

• Değişen Birşey Yok! Geliyorum Diyen Bir Tren Kazası Daha(!) Ankara.....1'de

• İnşaat Mühendisliği 9. Deprem Mühendisliği Konferansı Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı.....3'te

• Kurul - Komisyon Toplantıları.....4'te

Değişen Birşey Yok! Geliyorum Diyen Bir Tren Kazası Daha(!) Ankara

***TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı
Cemal Gökçe'nin Ankara'da yaşanan tren kazası
nedeniyle yaptığı açıklama.**

Ankara'dan Konya'ya gitmek üzere 06.30'da hareket eden Yüksek Hızlı Tren, Ankara Marşandiz İstasyonu'na geldiğinde yol kontrolü yapan kılavuz tren ile aynı ray üzerinde kafa kafaya çarpışmıştır. Trenin iki vagonu raydan çıkmış, kazanın olduğu bölgede bulunan üst geçit vagonların üzerine devrilmiştir. Kazada 3'ü makinist, 6'sı yolcu olmak üzere toplam 9 insanımız yaşamını yitirmiş, çok sayıda insanımız da yaralanmıştır.

Bilindiği gibi 8 Temmuz 2018 tarihinde yaşanan Çorlu tren kazası birçok eve ateş düşürmüştü, 25 insanımız yaşamını yitirmiş, 341 insanımız da yaralanmıştı.

Hazırlamış olduğumuz Çorlu Tren Kazası Raporu'yla; demiryolu altyapısının gerekli olan mühendislik ve teknik kurallara uygun olarak yapılmadığını örneklerle ortaya koymuştuk.

Son yıllarda demir yollarında sık sık sorunlar yaşıyoruz. Kazalar oluyor insanlarımız yaşamlarını yitiriyorlar. 13 Aralık 2018 tarihinde Ankara'da acı bir tren kazası daha yaşandı. Birçok eve yeni acılar ve ateş düştü.

Uzun bir süredir ülkemizde liyakat sisteminin ortadan kalktığı, bilimin, mühendisliğin ve tekniğin önemli ölçüde ihmal edildiği bilinmektedir. Ne yazık ki bu ihmal ve sorumsuzluğun acı sonuçlarını hep birlikte sıcak bir şekilde yaşıyoruz.

Yapılan inceleme ve edinilen bilgilere göre Ankara-Sincan Hattında sinyalizasyon sistemi bulunmamaktadır. Buna rağmen kılavuz tren Ankara Garına ulaşmadan üzerine Yüksek Hızlı Trenin (YHT) sevk edilmiş olması kazanın görünen nedeni olarak açıklanabilir!!

Oysa demiryolu ulaşımı en güvenli ulaşım sistemidir. Bu sistemin güvenli olmasının bir nedeni de sinyalizasyon sisteminin bulunmuş olmasıdır. Eğer bir hatta bir tren varsa sistem uyarı verir ve hattı ulaşımına kapatır. Demiryolu ulaşım sisteminin güvenli olmasının bir nedeni de budur.

Bilinen bir kural vardır. Hızlı Demiryolu Hatlarında sistem bütünlüğü sağlanmamışsa o hat işletmeye açılmaz, açılmamalıdır. Ne yazık ki son yıllarda hızlı yapmak ve işletmeye açmak adına bilim ve mühendislik yok sayılmaktadır. Bu nedenle can ve mal güvenliği büyük ölçüde ihmal edilmekte, ortaya çıkan olayın kendisi değil, sonuçları üzerinden hüküm verilmektedir.

Yeni sorunların ve yeni kazaların yaşanmaması için meydana gelen olayı kapsamlı bir şekilde inceleyip araştırmak yerine, olayların üzeri kapatılmaya çalışılıyor. Bu ve benzeri tutum ve davranışlar, yaşanan olaylardan ders çıkarmayı önlediği gibi yeni kazaların ve acı sonuçlarının tekrarlanarak yaşanması gibi bir sonuç doğuruyor. Ankara Tren kazası da bu kapsamda göz göre göre ortaya çıkan ve "sonucu belli olan" bir kaza(mı)dır!! düşünmek gerekir.

