



tmmob
makina mühendisleri odası
ankara şubesi

Bülten

Temmuz - Ağustos 2018/ Yıl: 27 Sayı: 141

toplum için mühendislik...

**Meslek İçi Eğitim Merkezi (MIEM) Eğitimlerimiz
Devam Etmektedir**

şubemizle iletişime geçiniz...





tmmbob
makina mühendisleri odası
ankara şubesi

Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yayın Organı
2 ayda bir yayımlanır.
Yerel Süreli Yayın

Yönetim Yeri:
MMO Ankara Şubesi Meşrutiyet Caddesi
No:19 Kat: 4-5 06650
Kızılay / ANKARA
Tel: 0850 495 0 666 - (0312) 425 21 41 (pbx)
Faks: (0312) 417 87 81
e-posta: ankara@mmo.org.tr
http://ankara.mmo.org.tr

MMO Ankara Şubesi Adına Sahibi
Sadettin ÖZKALENDER

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Seyit Ali KORKMAZ

Basın Yayın Halkla İlişkiler
Ali Rıza Falcıoğlu

Basın Danışmanı
Zeynep Çatalkaya

Baskı Tarihi: 06.09.2018
Baskı Adedi: 3.500 adet

**Baskı: Güney Repro Matbaacılık Basım Yayım ve
Ambalaj Tic. Ltd. Şti.**

Kazım Karabekir Cad. Başkent İş Merkezi
No: 91/32 İskitler / ANKARA
Tel: 0 (312) 384 75 75

Bülten, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi sorumluluk alanı içindeki üyelerine; üniversitelerin makina, endüstri-işletme, sanayi, uçak-havacılık ve uzay bilimleri, mekatronik, imalat sistemleri, üretim tekniği, otomotiv, makina ve üretim mühendisliği bölümlerindeki son sınıf öğrencilerine; ilgili kamu, özel kurum ve kuruluşlara bedelsiz olarak gönderilir. Yayınlanan yazılardaki sorumluluk, yazarlarına; ilan ve reklamlardaki sorumluluk, ilanı veren kişi ve/veya kuruluşa aittir.



Ankara Şubesi

Meşrutiyet Caddesi No: 19 Kat: 4-5
Kızılay / ANKARA
Tel: (0312) 444 8 666- 425 21 41
Faks: (0312) 417 87 81

OSB Mesleki Denetim Bürosu

Uzay Çağı Cad. No: 50/A
Ostim / ANKARA
Tel: (0312) 386 20 82-83
Faks: (0312) 386 20 81

Eğitim Merkezi

Meşrutiyet Caddesi No: 19 Kat: 4
Kızılay / ANKARA
Tel:(0312) 425 21 41 / 310- 311- 312
Faks: (0312) 231 31 65

Merkez Laboratuvarı

Sümer 2 Sokak No: 36/1
Demirtepe / ANKARA
Tel: (0312) 385 60 39
Faks: (0312) 385 61 92
www.merkezlab.mmo.org.tr

Asansör Kontrol Koordinatörlüğü

Sümer 2 Sokak No: 36/1-A
Demirtepe / ANKARA
Tel: (0312) 231 46 10-11-12-13-14
Faks: (0312) 231 46 09

Kırıkkale İl Temsilciliği

Yaylacık Mah. Ulubatlı Hasan Cad.
Sözdinler Apt. No: 10/1 KIRIKKALE
Tel/Faks: (0318) 224 50 01

Çankırı İl Temsilciliği

Buğday Pazarı Mah. Şehir Atilla Yazıcı Cad.
Uzgören Apt. No: 14/9 ÇANKIRI
Tel/Faks: (0376) 213 72 78

Polatlı İlçe Temsilciliği

Zafer Mah. Bıyıkday Cad. Cihanşah Apt.
No: 20/7 POLATLI
Tel/Faks: (0312) 622 67 30
622 57 51

Genel Merkez

Meşrutiyet Cad. No: 19 Kat: 6-7-8
Kızılay / ANKARA
Tel: (0312) 444 8 666- 425 21 41
Faks: (0312) 417 86 21

İÇİNDEKİLER

Sunuş
4



*Aramıza Yeni
Katılanlar*
5



Basında Şubemiz
6 - 7



Şube'den
8 - 13



MİEM
14 - 15



Oda'dan
16 - 17



TMMOB'den
18 - 20



Duyurular
21



Anlařmalı Firmalar
22



Değerli Meslektaşlarımız,

Evlerimizden çıkıp parklarda, bahçelerde, sahillerde hayat bulduğumuz neşeli, güneşli yaz günlerini geride bıraktık. Sıcak günlerin rehavetine kapılmadan yaz döneminde de ısrarla sürdürdüğümüz Şube çalışmalarımızı aktaracağımız Bültenimizin 141. sayısıyla yine sizinleyiz.

Şubemiz sayfasında da göreceğiniz üzere, 2017–2018 akademik yılında mezun olan genç meslektaşlarımızı, mezuniyet törenlerinde yalnız bırakmadık. Geçtiğimiz sayımızda yer verdiğimiz Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri, Hacettepe, Atılım, Kırıkkale Üniversiteleri Mühendislik Fakülteleri mezuniyet törenlerine katılımlarımız, Temmuz ayı içerisinde Çankaya Üniversitesi ve ODTÜ Mühendislik Fakültelerinin mezuniyet törenleriyle devam etti. Önümüzdeki akademik yılla birlikte üniversitelerde düzenlenecek olan oryantasyon etkinliklerinde de, aramıza katılacak yeni öğrenci arkadaşlarımızla bir arada olmayı ümit ediyoruz.

Yaz aylarında sürdürdüğümüz önemli çalışmalardan biri de kuşkusuz ki MİEM eğitimlerimiz oldu. Gerçekleştirdiğimiz birçok eğitim ve seminerle üyelerimizle yan yana geldik. Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için üyelerimizin mesleki çalışmalarına dayanan uzmanlıklarının belirlenmesi ve belgelendirilmesi amacıyla yürüttüğümüz MİEM eğitimlerimiz, önümüzdeki dönemde de siz değerli üyelerimize sunacağımız hizmetlerden biri olacaktır.

Değerli Meslektaşlarımız,

Bunaltıcı yaz günlerinde, evlerde, ofislerde, arabalarda yerini alan en önemli cihazlarımızdan biri klimalardır. Ancak, ısıtma veya soğutma amacıyla yanlış sıcaklık değerlerinde çalıştırılan; iç ünite bakımları, temizlikleri düzenli yapılmayan; ortam içerisinde uygun olmayan hava akımları yaratan klima cihazları sağlık açısından ciddi riskler barındırmaktadır. Bu nedenle klima kullanan vatandaşlarımızın sağlıklarını koruyacak birkaç hatırlatmanın yer bulduğu açıklamamız yine bültenimizde karşılaşacağınız önemli konulardan biridir. Keza, Ağustos ayına denk gelen bayram tatili öncesi ve sonrasında yaşanan trafik yoğunluğu nedeniyle sürücülerimizin gerekli tedbirleri alması konusunda yaptığımız açıklama da şubemiz açısından yine önem teşkil etmektedir.

