

- İMO Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması Ve Güçlendirilmesi Sempozyumu Tamamlandı.....2'de
- 12 Kasım Düzce Depremini Unutmadık.....5'te
- Şubelerden haberler8'de

İMO ULUSLARARASI KATILIMLI 6. TARİHİ YAPILARIN KORUNMASI VE GÜÇLENDİRİLMESİ SEMPOZYUMU TAMAMLANDI



İnşaat Mühendisleri Odası adına İMO İstanbul ve Trabzon Şubelerinin birlikte düzenlediği Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu, 2-4 Kasım 2017 tarihlerinde, Trabzon`da Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi`nde gerçekleşti.

Toplantının açılış konuşmaları İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, İMO Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı ve Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Orhan Fevzi Gümüşoğlu tarafından yapıldı.

İMO YÖNETİM KURULU BAŞKANI CEMAL GÖKÇE`NİN AÇILIŞ KONUŞMASI:

Kültür varlıklarının, deprem ve diğer çevresel etkilerden korunması ve güvence altına alınması konusunun Oda gündeminde önemli bir yeri vardır. Kültür varlıkları yer altında, yer üstünde ve su altında bulunan tarih öncesi ve tarihi devirlere ait bilim, kültür, din ve güzel sanatlarla ilgili olan veya tarih öncesi ya da tarih devirlere ait sosyal yaşamı etkilediğini, bilimsel ve kültürel açıdan özgün değerlere sahip varlıklar olduğunu ve evrensel bir nitelik taşır. Aydın, Hatay ve Lefkoşa gibi tarihi kentlerde; kültür varlıklarının oldukça fazla olduğu kentlerde, çalıştay ve konferanslar düzenleyerek geçmişin izlerini bugünlere taşımaya çalışıyoruz. Çok sayıda tarihi yapı ile birlikte yaşadığımızın altını kalın çizgilerle çiziyoruz. Bu yapıların korunup sağlıklı bir şekilde geleceğe devredilmesi için yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları, kamu kurum ve kuruluşları ve merkezi yönetimlerin işbirliği yapmaları, tarihi yapıların korunmasını ve güçlendirilerek geleceğe devredilmesini kolaylaştırır. Bu işbirliğinin TRABZON`da yapılmış olmasını önemsiyor ve çok değerli buluyoruz. Ayrıca Avrupa İnşaat Mühendisleri Konseyi (ECCE) ile, Dünya İnşaat Mühendisleri Konseyi (WCCE) ile ortak toplantılar yaparak tarihi yapıların ve kültürel varlıkların korunmasını uluslararası düzlemde tartışarak görüş alışverişinde bulunuyoruz.

Restorasyon konusunda çalışan inşaat mühendislerinin belli bir bilgi ve birikime sahip olmaları gerekir, bu durum, yapının tanın-

ması, yapının geçmişinin bilinmesi, malzeme seçimi ve restorasyon çalışmalarının yapılmasına önemli ölçü de katkı sağlayacağını ve tarihi yapıların korunmasının ve geleceğe devredilmesinin yanında, doğal yaşam çevrenin korunması, sağlıklı ve yaşanabilir bir çevrenin yaratılmasının da son derece önemli bir konudur. Bugüne kadar bilim insanlarının yapmış olduğu araştırmalar ve ortaya koydukları çalışmaların çoğu zaman kuramsal ölçekte kaldı. Koruma kültürünün felsefi boyutu yeterince anlaşılıp yaygınlaştırılmadı, koruma konusuna sahip çıkmak öncelikle yasal bir konu, devletin/devletlerin bireylere maddi ve manevi ölçekte destek olması gerekir.

Bursa ve İstanbul gibi kentlerde kentsel doku, rant uğruna giderek bozulmaya başladı, yapılan AVM`ler ve gökdelenler tarihi dokuyu bozdu, bu ve benzeri uygulamalar antik kent merkezlerinin tarihsel kişiliğini ve kimliğini ortadan kaldırdı. Bugün Sayın Cumhurbaşkanını "kentlerimize ihanet ettik, kentlerimizi mahvettik" diyor.

Değişmenin olmazsa olmazlarından olan iletişim, eğitim, sağlık, konut ve ulaşım altyapısının sürdürülebilir olması gerekiyor. Var olan kaynakların ve doğal çevrenin korunması gerekiyor. Avrupa mekânsal gelişim perspektifi ve ilgili AB karar ve hedef belgelerinde belirtilmiş olduğu gibi, kasaba ve kentlerdeki ekonomik refah ve istihdam olanaklarını arttırmak, kentsel alanlarda sosyal katılımı özendirme, kentsel çevreyi koruyarak iyileştirmek, iyi yönetimin ve yerelin güçlendirilmesine olanak sağlamayı, gelişmenin bir şartı olarak görüyorlar. Plan ve stratejik planlar oluşturmak, geleceğin kentlerinin nasıl olmasıyla ilgili bir öngörü oluşturmayı gerekli kılmaktadır. Bu durum bilgili olmayı, kentleşme bilimine uygun kararların ortaya konulup bu kararların uygulanmasını gerektirir. Bu uygulamalar gününbirlik kararlarla, parmak hesabına dayanılarak oluşturulan parsel bazında imar değişiklikleriyle yapılamaz. Yapılırsa eğer Sayın Cumhurbaşkanının ifade ettiği kentler ortaya çıkar. Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın ÖZHASEKİ; "kentsel dönüşüm yapın dediysek böyle yapın demedik" diyor. 8500 yıllık tarihi bir kent olan İstanbul`a yazık olmuştur. Önemli bir deprem bekleyen İstanbul bugün beş afetle karşı karşıya gelmiştir. Kentsel dönüşümden kat üstüne kat yığmanın anlaşıldığı Bursa`ya yazık olmuştur. Cumhuriyet döneminin ilk planlı kenti olan Ankara`ya yazık olmuştur.



Etzberlemeye değil, öğrenmeye ihtiyacımız var. Biz, ülkemizin kültürüne hakim olan dili kullanmayacağız. Özel değil nesnel olmaya devam edeceğiz. İleriye dönük bilimsel bir öngörüyle çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Bugün iletişim, tarihin hiçbir döneminde yaşanmadığı kadar yoğun yaşanıyor. Bu gelişmeler bizleri ve inşaat sektörünü de etkiliyor. Yenilikçi bilgi teknolojileri iş yapma biçimlerini değiştiriyor. Dünyamız da yaşanan bu gelişmelere rağmen araştırma geliştirme alanına yaptığımız harcamalar oldukça yetersiz. Bu durum inşaat mühendisliği eğitimini de önemli ölçü de etkiliyor. Bu nedenle düzenlediğimiz meslek içi eğitim seminerleri, kursları, Sempozyum, kongre ve konferanslar yeni bilgi ve teknolojilerle meslektaşlarımızı buluşturuyor.” diyen GÖKÇE, “Üç gün sürecek olan bu Sempozyumu Odamız adına düzenleyen İstanbul ve Trabzon şubesi başkan ve yönetim kuruluna, düzenleme, bilim ve danışma kuruluna, sempozyumumuza bildiri gönderen değerli meslek insanlarını, mesleğimizin profesyonellerini ve sempozyumu maddi ve manevi olarak destekleyen tüm kurum ve kuruluşları, şube başkan ve yöneticilerimize, sayın protokol ve meslektaşlarımıza saygılarımı sunuyor, sempozyumun başarılı geçmesini diliyorum.

İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna konuşmasında, sempozyumun önemine değinerek, “Mesleki gelişmeler toplumsal hayatı nasıl etkiliyorsa, toplumsal ihtiyaçlar da mesleki alanlardaki gelişmelere yön verebilir. Nitekim tarihi eserlerin korunması ve güçlendirilmesi, tarih bilincinin gelişmesiyle gündeme gelmiş, tarihe sahip çıkmanın yolunun, tarihi eserleri görünür kılmaktan geçtiği fark edilmiş, geçmiş ile gelecek arasındaki ilişkinin bu hassasiyet üzerinden şekillendiği anlaşılmıştır. Dikkat edilirse, dünyanın gelişmiş ve zengin kentlerinin, tarihine layıkıyla sahip çıkan, tarihi eserleri gözü gibi koruyan kentler olduğu görülecektir. Buradan tarihi eserlerin korunması ile kamusal zenginleşme ile doğrudan bir ilişki bulunduğu sonucunu çıkartabiliriz. Bu nedenle denebilir ki sempozyumumuz, aslında geçmişle değil, doğrudan ve daha çok gelecekle ilgilidir.” dedi. Türkiye bir deprem ülkesi olduğunu, ülkemizdeki tarihi eser ve yapıların deprem tehlikesi altında olduğuna dikkat çeken Suna, ülkemizdeki tarihi eser/yapıların kaderleriyle baş başa bırakıldığına dikkat çekerek, Anadolu coğrafyasındaki ilk kayıtlı depremin 526 yılındaki Antakya depremi olduğunu, o depremden günümüze, meydana gelen her yer sarsıntısında önemli tarihi eserlerin/yapıların zarar gördüğünü ve bazılarının tamamen yıkıldığını vurguladı.