Bir kez daha uyarıyoruz; bilimi, tekniği ve mühendisliği yok sayarak sağlıklı sonuçlara ulaşmak mümkün değildir.

"Bu ve benzeri acı sonuçlar doğuran kazalar neden oluyor?" sorusunu detaylı bir şekilde inceleyip araştırmak insan yaşamına olan saygının bir gereğidir. Aksi halde "BUMERANG OYUNUNUN" bir parçası olmaya devam edeceğiz.

Yaşamını yitirenleri saygıyla anarken, yakınlarına sabır, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

13.12.2018

Cemal GÖKÇE

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı



genç - İMO 11. Öğrenci Meclisi Toplandı



genç-İMO 11. Öğrenci Meclisi, 8 Aralık 2018 tarihinde Antalya`da toplandı. İMO Başkanı Cemal Gökçe, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Bülent Erkul, Yönetim Kurulu Üyeleri Hüseyin Kaya ve Cem Oğuz, Genel Sekreter Yardımcıları Bahaettin Sarı ve Ceylan Özkul, Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi İsmail Selçuk Yılmaz ve 21 şubeden gelen 240 genç-İMO üyesinin katılımıyla gerçekleşen Meclis`te üniversite ve öğrenci sorunları tartışıldı.

Divan seçiminin ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile Meclis`in açılışı yapıldı. Açılış konuşmalarını İMO Başkanı Cemal Gökçe, genç-İMO 10. Dönem Konsey Başkanı Onur Aktolun ve İMO Antalya Şube Başkanı

Mustafa Balcı yaptı. Üniversite ve Öğrenci sorunlarının tartışıldığı Meclis`te serbest kürsüde 25 öğrenci üye söz aldı. Daha sonra aday konuşmalarına geçildi.

Öğrenci üyelerimizin oylarını kullanması ve genç-İMO 11. Dönem Öğrenci Konsey`inin belirlenmesi ile Meclis tamamlandı. 10 asil, 10 yedek üye adayları arasından 5 asil 5 yedek üye seçimi yapılarak oluşturulan 11. Dönem Öğrenci Konseyine; Ekin Ulaş Barlas, Merve Tanrıku, Fatih Erikçi, Dilan Yılmaz, Melike Yıldırım asil, Erdi Leymun, Gülbin Didar Şahin, Etkin Şimşek, Çağkan Demirel ve Mertcan Yeli yedek üye olarak seçildi.



İnşaat Mühendisleri Odası 13. Ulaştırma Konferansı Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası adına İstanbul ve Erzurum Şubesi tarafından 9-10-11 Ekim 2019 tarihinde Erzurum`da yapılacak olan 13. Ulaştırma Kongresi`nin İstanbul`daki düzenleme kurulu üyeleri ile 10 Aralık 2018 tarihinde bir toplantı yaptı.

İMO İstanbul Şubesi`nde yapılan toplantıda düzenleme kurulu, bilim ve danışma kurulu, çağrılı konuşmacılar, kongre teması ve birinci duyurusu üzerine değerlendirme-lerde bulunuldu.

Toplantıya İMO Başkanı Cemal Gökçe, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Prof. Dr. Güngör Evren, Prof. Dr. Ergun Gedizlioğlu, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi G. Yaşın Arslanoğlu, Doç. Dr. Ilgın Göktaşar, Dr. Öğr. Üyesi Selim Dündar, Rezan Bulut, Funda Kılınç Suvakçı katıldı.



Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY-2018) Uygulama Eğitimi Seminerlerinin Yedincisi Adana'da Yapıldı



Y. İnş. Müh. Abdullah Karaçöp; Örnek BA- 3: Süneklik düzeyi yüksek 12 katlı betonarme perdeli/kirişsiz döşemeli bina taşıyıcı sisteminin Mod Birleştirme Yöntemi ile hesabı ve tasarımı sunumlarını yaptı.