Sevgili Üyelerimiz,

Daha güçlü ve etkin bir Oda için yaptığımız tüm çalışmalarda gücümüzü siz değerli üyelerimizden alıyoruz. Mesleğimizin gelişimi, meslektaş sorunlarının çözümü noktasında “birlikte üretme, karar alma ve yönetme” ilkesiyle hareket ediyor; birlikte daha güzel yarınlar örme arzusuyla hepimizi sevgi, saygı ve dostlukla selamlıyoruz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şube 26. Dönem Yönetim Kurulu



tmmob
makina mühendisleri odası
ankara şubesi

26. Dönem
Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu Başkanı
Sadettin ÖZKALENDER

Yönetim Kurulu Başkan Vekili
Cemal GEDİKOĞLU

Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi
Seyit Ali KORKMAZ

Yönetim Kurulu Sayman Üyesi
Selim ULUKAN

Üye
Mehmet Serdar ULU

Üye
Elif CANLI

Üye
Sevim ERSOY

Yedek Üye
Aytakin ÇAKIR

Yedek Üye
Tülay YENER

Yedek Üye
Niyazi KANTAR

Yedek Üye
Utku HATİPOĞLU

Yedek Üye
Nuray YAZICIOĞLU

Yedek Üye
Eren ŞAHİN

Yedek Üye
Anıl UÇAR

Temmuz - Ağustos 2018 Tarihlerinde Aramıza Yeni Katılan Üyelerimize “Hoş Geldiniz” Diyoruz...

SİCİL NO	ADI SOYADI
116652	MEHMET AKİF OCAK
116678	FURKAN CAN ŞAFAK
116679	TUĞÇE GÜVENÇ
116680	YAĞIZ HAN DOĞAN
116681	VOLKAN KILIÇ
116682	ÇAĞRI GÜNEY
116683	ŞUAYİP ELDEMİR
116684	YUSUF ZİYA SANDALCI
116685	SAİD TALHA TİRYAKİ
116737	RECEP ALTUNTOP
116738	HÜSEYİN YİĞİT
116739	NİHAN ÖZTUNA
116740	RAMAZAN ERCAN
116741	FURKAN ÖZÇOBAN
116742	ARGEŞ TEMEL
116743	EBRU KEÇE
116841	AHMET BEHLÜL ÇOLAKOĞLU
116842	SİNAN ERDEM
116843	MURAT MUCUR
116844	HACI AHMET ÖZZEYBEK
116845	FİKRET ATEŞ
116846	CAN COŞGUN
116847	EMRE ÇALIŞKAN
116848	MAHMUT AKSU
116849	ANIL KÖROĞLU
116850	BARIŞ DEVRENGENÇ
116851	YAĞIZ ÇOTUR
116852	EMRE ULUSOY
116884	BARIŞ CAN YILMAZ
116966	SALİH POLAT
116967	RAMAZAN AKDAŞ
116968	ŞEREF SADEGÜL
116969	ALİŞAN ÖZDEN
116970	MERVE KARADUMAN
116971	ALAZ ÇAKICI
116972	NURTEN ATASEVEN
116973	ŞERİFE YILMAZ
116974	MURAT DİNÇKURT
116975	BERKAN BAYTAR
116976	KADİR BİRCAN
116977	MEHMET ALPEREN IŞIK
116978	BEHZAT YAĞCI

SİCİL NO	ADI SOYADI
116979	BARIŞ UZUNPINAR
117041	ENES DÜZKAYA
117042	MUSTAFA ERKOÇOĞLU
117043	YASİR KANTARCIOĞLU
117044	RECEP ÇAĞLAYAN
117045	BEKİR YASANUL
117046	ASLINUR GÜLER
117047	MERT NUSRET ERSAN
117048	BERK ASLAN
117049	BAHAR SADEGÜL
117050	RESUL ÇAĞLAR
117051	MURAT ELVERİR
117052	ECE ÇAMKARA
117053	HAKKI SERTDEMİR
117054	MURAT CAN AYAN
117055	İRFAN ŞAHİN
117056	ZEKİYE GİZEM ÖZTÜRK
117129	FATİH GÜRCAN
117162	OSMAN KARABENLİ
117167	FERHAT CAN
117168	YASİN KARACA
117169	ALİHAN TURAN
117170	RECEP KAANHAN EKERBİÇER
117171	FURKAN AÇIKALIN
117172	ELİF AYBÜKE ÖZÇELİK
117173	ÖNDER KÖSE
117174	HİLAL SARIHAN
117183	SİNEM GÜL
117184	BİLGİHAN KORKMAZ
117190	ENGİN ATAÇ
117236	CANBERK ÇETİN GÜLCAN
117258	EMRE KARAAĞAÇ
117259	ABDÜLHAMİT KÜÇÜKKÖSEN
117260	HASAN ÖZÇELİK
117261	BURCU USTAEL
117262	MERT KADİR HAKBİLEN
117263	ANIL BEKÇİ
117264	BÜŞRA DEMİRCİ
117265	EZGİ KARAMAŞA
117266	GÖKHAN ŞEKER
117293	HARUN BERAT KANGAL

29.06.2018/ Milliyet Ankara

Asansörlere denetim

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansör kontrollerini sürdürüyor. Çalışma koşulları ve güvenliğin ardından kuralatları uygun olmayanlar için gerekli yaptırımlar uygulanıyor.

24.06.2015 tarih 29396 sayılı resmi gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırları içerisindeki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.

Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından güvensiz olarak tanımlanan asansörler Çankaya Belediyesine bildirilirken, vatandaşlar tarafından BİMER, CİMER, dilekçe, mail gibi yazılı olarak gelen güvensiz asansör şikayetleri de özenle değerlendiriliyor.

Kontrolü yapılmış asansörlerle ilgili güvenliği hakkında bilgilendirme yapılırken, kontrolleri yapılmamış asansörlerin kontrolünün yapılması için Makina Mühendisleri Odasına bilgi veriliyor. Asansörün güvensiz olduğu durumlarda düzeltme için öngörülen süreler beklenirken bu süreler sonunda düzeltme işlemleri gerçekleştirilmeyen asansörlere, Çankaya Belediyesi teknik personeli tarafından mühürlenerek hizmet dışı bırakılıyor.



30.06.2018/ Ticari Hayat

Cankaya'da asansörler DENETLENİYOR



ÇANKAYA Belediyesi İlçe sınırlarında bulunan asansörlerin güvenliğini sağlamak amacıyla 24 Haziran 2018 tarihli 29396 sayılı resmî gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırlarındaki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.

30.06.2018/ Anadolu

Çankaya'da asansör DENETİMİ BAŞLADI

HAZİRAN AYINDA Çankaya Belediyesi İlçe sınırlarında bulunan asansörlerin güvenliğini sağlamak amacıyla 24 Haziran 2018 tarihli 29396 sayılı resmî gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırlarındaki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.

29.06.2018/ Ankara Başkent

Asansörler denetleniyor

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığını tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uygulanıyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansör kontrollerini sürdürüyor. Çalışma koşulları ve güvenliğin ardından kuralatları uygun olmayanlar için gerekli yaptırımlar uygulanıyor. 24.06.2015 tarih 29396 sayılı resmî gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırlarındaki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.

Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından güvensiz olarak tanımlanan asansörler Çankaya Belediyesine bildirilirken, vatandaşlar tarafından BİMER, CİMER, dilekçe, mail gibi yazılı olarak gelen güvensiz asansör şikayetleri de özenle değerlendiriliyor.

Kontrolü yapılmış asansörlerle ilgili güvenliği hakkında bilgilendirme yapılırken, kontrolleri yapılmamış asansörlerin kontrolünün yapılması için Makina Mühendisleri Odasına bilgi veriliyor. Asansörün güvensiz olduğu durumlarda düzeltme için öngörülen süreler beklenirken bu süreler sonunda düzeltme işlemleri gerçekleştirilmeyen asansörler, Çankaya Belediyesi teknik personeli tarafından mühürlenerek hizmet dışı bırakılıyor.

29.06.2018/ Ankara 24 Saat

Çankaya'da asansörler denetleniyor

HAZİRAN AYINDA Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığını tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uygulanıyor. Çankaya Belediyesi ilçedeki asansör kontrollerini sürdürüyor. Çalışma koşulları ve güvenliğin ardından kuralatları uygun olmayanlar için gerekli yaptırımlar uygulanıyor. 24.06.2015 tarih 29396 sayılı resmî gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırlarındaki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.



Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından güvensiz olarak tanımlanan asansörler Çankaya Belediyesine bildirilirken, vatandaşlar tarafından BİMER, CİMER, dilekçe, mail gibi yazılı olarak gelen güvensiz asansör şikayetleri de özenle değerlendiriliyor. Kontrolü yapılmış asansörlerle ilgili güvenliği hakkında bilgilendirme yapılırken, kontrolleri yapılmamış asansörlerin kontrolünün yapılması için Makina Mühendisleri Odasına bilgi veriliyor. Asansörün güvensiz olduğu durumlarda düzeltme için öngörülen süreler beklenirken bu süreler sonunda düzeltme işlemleri gerçekleştirilmeyen asansörler, Çankaya Belediyesi teknik personeli tarafından mühürlenerek hizmet dışı bırakılıyor.

ÇANKAYA'DA ASANSÖRLER DENETLENİYOR

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığını tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uygulanıyor.

HAZİRAN AYINDA Çankaya Belediyesi İlçe sınırlarında bulunan asansörlerin güvenliğini sağlamak amacıyla 24 Haziran 2018 tarihli 29396 sayılı resmî gazetedeki yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırlarındaki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenli bir şekilde çalışmalarının sağlanması amacıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereğince çalışmalar devam ediyor.

20.07.2018/ Milliyet Ankara

Makine Mühendisleri'nden KLİMA UYARISI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sokratın Özkalender, vatandaşlara klima konusunda uyarılarda bulunarak, "İç ünite bakımları, temizlikleri düzenli olarak yaptırılmalı, ortam içerisinde uygun olmayan hava akımları yaratılan klima cihazları sağlık açısından ciddi riskler yaratmaktadır" dedi.



Özkalender yaptığı yazılı açıklamada, "Cihazın temizliği, enerji tüketimi ve ortamın sağlığını etkiler. Enerji ve verimlilik için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli. Enerji verimliliği için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli. Enerji verimliliği için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli. Enerji verimliliği için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli."

"Görev saymaktayız"

Özkalender, şunları kaydetti: "Toplum yararını ve kamu sağlığını ön planda tutarak görevi yapmakla yükümlü olduğumuz görevi titizlikle yerine getirmeye çalışıyoruz. Görevi saymaktayız. Doğru kullanımında"

01.08.2018/ Doğalgaz Tesilat Klima

Güncel

13.08.2018

MMMOB, klima kullanıcılarına hatırlatmalarda bulundu



Bilindiği gibi her yıl yaz aylarında klima kullanımı artmaktadır. Bu süreçte klima cihazlarının doğru kullanılması, enerji verimliliği ve sağlık açısından önemlidir. MMOB, kullanıcılarına klima cihazlarının doğru kullanılması için hatırlatmalar yapmaktadır. Hatırlatmalar arasında klima cihazlarının düzenli bakımlarının yapılması, filtrelerin temizlenmesi ve klima cihazlarının doğru şekilde kullanılması yer almaktadır.

Klima cihazlarının doğru kullanılması, enerji verimliliği ve sağlık açısından önemlidir. MMOB, kullanıcılarına klima cihazlarının doğru kullanılması için hatırlatmalar yapmaktadır. Hatırlatmalar arasında klima cihazlarının düzenli bakımlarının yapılması, filtrelerin temizlenmesi ve klima cihazlarının doğru şekilde kullanılması yer almaktadır.

İç ünite bakımları, temizlikleri düzenli olarak yaptırılmalı, ortam içerisinde uygun olmayan hava akımları yaratılan klima cihazları sağlık açısından ciddi riskler yaratmaktadır. Enerji verimliliği için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli. Enerji verimliliği için A+ ve üzeri enerji sınıflarındaki cihazlar tercih edilmeli.

Güncel

13.08.2018

MMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, bayramda yola çıkmaya hazırlanan sürücülere, araç bakımlarını yaptırmaları ve geçersiz belgelerini kontrol etmelerini konusunda uyarılarda bulundu.

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara



16.08.2018/ Ankara Başkent

Sürücülere bayram uyarısı

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara



16.08.2018/ Ankara Başkent

Sürücülere bayram uyarısı

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

16.08.2018/ Milliyet Ankara

29.06.2018/ Ankara Güçlü Anadolu

Çankaya'da asansörler denetleniyor

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

MMO'dan "bayram trafiği" uyarısı

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Makine Mühendisleri Odası, bayram trafiğine çıkacak sürücülere yönelik uyarılarda bulundu. Araçların uzun yol kullanımına uygun şekilde bakımlarının yapılması ve geçersiz belgelerin kontrol edilmesi konusunda uyarılarda bulundu.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.



ÇANKAYA Belediyesi ilçedeki asansör kontrollerini sürdürüyor. Çalışma koşulları ve güvenliğini açısından kurallara uygun olmayanlar için gerekli yaptırımlar uygulanıyor. 24.06.2015 tarihli 29396 sayılı resmî gazete'de yayımlanan "Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği" gereğince ilçe sınırları içerisindeki tüm asansörlerin ve platformların yıllık kontrollerinin yapılması ve güvenliğini sağlamak amacıyla MMOB Makine Mühendisleri Odası ile imzalanan protokol gereği çalışmalar devam ediyor.

Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından görevlendirilen uzmanlar, kontrolleri Çankaya Belediyesi bünyesinde bulunan vatandaşlar tarafından RİMER, CİMER, diğerk, maib gibi yazılı olarak gelen görevlendirme asansör şikâyetleri de dâhil değerlendiriliyor.

Kontrolü yapılmış asansörlere ilgili güvenliği hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra, kontrolleri yapılmamış asansörlerin kontrollerinin yapılması için Makine Mühendisleri Odasına bilgi veriliyor. Asansörün görevlendirme belgesi durumdaki düzeltme için ön görülmesi istenirken belkilerin bir süre sonra düzeltme işlemleri gerçekleştirilmeyen asansörler, Çankaya Belediyesi teknik personeli tarafından mühürlerle kapatılarak hizmet dışı bırakılıyor. (Haber Merkezi)

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.

Çankaya Belediyesi ilçedeki asansörlerin kontrollerini yapıyor, güvenli olmadığı tespit edilen asansörlerle ilgili gerekli yaptırımlar uyguluyor.



Konfor Arayışımız Sağlığımıza Zarar Vermesin! Klima Satın Alırken ve Kullanırken Nelere Dikkat Edilmeli?

Sadettin ÖZKALENDER

MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı

Bunaltıcı yaz havalarıyla birlikte klimalar; evlerde, ofislerde, arabalarda yerini almaya başladı. Ancak, ısıtma veya soğutma amacıyla yanlış sıcaklık değerlerinde çalıştırılan; iç ünite bakımları, temizlikleri düzenli yapılmayan; ortam içerisinde uygun olmayan hava akımları yaratan klima cihazları sağlık açısından ciddi riskler yaratmaktadır. Hava sıcaklıklarının daha da artacağı ilerleyen günlerde, konfor arayışımızın sağlığınıza zarar vermemesi için, klima kullanıcılarına ve yeni klima satın alacak vatandaşlarımıza yapacağımız birkaç hatırlatmanın faydalı olacağını düşünmekteyiz.

Klimanızı, montajı yapılacak mahallin yüküne uygun olarak seçin

Klima seçerken mekânın özellikleri, hacmi, ışık alma ve yalıtım durumu göz önüne alınmalıdır. Kurulum aşamasında, yoğun kullanım zamanları (yaz, kış, gündüz, gece vs.) dikkate alınarak, en az enerji kaybına neden olabilecek bölgeler belirlenmelidir. Yaz aylarında, soğutma amacıyla kullanılan klimaların montajında Kuzey cephesi ve güneş ışığını en az alan nokta tercih edilmelidir.

