

Kalyoncu, yeniden İKK temsilcisi oldu



Mete Kalyoncu

Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesinde bir araya geldi. TMMOB Yönetim Kurulu tarafından belirlenen Konya İl Koordinasyon Kurulu yapmış olduğu ilk toplantıda yeni dönemde yapılacak

çalışmaları değerlendirdi. Toplantıda ayrıca, Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu Konya İl Temsilcisinin Doç. Dr. Mete Kalyoncu olmasına karar verildi.

"Tarifi mümkün olmayan ve kelimelere de sığamayacak kadar birçok eşsiz ve güzel özellikleri aynı anda üzerinde barındıran Konya, ülkemizde yaşamaya değer kentlerimizden birisidir" diyen Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Bu sebeple Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu tarafından bu eşsiz ve güzel kentimizin teknik, sosyal ve ekonomik koşullarının geliştirilmesini, gelecekte Konya'daki yaşama yön verecek bilgi ve birikimlerin neler olabileceğinin ortaya konulmasını sağlayacak çalışmalar yapılması İKK'nın yeni dönemdeki en önemli hedefleri olarak belirlenmiştir. Bu hedefler doğrultusunda Meslek Odalarının birlikteliği ile oluşturulan bu kurulun çalışma amacı, şehrimizin geleceği ile ilgili yapılacak her türlü çalışmaya sık tutmak, ilgililere meslek disiplinleriyle ilgili teknik destek sağlamak olacaktır. Meslek Odalarının etkin bir şekilde faa-

liyetlerini sürdürmeleri oldukça önemlidir. Bu çalışmalarından her zaman şehrimiz istifade edecektir. Meslek Odaları tarafından oluşturulan bu birliktelik şehrimizin geleceği ve halkımızın refahı için yapılacak her çalışmaya katkı sağlayacaktır" ifadelerini kullandı.

Şehrimizde görev yapan toplam 13 Meslek Odasının başkan ve temsilcilerinin katılımı ile Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yönetim Kurulu tarafından belirlenen Konya İl Koordinasyon Kurulu asil ve yedek üyeleri şunlardır:

Adı Soyadı	Bağlı Olduğu Oda	Statüsü
Ali Kemal Başaran	Elektrik Mühendisleri Odası	Asil
Sait Şahin	Elektrik Mühendisleri Odası	Yedek
Mehmet Hulusi Ada	Gıda Mühendisleri Odası	Asil
Özcan Köroğlu	Gıda Mühendisleri Odası	Yedek
Adnan Koçak	Harita ve Kadastro Müh. Odası	Asil
İsmail Samancı	Harita ve Kadastro Müh. Odası	Yedek
Ali Çınar	İnşaat Mühendisleri Odası	Asil
İrfan Yıldırım	İnşaat Mühendisleri Odası	Yedek
Mehmet Leif Çağır	Jeofizik Mühendisleri Odası	Asil
Alfmet Hamdi Güneş	Jeofizik Mühendisleri Odası	Yedek
Fetullah Arık	Jeolojik Mühendisleri Odası	Asil
Alfmet Fatih Özden	Jeolojik Mühendisleri Odası	Yedek
Mümin Semerci	Kimya Mühendisleri Odası	Asil
Hasan Gemeni	Kimya Mühendisleri Odası	Yedek
Ceyhan Onal	Maden Mühendisleri Odası	Asil
Mete Kalyoncu	Makina Mühendisleri Odası	Asil
Adnan Kurbanlı	Makina Mühendisleri Odası	Yedek
Zeki Ünen	Mimarlar Odası	Asil
Armet Övel	Mimarlar Odası	Yedek
Mustafa Dokuz	Şehir Plancılar Odası	Asil
Mustafa Kemikçoran	Şehir Plancılar Odası	Yedek
Özkan Taşoğlu	Ziraat Mühendisleri Odası	Asil
Celli Çalgı	Ziraat Mühendisleri Odası	Yedek
Ayşe Özcan	Peyzaj Mimarları Odası	Asil
Filiz Aktanoğlu	Peyzaj Mimarları Odası	Yedek



Makine Mühendisleri Odasından MHP'ye ziyaret

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu ve Yönetim Kurulu'ndan MHP İl Başkanı Hasan Kaya'ya "hayırlı olsun" ziyareti. Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu ve Yönetim Kurulu Üyeleri, 8 Nisan'da yapılan olağan Genel Kurulda MHP İl Başkanlığına seçilen Hasan Kaya'yı makamında ziyaret ederek, tebrik ettiler. Makine Mühendisleri Odası Yönetimi Hasan Kaya ve ekibine başarılar dileyerek, Konya'ya ve memleketimize hayırlı olsun temennisinde bulundular. Ziyaretenin memnun olduğunu dile getiren İl Başkanı Hasan Kaya, en kısa zamanda ladye ziyaretlere başlayacaklarını fakat görevde geldikleri gündün bu güne partilerine büyük bir akın başladığını ve partilerinin her gün geliştiğini bundan da memnun olduklarını söyledi. (Haber Merkezi)

Postası

Bu fuara 182 firma katılacak

TÜYAP Konya Uluslararası Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek "Konya Yayı ve Dekaratasyon Fuarı"na, 8 ülkeden 182 firma, firma temsilcileri ve çok sayıda belediye başkanlığı katılacağı bildirildi. TÜYAP Konya Fuarları A.Ş. Genel Müdürü İhan Ersel'in Konya Rıza Otel'de düzenlenen basın toplantısında, dünyadaki toplam bir yılın toplam 3,5 trilyon lira civarında olduğu tahmin edilen ihracat sektörünün, Türkiye'de gerek ihracat katma değeri, gerekse ihracat sektörünün ülke ekonomisinin lokomotif sektörlerinden biri haline geldiğini belirtti. İhracat sektörünün, gayri safi milli hasılaması içindeki payının yüzde 6 olduğunu ve etkilediği diğer alt sektörlerle bu oranın yüzde 30'a çıktığını ifade eden Ersel, "İhracat sektörü, dolay olarak 200 alt sektörü etkilemektedir" dedi. Ersel, ülkelerine şöyle devam etti:



"Yolcu iş gücü kullanımını kaybeden, ihracat sektörü, tarımın sonra en yüksek istihdamı sağlayan sektörlerdir. Büyümesine önemli bir sektörün yönetici düzenlediği fuarlar, başta Konya olmak üzere tüm bölge ekonomisi ve yatırımları için önemli katkıları sağlanmaktadır. TÜYAP Konya Uluslararası Fuar Merkezi'nde 4 gün sürecek fuara 8 ülkeden 182 firma, firma temsilcileri ve çok sayıda belediye başkanlığı katılacak. Konya'da 21. yüzyıl için insanın çalışması yaşam koşullarını iyileştirmek amacıyla ihtiyaç duyulan hizmet ve projeleri kapsayan teknolojik yenilikler, ekipman ve donanımlar topluca sergilenmektedir." Fuarın 17-20 Mayıs tarihleri arasında ziyaretine açık olacak belirtti. AA

ANADOLU Manşet

Basında Odamız

Postası

Barçala'dılar



Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 6.Geleneksel Halı Saha Futbol Turnuvası ikinci gün yapılan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Turnuvada 24 maç yapıldı. Meram Eski Yul Melikşah Sporlu Tesisleri'nde yapılan maçlara 10 takım katılarak, karşılaşmalar iki gruba ayrılan müsabakalar ile başladı. Grup maçları oynanan yarış final maçlarında yenilen taraflar 3.lük, 4.lük maçları çıkararak, finalde Endüstrigücü'nü 9-7 yenen Barcalaspor kazandı. Şampiyon takımı kupa ve madalyaları verilirken, diğer takımlara da turnuvaya katılmalarından dolayı madalya verildi. (Haber Merkezi)

Memleket



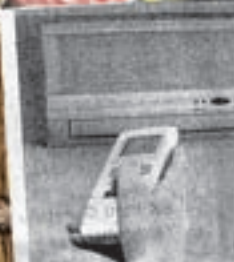
MMO'da enerji performansı uygulamaları konuşuldu

MAKİNE Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından enerji verimliliğine dikkat çekmek amacıyla "Binalarda Enerji Performansı Uygulamaları" konulu seminer düzenlendi. Oda binasında gerçekleştirilen seminerde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı uzmanları binalarda enerjinin daha verimli kullanılması için bilgi verdi. İnşaat mühendisi Nesrin Çavdar ve İnşaat Mühendisi İlyade Aydın'ın yaptığı denetimi ve uygulamaları hakkında bilgi verirken, Makine Yüksek Mühendisi Gider Paylaşım (ısı pay ölçer) Uygulamaları hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, kalkınmakta olan ve nüfusu artan bir ülke olması nedeniyle Türkiye'de enerji tüketimi hula arzına dikkat çekti. Ferit Hopokur-Memleket

Yeni Konu

Yanlış klima kullanımı hasta ediyor



Klimaların yanlış kullanımının yorucu felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabileceği belirtildi.