“Sadece 1999 depreminde Bursa, Kocaeli ve Sakarya’da 77 tarihi eserin hasar gördüğü bilinmektedir. Bursa-Yeşil Türbe, Sakarya-İhsaniye Camisi, Sakarya Sapanca Vakıf Otel, Bursa-Rüstempaşa Camisi, Kocaeli-Akçakoca Camisi, Van-Hüsrev Paşa Külliyesi, Kaya Çelebi Camii, Çifte Türbeler, Yedi Kilise Manastırı, Marmara ve Van depremlerinde hasar gören yapılardan bazılarıdır. 1509 yılındaki İstanbul depremi surlarda, kulelerde, sütunlarda büyük ölçüde yıkıma yol açmıştır. 1719 depremi kilise, cami ve kulelere büyük zararlar vermiştir. 1766 depremi Topkapı Sarayına zarar verince, Sultan III. Ahmed in bir süre çadırda kaldığı bilinmektedir.” sözleriyle konuşmasını sürdüren Suna, son yıllarda ören yerlerinin turizm sektörüne açılmasını, rant getirecek mekanlar olarak düzenlendiğini ve özensiz ve bilinçsiz kullanıma maruz kaldığını eleştirerek, “Teknolojinin ve bilimin bu kadar geliştiği bu dönemde depremlerin ülkemizin bir gerçeği olduğu bilinmesine rağmen acaba bu gerçeğe ilişkin ne ölçüde çalışmalar yapılıyor sorusu akla gelmektedir. Elbette özellikle İstanbul’da başlatılan bazı çalışmalar yapılmıştır. Bazı tarihi eserler güçlendirilmiştir. Ancak şimdiye kadar yapılan çalışmalar ne yazık ki yeterli değildir. Ne yazık ki kamu

idaresi bu gerçeğin tam anlamıyla farkında değildir. Depremin ne zaman meydana geleceği bilinmediğine göre, eserlerin akıbeti tesadüflere bırakılmıştır. Ancak unutulmamalıdır ki, tarih eserleri tesadüflere bırakılmayacak önemlidir. Bu gerçeğin bir an önce kavranması ve gereğinin yapılması gerekmektedir. Öncelikli olarak tarihi eserlerin envanter çalışmasının bir an önce tamamlanması gerekmektedir.” dedi.

Tarihi eserlerin/yapıların korunması ve güçlendirilmesi kavramının, onları sadece depreme karşı dayanıklı hale getirmek olmadığını, bilinçsiz ve özensiz kullanım dışında, restorasyon çalışmalarındaki iptidai ve bilim dışı yöntemlerin tarihi eser/yapılara zarar verdiğini, bu durumun, sorun yelpazesinin genişliğini gösterdiğini ve aynı zamanda meslek disiplinleri arasında eşgüdümü zorunlu kıldığını belirten Suna, “koruma ve restorasyon bütünlüğünün sağlanması ancak inşaat mühendisi, mimar, arkeolog, sanat tarihçisi ve bu alanda çalışan diğer tüm meslek disiplinlerinin eşgüdümü ile mümkün olabilir. Bütün bu çalışmalardan sonuç alınması ise kamu idaresinin denetimi, gözetimi ve bütçe desteği ile mümkündür ki, Odamız bu yönde ısrarla çağrı yapmaktadır. Bizler kamu idaresinden üniversite ve meslek odalarıyla birlikte özel çalışmalar yapmasını, tarihi eserlerin güçlendirilmesi için özel bütçe ayrılmasını bekliyoruz.” dedi.

“Bu topraklarda hüküm sürmüş Akadlar, Asurlular, Luviler, Hititler, İyonlar, Lidyalılar, Frigyalılar, Urartular, Selçuklular, Osmanlılar arkalarında sayısız eser bırakmıştır. Türkiye Cumhuriyeti ise bütün bu medeniyetlerin izlerini taşıyan eserlerle adeta medeniyetler beşiği olan Anadolu’yu taçlandırmıştır. İnşaat mühendisliği, “medeniyet mühendisliği” olarak kabul edilir. Mesleğimiz, medeniyetleri görünür kılan eserler üretmiştir. Bugün ise kendisini tarihi eserleri koruma yükümlülüğü altında hissetmektedir. Bu yükümlülüğü yerine getirmenin bir yolu da bu tür bilimsel-mesleki etkinlikler düzenlemekten, konu ile ilgili bilgi birikiminin çoğaltmaktan geçmektedir. Tarihi eserlerin kaderiyle baş başa bırakılmaması, hatta makus talihlerinin yenilmesi, ancak bilim insanlarının, akademisyenlerin çabalarıyla mümkündür.” diyen SUNA “Bu sempozyumun düzenlenmesinde emeği geçen, mesai harcayan, bilgi ve tecrübelerini bizimle paylaşan başta sevgili hocalarımız Prof. Dr. Zeynep Ahunbay ve Prof. Dr. Metin Hüsem nezdinde Düzenleme Kurulumuza, Bilim ve Danışma Kurulu’na, katkı sunan meslektaşlarımıza, Odamız personeline ve siz katılımcılara teşekkür ediyorum. Ayrıca sizlerle bir araya gelmemize katkı sağlayan sponsor firma ve kurumlarımıza da teşekkür ediyorum. Bu duygularla Sempozyumun ülkemize faydalı olmasını diliyorum, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına saygılar sunuyorum.” sözleriyle konuşmasını sonlandırdı.

İMO Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı konuşmasında, “Ortaya çıkarılan, henüz gün yüzüne çıkarılmayan, kaybolan, korunan ve korunmayı bekleyen birçok esere ev sahipliği yapan, 4000 yıllık tarihi kentimiz Trabzon’da, tarihi yapıların korunması ve geleceğe taşınmasına yönelik bir buluşma vesilesi ile sizleri ağırlamanın gururunu yaşamaktayız. Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu’nu İnşaat Mühendisleri Odası adına İstanbul ve Trabzon Şubeleri olarak özellikle Trabzon’da gerçekleştiriyor olmak bizim için ayrı bir anlam taşımaktadır” sözleriyle başladı.

Yaylalı, tüm medeniyetlerin bugüne taşıdığı tarihi ve kültürel varlıkların korunması kültürünün geleceğe aktarmanın hepimizin görevi olduğunu belirterek, “Büyük mimar ve mühendis Sinan’ın Ayasofya özelinde, döneminde “dâhiyane” olarak tanımlanan güçlendirme çalışması, aslında koruma ve geleceğe taşınmanın felsefesinin de önemli bir mesajı olarak alınmalıdır. Özellikle birçok medeniyete ev sahipliği yapmış Anadolu’da



tarihi değerlerimizin tamamının nitelikli güçlendirme yöntemleriyle geleceğe aktarılması, hem akademisyenlerin, hem kamu kurumlarımızın hem de uygulamacılarımızın ve en önemli paydaş olarak da biz mühendis, mimar ve plançıların dikkatli ve hassas çalışmaları ile mümkün olabilecektir.” dedi. Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu'nun toplumun her kesimine önemli mesajlar vereceğini, özellikle bildirimleri, tartışmaları, değerlendirmeleri ve bilgi paylaşımları ile meslek disiplinleri arasındaki iletişimi güçlendireceğine işaret eden YAYLALI, “Sonuçlarının akademisyen, kamu kurumları ve uygulamacılar için çok kıymetli ufuklar açacağına inanıyor, sempozyumun gerçekleşmesine emek ve katkı sunan çalışma arkadaşlarımız ve katılımcılara teşekkür ediyorum.” sözleriyle konuşmasını sonlandırdı.



Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Metin Hüsem konuşmasında, “Ülkemiz, tarihi süreç içinde birçok medeniyete ev sahipliği yapmış olması nedeniyle, tarihi eserler yönünden büyük bir zenginliğe sahiptir. Gerek tarihi süreç gerekse deprem, çevre etkileri ve toplumların değer vermemeleri nedeniyle yok olmadan günümüze ulaşabilen tarihi mirasın korunması, uygun tekniklerle aslına bozmadan güçlendirilmesi ve geleceğe güvenle devredilmesi gerekmektedir. Bu konuda toplumun bilinçlendirilmesi yanında, kültürel mirasımızın gelecek nesillere en iyi şekilde devredilebilmeleri için koruma ve güçlendirme çalışmaları son yıllarda önem kazanmıştır. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, bu konuda da takdire şayan büyük bir görev üstlenmiştir. Bugün TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul ve Trabzon Şubelerinin ortaklaşa düzenledikleri, Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumuna, gösterilen ilgi, sunulacak bildirimler, konu ile ilgili kamu kurum ve kuruluşların katılımı, tarihi mirasın korunması ve güçlendirilmesi konusunda büyük bir bilgi birikiminin oluştuğunu göstermektedir. Ancak günümüzde, teknolojinin gelişmesine, yeni malzeme ve uygulama tekniklerinin ortaya çıkmasına rağmen, tarihi yapıların korunması ve güçlendirilmeleri konusunda kötü uygulamalara da rastlanılmaktadır. Düzenlenen bu kongrelerde sunulacak uygulamalar, yöntemler tartışılarak, bu tür uygulamaların önüne biraz da olsa geçilebilecektir. Zira kültürel mirasımız olan her bir yapının korunma ve güçlendirme teknikleri, o yapının özelliğine, tarihi dokusuna bağlı olarak yapılması gerekmektedir. Tarihi dokuyu bozacak bir uygulamanın geri dönüşü oldukça zor, bazen de imkânsızdır. Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumunda sunulacak bildirimlerin, koruma ve yapılan güçlendirme uygulamalarının tartışılmasıyla, daha etkin ve tarihi dokuyu bozmayacak uygulamalara yön vermesine, farklı disiplinlerin birlikte çalışmasını daha da yaygınlaştırmasına büyük katkı sağlayacağını umuyor, Sempozyumda paylaşılacak bilgi birikiminin, koruma ve güçlendirme çalışmalarını daha da ileri düzeye taşımasını diliyorum.” dedi.

Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu konuşmasında, Sempozyumun yol gösterici olacağını belirterek, “Yıllar boyu var olan tarihi yapıların korunması, geliştirilmesi ve gelecek kuşaklara hediye edilmesinde büyük emek veriliyor. Bu konu yıllar ve süreçlere bağlı olarak alanlara yayılıyor, koruma amaçlı imar planları yapılıyor. Şehrimizde de tarihi surlarımızın çevresinde eski tarihi şehrimizin alanını kapsayacak şekilde bunu yapmaya gayret ettik, ediyoruz. Bu konuda üzerimize düşen vazifeyi fazlasıyla yerine getirme gayretindeyiz” dedi. Sempozyumun katılımcılarına tarihi yapıların korunmasına olan katkılarından ötürü teşekkür eden Gümrükçüoğlu, “Bu koruma amaçlı imar planları ve tarihi eserlerin korunmasıyla ilgili sizlerin yol göstericiliği, sempozyumlarınızın raporları, şehirleri geliştirmeye gayret edenlere bu hissiyatı ve bu bakış açısını yayıyor. Bu konuda büyük bir hissiyatla gayret ediyorsunuz. Eğer bu konunun paydaşları, en başta belediyeler sizin bu yol göstericiliğiniz ile birlikte tarihi yapıların korunması, geliştirilmesi, gelecek kuşaklara büyük bir miras olarak teslim edilmesini; şehirlerin imar planlarında ve yeni yapıların yapılmasında da o bakış ve o hissiyatla değerlendirecek olursa inanıyoruz ki bizden sonraki kuşaklara da şehirlerimizi daha iyi teslim edebiliriz. Bu sempozyumun neticeleri herkese örnek olmasını ümit ediyor, bu bilgi birikiminiz ve bu tecrübenizle birlikte iyi ki varsınız diyorum” sözleriyle konuşmasını sonlandırdı.

Sempozyumun ilk oturumu Prof. Dr. Alper İLKİ tarafından yönetildi. Bu oturumda Çağrılı Konuşmacı Gianmarco de FELICE, “Tarihi Yapıların

Depreme Karşı Güçlendirilmesi İçin Dışarıdan Yapıştırılan Tekstiller” ve diğer Çağrılı Konuşmacı Nicola BERLUCCHI ise “Anıtsal Yapıların Restorasyonu ve Güçlendirilmesi: Çok Disiplinli Bir Yaklaşım İhtiyacı” başlıklı bildirimlerini sundular.

İkinci oturum Oda Başkanımız Cemal GÖKÇE tarafından yönetildi. Vakıflar Genel Müdürlüğü Sunumu Şengül KONCAGÜL tarafından, Karayolları Genel Müdürlüğü Sunumu (Halide SERT Anısına) Süheyla YILMAZ tarafından, İMO Aydın Şube Çalıştay Sonuçları Sunumu Prof. Dr. Ayşe SAĞSÖZ tarafından, İMO Hatay Şube Çalıştay Sonuçları Sunumu ise Yrd. Doç. Dr. Mine TEMİZ tarafından sunuldu.

Üçüncü Oturum, Prof. Dr. Fevziye AKÖZ ve Şube Başkanımız Nusret SUNA tarafından yönetildi. Bu oturumda Türkiye'deki tarihi yapıların deprem risklerinin yönetimi kılavuzu, Trabzon Ortahisar Fatih Camii Restorasyonuna Yönelik Onarım ve Güçlendirme Çalışmaları, Farklı Toplumların İbadet Yapılarında (Kilise / Cami) Ahşap Malzemenin Yapısal Sistemde Kullanımı: Bir Yöntem Önerisi Hagia Triada Kilisesi, Darphane-İ Amire'nin Demir Üst Örtü Sistemlerinin İki Yapı Üzerinden İncelenmesi ve Koruma Önerileri konularında sunumlar yer aldı. Dördüncü oturum, Prof. Dr. Nabi YÜZER ve Oda Sekreter Üyesi Hüseyin KAYA tarafından yönetildi. Bu oturumda, Tarihi Yığma Yapıların Dinamik Davranışlarının Hesabında Gerekli Malzeme Özelliklerinin Tayini: Lala Paşa Camii Örneği, Yüksek Fırın Cürufu Ve Bazalt Lifi Takviyeli Restorasyon Harçlarının Sülfat Dayanıklılığının İncelenmesi, Farklı Sıcaklık ve Sürelerde Kalsine Edilmiş Killerin Kireç Harcına Etkisi, Tarihi Yapı Taşlarındaki Alg ve Bakteri Alterasyonları ve Tarihi-Eski Yapıların Onarımı Amaçlı Yeni Nesil Kompozit Harçların Kullanımı Üzerine Bir İnceleme konularında sunumlar yer aldı.

Beşinci oturum Prof. Dr. Ayşe DALOĞLU ve İMO Trabzon Başkanı Mustafa YAYLALI tarafından yönetildi. Bu oturumda, Zonguldak Bölgesi Su Değirmenleri ve Teknik Özellikleri, Seyit Battal Gazi Tekkesi'nin Tarihsel Sürekliliği ve Koruma Sorunları, Isparta'nın Sütçüler İlçesinde Yer Alan Geleneksel Türk Evlerinin İncelenmesi, İki Küçük Ölçekli Anıtsal Yapı Örneğinde Koruma Yaklaşımı ve Medreselerin Yeniden İşlevlendirilmesinde Değerlerinin Korunması Sorunsalı; Hadım Hasan Paşa Medresesi ve Esekapi Medresesi Örnekleri konularında sunumlar yer aldı.

Altıncı oturum Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU ve İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Dr. İsmet ÇALIK tarafından yönetildi. Bu oturumda, Silahtarağa Elektrik Santralindeki Betonarme Çerçevesinin Yapısal Özellikleri, Aydın Eski Hamam Sıva Özellikleri, Roma Dönemi Döşeme Mozaiklerinin Yapım Tekniği ve Malzeme Özellikleri, Uçucu Kül ve Polipropilen Lifli Kireç Harçlarının Çimento Takviyesi ile Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi ve Hidrolik Kireç Esaslı Enjeksiyon Malzemesinin Tasarımı ve Enjekte Edilebilirliğinin Araştırılması konularında sunumlar yer aldı.

Yedinci oturum Prof. Dr. Zeynep AHUNBAY ve Odamız Sayman Üyesi Yrd. Doç. Dr. Cem OGUZ tarafından yönetildi. Bu oturumda, Fatih Camii'nin Zaman ve Frekans Ortamında Çevrel ve Deprem Tepki Analizleri, Donatısız Yığma Duvarların Düzlem İçi Davranışlarının Nümerik Olarak İncelenmesi, Ahşap Taşıyıcı Sistemli Tarihi Camilerin Güçlendirilmesine Yönelik Bir Durum Çalışması, Statik İtme Yönteminin Tarihi Yığma Yapılarda Uygulanması ve Konya Mevlana Müzesi Matematiksel Modellemesi ve Sonuçların Değerlendirilmesi konularında sunumlar yer aldı.

Sekizinci oturum Şube Sekreter Üyemiz Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL ve İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tuğçe ANILAN



tarafından yönetildi. Bu oturumda, Özgün İşlevini Sürdüren Tarihi Eğitim Yapılarının Korunmasına Yönelik Bir Değerlendirme: "Menemen Örneği, İzmir", "Bir Yapının İzini Sürmek Sinemadan Fethiye (Megri) Aya Nikolas Kilisesine..", "Tarihi Yapılarda Erişilebilirlik ve Kullanılabilirlik" ve "Tarihi Tire Bedesten Yapısının Restorasyonu ve Yeniden İşlevlendirilmesi" konularında sunumlar yer aldı.

Dokuzuncu oturum Doç. Dr. Kemal BEYEN ve Odamız İkinci Başkanı Şükrü ERDEM tarafından yönetildi. Bu oturumda, Tarihi Bir Caminin Dinamik Karakteristiklerinin Analitik ve Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi, Tarihi Taş Kemer Köprülerin Modal Davranışlarının Köprü Boyutlarına Bağlı Olarak Tahmin Edilmesi, Tarihi Taş Kemer Köprülerde Hasar Nedenleri ve Onarım Teknikleri, Tarihi Yapı Davranışına Zemin, Mesnet, Yatay ve Düşey Deprem Koşullarının Etkisi ve Tarihi Yapıların Deprem Analizi ve Kargı Han Örneği konularında sunumlar yer aldı.

Onuncu oturum Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN ve Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Necati ATICI tarafından yönetildi. Bu oturumda, Geleneksel Konutların Yeniden İşlevlendirilerek Kullanımı: Yozgat Örneği, Türkiye`de Bulunan Tarihi Ahşap Köprülerin Yapım Sistemlerine Göre Sınıflandırılması, Kuşadası`nda Geleneksel Ahşap Bir Konut Yapısının Özgün Değerleri ile Korunması, Seddülbahir Kalesi Yapısal Analiz Çalışmaları Ve Serbest Titreşim Altında Dinamik Tanımlama ve Tarihi Yapılarda Kıyı Koruması: Çanakkale Seddülbahir Kalesi Uygulaması konularında sunumlar yer aldı.