Klima satın alırken, cihazın verimi, enerji tüketim sınıfı ve montajı yapılacak mahallin toplam yüküne uygun olarak seçilmesine dikkat edilmelidir. Hem verimlilik hem de enerji tasarrufu için A+ ve üzeri enerji sınıfındaki cihazlar tercih edilmelidir. Cihazların, sezon boyunca enerjinin ısıtmaya dönüştürülme verimliliğini ifade eden SCOP değeri 3.8 soğutma verimliliğini ifade eden SEER değeri 6.0 veya daha yüksek olmalıdır. SEER ve SCOP ne kadar yüksekse ürünün verimliliği de o kadar yüksek anlamına gelir. Klimanın kapasitesi etikette de yer alan kW (BTU/h) değeri ile ifade edilir ve klimanın bir sa-

atte ortamdan taşıdığı ısı miktarını belirtmek için kullanılır. Bu değer cihazın kullanılacağı alanın ısı yüküne uygun olmalıdır. Klimanın kapasitesi dış ortam sıcaklığına, iç ortam ayar sıcaklığına, fan devrine, sesli-sessiz çalışma ayarlarına göre değişiklik gösterir. O nedenle, satın alınmak istenen klimanın kapasite seçimi, uzman ve ehliyetli bir makina mühendisi tarafından yapılmalıdır.

Alınacak cihazın mutlaka ulusal/uluslararası standart, CE ve Eurovent belgeleri olmalıdır. Servis hizmetlerini verecek yetkiliye kolaylıkla ulaşılacak; satış, dağıtım, kurulum ve bakım hizmetleri standartlaştırılmış firmaların tercih edilmesi önemlidir.

Çevre dostu klimaları tercih edin

Klimaların enerji verimliliğinin yüksek olması faturalarımızın düşmesini sağladığı gibi aynı zamanda çevre sağlığını da olumlu etkilemektedir. Verimli enerji kullanımı çevreyi korur ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakılmasına yardım eder. Bu nedenle mümkün olduğunca



SEER ve SCOP değerleri yüksek olan klimalar tercih edilmelidir.

Klimanın içinde kullanılan soğutucu akışkanın çeşidi de çevre duyarlılığı açısından önemli bir veri sunmaktadır. Küresel ısınmayla birlikte alternatif akışkan arayışları başlamış olup; klimalarda kullanılan soğutucu akışkan R32 gazının küresel ısınmaya etkisi R410A'ya göre yaklaşık 3 kat daha düşük ve enerji verimliliği de daha yüksektir. Bu nedenle sürdürülebilir bir dünya bilinciyle satın alacağımız klimaların çevre dostu soğutucu akışkan barındırıyor olması önem arz etmektedir.

Yılda en az iki kez periyodik bakım yaptırın

Klimalar iç ve dış ortamda değişik hava şartlarına maruz kaldığından, cihazların ısı transfer yüzeylerinde kirlenmeler oluşmaktadır. Bu da cihaz performansında düşüklüğe neden olur. Klima cihazlarında kullanım ve çevre şartlarına bağlı olarak, özellikle yaz-kış mevsimlerine girerken, yılda en az iki kez periyodik bakım yapılması gerekmektedir. Periyodik bakım sırasında cihaz içerisindeki soğutucu gazın işletme basıncında, mevsime göre düzeltme de yapılır. Bakımı ve mevsim ayarlaması yapılmayan klimaların verimi düşecek, enerji sarfiyatı artacaktır.

Hassas filtreli klimaları tercih edin ve filtreleri zamanında değiştirin

Bakımı yapılmayan klimalar, aynı zamanda sağlıklı ortamların oluşmasına da yol açacaktır. Bu klimalar ideal filtreleme yapamayacağından, toz ve partiküller ortamda kalır. Filtre üzerinde fazla oluşan kirlilik ise ortama yayılarak küf mantarları

oluşmasına neden olur ve sağlığımızı tehdit etmeye başlar. Bu durum baş ağrısı, sinüzit, kronik yorgunluk, burun kanaması, yüz felci, astım, alerji ve lejyoner gibi ciddi hastalıklara yol açabilir. Kısacası, zamanında değiştirilmeyen ve temizlenmeyen filtreler, (özellikle çocuklar, yaşlılar ve kronik hastalığı olanlar başta olmak üzere) sağlığımızı tehdit etmektedir.

Filtreleme konusunda bir diğer önemli konu da klimanın içinde kullanılan filtrenin hassasiyetidir. Klima seçiminde klimanın kullanılacağı mekâna göre filtreleme, iç ortam hava kalitesi açısından mutlaka göz önünde bulundurulması gereken bir kriterdir. Bu nedenle klima satın alırken bakterileri içinde tutabilen hassas filtre tercihi önemlidir.

Sıcaklık ayarlarına dikkat edin

Periyodik bakım ve temizliğin yanı sıra klima kullanıcılarının da dikkat etmesi gereken önemli kurallar vardır. Öncelikle yaz aylarında sıcaklık ayarı 23-24 derecenin altına düşürülmemelidir. Kışın ise derece ayarı 20-24 aralığında olmalıdır. Split klima, soğutma modunda çalışırken önünde terli şekilde asla oturulmamalı, araç klimalarının yönü ise yüze ve göğse değil, ön cama doğru ayarlanmalıdır. Özellikle iş ve alışveriş merkezi yönetimleri, işletme masrafını düşürmek amacıyla, taze hava oranlarını yetkili mühendisler tarafından hesaplanan standardın altına asla düşürmemelidirler.

Cihazınızı satın alırken mutlaka yetkili bir Makina Mühendisi ile görüşün

Makina Mühendisleri Odası, ülkemizin gelişmesinde bilimsel araştırmalar yapan, araştırmalarını üyelerinin ve insanlığın hizmetine sunan, kent, çevre ve insanlık yararına kamusal denetimler yapan, bilimsel önerilerde bulunan, bilim ve teknolojiyi insanla buluşturan, öznesinde insanın olduğu bir mesleğin ve uygulayıcılarının kurumu- dur. Toplum yararı ve kamusal denetim anlayışımız gereği meslek alanlarımızla ilgili konularda toplumu bilgilendirmeyi her zaman görev saymaktayız. Doğru kullanıldığında bizlere sağlıklı ortamlar ve konfor sunan klimaların, sağlığımıza zarar vermemesi ve bütçemizi sarsmaması için kurallara uyulması gerekmektedir. Cihazımızı satın alırken mutlaka yetkili bir Makina Mühendisi ile görüşülmeli, kullanımı, seçimi ve takılması konusunda detaylı bilgi alınmalıdır. Cihazımızın periyodik bakımları ise asla ihmal edilmemelidir.



2017-2018 Akademik Yılı Mezuniyet Törenlerine Katıldık

Geçtiğimiz sayımızda yer verdiğimiz Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri, Hacettepe, Atılım, Kırıkkale Üniversiteleri Mühendislik Fakülteleri mezuniyet törenlerine katılımlarımız, Çankaya Üniversitesi ve ODTÜ Mühendislik Fakültelerinin mezuniyet törenleriyle devam etti.



Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde gerçekleştirilen, Makina, Endüstri ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleri mezuniyet törenlerine katıldık.

29 Haziran 2018 tarihinde düzenlenen törende, Şubemiz adına; Şube Yönetim Kurulu eski Başkanı ve Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Müfit Gülgeç ile Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Çoğun tarafından, Makina, Endüstri ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinde dereceye giren öğrencilere, plaket ve çeşitli hediyeler verildi. Mezuniyet Törenine ayrıca Şube Yönetim Kurulu Üyesi Utku Hatipoğlu ile Şube Teknik Görevlileri Evrin Özgür ve Egegün Ünveren de katıldı.