Selçuk Üniversitesi Miratlık Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, yanlış uygulamada, yaz sıcaklarını başlatıp, bu günlerde serinlemek isteyenlerin klimaya yöneldiğini ifade etti.

İDEAL KLİMA DERECESİ NE OLMALI?

Klimanın artık hika olmayan çözüme başlandığını, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ağını genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Klimaların kullanımına başlandığı günlerde kullanıcıların uyman gereken kuralları hatırlatmakta fayda var. Fanonun tipi, split ve portatif klima gibi küçük cihazlarda kullanılan hava temizleme filtreleri belli aralıklarla temizlenmelidir. Klima kurutma, yitirilen içecek soğutma, ısıtma amaçla kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığın dış sıcaklıktan 7-8 derece düşük olması yeterli konforu sağlayacaktır. Klimanın, odada insan, hayvan, bitkilerin hava akımından uzun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir noktaya yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Özellikle üst solunum yolu enfeksiyonları geçirmiş kişiler ile çocuk ve yaşlılar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yorucu felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir." (Haber Merkezi)

YENİGÜN

MMO'nun turnuvasında Barçala şampiyonu oldu

MMO tarafından düzenlenen 6.Geleneksel Halı Saha Futbol Turnuvası geçtiğimiz gün yapılan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Final maçı Endüstrigücü' nü 9-7 yenen Barcalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırdı.

Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 6.Geleneksel Halı Saha Futbol Turnuvası geçtiğimiz gün yapılan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Final maçı Endüstrigücü' nü 9-7 yenen Barcalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırdı. Konya'da düzenlenen Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, "Turnuva amaçlı uygulamaları ve toplama hizmet et-



mek olan odamızın, sosyal etkinlik kapasitesinde iyileştirme yönelik tertip ettiği diğer sportif turnuvalardan olan halı saha futbol turnuvasında toplam 24 maç yapıldı.

Meram Eski Yul Melikşah Sporlu Tesislerinde yapılan maçlara toplam 10 takım katıldı. Makine ve Endüstri Mühendisleri Odası'nın oluşturduğu turnuva da beşerli iki grup oluşturulmuş, gruplarda ilk üçe giren takımlar yarış final maçlarında mücadele etti. Final maçlarında mağlup olan takımlar 3.lük 4.lük maç yaparken, galip olan takımlar final maç oynadılar.

Final maçı Endüstrigücü' nü 9-7 yenen Barcalaspor kazandı. Şampiyon takımı kupa ve madalyaları verilirken, diğer takımlara da turnuvaya katılmalarından dolayı madalya verildi.

miştin Ayvaz, turnuvamızın tertip edilmesinde göstermiş olduğu katkılarına anısına Ferrol Erman yetkililerine de teşekkür plaketi takdim edilmiştir. Mühabbet ve dostluk içerisinde gerçekleştiren turnuva kapsamında iyileştirme amaçlıda tarayıcılık ve dostluk arzularıyla Odamızın mensupları ile Odamızın faaliyetleri hakkında her türlü konuda söz sahibi olma devanı edecektir. Bu birlik ve beraberlik Yüce Kurbanımızı yapılabilecek yeni aktiviteler noktasında daha fazla teşvik etmekte, Odamızın çalışmalarını arttırmaktadır. Turnuvamızın destek olan üyelerimize ve emeği geçen herkese teşekkür ederim" diye konuştu.

'Fuarlar şehrimizin gelişmesine katkı sağlamaktadır'

Hakimiyet
KONYA İNŞAAT-KENT-İNŞAAT FUARİ ÖZEL EKİ

Konya'mız her yönden gelişmekte olan büyük bir il. Genel sanayi gerekse yaşam standartlarıyla ülkemizin namzetleri arasında bulunan güzel Konya'mız da vatandaşlarımızın yaşam kalitesini arttırmaya yönelik birçok sektörde birçok hizmetler verilmektedir. Vatandaşlarımızın konforlu ve güvenli bir şekilde yaşamlarını idame ettirmeleri için gerekli olan sektörlerin en önemlilerinden biri de inşaat sektörüdür.

Özellikle 2002 yılından son dönemlerde hanelerimizin inşaat sektörü sayesinde vatandaşlarımız modern binalarda ikamet etmeye başlıyor, sektördeki bu artışınla birlikte birçok firma ve vatandaşlarımız gelir düzeyleri artıyor. Demircilerden, çimento satanlara, inşaat ustasından, tesisat mühendisine, camcıdan, marangozuna varana kadar birçok iş koluna hitap eden bu büyük sektörün sürekli canlı tutulması genel gelişimin gelişimi gerekse de vatandaşlarımızın rahat için oldukça önemlidir.

Hala artan insan nüfusu

refahında mesken sayılarında da yüksek bir artış olduğu bilinen bir gerçektir. Bu artışın paralelinde tüketilen enerji miktarının da aynı oranda arttığı açıktır. Özellikle konutlarda kullanılan enerjinin büyük bir kısmının da ısıtma ve soğutma amaçlı kullanıldığı görülmektedir. Sıcak suyun bu enerjinin etkin ve verimli kullanılmasının bir yolu da binalarımızda kullanılan havalandırma - soğutma sistemlerinin doğru tercih edilmesidir.

Özellikle yeni teknolojilerin uygulandığı sistemlerin incelenmesi, mesken ve iş yerlerinin özelliklerine göre projelendirilmesi, bu çalışmaların yapılması için gerekli olan maliyetlerin azaltılması açısından bu sistemlerin tercihinde dikkat edilmesi gereken en önemli



Doç. Dr. Mete Kalyoncu
TMMOB Konya Şube Başkanı

unsurlardır. İnşaat sektörünün önemiyse birlikte, inşa edilen binaların sağlıklı, konforlu ve güvenli sistemlerle ısıtma ve soğutma işlemlerini yapmasını gerektirdiği bilimsel denetim konusuna da değinilmemiş görülmektedir. Şehrimizin ve ülkemizin her yerinde yoğun bir şekilde konut yapma devam edenler, yetkililerin üzerinde durması gereken en önemli husus denetimdir.

Günümüzde mesken denetiminin olmadığı yerlerde yapılan işlerde, insanlarımızı etkileyen çok olumsuz sonuçlara yüz yüze gelebilmekteyiz. Şehrimiz açısından burun en canlı örneği Zümrüt faciasıdır. 100'e yakın hemşerimizi kaybetmişiz bu acı olay ne yazık ki denetim eksikliğinden kaynaklanmıştır. İnşaatın projelendirilmesi sonrasında temelinin atılmasından arından ilgili inşaat yönetimin tarafından oturma ruhsatı alınmasınaya kadar her konuda gerekli denetimler mutlaka yapılmalıdır. Denetiminin düzgün bir şekilde yapılabilmesi için de, belediyelerimiz ve Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği kapsamlı meslek odalarının kendi çalışma alanlarını ilgilendiren konularda birlikte çalışmaları vatandaşlarımızın sağlık ve geleceği için zorunludur.

Genel inşaat sektörü gerekse İtina, Soğutma, Havalandırma, Doğalgaz sektörlerindeki gelişmeler her geçen gün artarak devam etmektedir. Bölgemizde faaliyet yürüten firmaların bu gelişmeleri sergileyebildikleri, müşteri ihtiyaçlarını karşılayabildikleri

bir fuar alanına sahip olmamız şehrimiz için gerçekleştirilen önemli bir avantajdır. Artık Konya, bir fuar şehri olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir. Fuarlarımız, bu fuarlara gelenleri ilgili göstermekte, kendi pazar paylarını geliştirme adına çok önemli işler yapmaktadır.

Fuarlara katılan, pazarlarının etkin yönetiminin sağlanması birlikte madde anlamında yatırım olarak nitelendirilmelidir. Ayrıca fuarlar pazarlarına ihtiyaçlarına yanıt verir, alıcı ve satıcı bir araya gelme, sahip firmaların yaptığı çalışmaların görülmeye de imkân sağlar. Sektöründe gelişmek isteyen firmaların çalışma konularıyla ilgili fuarlara katılmaları da kendi faydalanırlar.

