik projenin kontrolü ve onayı yapılacaktır. Detaylara karekoddan ulaşabilirsiniz.



ODAMIZ TARAFINDAN İÇİŞLERİ BAKANLIĞINA PROJE İNCELEME, ONAY VE RUHSATLANDIRMA İŞLEMLERİNDE KAMU GÖREVLİSİ İSTİHDAMI HAKKINDA YAZI GÖNDERİLDİ

Odamız tarafından İçişleri Bakanlığına proje inceleme, onay ve ruhsatlandırma işlemlerinde kamu görevlisi istihdamı hakkında gönderilen yazıda, "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..." denildi. Detaylara karekoddan ulaşabilirsiniz.



ŞUBEMİZ ÜYELERİNE ÖZEL E-İMZA KAMPANYASI

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ile ArkSigner arasında yapılan iş birliği protokolü kapsamında, Şubemiz üyeleri elektronik imza hizmetlerinden özel indirimli fiyatlarla yararlanabilecektir. Protokol kapsamında sunulan e-imza (nitelikli elektronik sertifika + token) ücretleri "1 Yıl: 1.080 TL, 2 Yıl: 1.380 TL, 3 Yıl: 1.680 TL" dir. Belirtilen ücretlere KDV dahildir. Başvurular, Şubemize özel olarak oluşturulan bağlantı üzerinden gerçekleştirilecektir. Başvuru linki ve detaylı bilgilere yandaki karekoddan ulaşabilirsiniz. Üyelerimizin bilgisine sunarız.



ŞUBEMİZ VE SARIHAN KARAKÖY RESTAURANT ARASINDA KURUMSAL İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

Şubemiz tarafından Sarıhan Karaköy Gıda İşletme Sanayi ve Tic. Ltd. Şti ile çalışanlarımıza, üyelerimize yönelik kurumsal indirim protokolü imzalanmıştır. Protokol kapsamında, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi çalışanları ve üyelerine **firma tarafından sunulan hizmetlerde/ürünlerde %20 oranında indirim** uygulayacaktır. İndirimler, kampanya dönemleri/tüm ürünler için geçerlidir. İndirimden yararlanmak isteyen üyelerimizin, Oda Kimlik Kartını göstermeleri gerekmektedir.



Yapı Tasarımında 35 yıldır en gelişmiş,
en güvenilir ve en çok tercih edilen marka.

ideCAD®

Mimari Tasarım

Tasarım süreçlerini otomatikleştiren mimari-yapısal ekip çalışması ve işbirliği için vazgeçilmez BIM çözümü.

Betonarme Tasarım

TBDY 2018 ve TS 500 ile uyumlu, mimari-yapısal ekip çalışması ve işbirliği için eşsiz BIM çözümü.

Çelik Tasarım

TBDY 2018 ve ÇYTHYE ile uyumlu, mimari-yapısal ekip çalışması ve işbirliği için en verimli ve sezgisel BIM çözümü.

Nonlinear Tasarım

TBDY 2018 Bölüm 5 ve Bölüm 15 ile uyumlu, yığılı ve yayılı plastik davranış modellerini destekleyen çok güçlü yapısal BIM çözümü.

her şey planladığınız gibi...

Çok disiplinli
BIM tasarımı için
ideYAPI bilgi modellemesi

Şimdi siz de ideYAPI® ailesiyle tanışıp,
planlarınızı gerçeğe dönüştürmek için bize ulaşın.



Forum: forums.idecad.com.tr



Web: www.idecad.com.tr



Facebook: idecad.com.tr



Destek: destek@ideyapi.com.tr



Instagram: [idecad_software](https://www.instagram.com/idecad_software)



Youtube: [ideyapi_idecad](https://www.youtube.com/ideyapi_idecad)

ideYAPI İstanbul: Maslak Mh. Maslak 1453 Sitesi YÜ Yıldız Teknopark Maslak Yerleşkesi
F1 Blok No: 1G/53-54 Şarıyer 34398 İstanbul Telefon: 0212 220 55 00

ideYAPI Bursa: Bağlarbaşı Mh. I. Sedir Sk. Evke Onyx Plaza No: 10 K:6 D:35
Osmangazi / Bursa Telefon: 0224 220 67 17



ALTINOK
MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK A.Ş.



MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİNDE
YETKİNLİK, ETİK VE BAĞIMSIZLIK UNSURLARIYLA
63. YIL (1963-2026)