7 Temmuz 2018 tarihinde, ODTÜ Mühendislik Fakültesi 2017-2018 akademik yılı mezuniyet törenine katıldık.

Mühendislik Fakültesi'nden mezun olan öğrenciler için düzenlenen törende; Makina, Endüstri ve Uzun Havaçılık Mühendisliği bölümlerinde dereceye giren mezun olan öğrencilere, Şube Teknik Görevlileri Mualla Özgür Özkan ve Egegün Ünveren tarafından, Şubemizce hazırlanan mezuniyet plaketleri ve çeşitli hediyeler verildi.





“CE İşareti ve Uygulamaları” Semineri Gerçekleştirildi

Sunumu Akif Erikan tarafından yapılan “CE İşareti ve Uygulamaları” konulu seminer, 5 Temmuz 2018 tarihinde MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi.

Seminer sonunda Şube Kalite Komisyonu Başkanı İlker Ergün tarafından katkılarında dolayı Akif Erikan’a teşekkür plaketi verildi.



“Revit MEP İle Tesisat Mühendisliği Çözümleri” Semineri Gerçekleştirildi

Sunumu Ahmet Berk Torun tarafından yapılan “Revit MEP ile Tesisat Mühendisliği Çözümleri” semineri, 15 Ağustos 2018 tarihinde MMO Suat Sezai Gürü Toplantı

Salonu’nda gerçekleştirildi. Seminerin sonunda Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Serdar Ulu tarafından Ahmet Berk Torun’a teşekkür plaketi verildi.



“Geleceğini İnşa Et” Atölye Çalışması Gerçekleştirildi

Yeni mezunların gelişim potansiyeline, akademik bilgi birikimine, iş hayatı beklentilerine, hedeflerine ve kişisel ihtiyaçlarında başarıya ulaşması için planlı bir gelişim

yolculuğu başlatmak amacıyla düzenlenen “Geleceğini İnşa Et” Atölye Çalışması Yasemen Çalışkan’ın sunumuyla, 16-17 Temmuz 2018 tarihlerinde gerçekleştirildi.



Tatile Çıkarken Canımızdan Olmayalım! Bayram Trafiğine Çıkacak Sürücülerimiz Nelere Dikkat Etmeli?

Sadettin ÖZKALENDER

MMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı

Yaz aylarına denk gelen Kurban Bayramı tatili, vatandaşlarımız açısından yoğun kent yaşamından kaçıp memleketlerine, tatil köylerine gitmek için adeta bir fırsat teşkil ediyor. Fakat gerekli tedbirler alınmazsa eğer, tatil öncesi ve sonrasında özellikle karayollarında yaşanacak trafik yoğunluğu, her yıl yaşadığımız acı tabloyla tekrar karşılaşmamıza yol açabilir.

TÜİK istatistiklerine göre 2016 yılında karayollarında yaşanan 1.182.491 kaza; 7.300 vatandaşımızın ölmesi, 303.812 vatandaşımızın ise yaralanması ile sonuçlanmıştır. Yaşanan kazaların % 89,59'u sürücülere; % 8,73'ü yasalara; % 0,81'i yola; % 0,47'si ise araçlara ait kusurlardan kaynaklanmaktadır.

Trafik Eğitim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı'nın verilerine göre ise, kaza yapan araçların çok büyük bir kısmını otomobiller oluşturmaktadır.

Yaşanan kazalarda; araç hızını yol, hava ve trafiğin gerektirdiği şartlara uydurmamak; kavşak, geçiş önceliğine uymamak; manevraları düzenleyen genel şartlara uymamak gibi nedenler sürücüye ait kusurların başında yer almaktadır.

Geçtiğimiz Ramazan Bayramı kaza verileri de yine çok ürkünç bir tabloyla bizi karşı karşıya bırakmıştır. DHA verilerine göre, arife gününden bayramın son günü gece yarısına kadar 84 kaza yaşanmış, yaşanan kazalarda 67 vatandaşımız hayatını kaybederken 341 vatandaşımız da yaralanmıştır.

Yukarıda aktardığımız sayısal veriler, konunun vahametini göstermesi bakımından önemlidir.

Benzer üzücü tabloyla tekrar karşılaşmamak için, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak vatandaşlarımıza yapacağımız birkaç önerinin faydalı olacağını düşünmekteyiz.

Araçların uzun yol bakımı mutlaka yapılmalıdır. Bunlar; ön düzen, tekerler, fren sistemi, elektrik sistemi (akü, farlar, sinyaller, korna ve silecekler) ve yakıt sistemi bakımlarıdır. Ayrıca stepne lastikleri hazır olmalı; lastik havalılarının kontrolleri yapılmalı, üretici firmalar tarafından belirlenen hava basınçlarının aynı olup olmadığına dikkat edilmelidir. Özellikle gece yolculukları için uzun ve kısa far ayarları yapılmalı; sağ, sol ve dikiz aynaları sağlam ve temiz olmalıdır.

Yüksek hava sıcaklıkları dikkate alınarak, aracın motorunun hararet yapmaması için soğutma sisteminin mutlaka bakımdan geçmesi gerekmektedir. Bunlar; vantilatör kayışları, termostat, devirdaim, radyatör, radyatör suyu, genleşme kabı ve hortumların kontrolledir. Ayrıca yolculuk esnasında, araçta yedek su bulundurulması önemlidir. Sürücülerimiz klima kullanımına da dikkat etmeli,



belirli aralıklarla klima sistemini dinlendirmelidirler. (Klimalar kullanılmadan önce mutlaka araç içi havayı taze hava ile değiştirmek için camların kısa süreli açık tutulması gerekir.)

Trafik kontrolleri için araçlara ait ruhsat, sigorta poliçesi, sürücü belgeleri araçta bulundurulmalıdır.

Araçlardaki ilk yardım çantası, üçgen reflektör, yangın söndürme cihazı, çelik halat, takoz gibi önem arz eden ekipmanların yola çıkmadan önce tam ve eksiksiz olduğu kontrol edilmelidir.

Sürücü ve yolcular, seyahat esnasında emniyet kemerlerini mutlaka takmalıdırlar. Yük ve yolcu standartlarına uyulmalı, araçlarda fazla yolcu bulundurulmamalı, gereksiz ve görüşü kapatacak yüklerden kaçınılmalıdır.

Uykusuz ve yorgun yola çıkılmamalıdır. Sürücüler, bayram yoğunluğu nedeniyle uzun süre trafikte kalacaklarını gözeterek yola çıkmadan önce yeteri kadar dinlenmeli, 2-3 saatte bir mutlaka mola vermelidirler.

Uzun mesafeli yolculuklarda, mümkünse iki sürücü ile yola çıkılmalıdır. Yolculuk öncesi, görüşü engelleyen, refleksleri ağırlaştıran ilaçların alınmaması hususunda özenli davranılmalıdır.

Sürücüler, özellikle hatalı sollama yapmaktan kaçınmalı; virajlarda, kavşaklarda ve tepe üstleri gibi görüş mesafesinin dar olduğu yerlerde hızlarını düşürüp sakin ve sabırlı araç kullanmaya özen göstermelidirler.

Yolculuk esnasında trafik kurallarına, trafik görevlilerine; yol bakımı yapılan noktalarda

işaret ve işaretçilere dikkat edilmelidir. Kesinlikle acele edilmemeli, yüksek hız yapılmamalı, hız limitlerine mutlaka uyulmalıdır. Ana yollarda, kavşaklarda ve görüşün olmadığı yerlerde araç park edilmemeli; park zorunlu ise trafiği tehlikeye düşürmeyecek uygun yerlerde yapılmalı; gerekli emniyet tedbirleri alınmalı, dörtlüer ve reflektif ikazlar mutlaka kullanılmalıdır.