Konya'mızda düzenlenen ve oda olarak bizim de desteklediğimiz İTİMA - HAVALANDIRMA - SOĞUTMA İNŞAAT KONYA 2012, KONYA İNŞAAT VE DEKORASYON 2012 VE KONYA İNŞAAT 2012 fuarlarının ilminin gerekli teknik gerekse sosyal anlamda tanıtımına katkı sağlayacağı düşünülmektedir. hem satışlar hem de alıcılar açısından verimli geçmesini diliyoruz. Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve mensupları olarak, Konya'mızın menfaatine olan her türlü etkinliği desteklemeye devam edeceğimiz, şehrimizin kaynaklarının etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasında gerekli olan çalışmaların yapılacağını, faydalı işleri destekleyip, faydalı olmayan ve tehlikeli gördüğümüz her türlü işi de sonuna kadar kaygıyla ve takıpcı olacağımız bir kez daha belirtiyoruz.



YENİGÜN
KONYA İNŞAAT-KENT-İNŞAAT FUARİ ÖZEL EKİ

Makine Mühendisleri Odası'ndan MHP'ye ziyaret



Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu ve yönetim kurulu üyeleri, 6 Nisanda yapılan çalışmalar genel kurulda MHP İl Başkanlığına seçilen Hasan Kaya'yı makamında ziyaret ederek, tebrik ettiler. Makine Mühendisleri Odası yönetimi Hasan Kaya ve ekibine başarılar dileyerek, Konya'ya ve memleketimize hayırlı olsun temennilerinde bulundular. Ziyaretlerden memnun olduklarını dile getiren İl Başkanı Hasan Kaya, en kısa zamanda tadeyi ziyaretlere başlayacaklarını fakat görevle geldikleri gündüzün güne partilerine büyük bir skimm bağladığını ve partilerinin her gün dolup taşıdığından da memnun olduklarını söyledi.

■ İLHAH METPEZİ

Tarım sanayi büyük ama nitelik yok Kopya markalaştırmaz

Tarım şehri Konya'da tarım makineleri sanayide dünya çapında markanın olmamasına dikkat çeken MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, bunun temel nedeninin firmaların Ar-Ge'ye önem vermemesi olduğunu belirterek, "Kopya ürünlerle büyüme olmaz" dedi

Konya'da son yıllarda tarım alanında önemli gelişmeler yaşanırken, tarım bafçı sanayi sektörü ise dünya markası olma noktasında gelişme göstermiyor. Konya'nın 'tahıl ambarı' olarak bilinen Konya'da 300'e yakın tarımsal makine sanayi firmasından dünya çapında bugün ürünler çıkarmayan dikkat çekiyor. Makine Mühendisleri (MMO) Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu'ya göre tarımsal sanayide bugün ürünlerin çıkarmamasının nedeni firmaların kurumsallaşmamasıdır. Önem vermeyip Ar-Ge çalış-

malarını diğer plana atması olmaktadır. Kurumsallaşma ve Ar-Ge olmadan markalaşma olamayacağı vurgulayan Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Ar-Ge'ye önem vermeyen firmaların yurtdışında üreticilerin kopyasını yaptığını bu nedenle de rutinini dışına çıkarmayarak büyüyemediklerini söyledi.

FİRMA ÇOK NİTELİK YOK

"Tarımda uğraşan firma sayısı çok ancak büyük firma yok" diyen Doç. Dr. Kalyoncu, "Geçmişte bazı büyük firmalarda üretimini tamamen durdurdu. Bunun nedeni ise kendilerine ait patentleri olmayışı ve kopya işleri yapılmış olmaları. İnovasyon getiren ürünler yok. Şu anda yapılan değirmen makineleri yurtdışındakilerin kopyası. Bu nedenle birçok firma kopya yüzünden mahkemelik. Çünkü Avrupa'daki firma kendi ürününün patentini aldığı için harekete geçiyor ve kendi ürününü kopya eden firmaya dava açıyor. Bizim firmalarımız ise ürün geliştireti çalışmalar yapıyorlar. Hazır ürün istiyorlar. Konya'da yapılan hayra makineleri 20-30 yıldır aynı makine bir değişiklik yok. Yapılan değişiklikler de bugün ürün değil. Avrupa'dan gelişmiş ürünü alıp montaj yapıyorlar" ifadelerini kullandı.

FİRMALARDA PATENT SIKINTISI VAR

İstanbul ve Konya'da hizmet veren Hatat Traktör'ün bugün ürün geliştirmeye noktasında örnek gösteren Doç. Dr. Kalyoncu, şunları kaydetti: "Hatat Traktör'ün İstanbul'daki fabrikasında bin 500 kişi çalışıyor. 90 kişi sadece rutin işlerle uğraşmadan Ar-Ge geliştirmeye bakıyorlar. Nasıl yeni ürün yapabiliriz bunu tartışıyorlar. 90 kişinin de 40 tanesi makine mühendisi. Böyle olduğu için de kısa sürede önemli bir atılım yapılabiliyor. Türkiye'deki traktör firmalarıyla yarışır konuma geldiler. TÜMÖSAN şu anda Ar-Ge çalışmaları yapmadığı için gelişmiyor. Konya otomotiv yan sanayi de Bursa'daki büyük firmaların fiason işlerini yapıyor. Şimdi böyle bir yapı içinde markalaşmadan söz edebilir miyiz?"

Konya'nın tarımsal olarak önemli bir büyüklüğü var. Çiftçilerde günlük işlerini görecekt makineleri talep ediyor. Böyle olunca da firma sayısı fazla. Konya tarım sanayisi aynı ölçekte büyü-



lölük nitelik olarak büyük değil. Çok ekmeç yetiştirme tabii ki çok firm olacak. 300'den fazla tarım makinesi yapan firma var. Tahıl ambarı çiftçilerin rutin işlerini yapacak makineleri 10-20 kişilik ekiple yapıyorlar.

Konya çiftçisi çok gelişmiş ürün istemiyor. İğni görecekt makine istiyor. Firmalarda sadece buna hizmet ediyor. Günlük ihtiyaçları yapıyorlar. Bir patent almış bugün ürün Konya'da yok. Dava açılmıyor. Zaten Ar-Ge çalışmaları olsa mecburen yurtdışına açılacaklar. Diğer yandan Türkiye'de patentimiz yoksa Avrupa'da satamazsınız."

İNOVASYON YETİLİK GÖRÜLMEZ

Markalaşmada günümüzde inovasyonun da önemli olduğu aktaran Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, inovasyonu para kazandıran lost olarak tanımlıyor. "Lost yapmakta yetmiyor. Ticari başarıta uğraşmaması yapılmış lost ticari ürüne dönüştürmek" değerlendirmesinde bulunmuş Doç. Dr. Kalyoncu, "Ticari ürüne dönüştür-

se hiçbir anlam yok. Biz inovasyonu firma, ulusal, uluslararası boyutta ele alıyoruz. Burada önemli olan yenilik ve özgünlüktür. Yapılacak ürünün piyasada bulunan modellere göre farklı olması gerekir. Konya böyle bir araba üretmeli ki dünyadaki örneklerinden farklı olsun. Avrupa 100 kilometrede 4 litre yakatan araç üretiyorsa bizim ürettiğimiz 8,5 litre yakmalı. Böylece ulusal boyuttan uluslararası boyuta geçebiliriz. Bu tarım makineleri için de geçerli. Avrupa'da üretimin patates ekme makinesi saatte bin ton ekiliyorsa Konyalı firmamız ürettiği saatte bir ton 100 kilogram ekimeli. Değistirmesen başarıya ulaşamamız. Üretilen üründe 7 farklılık olmak zorunda. Burada eksiklik var. Mevcut piyasalardakinden bir yenilik getiremiyorlar" diye konuştu.

TARIM SANAYİ AR-GE FİRMALI KURMALI

Konyalı tarım firmalarına çağrıda bulunarak, "Bir araya gelecek ortak Ar-Ge

firmaları kurun" diyen Doç. Dr. Kalyoncu, sözlerini şu şekilde tamamladı: "300 tane firma içinde kiminde 10 kiminde 90 kişi çalışıyor. Bu firmalar bir araya gelecek Ar-Ge firmaları kurmalıdır. Böylece kurdukları firmada görevli mühendisleri benim ürünümüzdeki sunu sunu geliştirecek şekilde çalışmaları lazım. Birlikte çalışmalı bir mihnetinde çalışmalı. İşte burada kurumsallaşma geliyor. Ar-Ge merkezi firmalara ayrı sanaan da kurumsallaşmayı da geliştiriyor. Ayrica ticari kaygı içinde çalışarak kopya değil, kendi ürünümüzü geliştirecek şekilde çalışmalı. Zaten üretilen ürün bugün olursa ticari boyutu kendiliğinden geliyor. Mevcut durumda firmalar ayrı bir birim kurmamasına çok büyük gelişmeler yaşanıyor. Kopyaya önem kopyaladıkları ürüne kadar gidebilirler. Bunlar kopyalardan yurtdışındaki firmaların ürününü geliştirmeye devam ediyor. Böyle olunca da sizin ürününüz etkiliyor"

■ HASAN AYHAN



Basında Odamız

Postası

Hakimiyet

Bilinç dışı

Ne izleyeceğimizi biliyor muyuz? (25. kare) konulu program Makine Mühendisler Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Konferans öncesi bilinçali hafta ile ilgili bir video gösterildi. Programı daha önce Tıp, felsefe, metafizik, biyoloji, tefekkür, doğu öğretileri beden ve zihin sağlığı ile ilgili konularda seminer ve konferanslar veren Kubilay Aktaş katıldı.