On birinci oturum Prof. Dr. Ayşe DALOĞLU tarafından yönetildi. Bu oturumda, Çağrılı Konuşmacı Prof. Dr. Zeynep AHUNBAY, Bir Dünya Mirasının Korunması: Ayasofya ve diğer Çağrılı Konuşmacı Prof. Dr. Oğuz CEYLAN ise Edirnekapı Ayios Yeorgios Kilisesi ve Meşrutaları (Okul Binası, Papaz Evi, Bekçi Evi, Çan Kulesi, Bahçe Duvarları, Çeşme) 2014-2015-2016-2017 Yılları Restorasyon Uygulaması başlıklı bildirimlerini sundu.

On ikinci oturum Prof. Dr. Erdem CANBAY ve Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Cihat MAZMANOĞLU ve Necati ATICI tarafından yönetildi. Bu oturumda, II. Bayezid Camisi 2013-2016 Yılları Arası Onarım Uygulaması Üzerine Bir Değerlendirme, Tarihi Yiğma Binaları Oluşturan Üç Tabakalı Taş Yiğma Duvarların Düzlemdışı Etkilere Göre Model Kalibrasyonu: İsabey Camii Örneği, Zal Paşa Camisi Özelinde Sismik İzolasyon Uygulamasının Tarihi Yapı Performansı Üzerindeki Etkiliğinin Deprem Büyüklüğüne Bağlı Değişimi, Çatalca, İnceğiz Camisi 1983 Restorasyonu Değerlendirmesi ve Öneriler ve Tarihi Anıtsal Bir Kapıda Koruma Önerileri konularında sunumlar yer aldı.

On üçüncü oturum Yrd. Doç. Dr. Arif Emre SAĞSÖZ ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz G. Yaşın ARSLANOĞLU tarafından yönetildi. Bu otu-

rumda, Tarihi Yiğma Taş Minareler İçin Deneysel Yöntemlere Dayalı Basitleştirilmiş Doğal Frekans Formülleri, Tarihi Yapılarda Taşıyıcı Tuğla Duvarın Elastisite Modülünün Deneysel ve Matematiksel Model İle Belirlenmesi, Kireç Türünün Horasan Harcı Özelliklerine Etkisi, Tarihi Yapıların İç Ortam Mikro Klima Koşullarını Kalibre Edilmiş Dinamik Isıl Performans Modelleri Yoluyla Değerlendirme ve Yüksek Fırın Cürufu Esaslı Harçların Sıva Olarak Tarihi Yapılarda Kullanılabilirliğinin Araştırılması konularında sunumlar yer aldı.

On dördüncü oturum Prof. Dr. Şevket ATEŞ ve Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Cemal AKÇA tarafından yönetildi. Bu oturumda, Tarihi Malabadi Köprüsü`nün Restorasyon Çalışmasında Kullanılan İskele Sisteminin Özellikleri ve Korumadaki Önemi ve Akçakale (Trabzon, Türkiye) İç Alanında Yer Altında Arkeolojik Kalıntı Olup Olmadığının Jeofizik Yöntemlerden Yer Radarı (GPR) İle Araştırılması konularında sunumlar yer aldı.

On beşinci oturum Prof. Dr. Ömer YÜKSEK ve İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Muzaffer AYDIN tarafından yönetildi. Bu oturumda, Tarihi Yapılarda Isıl Davranış Analizleri Kapıüstü Mescidi Minaresinin Yapı Mühendisliği Açısından Değerlendirilmesi, Tarihi Yapıların Bitki Zararlarından Korunması, Koruma Sorunlarını Farklı İşlevlerde Tek Yapı ve Doku Ölçeğindeki Uygulama Örnekleri Üzerinden Tartışmak ve Proje Yönetimi Problemleri konularında sunumlar yer aldı.

On altıncı oturum Yrd. Doç. Dr. Tuğçe ANILAN tarafından yönetildi. Bu oturumda, Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesinde Ayrışma İndeksi Haritasının Kullanımı Karma Sit Alanı Sınırlarının Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Ankara Hacı Bayram Cami ve Çevresi Örneği, Yurtdışı Taşınmaz Türk Kültür Varlıklarının Envanterinde Bir Standardizasyon Örneği, Kare Planlı 13 YY. Anadolu Selçuklu Yapısı Konya Zenburi Mescidinin Statik Analizi, Mardin Nusaybin Mar Augin (Evgin) Manastırı Basit Onarım Uygulaması ve Restorasyon Uygulaması Yapılacak Tarihi Yapılarda Tahribatsız Yöntemlerle Deprem Performansının İncelenmesi Örnek Çalışma: Sinop Tarihi Cezaevi konularında sunumlar yer aldı.

Sempozyum kapsamında düzenlenen Gezi ve Sosyal Etkinlik Programında, Sempozyumun ikinci günü tarihi şehir gezisi gerçekleştirildi. İkinci günün akşamında Tuluyhan UĞURLU tarafından tarafından verilen "Doğunun Mabetleri Piyano Resitali" izlendi.

Sempozyuma; İstanbul Şube YK Üyeleri İsmail Uzunoğlu, Baykal Hancıoğlu, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Evren Korkmaz, Trabzon Şube Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Sayman Üyesi Mustafa Tiryaki, YK Üyeleri Nurhayat Sürmen, İsmail Çalık, Yavuz Usta, Tuğçe Anılan, Sakarya Şube Başkanı Hüseyin Gürpınar, Sekreter Üye Semih Uçar, Aydın Şube Başkanı Mutlu Bilgin, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, Samsun Şube Başkanı Cevat Öncü, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Bursa Şube Başkanı Mehmet Albayrak, Antalya Şube YK Üyeleri Hüseyin Faruk Kara, Umut Turan, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu, Ortahisar Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin Genç, Akçaabat Belediye Başkanı Şefik Türkmen, DSİ Bölge Müdürü Oğuz Kasap, İlbank Bölge Müdürü, Çevre Şehircilik İl Müdürü Ali Vedat Çiftçi, Vakıflar Trabzon Bölge Müdürü, Vakıflar Erzurum Bölge Müdürü ve çok sayıda diğer kamu kuruluşu temsilcisi katıldı.



12 Kasım 1999 Düzce Depremi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 12 Kasım Düzce Depremi'nin yıl dönümü nedeniyle yaptığı basın açıklaması.

12 Kasım 1999 tarihinde merkez üssü DÜZCE olan 7,2 büyüklüğünde bir deprem yaşadık. 17 Ağustos 1999 GÖLCÜK Merkezli depremin acısı devam ederken, DÜZCE Depremiyle ortaya çıkan can ve mal kayıpları bir kez daha düşünmemize neden olmuştur. Aradan 18 yıl geçmiş olmasına rağmen, yaralarımız üzerinde oluşan kabuk tüm tazeliğini koruyor.

Ülkemizin topraklarının yaklaşık olarak %70'i birinci ve ikinci derecede öneme sahip deprem tehlikesi altında bulunuyor. Nüfusumuzun ve sanayi tesislerimizin çok büyük çoğunluğu da deprem riski yüksek olan bölgelerde bulunuyor. Bilim ve mühendislik dışı yapılaşmayı bir tarafa bırakarak günü kurtaran bir anlayışla üretilen yapılar ve ortaya çıkan kentler, ülkemizi sürekli olarak afetlere açık bir hale getirmiştir.

Bingöl-Karlıova'dan başlayıp ülkemizin batısına doğru uzanarak Yunanistan topraklarına geçen Kuzey Anadolu Fay Hattı, sürekli olarak deprem üreten tehlikeli bir fay hattıdır. Bu Fayın ürettiği ve yaklaşık 33 bin insanımızı toprağa gömen 1939 Erzincan Depremi hafızalarda yer etmese de tarihin tozlu sayfaları arasında varlığını sürdürüyor. Ülkemiz topraklarında 100 yıl içerisinde büyüklüğü altı ve üzeri olan 150 den fazla depremin yaşandığı deprem kataloglarında yer almıştır. 100 binden fazla insanımız yaşamını yitirmiş, binlerce insanımız yaralanmış, 700 bin mertebesinde yapılarımız yıkılmış veya önemli ölçüde hasar görmüştür.

12 Kasım 1999 Düzce Depremi 710 insanımız yaşamını yitirmesine neden olmuş, kayıtlara geçen yaralı insan sayısı ise 3000'e yakındır. 30 saniye süren deprem, Düzce Devlet Hastanesinin ve yüzlerce yapının yıkılıp hasar görmesinin yanında, Ankara-İstanbul yolu da hasar görmüştür. Bu nedenle yardım ekiplerinin ve Ambulanların Düzce'ye ulaşması büyük bir soruna dönüşmüştür. 17 Ağustos 1999 Gölcük Merkezli deprem; Düzce'de 270 insanımızın yaşamını yitirmesine, 1157 insanımızın yaralanmasına neden olmuştur. Bu depremin yaraları daha kurumadan Düzce'nin yeni bir depremle sarsılması, sorunları oldukça büyütülmüştür. Düzce Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü verilerine göre Düzce genelinde 16.666 konut ve 3.837 işyeri ağır hasar; 10.968 konut ve 2.573 işyeri orta hasar; 13.070 konut ve 1.606 işyeri ise az hasarlı olarak kayıtlara geçmiştir.

17 Ağustos 1999 Gölcük Merkezli Deprem, 12 Kasım Düzce Depremi, 2003 yılında yaşamış olduğumuz Bingöl ve 2011 yılında yaşamış olduğumuz depremler, yeni bir anlayışla yapılarımızın üretilmesini ve kentleşme anlayışını değiştirmeyi de zorunlu kılmıştır.