Özellikle bayram tatillerinde, milyonlarca kişi özel araçlarıyla iç turizm faaliyetlerine katılmaktadır. TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak, büyük risk barındıran yoğun trafiği önlemek açısından vatandaşımıza önerimiz, öncelikli olarak toplu taşıma araçları kullanmaları yönündedir. Bu kapsamda, vatandaşlarımıza güvenli ve konforlu ulaşımı sağlamakla yükümlü olan Şehirlerarası Otobüs Firmalarına da hatırlatmamız gereken kimi noktalar bulunmaktadır. Şehirlerarası yolcu otobüs ve minibüs sürücülerinin ehil ve tecrübeli olmalarına; SRC ve Psikoteknik belgelerinin bulunmasına dikkat edilmelidir. Araçların mutlaka km bakımlarının düzenli olarak yapılmış olması gerekmektedir. Uzun mesafelere, aynı niteliklere sahip yedek sürücü ile çıkılmalı; 2-3 saatte bir mola verilmelidir. Limitlerin dışında fazla yolcu ve aşırı yük alınmamalı, hız limitlerine uyulmalı ve gerekli belgelerin araçta hazır olması sağlanmalıdır.

Vatandaşlarımız ve ilgili makamlar tarafından gerekli önlemlerin alınacağını ümit eder; trafik kazalarının gölge düşürmediği bir tatil dileğiyle tüm yurttaşlarımızın ve üyelerimizin bayramını kutlar; güvenli, konforlu, iyi yolculuklar dileriz.

Kaza anında aranabilecek acil numaralar:

Acil Çağrı Merkezi – 112

Alo Trafik – 154

Alo Doktor – 113

Yangın (İtfaiye) – 110

Polis İmdat – 155

Jandarma İmdat – 156

Sağlık Bakanlığı İletişim Merkezi (SABİM) – 184



Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için üyelerin mesleki çalışmalarına dayanan uzmanlıklarının belirlenmesi ve belgelendirilmesi amacıyla yürütülen Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) eğitimleri sürüyor. Temmuz - Ağustos 2018 MİEM eğitimleri kapsamında, aşağıda belirtilen kurslar düzenlenmiştir.

MİEM EĞİTİMLERİ			
TARİH	EĞİTMEN	KURS ADI	KATILIMCI SAYISI
04.07.2018	SERPİL TABUROĞLU	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ	6
06.07.2018	VOLKAN İNAN	ASANSÖR PERİYODİK KONTROL MUAYENE ELEMANI UYGULAMA SINAVI	4
09.07.2018	SERPİL TABUROĞLU	ENERJİ KİMLİK BELGESİ ORYANTASYON EĞİTİMİ	4
10.07.2018	MEHMET KARACAOĞLU	ASANSÖR PERİYODİK KONTROL MUAYENE ELEMANI UYGULAMA SINAVI	4
10.07.2018	SADRETTİN UZUNGET	ASANSÖR MÜHENDİS YETKİLENDİRME	8
13.07.2018	HAKKICAN TUNÇ	ASANSÖR PERİYODİK KONTROL MUAYENE ELEMANI UYGULAMA SINAVI	1
16.07.2018	HAKAN YAVUZ	DOĞALGAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU	25
16.07.2018	HAKAN YAVUZ	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR EĞİTİMİ (5 GÜN)	8
21.07.2018	HAKAN YAVUZ	ENDÜSTRİYEL VE BÜYÜK TÜKETİMLİ TESİSLERİN DOĞALGAZA DÖNÜŞÜMÜ	15
26.07.2018	HAKAN YAVUZ	MEDİKAL GAZ TESİSATI MÜHENDİS YETKİLENDİRME	11
27.07.2018	HAKKICAN TUNÇ	ASANSÖR PERİYODİK KONTROL MUAYENE ELEMANI UYGULAMA SINAVI	2
31.07.2018	BULKAN KARAÇOBAN	ASANSÖR YETKİLİ SERVİS TEKNİK SORUMLUSU	11
06.08.2018	ÖNDER YILMAZ	MEKANİK TESİSAT	17
10.08.2018	MEHMET KARACAOĞLU	ASANSÖR PERİYODİK KONTROL MUAYENE ELEMANI UYGULAMA SINAVI	3

LPG TEKNİK PERSONEL EĞİTİMLERİ

TARİH	EĞİTMEN	KURS ADI	KATILIMCI SAYISI
09.07.2018	MEHMET KARIN	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) KURSU	3
10.07.2018	MEHMET KARIN	LPG TAŞIMA PERSONELİ (TANKER ŞOFÖRÜ) KURSU	5
12.07.2018	MEHMET KARIN	LPG DOLUM TESİSİ BOŞALTIM PERSONELİ	4
28.08.2018	TOLGAHAN YILDIRIM	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) KURSU	4
28.08.2018	TOLGAHAN YILDIRIM	LPG TAŞIMA PERSONELİ (TANKER ŞOFÖRÜ) KURSU	8

BİLGİSAYAR KURSLARI

TARİH	EĞİTMEN	KURS ADI	KATILIMCI SAYISI
05.07.2018	MUSTAFA KÖKAĞAÇ	SOLIDCAM	8
07.07.2018	UMUR BARIŞ DUMANAY	CATIA	15



tmmob
makina mühendisleri odası
ankara şubesi



**İŞ EKİPMANLARININ
PERİYODİK
KONTROLÜNÜ YAPACAK
KİŞİLERE YÖNELİK
EĞİTİMLER**

Odamız 1 Ekim 2017 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan "İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Eğitimlerine İlişkin Tebliğ" kapsamında Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığından yetki alarak bu alanda eğitimler vermeye başlamıştır.

Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret ediniz. www.mmo.org.tr/ankara



Tekirdağ'da Yaşanan Tren Faciasının Nedeni Yağışlar Değil, Mühendislik ve Altyapı Çalışmalarının İhmal Edilmesidir

Yunus YENER

MMO Yönetim Kurulu Başkanı

Dün bariz ihmaller nedeniyle Edirne-Istanbul demiryolu hattı üzerinde Tekirdağ'da yaşanan kazada yaşamını kaybeden insanlarımızın ailelerine başsağlığı, yaralanan yurttaşlarımıza şifalar diliyoruz.

Demiryolu altyapısı ve üstyapısıyla ilgili inceleme yapmak isteyen Odamız ve TMMOB'ye bağlı ilgili meslek Odalarından oluşan heyete olay yerinde inceleme izni verilmemiştir ancak görünür verilerden hareketle yaptığımız bazı tespitleri kamuoyuyla paylaşmak istiyoruz.

Kamuoyunca da bilindiği üzere olayın gerçekleştiği alan dere yatağı üzerindedir, bir tarım arazisidir ve bu alanda özellikle son yıllarda yoğun yağışlar olmaktadır. Bu hat, travers-zemin bağlantısı tekniğine uygun yapılmamış ve böylesine hayati önemi olan bir imalatta mühendislik göz ardı edilmiştir. Böylesi sorunlu bir alan üzerindeki demiryolu hattının özellikle yol altyapısı sorunludur. Bilim, fen ve mühendislik açısından birçok yanlış içermektedir.

Bu durumdaki bir hattın altyapı, yenileme-bakım-onarım çalışmalarının uzman kadro tarafından teknik gerekliliklere uygun ve daimi olarak yapılması gerekir. Demiryollarında günlük kontrol yapan yol bekçileri uygulamasının yerine başka bir denetim ve gözetim sistemi kurulmadan beş yıl önce kaldırılmış olması da bu kapsamdaki bir başka ihmal ve yanlış işaret etmektedir.