AMAÇ HALKI BİLİNÇLENDİRMEK

Programın açılış konuşmasını yapan Makine Mühendisler Odası Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "medya konusunda belli dejenerasyonlar var. Hem maddeli hem manevi anlamda. Bizce hiç bilmeden, hiç çöktürmeden bir şeyler empoze ediyorlar. Bu toplantılardaki amacımız halkı bilinçlendirmek" dedi.

BİLİNÇ DİŞİ

Programın sunumunu yapan Kubilay Aktaş, "Bilinçaltının aklı bilinçdışıdır. Bizim

kişisinde bizim gibi nice benler var. Ben hangisini aktivite edersem veya dışarıdan bize hangisi aktivite ederse ben o tepkiyi veririm. Örneğin: beynimiz gerçekle hayali ayırt edemez. Ben elma yerken beyin elma nöronlarım etkiler. Ben elma yemeyen bir başkasında görsen beyindeki elma nöronları etkilerin" ifadesini kullandı.

SONSUZ ÇÖL

Konferansın sonunda Aktaş, "bilinçsiz sonsuz bir çöldür. Göz gelir, kulak duyar. Benim beyinim 400 milyar bit işlem yapar. Ben bunun 200 bine yakınına gerçekleştirebilirim. Ben varlığı olduğu gibi değil kendi istediğim, hayal ettiğim gibi anlatıyorum. Bilinçsiz göremediğimiz nektarı da görür" dedi. (Haber Merkezi)



Yanlış klima kullanımı hasta ediyor

■Klimaların yanlış kullanımının yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabileceği belirtildi.

Selçuk Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, yaptığı açıklamada, yaz sıcaklarını başladığı buğünlerde serinlemek isteyenlerin klimaya yönelmesini ifade etti.

İDEAL KLİMA DERESESİ NE OLMALI

Klimanın artık yükselmeye başlamaya başladığını, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ağını genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Klimaların kullanılmaya başlandığı şu günlerde kullanıcıların uyması gereken kuralları hatırlatmakta fayda var. Pencere tipi, split ve portatif klima gibi küçük cihazlarda kullanılan hava temizleme filtreleri belli aralıklarla temizlenmelidir. Klima kurutma, yiyecek-ışecek soğutma, lidir. Klima kurutma, yiyecek-ışecek soğutma, cakiğın dış sıcaklıktan 7-8 derece düşük olması yeterli konforu sağlayacaktır. Klimanın, odada insan, hayvan, bitkilerin hava akımından unun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir noktaya yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Özellikle üst solunum yolu enfeksiyonu geçirmiş kişiler ile çocuk ve yaşlılar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir." (AA)

MMO'dan '25. kare' uyarısı



Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından "Ne izlediğimizi biliyor muyuz 25. kare" konulu konferans düzenlendi. MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, MMO Konferans Salonunda gerçekleştirilen programında, 25. Kare'nin başka bir objenin içine gömülü olan bir işaret ya da mesaj olup, normal insan algısı limitlerinin altında kalmak, o anda fark edilmemek üzere tasarlanan bir çalışma olduğunu belirtti. Bu çalışmaların, insanın bilinçli dikkati tarafından fark edilemeyeceğini söyleyen Kalyoncu, özellikle televizyon kanallarında izlenen diziler, çığı filmler ve çeşitli programlarda bu gizli mesajların sıkça uygulandığını ve böylece toplumda şüpheli kirlenmeye sebep olduğunu belirtti.

Kalyoncu, şunları kaydetti: "Sosyal yaşamın yakından ilgilendiren en önemli konuların başında aile yaşamının dejenerasyonu gelmektedir. Aile yaşamımızdaki bu kirlenmeden çocuklarımızı uzak tutmak onlara sağlayacağımız gelecek adına oldukça önemlidir. Çocuklarımızı zararlı yayınlardan uzak tutmak, bu yayınlara ilgili bilinçlendirmek ve bunlara karşı her türlü tedbir almak toplumsal sorumluluklarımızın başında gelmektedir." (Haber Merkezi)

YENİ Konuşma

Genç mühendislere 'Mezuniyet Pilavı'

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümleriyle birlikte Makina Mühendisleri Odası'nda "Mezuniyet Pilavı" etkinliği gerçekleştirildi. Makine ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden mezun olacak öğrencilerin ve öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirilen programda çocuk ve sevinç yoğun bir şekilde yaşandı. Makina Mühendisleri Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen organizasyonda Selçuk Üniversitesi Mühendislik



Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Fatih Mehmet Botsalı ve Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Ahmet Peker bir konuşma yaptılar. Bölüm başkanları konuşmalarında mühendislik eğitimi, makina mühendislerinin iş olanağı, mesleki bilgi gelişiminin önemi gibi birçok konuda bilgi verdiler ve genç mühendislere mühendislik yaptıklarında başarılar dilediler. Yapılan bu konuşmalar ardından Oda Başkanı Mete Kalyoncu, Selçuk Üniversitesi'nin eğitim kalitesinden, Makina ve Endüstri Mühendisliği branşlarının öneminden, genç mezunların özlüklerindeki zamanlarda karşılaşılabilecekleri zorlukları ve zorluklardan bahsetti, Kalyoncu, yaptığı konuşmada şöyle dedi: "Öğrenciliğiniz boyunca Makina Mühendisleri Odası olarak sizlerin hep yanında olduk. Staj yerlerinizin bulunmasında, mezuniyet edindiklerinizin desteklenmesinde, çeşitli sosyal ve teknik etkinliklerin düzenlenmesinde, bilgi kaynaklarının elde edilmesinde, sanayi ile ilgili kuruluşlarında ve birçok faaliyetin gerçekleştirilmesinde Oda olarak sizlere hep destek olmaya çalıştık. Öğrenci üyelik faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiye kadar olduğu gibi gelecekte de sizler hep yanınızda olmaya devam edeceğiz. Artık sizler seçkin bir camia olan mühendis camiasının bir temsilcisi ve mensubusunuz. Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahıs adına mezuniyetinizin sizlere, ailelerinize ve ülkemize başarılar getirmesini temenni eder, ömrünüz boyunca mutlu olmanız hep yanınızda olmasını dilerim." dedi. Yaklaşık 400 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen Mezuniyet Pilavı etkinliği (Haber Merkezi)

RASYONEL HABER

Öz Organize ve Yeniciler tutulmuyor

Makina Mühendisleri Odası tarafından geleneksel olarak düzenlenen ve bu sene 6. sı gerçekleştirilen Halı Saha Futbol Turnuvası'nda ikinci hafta maçları oynandı. Öz Organize ve Yeniciler iki maçlarını da kazanıp iddialarını ortaya koyarken Alperenler ve Kumpaş puanla tanıştılar



Öz Organize 2
Sakınlar: 2
SAHA: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
GİZLİ ALPERENLER: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
KUMPAŞ: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir



Öz Organize 2
Sakınlar: 2
SAHA: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
GİZLİ ALPERENLER: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
KUMPAŞ: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir



Yeniciler 10
Maçları: 3
SAHA: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
GİZLİ ALPERENLER: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
KUMPAŞ: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir



Yeniciler 10
Maçları: 3
SAHA: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
GİZLİ ALPERENLER: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir
KUMPAŞ: Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir, Mehmet Demir



Meram Eski Yol Melikah Sosyal Tesislerinde yapılan maçlara toplam 10 (on) takım katılmıştır. Makina ve Endüstri Mühendisleri Odası'nın organizasyonunda yapılan bu turnuva da beyaz-yeşil grup oluşturulmuş, gruplarda ilk ikkiye giren takımlar yarı final maçları oynamışlardır. Yarı final maçlarında mağlub olan takımlar 3,16k 4,16k maçı yaparken, galib olan takımlar final maçı oynamışlardır. Final maçını Endüstriyelci'nin (9-7) yerini Barçalaspor kazanmıştır. Şampiyon takım kupa ve madalyaları verilirken, diğer

takımlara da turnuvaya katılmalarından dolayı madalya verilmiştir. Ayrıca, turnuvanın tertip edilmesinde göstermiş olduğu katkıları nedeniyle Ferrol firması yetkililerine de teşekkür plaketi takdim edilmiştir. Mühabbet ve dostluk içerisinde gerçekleştirilen turnuva sayesinde üyelerin arasında tanışıklık ve dostluk artmıştır. Üyelerin Odaya sadık kalmasını ile Oda, mesleği ve şehri ilgilendiren her türlü konuda söz sahibi olmaya devam edecektir. (Rasyonel)

KONYA Merhaba



MMO Konya satranç heyecanı yaşandı

09 Nisan 2012 Pazartesi 17:25

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi sosyal faaliyetlerine devam ediyor

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi sosyal faaliyetlerine devam ediyor. Bu kapsamda, MMO üyeleri aileleri ile birlikte katıldığı satranç turnuvasının ikincisi 25 kişinin katılımıyla oda hizmet binasında gerçekleşti. Maçlar lisanslı hakemler tarafından satranç kuralları çerçevesinde yönetildi. Turnuvaya katılan yarışmacılar Makine Mühendisleri Odası üyelerinden ve çocuklarından oluşmuştur. 15 yaş altı ve 15 yaş üstü olmak üzere iki ayrı kategoride düzenlenen turnuva muhabbet ve dostluk çerçevesinde gerçekleştirildi.