Eğitim Seminerinin İkinci gününde; Prof.Dr. Erkan Özer; Deprem Etkisi Altında Çelik Binaların Tasarımı İçin Özel Kurallar (TBDY 2018 Bölüm 9)

Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt Vatansever; Örnek Ç-1: Süneklik düzeyi yüksek moment aktaran çelik çerçevesel bina taşıyıcı sisteminin hesabı ve tasarımı; Örnek Ç-2: Süneklik düzeyi yüksek merkezi çaprazlı çelik çerçevesel bina taşıyıcı sisteminin hesabı ve tasarımı; Örnek Ç-3: Süneklik düzeyi yüksek dışmerkez çaprazlı çelik çerçevesel bina taşıyıcı sisteminin hesabı ve tasarımı

Prof. Dr. Recep İyisan; Deprem Etkisi Altında Temel Zemini Davranışı ve Temel Tasarımı (TBDY-2018 Bölüm 16)

Prof. Dr. Mehmet Berilgen; Örnek Z-I-1: Zemin araştırmaları, Veri Raporu ve Geoteknik Rapor hazırlanması; Örnek Z-I-2: Yüzeysel temeller için statik yükler ve deprem etkisi altında tasarım örneği; Örnek Z-I-3: Bodrum perdelerinin ve dayanma yapılarının deprem etkisi altında hesabı sunumlarını yaptı.

Seminere 350'ye yakın kişi katıldı.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin Bölgesel '1. Genel Konular Uygulama Eğitim Seminerleri', Adana Şubemizce, 8-9 Aralık 2018 tarihlerinde, Yüreğir Belediyesi Kültür Merkezi'nde düzenlendi.

Açılış konuşmasını İMO Adana Şube Başkanı Zekeriya Turanbayburt'un yaptığı seminere, Meslek İçi Eğitim Kurulu Başkanı Nusret Suna da katıldı.

Eğitim Seminerinin ilk gününde; Prof. Dr. Mehmet Nuray Aydınoglu; Genel Hükümler (TBDY-2018 Bölüm 1), Türkiye Deprem Tehlikesi Haritası (TDTH-2018) ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinde Deprem Yer Hareketi (TBDY-2018 Bölüm 2), Deprem Etkisi Altında Değerlendirme ve Tasarım İçin Genel Esaslar (TBDY-2018 Bölüm 3), Deprem Etkisi Altında Dayanma Göre Tasarım İçin Hesap Esasları (TBDY-2018 Bölüm 4)

Prof. Dr. Zekai Celep; Deprem Etkisi Altında Betonarme Binaların Tasarımı İçin Özel Kurallar (TBDY-2018 Bölüm 7),

Dr. Ş. Şeref Polat; Örnek BA-1: Süneklik düzeyi yüksek 6 katlı betonarme perdeli/çerçevesel bina taşıyıcı sisteminin Eşdeğer Deprem Yükü Yöntemi ile hesabı ve tasarımı Dr. Öğr. Üyesi

Eren Vuran; Örnek BA-2: Burulma Düzensizliği olan süneklik düzeyi bakımından karma 8 katlı betonarme perdeli/çerçevesel bina taşıyıcı sisteminin Eşdeğer Deprem Yükü Yöntemi ile hesabı ve tasarımı



İnşaat Mühendisleri Odası 9. Deprem Mühendisliği Konferansı Düzenleme Kurulu Toplantısı Yapıldı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Türkiye Deprem Vakfı Deprem Mühendisliği Komitesi'nin 1-3 Haziran 2020 tarihinde düzenleyeceği 9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı'nın düzenleme kurulu toplantısının ikincisi, 10 Aralık 2018 tarihinde İMO İstanbul Şube Karaköy Hizmet Binası'nda yapıldı.

Toplantıda 9. Türkiye Deprem Mühendisliği Konferansı'nın formatı, birinci duyurunun çalışma takvimi, yurtiçi ve yurtdışı çağrılı konuşmacıları ve tema konuları görüldü.