"Bakım Nisan ayında yapıldı, nedeni yağışlar" diyerek konuyu doğa olaylarına dayandırmak, söz konusu teknik gerekliliklerin hâlâ bilincinde olunmadığını, altyapı mühendisliğinin, altyapı yenileme çalışmalarının ve uzman denetiminin öneminin hâlâ kavranmadığını göstermektedir.

Demiryolu hizmetlerinin serbestleştirilmesi ve özelleştirilmesi mevcut sorunlara kaynaklık eden önemli yapısal düzenlemelerin başında gelmektedir. 2013 yılında yürürlüğe giren Türkiye Demiryolu Ulaştırmasının Serbestleştirilmesi Hakkında Kanun ile bir bütün olarak artıları ve eksileri bulunan 162 yıllık demiryolu kazanımları tasfiye edilmiştir. Yüksek hızlı tren hatları dışındaki demiryolu hatlarının bugünkü bakımsızlığı ve uzman kadro eksikliği buradan kaynaklanmaktadır.

Oysa doğru bir demiryolu politikası, diğer faktörlerle birlikte arazi, kullanım ömrü, güvenlik, enerji verimliliği, çevre gibi temel unsurlara ve kamu işletmeciliği ile kamusal hizmet perspektifine dayanır. Bu kapsamda ulaştırmanın bütünü ve demiryollarında altyapı, araç, arazi, tesis, işletme ve taşınmazlara yönelik bütün özelleştirmeler, belediyeler ile üçüncü şahıslara devirler durdurulmalıdır.

TCDD'nin parçalanarak işlevsizleştirilmesi, siyasi kadro atamaları ve her düzeydeki uzman kadro kıyımına son verilmelidir. TCDD'nin personel açığı siyasi değil mesleki ve teknik ölçütler içinde giderilmeli, mühendisliğe ve ehil kadroya önem verilmeli, hizmet dışı bırakılan bakım-tamir atölyeleri ve bütün tesisler yeniden işlevli kılınmalıdır. TCDD, nitelikli personel yetiştirilmesi için üniversiteler ve meslek odalarıyla işbirliği yapmalı, meslek içi eğitim geliştirilmelidir.

Demiryolu modlarındaki atıl kapasitelerin değerlendirilmesi için mutlaka işletme iyileştirmeleri yapılmalı; demiryolu hatları ciddi ve bütünlüklü bir tarzda onararak yeniden yapılandırılmalı; ulaşım güvenliğini etkileyen hatlar en kısa sürede onarılmalı, elektrifikasyon ve sinyalizasyon gereksinimleri karşılanmalıdır.



Odamız İle ÇSGB Arasında Eğitim Protokolü İmzalandı

Odamız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü arasında İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Eğitimlerine İlişkin İşbirliği Protokolü imzalandı.

20 Temmuz 2018 tarihinde İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nde gerçek-

leştirilen imza törenine Oda Yönetim Kurulu Başkanı Yunus Yener, Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Bedri Tekin, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Orhan Koç, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdür Yardımcısı Sedat Yenidünya ve İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü Mevzuat İşleri Daire Başkanı İsmail Gültekin katıldı.

Sanayi üzerine yaptığımız yoğun çalışmalarını derleyen “MMO Sanayi Portalı” açıldı!



MMO SANAYİ PORTALI

Tel: 0850 495 0 666 Faks: (+90) 312 417 06 21

sanayi.mmo.org.tr



Teknik Elemanlara Denetim Yetkisi Verilmesi, Yapı Denetim Sistemine Vurulan Yeni Bir Darbedir

Emin KORAMAZ

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

Geçtiğimiz günlerde siyasi iktidarın seçim yatırımları kapsamında hazırladığı ve TBMM Genel Kurulunda kabul edilen "Vergi ve Diğer Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun Tasarısı" içerisinde 4708 sayılı Yasa'nın bazı hükümleri de değiştirilmiştir.

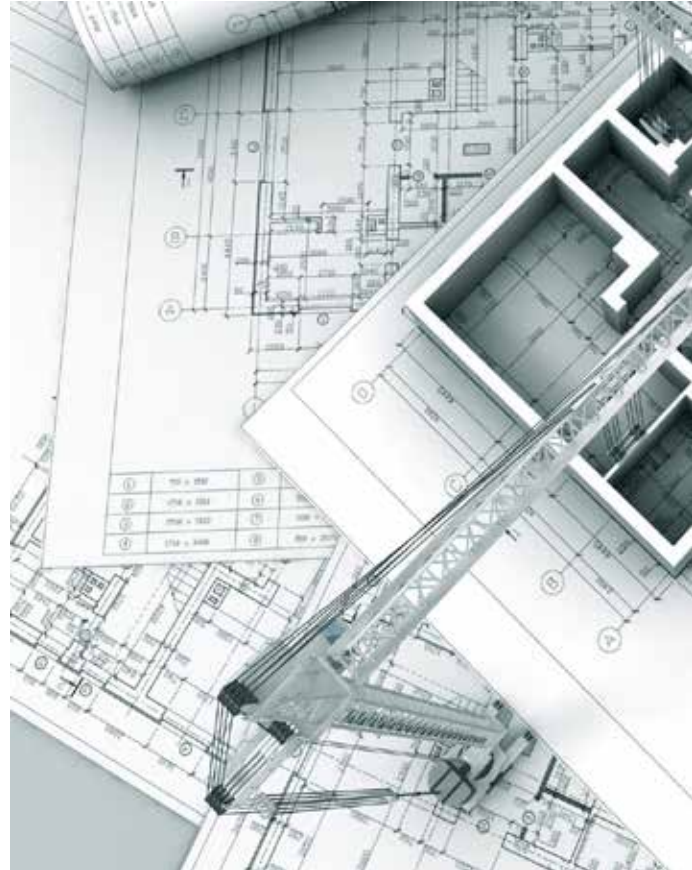
Öncelikle, 2001 yılından beri yürürlükte olan ve uygulama sürecinde ülkemizdeki yapı üretim sürecinin sorunlarını çözmek bir yana, adeta kendisi bir sorun olan söz konusu yasanın, 3-4 maddesini değiştirmek suretiyle iyileştirilmeye çalışılmasını yüzeysel bulduğumuzu, bu yaklaşımın günü kurtarmaktan öteye gidemeyeceğini; kalıcı çözüm için ise, konunun tüm taraflarca kapsamlı olarak değerlendirilmesi ve daha sağlıklı, işletilebilir yeni bir sistem kurgulanması gerektiğini ifade etmek isteriz.

TBMM Genel Kurulunda kabul edilen değişiklikler incelendiğinde; Yapı denetimi hizmet sözleşmelerinin yapı sahipleri ile Bakanlıkça belirlenecek yapı denetim kuruluşları arasında akdedilmesinin sağlanacağı ve yapı denetim kuruluşuna ödenecek hizmet bedelinin yapı yaklaşık maliyetinin %1,5'i olarak sabitlendiği görülmektedir.

Yapı denetim firmalarının lehine olan bu değişikliklerin yapı denetim sisteminin sorunlarını aşmaya nasıl bir katkı sağlayacağını öngörmekte zorlandığımızı belirtmek isteriz.

Birliğimizi ve bağlı Odaları ilgilendiren asıl değişiklik ise teknik öğretmen, yüksek tekniker, tekniker ve teknisyenlerin "Yardımcı Kontrol Elemanı" adı altında sisteme eklenmesi olmuştur.

Yakın geçmişte Yönetmelik maddesi olarak getirilen ve yüksek yargı tarafından yürütmesi durdurulan söz konusu düzenlemenin, bugün Yasa ile yeniden ısıtılıp gündeme getirilmesini hukuk devleti ilkesinin bir türlü benimsenemediğinin açık bir göstergesi olarak görüyoruz.