Satranç turnuvası 31 Mart 2012 tarihinde başlamış ve 7 Nisan 2012 tarihinde sona erdi. Turnuvaya katılan ve dereceye giren üyelerin isimleri, 07-15 yaş arası birincisi Emir İnan, ikincisi Abdullah Serhat Yıldız, üçüncüsü Oğuzhan Zeki Şam oldu. 15 yaş üstü Büyüklerde birinci Yücel Bağınan, ikinci Esat Ögütçü üçüncüsü Zeynel Abidin Gökparan oldu. Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, "Bu turnuva, Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak üyelerimizin arasındaki dayanışma, kaynaşma ve tanıştırmak amacıyla düzenlenmiştir. Maçlarda amacımız, beyinsel yorgunluğumuzu atıp bedensel zindelik kazanmaktır. Üye dostlarımız yoğun çalışma temposu içerisinde, hayat telaş içerisinde maalesef bir araya gelemiyorlar, bu tip etkinlikler sayesinde üyelerimizi bir araya getirmeyi amaçlıyoruz. Meslek odalarının en büyük yapması gereken görevlerden birisi meslektaşlarımızı bir araya getirmektir. Böyle bir etkinlik sayesinde bunu da sağlamış olacağız. Odamız, üyelerimize mesleğimizi ve toplumumuzla ilgilendiren her konuda destek olmaya dönüştüğümüz gibi bugünden sonrada devam edecektir. Gücünü üyelerinden alan Odamızın her türlü organizasyonuna yoğun katılım sağlayan üyelerimize teşekkür ederiz" dedi. SPOR SERVİSİ

YENİGÜN



Yazlık bakımı ihmal etmeyin!

18 Nisan 2012 Çarşamba 14:29

Makine Mühendisleri Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, güvenli bir yol ve araç sürüşü için araçları daha sıcak havalara hazırlamanın zamanının geldiğini söyledi



2012-04-01 10:55:55

Postaşı

Asansör sektörü bir araya geldi

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yoğunlaşan asansör kullanımının kazalara sebep olmasını engellemek için, asansör sektörüyle bir araya geldi.

Kalyoncu, Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesinde gerçekleştirilen toplantının açılış konuşmasında, gün geçtikçe yoğunlaşan asansör kullanımının asansör kazalarını da beraberinde getirdiğini, asansörlerin kaldırma iletme makineleri içinde son derece emniyetli bir taşıma aracı olmak zorunda olduğunu belirtti.

Kalyoncu, 18 Kasım 2008 tarihinde yayımlanan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğinin, 8 Kasım 2011 tarihinde revize edildiğini dile getirerek, bu yönetmeliğin, asansörlerin insan sağlığı ve güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde kullanılmalarını sağlamak üzere, işletilmesi, bakımı ve yıllık kontrolleri için uyulması gereken kuralları belirttiğini vurguladı.

İnsan can ve mal güvenliğinin ön planda tutulduğu asansör kontrolleriyle ilgili yapılan toplantıda, belediye yetkilileri ise, "Katlı yapılarda vatandaşlarımızın asansörleri güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi ile yıllık periyodik bakım protokolü imzaladık. Bu protokol kapsamında Odamızın yapacağı kontrollerde ilgili idare olarak her türlü desteği sağlamanın gayreti içerisinde olacağız" diye konuştu.

Toplantıya, Oda yönetim kurulu, belediye yetkilileri, asansör sektör temsilcileri ve bakımı firmalar katıldı. (KONYA POSTAŞI)

Makine Mühendisleri Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, sürücülere araçlarının yazlık bakımını yaptırmaması konusunda uyardı. "Soğuk havalardan artık yerini sıcak havalara ve bahar aylarına bırakmaya başladığı bu günlerde vatandaşlarımızın bazı konuların hatırlanması ve bazı önerilerin sunulması faydalı olacaktır" diyen Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Kışlık donanım ve ilaveleri bulunan araç sahipleri için araçlarını daha sıcak havalara hazırlamanın zamanı gelmiştir" ifadesini kullandı.

Kalyoncu, vatandaşlarımızın araçlarını yaz aylarına hazırlamak için yapması gerekenleri şu şekilde açıkladı: "Araçın boyasını ve camlarını kontrol etmek ve sorunlu yerleri belirlemek gerekir. Bunun için en iyi yöntem araçla elle yıkanmasıdır. Paslanmayı önlemek için bu kontrol çok önemlidir. Kıştan sonra güzel bir kaporta cilası da araç için gayet iyi olacaktır.

Jantların üzerindeki tuz, yağ ve kir temizlenmelidir. Pas varsa bakımı yapılmalıdır. Kullanıcı el kitabı okunarak tavsiye edilen bakım koşulları takip edilmelidir. Motor soğutma sistemindeki (radyatördeki) sıvı değiştirilmelidir. Bu sıvının seviyesi, durumu ve konsantrasyonunu periyodik olarak kontrol edilmelidir. Bu kontrol yapılırken motorun çalışmadığından ve soğumuş olduğundan emin olunmalıdır. Zor çalışma, arada durma ve zorlanma gibi bir performans problemi varsa, bu tamir ettirilmelidir. Böylelikle daha iyi bir yakıt tüketimi yanında ilerideki daha pahalı tamiratın da önüne geçilmiş olur. Çalışmasından memnun olunmayan klima, yetkili servise götürülüp tamir ettirilmelidir. Eski araçlardaki kimaların bazılarında ozon açıklarına yol açan kimyasal maddeler kötü bir tamir veya bakım sonucu havaya karışabilir. Hava, yakıt ve diğer filtreler el kitabında tavsiye edilen şekilde değiştirilmelidir. Yedek lastik dahil, tüm lastiklerin durumları kontrol edilmelidir. Basınçlarını kontrol ederken lastiklerin soğuk olmasına dikkat edilmelidir. Aşınmış, yamulmuş şekilde göze çarpan anomal durumlar yabana atılmamalıdır. Transmisyon kontrol ettirilmelidir. Basit bir bakım büyük masrafların önüne geçebilir. Araç frenleri mutlaka kontrol ettirilmelidir. Tüm aydınlatma sistemi ve ampulleri gözden geçirilmelidir. Çalışmayanlar yenilenmelidir. Yaprakmış silcek lastikleri yenilenmelidir. Camları yıkamada kullanılan sıvı alarminin eksik olmadığından emin olunmalıdır. Yaz aylarındaki toz ve uçan böcekler sebebiyle ihtiyaç artacaktır. Paspaslar sabunla yıkatılmalıdır. Böylece varsa tuz ve yağlı kısımlar temizlenecektir. Kış kışındaki vinil yüzeylerin çatılma ve kurumalarını önlemek için özel bir vinil cilası ile bakımı yapılmalıdır."

"Yukarıda sözü edilenleri vatandaşlarımız kendileri yapamıyorsa yetkili bir servise başvurmalıdırlar" uyarısında bulunan Kalyoncu, bu bakımların araç kullanımından oluşabilecek üzücü ve ölümlere varan olay ve kazaların önlenmesi açısından büyük önem taşıdığını kaydetti.

HABER MERKEZİ

Mıcırılı yolda lastik izinden gidilmeli

Karayollarında yapılan bakım ve asfaltlama çalışmaları, sürücüler için kaza tehlikesini de artırıyor. Özellikle yeni asfalt dökümü sonrasında henüz yeterince zemine oturmamış mıcır, aracın kont-rolünü de güçleştiriyor. Uzmanlar, mıcırılı yolda lastik izinden gidilmesinin daha güvenli olduğu yönünde sürücülere uyarıyor.