Ülkemizin kentlerinin yaşam kalitesinin artırılmasına, can ve mal güvenliğinin sağlanmasına, ekonomik ve toplumsal yapının da güçlenmesine katkı sağlayacak mekansal planlama sisteminin yeniden düzenlenmesi zorunludur. Oysa 2004 yılında yapılan "Deprem Şurası", 2009 yılında yapılan "Kentleşme Şurası" doküman ve sonuç kararlarına rağmen büyük kentlerimiz başta



Unutmadık!

bir arazisi" olarak görülmüştür. Sağlıklı, güvenli, yaşanabilir bir kent yerine; ne yazık ki rant eksikli bir yapı anlayışı inşaat sektörüne hakim olmuştur. Kentlerde yaşayanların yaşam standartlarının yükseltilmesini ve sürdürülebilir gelişmenin sağlanmasını öncelikli bir politika haline getirmeyi amaçlayan şura çalışmaları ve sonuçları dikkate alınmamıştır.

Sağlıklı, dengeli ve güvenli yapı ve kentlerin oluşturulması için hukuki, teknik ve idari sorunların çözümüne ilişkin işbirliği yapılmasını öne alan politikalar yerine, başta meslek Odaları olmak üzere tekniğin ve mühendisliğin gerektirdiği tüm politikalar dışlanmıştır.

Ülkemizi, kentlerimizi, yapılarımızı depreme hazırlamak için:

1- Mevcut yapı stokumuzun iyileştirilmesi, onarılması ve güçlendirilmesi gerekir.

2-Yeni yapılacak olan yapıları bilimin, tekniğin ve mühendisliğin ortaya koyduğu ilkeleri yapı üretim sürecinin içine sokarak, proje üretim sürecinden başlayıp yapı üretim sürecinin tüm evrelerini bilgi derinliği olan, etik ve ahlaki anlayışı yüksek sertifikalı mühendislere teslim etmek gerekir.

3-Ortaya çıkacak riskleri azaltmak için yapıları ve meslek insanlarını sigorta kapsamına almak gerekir.

Yaşamış olduğumuz depremler, orta büyüklükte bir deprem bile yapılarımızın büyük bir risk altında olduğunu ortaya koyuyor. Ülkemizde yaklaşık olarak 20 milyon mertebesinde yapı var. Bu yapılarla ilgili olarak bütünlüklü bir envanter çalışması yapılmamıştır. Yapılmış olanlar da ne yazık ki devre dışı bırakılmıştır.

yapılan Deprem Şurası, 2009 yılında yapılan Kentleşme Şurası doküman ve kararları yokmuş gibi iki gün önce yeni bir Şehircilik Şurası yapılmıştır. Kurumsal süreklilik yok sayılmakta, bilgi ve kaynak sahibi tüm kişi, kurum ve kuruluşlar dikkate alınmadan yeni keşifler yapılmaktadır. Oysa başta bakanlıkların ve meslek Odalarının yapmış oldukları çalışmaları dikkate alarak uygulamaya koymak, en etkili sorun çözme yoludur.

Kaliteli yaşam düzeyi ile mekan kalitesi ve güvenliğinin çevre ile birlikte dikkate alınarak yükseltilmesi; ekonomik, sosyal ve kültürel yapıların güçlendirilmesine yönelik yol haritası oluşturup uygulaması gerekir.

Mühendislik eğitimi ve yapı denetimi konusu başta olmak üzere bilimsel ve uygulanabilir bir sisteme ihtiyaç var.

Ne yazık ki kentlerde, artık mal ve hizmetlerin kullanım değeri değil, değişim değerleri tüm süreçleri yönetip yönlendiriyor. Sanayi kapitalizminden, finans ve ticaret kapitalizmine olan yönelim, kent mekanlarında yatay gelişme dönemini sona erdirmiş, dikey yükselme dönemini başlatmıştır.

Bu anlayış kentlerimizi yaşanmaz bir hale getirmiştir.

Düzce Depremi'nin 18.yılı nedeniyle depremde yaşamını yitiren tüm insanlarımızı saygıyla anıyor, yakınlarına bir kez daha baş sağlığı ve sabır diliyoruz.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

Atatürk Kültür Merkezini (AKM) Yıkacaklarmış!

Cumhuriyet döneminin altyapısını oluşturan binalardan biri olan ve Ankara'da bulunan İller Bankası binası yıkıldı.

İlk sanayi tesisi olarak düşünülebilecek Ankara Hava Gazı Fabrikası yıkıldı.

Şimdide Koruma Kurulunca 1999 yılında 1. Derece kent-sel SİT alanının bir parçası "1. Grup Tescilli kültür varlığı" AKM de yıkılacakmış!

Tarihi ve kültür varlıkları; yapıldığı dönemin özelliklerini ve birikimini gelecek kuşaklara aktaran yapılarıdır. Kültürel ve sanatsal hafızayı diri tutarlar.

AKM'nin yapımına 1946 yılında başlanmış, yaklaşık 25 yılda tamamlanmış, dünyaca ünlü sanatçılar konserler vermiş, bale ve opera gösterileri düzenlenmiştir.

Taksim ve bölgesi ile bütünleşen, acı ve tatlı birçok olayı içinde taşıyan AKM'yi yıkmak kente karşı işlenecek bir suçtur.

Geçmişin izlerini günümüze taşıyan ve geleceğe aktaracak olan AKM'yi yıkarak daha iyisini yapamazsınız. Tarihi, kültürel ve anıtsal değeri olan bir yapının yerine daha

iyisi olmaz. Bu konunun tartışması da olmaz.

Hitler, rejimini güçlendirmek için Reichstag Parlamento Binasını yaktırdı. Birçok insan tutuklanıp işkenceden geçirildi.

AKM de geçmişte yakıldı, birçok insan içeri atıldı, işkenceden geçirildi, fakat suçlu bulunamadı.

Türkiye'de "sosyal uyanış ekonomik uyanışın gerisinde kalmıştır" diyenler önce 12 Mart 1971 darbesini, sonra da 12 Eylül 1980 darbesini yaptılar. Kimi zaman "sahte suçlar" oluşturarak rejimin niteliğini değiştirecek araçları oluşturdu. AKM aynı zamanda sahte suçlu oluşturmanın tankları arasındadır.

Son dönemlerde yaşadığımız olaylar, sahte mektup ve sahte deliller birçok insanın canını yaktı. Yıllarca içeride kalmalarına neden oldu.

Geçmişte AKM'nin yakılması/ yaktırılması da birçok insanın haksız bir şekilde tutuklanmasına ve içeri atılmasına neden oldu. AKM aynı zamanda tarihin Kara Sayfalarına da tanıklık eden bir yapıdır.

İstanbul, kültür merkezleri bakımından adına ve geçmiş-

ne uygun bir zenginlik içinde değildir. Kültür merkezi bakımından çok fakir olan İstanbul'da AKM'nin yıkılması yerine, yeni kültür merkezlerinin yapılmasına ihtiyaç var.

İstanbul'a bir değil, birçok kültür merkezi yapılması gerekirken, kültür merkezi yapılacak yerlere AVM ve gökdelenler yapılmıştır.

Tescilli ve korunması gereken bir kültür varlığını yıkmak demek, tarihle hesaplaşmak anlamı taşır. Tarihle hesaplaşmaz, tarihten ders alınır.

Bu nedenle tarihi ve kültür varlıkları korunur.

Tarihi ve kültürel değeri olan, geçmiş bugüne taşıyan kültür varlıklarını gelecek kuşaklara aktarmak bir borçtur.

Borçlu kalmayın...

Cemal GÖKÇE

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI

TMMOB 44. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi

TMMOB 44. Dönem IV. Danışma Kurulu toplantısı, 11 Kasım 2017 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Danışma Kurulu, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz'ın açış konuşmasıyla başladı. Ardından TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül, 3. Danışma kurulu sonrası TMMOB'ye bağlı Odalar, İl Koordinasyon Kurulları, örgüt içi toplantıları, etkinlikler ve yayınlar konusunda geniş kapsamlı bir sunum yaptı.

Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemal Akça, Cihat Mazmanoğlu ve Necati Atıcı, TMMOB 2. Başkanı Züher Akgöl, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Ahmet Göksoy, Adana Şube Sekreter Üyesi Zekeriya Turanbayburt, Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, Sekreter Üyesi Özgür Topçu, Sayman Üyesi Okan Çağrı Bozkurt, Denizli Şube Başkanı Şevket Murat Şenel, Diyarbakır Şube Sekreter Üyesi Murat Demir, Erzurum Şube Başkanı İlhan Tohumcu, YK Üyesi Abdulkadir Orhan, Eskişehir Şube Başkanı Bülent Erkul ve YK üyesi Anıl Asil, Gaziantep Şube Başkanı Gökhan Çeliktürk, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Sayman Üyesi Temel Pirlı ve YK Üyesi İsmail Uzunoglu, Edirne Temsilcisi Nihat Çolak, Manisa Şube Başkanı Cemil Kora, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşseten, Uşak Şube Başkanı Ali Osman Doruk, Denetleme Kurulu Üyeleri İbrahim Hakan Öztürk, Murat Özenir, Bayram Elçi ile TMMOB'a bağlı Oda yöneticileri katıldı. Toplantıda İMO Yönetim Kurulu Başkanı Cemal Gökçe konuşma yaptı.