Öncelikle belirtmek isteriz ki, görevlendirildiği şantiyede sürekli olarak bulunup inşaat, elektrik tesisatı, sıhhi tesisat ve ısıtma, soğutma, havalandırma, iklimlendirme, mekanik tesisat, harita-kadastro gibi alanlarda üretim sürecinin belirli bir bölümünün, kontrol mühendisinin tarif ve direktiflerine göre, şartname, fen ve sanat kurallarına uygun olarak yapılmasını, gözetleyerek sağlamaya yönelik eğitim alan tekniker ve teknisyenler ile bunların eğitimlerinden sorumlu teknik öğretmenlere yapının bütününe yönelik denetim yetkisi veren söz konusu düzenleme yapı denetimindeki riskleri büyütecektir.

Teknik öğretmenler, teknisyenler ve teknikerler, mühendislerin çalışma yaşamı içerisinde birlikte faaliyet yürüttükleri iş arkadaşlarıdır. Siyasi iktidar bu tür uygulamalarıyla bizleri en yakın çalışma arkadaşlarımız olan teknik elemanlarla karşı karşıya getirmeye çalışmaktadır. Aynı meslek alanının farklı kademelerinde işbirliği içinde çalışma yürüten iki meslek grubunun, ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik ve politik açmazlar nedeniyle karşı karşıya getirilmesi

sorunların çözümü açısından yarar sağlama-yacaktır.

Emek-yoğun bir sektör olması dolayısıyla inşaat sektörü kalifiye olmayan işçileri yoğun olarak istihdam etmektedir. Bu durum üretim faaliyetlerinin sağlıklı yürütülmesini sağlayacak teknik öğretmen, tekniker ve teknisyen gibi ara elemanlara ihtiyacı artırmaktadır. Buna rağmen ülkemizdeki teknik öğretmenlerin, teknisyenlerin ve teknikerlerin ciddi bir işsizlik sorunu yaşamakta olduğu bilinmektedir.

Siyasi iktidar teknik öğretmen, tekniker ve teknisyenlere iş alanı yaratmak istiyorsa, mühendislik mesleğinin uygulama alanlarını teknik elemanlara açmaya çalışmak yerine üretim süreçlerini yeniden düzenleyerek, teknik elemanları hukuki statüye kavuşturmalı ve üretim sürecindeki önemlerini görünür kılmalıdır.

Kaldı ki, ülkemizde planlama anlayışından vazgeçilmesi, eğitim, öğretim ve istihdam bütünlüğünün kopartılması sadece teknik öğretmen, tekniker ve teknisyenler için değil mühendisler için de geçerlidir. Ülkemizde Cumhuriyet döneminde kurulan birkaç köklü üniversite dışında mühendislik eğitimi veren üniversitelerin en alt sıralarda yer alması da mesleğimize yönelik itibar sorununa neden olmakta, önemini azaltılmakta ve niteliğini tartışılır hale getirmektedir. Oysa yapılması gereken mühendislik mesleğinin içinin boşaltılması değil eğitimin niteliğinin artırılması ve ülke kaynaklarının doğru değerlendirilmesidir.

Mesleğimize ve ülkemize olan sorumluluğumuz gereği yapı denetim sisteminde geriye dönülemez tahribatlar yaratacak bu uygulamaya karşı olduğumuzu, bu yanıltan bir an önce dönülmesi için tüm demokratik ve hukuki zeminlerde mücadeleye devam edeceğimizi kamuoyuna duyururuz.



Teoman Öztürk Ölümünün 24. Yıl Dönümünde Anıldı

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin 1973-1980 yılları arasında başkanlığını yapan, mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye sahip olmasında ön



saflarda yer alan, TMMOB ile bütünleşen Teoman Öztürk'ü aramızdan ayrılışının 24. yıldönümünde düzenlenen etkinliklerle ailesi, dostları ve mücadele arkadaşları tarafından anıldı.

Teoman Öztürk'ün Karşıyaka'daki anıt mezarı başında gerçekleştirilen anımda, Öztürk'ün anısına düzenlenen saygı duruşunun ardından TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, Teoman Öztürk'ün çizdiği yolda mücadeleyi sürdürme kararlılığının altını çizdi. Koramaz'ın ardından ailesi adına Elif Öztürk

ve mücadele arkadaşları Oğuz Türkyılmaz ve Ali Açıkan kısa birer konuşma yaparak Teoman Öztürk'ün yaşamı ve mücadeleciliğine değindiler. Anıt mezarı bırakılan karanfillerin ardından mezarlık anması sona erdi.



Teoman Öztürk için daha sonra İMO Rüştü Özal Toplantı Salonu'nda "24 Haziran Seçimleri ve TMMOB" başlıklı bir forum gerçekleştirildi. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz açış konuşmasının ardından forumun moderatörlüğünü de üstlendi. Emin Koramaz'dan kürsüye gelen TMMOB'ye bağlı oda üyeleri, seçimler sonrasında ülkemizin içinde bulunduğu durum ve TMMOB'ye ilişkin fikirlerini dile getirdiler.



Oda delegemiz (31468) Haçan ALPAR'ın annesi vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (33956) Zafer YARDIMCI'nın kayınpederi vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (22446) Hüseyin KARA'nın babası vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Polatlı Temsilcilik Kurulu Başkanımız (62055) İbrahim ÖZKAN'ın babası vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (34337) Mehmet Naim PEMBEG'ÜL vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Şube personelimiz Corc IŞILDAR'ın dedesi vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (17686) Nevzat ADABAĞ vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (14693) Necmettin CENGİZ vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (16327) Mustafa KOŞU'nun abisi vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (8869) Mürsel YUMUŞAK vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Üyemiz (20464) Fehmi OTLU'nun abisi vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Şube personelimiz Mahir TUNA'nın kuzeni vefat etmiştir.
Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.

Geçmiş dönem Oda ve Şube yöneticimiz (24491) Atıla ÇINAR'ın ve üyemiz (27589) Naziver TURAL'ın babaları, üyelerimiz (21419) Yasemen Raziye ÇINAR ve (27307) Cem TURAL'ın kayınpederleri vefat etmiştir. Ailesine ve dostlarına başsağlığı dileriz.



(312) 418 61 86



(312) 418 66 80



(312) 467 01 42-467 01 44



(312) 444 4 548



(312) 236 45 15-236 35 49



(312) 385 95 95



(312) 444 66 62



(312) 417 85 85 - 418 03 03

 Koçfinans



MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYELERİNE ÖZEL FORD YETKİLİ SERVİSİ TANOTO'DA

Ford Eko Servis Menüsü

- Yağ değişimi
- Yağ filtresi değişimi
- Hava filtresi değişimi
- İşçilik

- Focus 319 TL
- Fiesta 379 TL
- Transit Connect 459 TL
- Transit Van 689 TL

*Eko servis harici bakım işlemlerinde, TMMOB Üyelerine Özel yedek parçada %10 işçilikte %15 indirim uygulanacaktır.



Ford Yetkili Servisi
Tanoto

Fatih Sultan Mehmet Blv. No: 252
Macun Mah. Yenimahalle / Ankara
Tel: (0312) 591 34 34
www.fordtanoto.com

Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak, firmalarla yaptığımız görüşmeler sonucunda, siz üyelerimize özel fiyatlarla indirimli olarak yararlanabilmesi için protokol imzalanmış ve hizmet alabileceğiniz "Protokol Firma Kataloğu" oluşturulmuştur. MMO Ankara Şubesi olarak anlaşma yaptığımız firmaların tam listesine web sitemizden ulaşabilirsiniz.

17 AGUSTOS 1999

UNUTMADIK