Yol bakım ve onarım çalışmalarına bağlı olarak her yıl birçok kaza meydana geliyor. Gerekli ikaz ve uyarı işaretlerine rağmen buzak ve daraltılmış yollarda kaza riskini artırıyor. Sürücüler için en büyük riski ise asfalta çalışmalarıyla bağlı olarak yola yeni dökülen mıcır olmaktadır.

Yol yüzeyinin durumunun araç sürüşünü ciddi anlamda etkilediğini söyleyen Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, gevşek malzemeleri mıcır yolda araç kullanıcıları için bazı risklerin ortaya çıkmasına aktarıyor. Tam oturmamış mıcırılı yolda lastik izinden gitmenin daha güvenli olduğunu vurgulayan Kalyoncu, "Lastik oturma iri dışındaki yüzeyde mıcır gevşek olacağından tekerleklerin dönmeye eğilimsiz ve patinaj nedeniyle kayma ve yol dışına çıkma riski artacaktır." dedi.

Tekerleklerin sıkıştırılmış yüzeylerde yolu daha iyi kavradığına değinen Doç. Dr. Kalyoncu, "Gevşek zeminde, lastikler altına alacağı suyun fazla olması nedeniyle yol yüzeyine ulaşamayacak ve yol tutuşu oturmaz. Bu nedenle gevşek malzeme işaretini görünce lastik oturma iri doğrultusunda aracımızı kullanmalıyız." şeklinde uyarılarda bulundu.

BANKETE GİRERKEN HIZ 30 KILOMETREYE KADAR DÜŞÜRÜLMELİ

Sürücülerin yol kenarlarında bulunan banketleri kullanımında da çok dikkatli olmaları gerektiğini aktaran Kalyoncu, banketlerin büyük çoğunluğunun mıcır kaplı olduğunu ve aracın hızının 30 kilometreye düşürülmeden bu bölgeye girilmesi gerektiğine dikkat çekti. Araç kullanıcıların herhangi bir zorunluluk nedeniyle yol kenarındaki gevşek malzemeli bankete inmesi gerekebileceğini ifade eden Kalyoncu, sürücülere şu uyarılarda bulundu: "Bankete inmeden önce freninizi hafifçe iki kez basın ve 4'lü acil uyan ışıklarınızı yakarak, niyetinizi arkadaş gelenlere duyurun. Sürme jantını üzerinde yavaşlayın, hızınız 30 kilometreye düşmesine yakın mıcır kaplı bankete inin ve çok yavaş frenleyin. Motor freni yapmayın. Ayrıca, gece bankete inmek, işilecek yerin mıcır veya asfalt, banket yüksekliği, genişliği ve buradaki olası tehlikelerin neler olduğu her zaman risklidir, bu durum da unutulmamalıdır."

(CIHAN)

İstanbulun fethi insanlığı aydınlattı



28 Mayıs 2012
Pazartesi 13.05

Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ecdadın tarih boyunca çok sayıda destan yazdığı bunların içerisinde en önemlilerinden birisinin de 29 Mayıs 1453 İstanbulun fethi olduğunu söyledi

İstanbul'un Fethi'nin 559. yılı dolayısıyla açıklama yapan Makine Mühendisleri Odası Başkanı, "Bu fetih sayesinde Anadolu'nun kapıları Türk Milletine sonuna kadar açılmıştır. Bir çağ kapanırken bir başka çağın açılması sebep olmuş bu destanımız ile Bizans İmparatorluğu'na son verilmiş, Osmanlı Devleti İmparatorluk olmuştur" diyen Doç. Dr. Mete Kalyoncu, şunları kaydetti: "Yüzyıllar boyunca Türkler, büyük savaşlar yapmışlar, zaferler kazanmışlar ülkeler fethetmişlerdir. Bu arada İstanbul'un fethi bütün bu zaferlerin ve fetihlerin en parlak sayılanlarından birini teşkil etmiştir. Atalarımızın İstanbul'ı fethetmesi insanlığın önüne yeni ufuklar açmıştır. İstanbul, Türkler tarafından alındıktan sonra, yurt bir toprak bütünlüğü haline gelmiştir. Türkler belli bir coğrafya merkezine yerleşmişler ve daha da güçlenmişlerdir.

Yüksek bir idealin, azim ve sistemli çalışmanın ürünü olan bu zafer ile büyük padişah Fatih Sultan Mehmet'in genç yaşında, yenilikleri yakından izleyen ve gelişmelere açık olan güçlü bir kişiliğinin olduğunu görmekteyiz. Sultan Fatih 21 yaşında tekniki, azim, inancı ve en önemlisi mukaddes ordusu ile Peygamber Efendimizin (s.a.v.) İstanbul muhakkak feth olunacak, onu fetheden asker ne güzel asker' methine mazur olmuştur."

HABER MERKEZİ

Pay ölçer sistemini takmayan yöneticiye ceza geliyor

hurriyet.com.tr - Merkezi sistemle ısınan binalar ile ilgili yeni bir süreç başlıyor. 'Pay ölçer' adı verilen cihaz ile kullanıcılar artık sadece tükettikleri enerji bedeli kadar ödeme yapacak. Bina yöneticilerinin gerekli düzenlemeyi yapmaması durumunda ise cezai işlemler söz konusu olacak. Pay ölçer'in daire başına ortalama maliyeti ise 200 euro seviyesinde.

Hürriyet EKONOMİ

Merkezi sistemle ısınan tüm binaların bu sisteme geçmesini amaçlayan kanunda tanımlanmış beş yıllık geçiş süresi dün itibarıyla sona erdi. Buna göre her dairenin evine 'pay ölçer' takılması gerekiyor. Bu sisteme geçmeyen bina yöneticileri de idari birimlere şikâyet edilebilecek. Merkezi sistemde genel olarak daire metrekaresine göre paylaşım yapıyor. Yeni sistemde her radyatöre takılan pay ölçer aleti ile tüketilen enerji miktarı ölçülecek. Ev sakinleri sayı kendilerine göre ayarlayabilecek ve her daire yaktığı kadını ödeyecek. Mevcut sistemde ise bina yöneticileri aylık yakıt aidatını tüm apartman sakinlerine eşit olarak bölüştürüyordu. Yetkililer, sistem sayesinde hem bireysel hem de toplu tüketiminde yüzde 40'lara varan enerji tasarrufu sağlandığını vurguluyor.

100 BİNE YAKIN BİNA GEÇTİ

Türkiye'de merkezi ısıtmalı bina stoğu iki milyona yakın olarak hesaplanıyor. Yeni sisteme geçen bina sayısının ise 100 bini bile bulmadığı ifade ediliyor. Gözlemciler, özellikle sonbaharda havaların soğumasıyla birlikte binalarda yakıt aidatları konusunda oluşabilecek tartışmalar konusunda bina yöneticilerini şimdiden uyarıyor.

DAİRE BAŞINA 200 EURO

Pay ölçer adı verilen cihazın satan firma sayısı 5-6 olarak ifade ediliyor. Tamsamı ithal olan bu ürünlere yoğun bir ilginin olduğu ifade ediliyor. Söz konusu cihazlardan satan Honeyhome firmasının yöneticisi Oya Karataş cihaz fiyatı ile ilgili şu bilgileri verdi:

Cihazın ortalama fiyatı 40 euro. Dairede bulunan tüm peteklere bu cihaz takılacak. Ortalama 5 petek olduğu düşünürse ailenin cihaz için yapacağı ödeme 200 euro seviyesinde. Cihaz parası yanı sıra her aya okuma bedeli olarak da daire başına 2 euro ödeme yapılıyor."

ISI ÖLÇMEYEN APARTMANA CEZA

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayan bina yöneticileri ve kişiler hakkında cezai işlem uygulanacağını belirtti. "Merkezi sistemlerde ısı ölçer cihazlarının kullanılması 'sunduğun kadar öde' sistemi başlamıştır" diyen Kalyoncu, şunları kaydetti: "Böylece kim ne kadar ısı kullanıyorsa o kadar ödeme yapacak, ısı üretimi daha verimli hale gelecektir. Bina yöneticilerinin bu sistemin uygulanmasıyla ilgili yönetim planlaması yapması, bu plan çerçevesinde kat maliklerini bilgilendirmesi gerekmektedir.

Yönetimlik hükümlerine uygun hareket etmeyenlere ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayanlar sorumlu olacak ve bu kişiler hakkında ilgili kanuna muhalefet suçundan cezai işlem uygulanması yapılacaktır."

KULLANDIĞINI KADAR ÖDE

Makina Mühendisleri Odası Başkanı Kaya ise yeni sistem ile, toplu halde yaşanan bina ve sitelerdeki ısıtma sorunları ile yakıt bedeli konularındaki tartışmaları büyük oranda çözeceğini, enerji tasarrufuna da katkıda bulunacağını ifade etti.