İMO Yönetim Kurulu Trabzon Şubemizi Ziyaret Etti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya ve Sayman Üyesi Cem Oğuz Trabzon Şubemizi ziyaret etti. 2 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarette, İMO Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, Sekreter Üyesi Muzaffer Aydın, Sayman Üyesi Mustafa Tiryaki, YK Üyeleri Tuğçe Anılan, İsmet Çalık, Yavuz Usta ve Burak Ekici yer aldı. Ziyarette Şube faaliyetleri, idari ve mali konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Edirne Temsilciliğini Ziyaret Etti

İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Edirne Temsilciliğini ziyaret etti. Temsilci Nihat Çolak ve Temsilci Yardımcısı Kadir Aydoğdu ile yapılan görüşmede; Temsilcilik sorunları, kamu kurumlarıyla ilişkiler, imar kanunu, yapı denetim kanunu, bilirkişilik kanunu ve diğer meslek odalarıyla ilişkiler ele alındı.



KKTC Ulaşımı Ve Trafik Sorunu Toplantısı Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti İnşaat Mühendisleri Odası'nın 22-23 Eylül 2017 tarihinde yapmış oldukları ortak Konferans'ta; "Tarihi Yapıların Korunması ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi" konusu ile "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Ulaşımı ve Trafik Sorunu" tartışılmıştı. Bu Konferans sonucunda; Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin "Ulaşım ve Trafik Sorunu"na ilişkin bir rapor hazırlanması görüşülmüştü.

Bu kapsamda, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Cemal Gökçe, Prof. Dr. Güngör Evren, Prof. Dr. Ergun Gedizlioğlu ve Dr. İsmail Hakkı Acar 8 Kasım 2017 tarihinde İMO İstanbul Şubesinde bir araya gelerek bir masa başı çalışması yaptı. Hazırlanmış olan "Ön Taslak Rapor" Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti İnşaat Mühendisleri Odası'nın katılımı ve katkılarıyla daha da geliştirilip rapora son şekli verilecek.



İMO Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Bulgaristan İMO'yu Ziyaret Etti

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Hüseyin Kaya, Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ve Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası'nı ziyaret etti. Bulgaristan Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası'nda, 10 Kasım 2017 tarihinde gerçekleşen ziyarete Bulgaristan Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası Başkanı Ivan Karaleev, ECCE Başkan Vekili ve Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Dimitar Natchev, Yatırım Tasarımı Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Maria Stefanova, Yatırım Tasarımı Mühendisleri

ri Odası uzmanları Margarita Stanoeva ve Svetlana Bojashka katıldı.

Toplantıda, Odalar arası ilişkilerin güçlendirilmesi ve inşaat mühendisliği eğitimleri üzerine görüşüldü. Ayrıca, 2009'da İstanbul'da ve 2011'de Antalya'da Bulgaristan İnşaat Mühendisleri Odası ile birlikte yapılan sempozyumlar hakkında görüşülerek Odalar arası işbirliğinin artırılarak sürdürülmesi ve yeni sempozyumların düzenlenmesi için fikir alışverişinde bulunuldu.



Kurul Komisyon Toplantıları

İMO İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu 9. Toplantısını Gerçekleştirdi



Toplantıya, Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul, Kurul üyeleri Halit Cenani Mertol, Rıza Secer Orkun Keskin, Mustafa Çobanoğlu ve Zehra Ertuğrul katıldı.

Toplantıda İstanbul'da yapılan eğitim çalışmaya değerlendirilmesi yapıldı. Diğer çalıştay çalışmalarına ilişkin program yapıldı. İzmir'de yapılacak eğitim sempozyumunda İMEK tarafından yapılacak sunum çalışması yapıldı.

Vizyon raporu için gönderilmiş olan bölüm, öğrenci, mezun, öğretim üyesi ve işveren anketlerinin sonuçlarının değerlendirilmesine başlandı.

Yatırımları İzleme Komisyonu 4. Toplantısını Yaptı



Toplantıya İMO Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Akça, İMO Genel Sekreter Yardımcısı Bahaettin Sarı, Proje Koordinatörü Ceylan Özkul ve Yatırımları İzleme Komisyonu Üyeleri Ahmet Evcı, Hasan Yaşar Akyar, Hatice Ülkü Özer, Hüseyin Mumcuoğlu, Osman Erol Sağır ve Tamer Durakoğlugil katıldı.

Toplantıya Şubeler bünyesindeki Yatırımları İzlerken kullanılması tasarlanan şablon değerlendirilerek başlandı. Bazı yatırımlara ilişkin olarak Şubelerle sürdürülen yazışmalara dair bilgilendirmenin de yapıldığı toplantıda ayrıca şehir hastaneleri konusunda da görüş alışverişinde bulunuldu. Yapı İşlet Devret Modeline göre yapılan yatırımlar ve gelişmiş oldukları son durumun da değerlendirildiği toplantıda ayrıca Atasu Barajı Manavgat Suyu projesi, Melen Projesi ve "Bin Günde Bin Gölet" projelerine ilişkin de bilgilendirmede bulunuldu.

Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu 5. Toplantısını Düzenledi

Toplantıya, İMO Yönetim Kurulu Üyesi Necati Atıcı, Afet Hazırlık ve Müdahale Kurulu üyeleri Akif Doğan, Cahit Kocaman, Cemil Kora, Mehmet Çakır, Muzaffer Aydın, Temel Pirli katıldı.

Toplantıya kurul bünyesinde sürdürülen arşiv çalışmaları değerlendirilerek başlandı. Toplanan ve sınıflandırılan dokümanların erişime açılmasının önemi vurgulandı.

Toplantıda Afet Hazırlık ve Müdahale Yönergesi ile son haline getirilen İMO Acil Eylem Planı'nın uyumlu hale getirilmesi gündemiyle devam etti. Her iki metnin karşılaştırmalı olarak ele alındığı toplantıda dilek ve temenniler ile son buldu.



Şubelerden haberler

Adana Şubemizde BTÜ Öğrencileriyle Tanışma Toplantısı



İMO Adana Şubesi, Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümüne bu yıl başlayan öğrencilerle, 31 Ekim 2017 tarihinde tanışma toplantısı düzenledi. Toplantıya Şube Başkanı H. Çağdaş Kaya, Yönetim Kurulu üyeleri Hıdır Çak ve A. Berdan Dinçyürek, Araştırma Görevlisi Gizem Cansu Şahin ve bölümden öğretim üyeleri katıldı. Toplantıda öğrencilerle meslek üzerine sohbet edildi. Yönetim Kurulu Üyelerimiz kendi mesleki tecrübeleri paylaşmanın yanı sıra öğrencilere Oda ve genç-İMO çalışmalarıyla ilgi bilgi verdiler.

Adana Şubemizde Enerji Kimlik Belgesi (EKB) BEP-TR II Oryantasyon Eğitimi



İMO Adana Şubesi tarafından, Özden Dursun ve Leyla Tan eğitmenliğinde Enerji Kimlik Belgesi (EKB) BEP-TR II Oryantasyon Eğitimi, 12 Kasım Pazar günü 8 saat süren kursla Şube binasında gerçekleştirildi.

Ankara Şubemizde Bilirkişilik Yönetmeliği Eğitimleri

6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu ve 3/8/2017 tarihli ve 30143 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğü giren Bilirkişilik Yönetmeliği doğrultusunda, 24-30 Ekim tarihleri arasında İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından 24 saat süreyle Bilirkişilik Temel Eğitimi verildi.

Avukat Zuhul Bereket Baş, Avukat Kerem Canbazoğlu ve İnşaat Mühendisi Erdoğan Balcıoğlu tarafından verilen eğitime 24 kişi katıldı.

Ankara Şubemize "Hasarlı Yapı Değerlendirme ve Mevcut Yapılarda Risk Belirleme" Semineri

İMO Ankara Şubesi tarafından hazırlanan Ekim ayı Perşembe Seminerlerinden "Hasarlı Yapı Değerlendirme ve Mevcut Yapılarda Risk Belirleme" semineri 26 Ekim 2017 tarihinde İMO KKM Rüştü Özal salonunda gerçekleştirildi.



Araştırma Görevlisi Onur Alpağan'ın açılış konuşmasıyla başlayan semineri Yük. İnş. Müh. Nejat Bayülke sundu. Yaklaşık 90 kişinin katıldığı seminerde Bayülke, "Depremde Hasarlı Yapı İncelenmesi, Betonarme Yapıda Çatlak ve Hasar Değerlendirme, Yapıların Depremde Yıkılma Nedenleri, Mevcut Yapılarda Risk ve Performans Belirleme" başlıklarında bilgiler verdi. Seminer sonunda Onur Alpağan katkılarında ötürü Nejat Bayülke'ye plaket verdi.

Ankara Şubemiz Düzce'de Deprem Etkinlikleri Gerçekleştirdi



İMO Ankara Şubesi, 12 Kasım Depremi unutturmamak ve depremde kaybettiklerimizi anmak için Düzce'de etkinlikler gerçekleştirdi. 12 Kasım 2017 Pazar günü saat 11.00'de Düzce Temsilciliği binasında Ankara Şubesi Yönetim Kurulu'nun da katılımıyla basın açıklaması düzenlendi. İMO Ankara Şubesi Şube Yönetim Kurulu Başkanı Selim Tulumtaş'ın okuduğu basın açıklamasında, "Ancak ne yazık ki ülkemizde yaşanan tüm acılar gibi, Düzce depremde yaşanan acılar ve oluşan tablo toplumsal hafızamızın derinliklerine gömüldü. Bu nedenle bugün, mesleki bilgimizin bizlere yüklediği kamusal ve toplumsal sorumluluğumuz ve vicdanımızla Düzce Depremi'nin yıldönümü nedeniyle bir kez daha deprem gerçeğini halkımıza ve özellikle karar verici ilgililere hatırlatacağız" denildi.