Toplantıya İMO Başkanı Cemal Gökçe, İstanbul Şube Başkanı Nusret Suna, Prof. Dr. Alper İlki, Prof. Dr. Sinan Akkar, Doç. Dr. Murat Serdar Kırçıl, Doç. Dr. Kutay Orakçal, Doç. Dr. Özer Çinicioğlu, Dr. Öğretim Üyesi Gökçe Tönük, Dr. Cüneyt Tüzün, Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Sinem Kolgu, Dr. Korhan Deniz Dalgıç, Ömer Faruk Tatlıcı ve İstanbul Şube Sekreteri Rezan Bulut katıldı.



İMO Onur Kurulu 6. Toplantısını Yaptı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Onur Kurulu 6. toplantısını 30 Kasım 2018 günü Oda Merkezi`nde gerçekleştirdi.

Toplantıda toplam 44 üye hakkındaki dosya görüşüldü.

Toplantıya Kurul Üyeleri Mustafa Selmanpakoğlu, Fercan Yavuz, Ömer Zafer Alku, Abdullah Bakır ve Haydar Yıldız katıldı.

Türkiye Mühendislik Haberleri Dergisinin 498. Sayısı Yayınlandı

“Çorlu Tren Kazası İnceleme ve Değerlendirme Raporu” kapak konusuyla yayınlanan TMH`nin bu sayısında; TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 46. Dönem Çalışma Programı (2018-2020), İstanbul`da Çöken Binayla İlgili Ön Teknik Değerlendirme Raporu ve Oda`dan Haberler yer alıyor.

TMH 498. sayısını www.imo.org.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



İMO'yu Sosyal Medyadan Takip Edebilirsiniz

İnşaat Mühendisleri Odası`nın faaliyetleri, haberleri, duyuruları ve paylaşımlarını sosyal medya hesaplarından kolayca takip edebilirsiniz. Yenilenen İMO Genel Merkez facebook sayfasına <https://www.facebook.com/imomerkez/> adresinden ulaşabilirsiniz.

Twitter hesabımız olan <https://twitter.com/imomerkez> adresinden de paylaşımlarımızı takip edebilirsiniz.



İnşaat Yönetimi Kurulu 46. Dönem Çalışmalarına Başladı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 46. Dönem İnşaat Yönetimi Kurulu ilk toplantısını 13 Aralık 2018 tarihinde Oda Merkezinde gerçekleştirdi.

Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Şükrü Erdem`in konuşmasıyla başlayan toplantıda, Kurulun Başkanlığına Rıfat Akbıyıklı, Raportörlüğüne Emine Füsun Sümer seçildi.

Toplantıda 45. Dönem çalışmalarının değerlendirilmesinin ardından, 46. Dönem çalışmalarında yer alması planlanan konular görüşüldü.

Toplantıya Yönetim Kurulu Üyesi Şükrü Erdem, Genel Sekreter Yardımcısı Dilek Bekiroğlu, Kurul üyeleri Rıfat Akbıyıklı, Emine Füsun Sümer, Haydar Mesut Arslan, Ahmet Evcı ve Soykut Özer katıldı.

İnşaat Mühendisliği Eğitimi Kurulu 3. Toplantısını Yaptı



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İnşaat Mühendisliği Eğitim Kurulu (İMEK), 3. Toplantısını 13 Aralık 2018 tarihinde, Oda Merkezi`nde yaptı.

Toplantıda bölüm başkanları ortak toplantısı programı ve işbölümü yapıldı. İMEK tarafından yapılan anketlere MÜDEK anketinin eklenerek anket içeriği oluşturuldu.

Toplantıya; İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Bülent Erkul, Genel Sekreter Yardımcıları Bahaettin Sarı ve Ceylan Özkul; Kurul Başkanı Halit Cenan Mertol, Kurul Raportörü Rıza Secer Orkun Keskin, Kurul Üyeleri; Aynur Şensoy Şorman ve Metin Hüsem katıldı.