Anrupa'da yaygın olarak kullanılan ısı pay ölçüm cihazlarının, yürürlüğe giren yasa gereğince Türkiye'deki tüm merkezi ısıtma sistemli binalarda da kullanımının zorunlu hale geldiğini belirten Güngör Kaya, "Gerek bu yasanın yürürlüğe girmesiyle ve gerekse ısı pay ölçüm cihazının kullanımına başlamasıyla toplu halde yaşanan bina ve sitelerdeki ısı bedelinin eşit olarak ödemesi önemli tamamen son bulmaktadır. Vatandaşlarımız artık dairelerinde kullandığı kadar yakıt bedeli ödeyecektir. Takılacak olan ısı pay ölçer cihazı sayesinde bu sistemin işleyişi sağlanacaktır" dedi.

3 Mayıs 2012





ISI ÖLÇMEYEN APARTMANA CEZA KESİLECEK



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayan bina yöneticileri ve kişiler hakkında cezai işlem uygulanacağını belirtti. Kalyoncu, yaptığı açıklamada, 5 Aralık 2008'te Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin yayımlandığını, bu yönetmeliğin 5 Aralık 2009 tarihinde yürürlüğe girdiğini vurguladı. Kalyoncu, şunları kaydetti: 2 Mayıs 2007 tarihinde yayınlanan Enerji Verimliliği Kanunu gereği, merkezi ısıtma sistemine sahip binalarda, merkezi veya lokal ısı veya sıcaklık kontrol cihazları ile ısıtma maliyetlerinin ısı kullanım miktarına bağlı olarak paylaşımını sağlayan sistemler kullanılmaya başlanmıştır. Bu uygulama 2 Mayıs 2012 tarihi itibarıyla tüm merkezi sistemli binalarda zorunlu hale gelmiştir. Merkezi sistemlerde ısı ölçer cihazlarının kullanımıyla ısı kullanımın kadar öde sistemi başlamıştır. Böylece kim ne kadar ısı kullanıyorsa o kadar ödeme yapacak, ısı üretimi daha verimli hale gelecektir. Bina yöneticilerinin bu sistemin uygulanmasıyla ilgili yönetim planlaması yapması, bu plan çerçevesinde kat maliklerini bilgilendirmesi gerekmektedir. Yönetmelik hükümlerine uygun hareket etmeyerek ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayanlar sorumlu olacak ve bu kişiler hakkında ilgili kanuna muhalefet suçundan cezai işlem uygulanması yapılacaktır.

YENİGÜN

Dikkatli Kullanılmalı

11 Mayıs 2012 Cuma 15:28



MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, son yıllarda elektrikli bisiklet kullanımının hızla arttığını belirterek, kullanıcıların trafikte daha dikkatli olması gerektiğini söyledi

Konya'nın motosiklet ve bisikletin en yoğun bulunduğu ve en yoğun kullanıldığı iller arasında olduğunu dile getiren Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Bu bakımdan motosiklet ve bisiklet Konya'mızın sosyal yaşantısında önemli bir yer işgal eder. Kış aylarının geride kalmaya başlaması ve havaların güzelleşmesiyle birlikte motosiklet ve bisiklet kullanımının da arttığını görmekteyiz" dedi.

ELEKTRİKLİ BISİKLET KULLANIMI ARTTI

Gelişen teknoloji ve yaşam şartları göz önünde bulundurulduğunda motosiklet ve bisikletlerin kullanım özelliklerinin ve çeşitlerinin arttığını kaydeden Mete Kalyoncu, "Özellikle elektrik enerjisinin kullanıldığı elektrikli bisikletler, günümüzde en çok tercih edilen ve trafikte sıkça karşılaşılan araçlar içerisinde yer almaya başlamıştır. Elektrikli bisikletler, azami sürekli gücü 0,25 KW'ı geçmeyen, hızlandıkça gücü düşen ve hız en fazla 25 km/saate ulaştığında pedal çevrilmediği takdirde gücü tamamen kesilen ulaşım araçlarıdır. Elektrikli bisikletlerin çokça tercih edilmesinin en önemli sebepleri; kullanımının pratik olması ve kullanım maliyetlerinin düşük olmasıdır" diye konuştu.

TESCİL ZORUNLULUĞU BULUNMUYOR

Elektrikli bisikletlerle ilgili bazı sorunların ortaya çıktığını belirten Kalyoncu, şunları söyledi: "Evden işe gitmek, okula gitmek, parklarda gezinti yapmak gibi ulaşım ile ilgili birçok ihtiyacımızın karşılanmasında yaygın olarak kullandığımız elektrikli bisikletlerle ilgili bazı sorunlar bu araçları satın almak isteyenleri düşündürmektedir. Bu araçların performanslarının nasıl olduğu, sarf edilmiş bir aküyle kaç kilometre yol yapabildiği, yokuşu çıkıp çıkamadığı, ehliyet ve ruhsata gerek olup olmadığı merak edilen başlıca sorulardır. Elektrikli bisikletlerin performansları akü gücüne göre değişmekte, akü büyüklüğüne bağlı olarak 80-100 kilometre arasında yol gidebilmektedirler. Türkiye'de satılan elektrikli bisikletlerin ortalama hızları saatte 25 kilometre/saat'tir. Ayrıca, bu araçlarda tescil zorunluluğu bulunmamaktadır."

BISİKLET YOLUNU KULLANMALIDIRLAR

Elektrikli bisiklet sürücülerinin de diğer bisikletler gibi bisiklet yolunu kullanması gerektiğinin altını çizen Kalyoncu, "Diğer araçların sebep olduğu kazaların yanında, trafikte seyreden bisikletlerin kullanımından kaynaklı birçok kazayla da maalesef karşılaşmaktayız. 2011 yılında Konya merkezde meydana gelen 2 bin 640 kazanın 219'u bisiklet kazası olarak kayıtlara girmiştir. Bu sayı toplam kazaların yüzde 8,29'unu teşkil etmektedir. Ayrıca, 25 ölümlü kazanın 6'sı da yine bisikletlerin sebebiyet verdiği kazalar olarak kayıtlara girmiştir. Bu veriler dikkate alındığında bisiklet statüsünde olan elektrikli bisikletlerin de oldukça dikkatli kullanılması gerektiği ortaya çıkmaktadır. Sessiz çalışan bu araçların yaya yollarında kullanımı kaza oranlarını oldukça arttırmaktadır. Hızlı olması ve sessiz çalışmasından dolayı yayaların tarafından fark edilememektedirler. Yayaların kullandığı yollarda bu araçların kullanımı son derece sakıncalı ve tehlikelidir. Bu araçları kullanan vatandaşlarımız özellikle bisiklet yollarını kullanmalıdırlar. Bisiklet yolu olmayan yerlerde sağ şeridi kullanmak, manevraları hızlı bir şekilde yapmak, trafik kurallarına riayet etmemelidirler" çağrısında bulundu.

HABER MERKEZİ

Merkezi sistemli binalarda yeni dönem

Pay ölçer sistemini takmayan yöneticiye ceza geliyor



Merkezi sistemle ısınan binalar ile ilgili yeni bir süreç başlıyor. 'Pay ölçer' adı verilen cihaz ile kullanıcılar artık sadece tükettikleri enerji bedeli kadar ödeme yapacak. Bina yöneticilerinin gerekli düzenlemeyi yapmaması durumunda ise cezai işlemler söz konusu olacak. Pay ölçer'in daire başına ortalama maliyeti ise 200 euro seviyesinde.

Merkezi sistemle ısınan tüm binaların bu sisteme geçmesini amaçlayan kanunda tanıyan beş yıllık geçiş süresi dün itibarıyla sona erdi. Buna göre her dairenin evine 'pay ölçer' taktırması gerekiyor. Bu sisteme geçmeyen bina yöneticileri de idari birimlere şikâyet edilebilecek.

Merkezi sistemde genel olarak daire metrekaresine göre paylaşım yapıyordu. Yeni sistemde her radyatöre takılan pay ölçer aleti ile tüketilen enerji miktarı ölçülecek. Ev sakinleri sırtı kendilerine göre ayarlayabilecek ve her daire yaktığı kadarını ödeyecek.

Mevcut sistemde ise bina yöneticileri aylık yakıt aidatını tüm apartman sakinlerine eşit olarak bölünürüyordu.

Yetkililer, sistem sayesinde hem bireysel hem de toplu tüketimde yüzde 40'lara varan enerji tasarrufu sağlandığını vurguluyor.

Türkiye'de merkezi ısıtmalı bina stoğu iki milyona yakın olarak hesaplanıyor.