Saat 12.00'de Düzce Belediyesi Sergi Salonu'nda depremden korunma, depreme dair bilgilendirme ve farkındalık oluşturma amacıyla "Deprem Sergisi" açıldı. Sergi açılışı öncesinde Düzce Büyükşehir Belediyesi önünde de basın açıklaması düzenlendi.

Sergi açılışının ardından Düzce Ticaret ve Sanayi Odası'nda Yük. İnş. Müh. Nejat Bayülke tarafından "Hasarlı Yapı Değerlendirme ve Mevcut Yapılarda Risk Belirleme" semineri verildi.

Şubelerden haberler

Ankara Şubemizde Bilirkişilik Eğitimi



İMO Ankara Şubesi tarafından 6-12 Kasım 2017 tarihleri arasında 24 saat süreyle Bilirkişilik Temel Eğitimi verildi. Avukat Ahmet Korhan Mastı, Avukat Mehmet Emin Akgül ve İnşaat Mühendisi Nurten Peköz tarafından verilen eğitime 24 kişi katıldı.

Ankara Şubemizde “Motivasyon-Öğrenme ve Öğretme Üzerine Doğru Bildiğimiz Yanlışlar” Semineri



İMO Ankara Şubesi tarafından hazırlanan Kasım ayı Perşembe Seminerlerinin ilki “Motivasyon-Öğrenme ve Öğretme Üzerine Doğru Bildiğimiz Yanlışlar” semineri 2 Kasım 2017 tarihinde İMO KKM Rüştü Özal Salonunda gerçekleştirildi.

Araştırma Görevlisi Onur Alpağan'ın açılış konuşmasıyla başlayan semineri Ayşe Buğu Bayazıt Yıldırım sundu. Yaklaşık 75 kişinin katıldığı seminerde Yıldırım, “ Motivasyon Nedir? İç Motivasyon, Dış Motivasyon, Hafızanın Biyolojisi, Öğretme ve Öğrenme ile İlgili Doğru Bilinen Yanlışlar, İşe Yarayan Öğrenme Teknikleri” başlıklarında bilgiler verdi. Seminer sonunda Onur Alpağan katkılarından ötürü Ayşe Buğu Bayazıt Yıldırım'a plaket verdi.

Ankara Şubemiz Nevşehir Temsilciliğinde “BEP-TR 2 Oryantasyon” Eğitimi

İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından Nevşehir Temsilciliği'nde 11.11.2017 tarihinde BEP-TR 2 Oryantasyon Eğitimi gerçekleştirildi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, önceden kullanılan BEP-TR programı yerine BEP-TR 2 programı kullanıma açıldığı için EKB (Enerji Kimlik Belgesi) Uzmanı belgesi olan üyelerimize özel olarak İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından Nevşehir Temsilciliği'nde 11.11.2017 tarihinde BEP-TR 2 Oryantasyon Eğitimi gerçekleştirildi.

Şube Araştırma Görevlileri Başak Budak, Mehmet Gökçe ve Onur Alpağan tarafından düzenlenen kursa 24 üyemiz katılmıştır.



Ankara Şubemizde “Yapı Maliyeti Çalışmaları” Semineri



İMO Ankara Şubesi tarafından hazırlanan Kasım ayı Perşembe Seminerlerinden “Yapı Maliyeti Çalışmaları” semineri 09 Kasım 2017 tarihinde İMO KKM Rüştü Özal salonunda gerçekleştirildi.

Araştırma Görevlisi Başak Budak'ın açılış konuşmasıyla başlayan semineri Yrd. Doç. Dr. Latif Onur Uğur sundu. Yaklaşık 90 kişinin katıldığı seminerde Uğur, “ Yapı Maliyeti Nedir?, Yapı Maliyeti Hangi Parametrelere Göre Nasıl Değişir?, Ön ve Son Maliyet Tahmin Yöntemleri, Ekonomik Olarak Optimum Bina Tasarımı, Güncel Yapı Tasarımlarında Alternatif Maliyetlerin Karşılaştırılması” başlıklarında bilgiler verdi. Seminer sonunda Araştırma Görevlisi Onur Alpağan katkılarından ötürü Latif Onur Uğur'a`ye plaket verdi.

Antalya Şubemizin 10 Kasım Anması



İMO Antalya Şubesi, Türkiye Cumhuriyetinin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ün aramızdan ayrılışının 79. yılında, manevi huzurunda, Cumhuriyet Meydanına çelenk bırakarak andı. Törene Şube Başkanı Mustafa Balcı katıldı.

Şubelerden haberler

Antalya Şubemizde genç-İMO Üniversite Ve Sınıf Temsilciliği Seçimleri Yapıldı



Akdeniz Üniversitesi, Antalya Bilim Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi ve Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi genç-İMO üyeleri temsilci seçimleri, 3-6 Kasım 2017 tarihlerinde yapıldı.

Diyarbakır Şubemiz, Mardin 2. Yapı Grubu İnşaat ve Tadilat Fuarı'na Teknik Gezi Düzenledi



İMO Diyarbakır Şubesi, mühendis adaylarının eğitimi ve mesleki tecrübelerini geliştirmek amacıyla etkinlikler düzenlemeye devam ediyor. Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümünü okuyan öğrencilere yönelik Mardin 2. Yapı Grubu İnşaat ve Tadilat Fuarı'na teknik gezi düzenlendi. Teknik geziye, Şubemiz Mesleki Denetim Görevlisi İnşaat Mühendisi M. Zeki Şimşek ile İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü okuyan mühendis adayları katıldı.

Öğrenciler, otobüsle yaptıkları yolculuğun ardından Kızıltepe Karayolu'ndaki Movapark Fuar Alanı'na vardı. Mühendis adayları, 8 Kasım'da açılan ve 12 Kasım'a kadar açık kalacak olan Mardin 2. Yapı Grubu İnşaat ve Tadilat Fuarı'nda bulunan stantları gezdi, yapı malzemelerini yerinde inceledi. Şubemiz Mesleki Denetim Görevlisi İnşaat Mühendisi M. Zeki Şimşek ile uzmanlar, öğrencileri yapı malzemeleri konusunda bilgilendirdi.

Fuardaki incelemelerin ardından öğrenciler, Mardin'deki tarihi yapıları da yerinde görme fırsatı buldu. Mühendis adayları, daha sonra Diyarbakır'a döndü.

İstanbul Şubemizde "Prefabrike Yapıların Üretim, Stoklama, Nakliye ve Montaj Kuralları" Semineri

İMO İstanbul Şubesi tarafından Tekil Seminerler kapsamında düzenlenen Yük. İnş. Müh. Güncül Barka'nın konuşmacı olarak katıldığı "Prefabrike Yapıların Üretim, Stoklama, Nakliye ve Montaj Kuralları" konulu Seminer 31 Ekim 2017 Salı günü Bakırköy Temsilciliğinde, 1 Kasım 2017 Çarşamba günü Kadıköy Belediyesi Başkanlık Binası Alt Salonunda, 2 Kasım 2017 Perşembe günü Şube Karaköy Hizmet Binasında gerçekleşti.



İstanbul Şubemizde "Zemin Etüdü El Kitabı ve Uygulama Esasları" Semineri



İMO İstanbul Şubesi tarafından Şantiye Mühendislerine Yönelik Seminerler kapsamında düzenlenen Yük. İnş. Müh. Ozan Dadaşbilge'nin konuşmacı olarak katıldığı "Zemin Etüdü El Kitabı ve Uygulama Esasları" konulu Seminer 30 Ekim 2017 Pazartesi günü Şube Karaköy Hizmet Binasında gerçekleşti.

İstanbul Şubemizde "Taşıyıcı Sistem Tasarımında Bina Bilgi Modellenmesi ve Kullanım Örnekleri" Semineri



İMO İstanbul Şubesi tarafından Tekil Seminerler kapsamında düzenlenen Yük. İnş. Müh. Saniye Öktem'in konuşmacı olarak katıldığı "Taşıyıcı Sistem Tasarımında Bina Bilgi Modellenmesi ve Kullanım Örnekleri" konulu seminer 7 Kasım 2017 Salı günü Bakırköy Temsilciliğimizde, 8 Kasım 2017 Çarşamba günü Kadıköy Belediyesi Başkanlık Binası Alt Salonunda 9 Kasım 2017 Perşembe günü Şubemiz Karaköy Hizmet Binasında gerçekleşti.

Şubelerden haberler

İstanbul Şubemizde Bilirkişilik Eğitimleri Devam Ediyor

İMO İstanbul Şubesinde Bilirkişilik Temel Eğitimleri, 4. Haftasında Şubemiz Karaköy Hizmet Binası'nda İnş. Müh. S. Tansun Baştuğ, İnş. Müh. Mustafa Sözer, Yrd. Doç. Dr. Birce Arslandoğan, Yrd. Doç. Dr. Tülay Aydın Ünver ve Yrd. Doç. Dr. Doruk Gönen eğitmenliğinde devam ediyor.

İstanbul Şubemizde Avrasya Tüneli Projesi'nde Özel Konular: Geoteknik, Kazı Teknolojisi, Beton Kaplamalar Semineri

İMO İstanbul Şubesi tarafından Şantiye Mühendislerine Yönelik Seminerler kapsamında düzenlenen Prof. Dr. Müh. Ergin Arıoğlu ve Dr. Müh. H. Burak Gökçe'nin konuşmacı olarak katıldığı 'Avrasya Tüneli Projesi'nde Özel Konular: Geoteknik, Kazı Teknolojisi, Beton Kaplamalar' konulu Seminer 6 Kasım 2017 Pazartesi günü Şubemiz Karaköy Hizmet Binasında gerçekleşti.

İstanbul Şubemizde Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı

İMO adına İstanbul Şubesi tarafından 22-23-24 Kasım 2017 tarihinde İstanbul'da düzenlenecek olan Uluslararası Katılımlı 7. Geoteknik Sempozyumu Düzenleme Kurulu toplantısı 13 Kasım 2017 tarihinde yapıldı. Toplantıda Sempozyum Programı ve teknik konular görüşüldü. Toplantıya İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. S. Feyza Çinicioğlu, Prof. Dr. Kutay Özaydın, Prof. Dr. Mustafa Laman, Doç. Dr. İlknur Bozbeğ, Doç. Dr. Havvanur Kılıç, Doç. Dr. Pelin Tohumcu Özener, Doç. Dr. Sadık Öztoprak, Doç. Dr. Özer Çinicioğlu, Yrd. Doç. Dr. Selçuk Bildik ve Şube Sekreteri Rezan Bulut katıldı.

İzmir Şubemizde Betonun ve Donatı Çeliğinin Denetlenmesi Semineri Gerçekleşti

İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Yapı Denetim Şube Müdür Vekili Özgür Bildirici ve İnş. Müh. İbrahim Ergin tarafından sunulan "Yapı Malzeme Standartları Kalite Yönetmeliği Doğrultusunda Betonun ve Donatı Çeliğinin Şantiye Ortamında Denetlenmesi" semineri 2 Kasım 2017 tarihinde İMO İzmir Şubesinde gerçekleşti.

**Kocaeli Şubemizde Bilirkişilik Eğitimi**

İMO Kocaeli Şubesi, mühendislere yönelik 18 saati teorik, 6 saati uygulamalı olmak üzere 24 ders saatinden oluşan "Temel Bilirkişilik Eğitimi" düzenledi.

İnşaat Mühendisleri Odası'nın Bilirkişilik Kanunu kapsamında "Bilirkişilik Yönetmeliği"nde yapılan değişiklik nedeniyle "Temel Bilirkişilik Eğitimi" konusunda Adalet Bakanlığı tarafından yetkilendirilmesi üzeri-

Şubelerden haberler

ne İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi, "Temel Bilirkişilik Eğitimi" düzenledi. Eğitim, İMO Kocaeli Şubesi Eğitim Salonu`nda yapıldı. Yrd. Doç. Dr. Serkan Engin, Yrd. Doç. Dr. Adnan Öner ve Dr. Av. Ersan Atalay tarafından verilen eğitimlerde, 5 yıl mesleki kıdem kazanan 24 mühendis katıldı. 24 kişilik gruba, 26-27-28-29 Ekim 2017 tarihlerinde eğitim verildi. Eğitimde, mühendislere 18 saati teorik, 6 saati uygulamalı olmak üzere 24 saat eğitim verildi. Eğitimi tamamlayan mühendislere daha sonra "Katılım Sertifikası" verilecek.

Dr. Av. Ersan Atalay, Yrd. Doç. Dr. Serkan Engin ve Yrd. Doç. Dr. Adnan Öner, "Yargılama Hukukuna İlişkin İlkeler ve İspat Hukukuna İlişkin Temel Kavramlar, Türk Yargı Teşkilatı, Yargısal Faaliyet İçinde Yer Alan Süjeler, Yargılama Hukukuna İlişkin Temel Hak ve İlkeler, Bilirkişinin Nitelikleri, Bilirkişiliğe Başvuru, Sicil ve Listeye Kayıt, Bilirkişinin Yetkileri ve Ödevleri ile Etik İlkeler, Bilirkişinin Denetimi ve Sorumluluğu, Bilirkişi İncelemesine Başvuru ve İnceleme Konusu, Bilirkişinin Görevlendirilmesi, Bilirkişi İncelemesinin Yapılması, Rapor Yazımı Usul ve Esasları, Oy ve Görüşün Sunulması, Bilirkişi Raporunun Teslim Edilmesi ve Değerlendirilmesi" konularında mühendislere eğitim verdiler.

İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok yaptığı açıklamada; Bilirkişilik Yönetmeliği" hükümlerine göre, her türlü bilirkişilik faaliyetinin yapılabilmesi için Bilirkişilik Temel Eğitimi alma ve sertifika sahibi olma şartı getirilmiştir. Bilirkişilik temel eğitimi, 5 yıllık mesleki kıdem kazanmış kişiler tarafından alınacak olan ve bilirkişilik faaliyetinin yürütülmesi ile ilgili temel, teorik ve pratik bilgileri kapsayacak bir eğitim programıdır, Program 18 saati teorik, 6 saati uygulama eğitimini olmak üzere 24 saatlik bir eğitimi kapsamaktadır. Bilirkişilik temel eğitim; Programını tamamlayanlara, temel eğitimi tamamladıklarına ilişkin sertifika verilecek ve sertifika sahibi olanlar, kendi bölgelerindeki Adli ve İdari Yargı Komisyon Başkanlıkları tarafından yapılan ilandaki diğer şartları da taşımaları halinde, bilirkişilik yapmak üzere başvuruda bulunabileceklerdir. Gelen yoğun talepler doğrultusunda Temel Bilirkişilik Eğitimi ikinci grubu 2-3-4-5 Kasım 2017 tarihlerinde devam edecek" dedi.

Kocaeli Şubemize Ziyaret



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri İlhan Bayram, İMO Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok ve yönetim kurulunu makamında ziyaret etti.

Karşılıklı memnuniyet mesajlarının verildiği ziyarette Sayın Bayram`a İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi`nin vizyonunu daha da geliştirmek için hizmetler üretmeye devam edeceklerini kaydetti. Kent adına gelecekte yapılacak çalışmalar hakkında düşüncelerin de paylaşıldığı toplantı oldukça verimli geçti. Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Bayram`a gerçekleştirdiği nazik ziyareti için teşekkür eden İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok, "Ziyaretiniz beni ve yönetim kurulumu fazlasıyla memnun etti. Gelecekte de sizinle yeniden bir araya gelmeyi umut ediyoruz. Yönetim kurulum adına toplantımıza eşlik ettiğiniz için teşekkür ediyorum" ifadelerini kullandı.

Kendisi de İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi`nin üyesi olan KBB Genel Sekreteri İlhan Bayram, gerek sosyal ve gerekse iktisadi açıdan oldukça önemli bir mesleğe sahip olduklarını vurguladı. Köklü geçmişli olan

bu yapının önemli şubelerinden biri olan ve ilimizin etkin ve üretken meslek örgütlerinin başında yer alan Kocaeli Şube üyesi olmaktan ve meslektaşları ile bir araya gelmekten onur duyduğunu ifade ederek güzel misafirperverliğinden dolayı Başkan Ok ve yönetimine teşekkür etti.

Kocaeli Şubemizden, KBB Etüt Ve Projeler Daire Başkanına Ziyaret



Ziyarete konuşan İMO Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok, "İSU Genel Müdürlüğü`nde Harita Şube Müdürü olarak görev yapmakta iken Büyükşehir Belediyesi Etüt ve Projeler Dairesi Başkanlığı görevine atanan Kanbur`a hayırlı olsun dileklerini ilettiler. Ok, konuşmasına şöyle devam etti "Kendisi de İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi`nin üyesi olan Kanbur her zaman güzel hizmetlere imza attı. Mert bey İSU`da önemli bir görevi icra ediyordu. Bu hizmetlerinin Büyükşehir`de de devam edeceğini biliyoruz. Bu makama atanması elbetteki bizleri şubemiz ve ilimizin adına mutlu etmiştir. Kendisine yeni görevinde başarılar diliyorum." dedi.

İMO Kocaeli Şube Başkanı Tolga Ok ve beraberindeki şube yöneticilerine nazik ziyaretlerinden ve hediyelerinden dolayı teşekkür eden Daire Başkanı Mert Kanbur ise, geçmişte olduğu gibi bugün ve bugünden sonra da başarı için çalışacaklarını ifade ederek yapmayı planladıkları projeler hakkında heyetle bir süre istişare etti.

Uşak Şubemizde Üyelere Yönelik Toplantı



İMO Uşak Şubesi güz dönemi Oda faaliyetleri ve güncel konuların görüşülmesi ile ilgili 04 Kasım 2017 tarihinde Grand Uzcan Otel`de üyelerine yönelik kahvaltılı bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıya üyelerimizin katılımı yoğun oldu. Toplantıda, güz döneminde yapılacak olan meslek içi eğitim faaliyetleri, üyelerin güncel konularda idarelerde karşılaştıkları sorunlar konuşuldu. Oda başkanlığınca üyelere duyurulması gereken konular İMO Uşak Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ali Osman Doruk tarafından anlatıldı.