Yeni sisteme geçen bina sayısının ise 100 bini bile bulmadığı ifade ediliyor. Gözlemciler, özellikle sonbaharda havaların soğumasıyla birlikte binalarda yakıt aidatları konusunda oluşabilecek karşılıklı tartışmalar konusunda bina yöneticilerini şimdiden uyarıyor.

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayan bina yöneticileri ve kişiler hakkında cezai işlem uygulanacağını belirtti.



08 Haziran 2012
Cuma 10:52

Yüz felci tehlikesi

Klimaların yanlış kullanımının yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabileceği belirtildi

Selçuk Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, yaptığı açıklamada, yaz sıcaklarının başladığı bugünlerde serinlemek isteyenlerin klimaya yöneldiğini ifade etti.

İDEAL KLİMA DERECESESİ NE OLMALI?

Klimanın artık lüks olmaktan çıkmaya başladığını, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ağını genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Klimaların kullanılmaya başladığı şu günlerde kullanıcıların uyması gereken kuralları hatırlatmakta fayda var. Pencere tipi, split ve portatif klima gibi küçük cihazlarda kullanılan hava temizleme filtreleri belli aralıklarla temizlenmelidir. Klima kurutma, yiyecek-içecek soğutma, ısıtma amaçla kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığın dış sıcaklıktan 7-8 derece düşük olması yeterli konforu sağlayacaktır. Klimanın, odada insan, hayvan, bitkilerin hava akımından uzun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir noktaya yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Özellikle üst solunum yolu enfeksiyonu geçirmiş kişiler ile çocuk ve yaşlılar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir."

İdeal klima derecesine ne olmalı?

07 Haziran 2012 - 11:31:17

Klimaların yanlış kullanımının yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabileceği belirtildi.

Selçuk Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, yaptığı açıklamada, yaz sıcaklarının başladığı bugünlerde serinlemek isteyenlerin klimaya yöneldiğini ifade etti.

-İdeal klima derecesine ne olmalı?-

Klimanın artık lüks olmaktan çıkmaya başladığını, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ağını genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Klimaların kullanılmaya başladığı şu günlerde kullanıcıların uyması gereken kuralları hatırlatmakta fayda var. Pencere tipi, split ve portatif klima gibi küçük cihazlarda kullanılan hava temizleme filtreleri belli aralıklarla temizlenmelidir. Klima kurutma, yiyecek-içecek soğutma, ısıtma amaçla kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığın dış sıcaklıktan 7-8 derece düşük olması yeterli konforu sağlayacaktır. Klimanın, odada insan, hayvan, bitkilerin hava akımından uzun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir noktaya yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Özellikle üst solunum yolu enfeksiyonu geçirmiş kişiler ile çocuk ve yaşlılar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir."



08 Haziran 2012 Cuma 17:30

Enerji verimliliği zorunlu

Makine Yüksek Mühendisi Mural Bayram, Binalarda Enerji Performans Yönetmeliğine uymayan yeni binalara ruhsat verilmeyecek" dedi

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından enerji verimliliğine dikkat çekmek amacıyla "Binalarda Enerji Performansı Uygulamaları" konulu seminer düzenlendi. Oda binasında gerçekleştirilen seminerde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı uzmanları binalarda enerjinin daha verimli kullanılmasını için bilgi verdi. İnşaat mühendisi Nermin Çavdar ve İnşaat Mühendisi İsmail Aydoğdu yapı denetimi ve uygulamaları hakkında bilgi verdik. Makine Yüksek Mühendisi Mural Bayram "Merkezi Isıtma Sistemli Binalarda Gider Paylaşımı (ısı pay ölçer) Uygulamaları hakkında bilgi verdi. MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, konuşmada olan ve süzülmesi artan bir ülke olması nedeniyle Türkiye'de enerji tüketimi hızla artmakta dikkat çekti. "Konutlarda isıtma amaçlı enerji tüketimiyle, kaybedilen ısı enerjisi karşılanmakta ve ortam ile ilgili sıcaklıkların kontrol şartlarına getirildiği senaryolarda tutulabilmek temelde hedeflenmektedir" diyen Doç. Dr. Kalyoncu, "İsıtma sırasında tüketilen bu enerji çevreye kaybedilmekte ve kol enerji kaynaklarımızla çevre kirlenmektedir. Bu nedenle, hem ülkemiz hem kendi cebimiz hem de çevremiz için, isıtma amaçlı enerji tüketimimize mümkün olan en az düzeyde indirilmesi gerektirir. Enerjinin günlük yaşamımızda ki bu önemli çerçevesinde, diğer ülkelerde olduğu gibi kendi ülkemizde de bu yasal düzenlemeler hayata geçirilmeli ve bu düzenlemeler mevzuatlarla zorunlu hale gelmelidir. Bu mevzuatların temel amacı ısıtma, ısıtım, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi, çevrenin korunması ve en önemlisi yukarıda da belirtildiği gibi dünyada azalan enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasıdır" ifadelerini kullandı. "Enerji verimliliği yapam kalitesinden ve üretiminden ödün vermeden, enerjili tasarruflu kullanımlar" açıklamasında bulunan Makine Yüksek Mühendisi Mural Bayram, binalarda ise bina konforundan ödün vermeden enerjili tasarruflu kullanımları söyledi. Binalarda enerji tasarrufunun binaların enerji taleplerini ve karlı emisyonlarını azaltmak, temiz ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını ve çevre dostu binaların yaygınlaşmasını sağladığını belirten Bayram, şunları kaydetti: "Tasarrufla birlikte binalarda ısıtma, soğutma, sıcak su ve havalandırma sistemlerinde konfor şartlarını bozmadan yüzde 50'ye varan enerji verimliliği sağlanabilir. Binalarda doğru suni aydınlatma ve doğal aydınlatmada yüzde 20'ye varan enerji verimliliği sağlanabilir. Üstelik enerji ihtiyacının yüzde 10'unu binalarda enerji verimliliği ile azaltabiliriz." Binalarda enerji verimliliğinin zorunlu olduğunu aktaran Bayram, "Binalarda Enerji Performans Yönetmeliğine uymayan yeni binalara ruhsat verilmeyecek. Mevcut konutlarda ise yalıtım yapılmaması için, kat maliklerinin çoğunluk kararı yeterli olacaktır. Binalarımızın Enerji Kimlik Belgesi (EKB) olacak. Merkezi Isıtma Sistemli binalarımızda ise kontrol cihazları kullanılacaktır. Yenilenebilir enerji kaynağı veya verimli kojenerasyon sistemi kullanımı özendirilecek. Mimari projedeki detaylar, iş yalıtım raporu ile uyumlu olmalıdır. Mevcut binalarda üç kabağı, binanın enerji performansını olumsuz etkileyecek şekilde değiştirilemez. Yeni binalarda bağımsız bölümlerinde de iş yalıtımı yapılması zorunludur. Mevcut binalarda yalıtım yapılması zorunluluğu yoktur. Kullanım alanı 2 bin metrekare üzerindeki yeni yapılacak binalarda merkezi ısıtma sistemi yapılması zorunludur" dedi. Binalarda Enerji Kimlik Belgesi'nin önemli olduğunu aktaran Bayram, şunları kaydetti: "Ekonomik değeri olan Enerji Kimlik Belgesinin aynı hesaplama yöntemi kullanılarak program tarafından üretilmesi gerekmektedir. Üretilen EKB'ler üzerinden binaların enerji tüketimleri ile ilgili tüm önemli bilgilerin bir veri bankasında toplanmalıdır. Yılara sari hedeflerin (enerji tüketimi, yenilenebilir kullanım oranı vb.) ve CO2 Salınımı azaltım potansiyellerinin bir veri bankası kullanılarak belirlenmelidir. Ayrıca BCP-TR yönteminde göre enerji kimlik belgesi olacak olan yeni binalar D sınıfı ve daha fazla enerji tüketimine ve CO2 salınımına sahip olamaz" dedi.

HABER MERKEZİ

Haber Tarihi: 14 Haziran
2012 Perşembe Saat 15:21
Anadolu Ajansı: [3706901]

Mmo'da "Ne İzlediğimizi Biliyor muyuz 25. Kare" Konferansı

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından "Ne İzlediğimizi Biliyor muyuz 25.kare" konulu konferans düzenlendi.

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından "Ne İzlediğimizi Biliyor muyuz 25.kare" konulu konferans düzenlendi.

MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, MMO Konferans Salonunda gerçekleştirilen programda, 25. Kare'nin başka bir objenin içine gömülü olan bir işaret ya da mesaj olup, normal insan algısı limitlerinin altında kalmak, o anda fark edilmemek üzere tasarlanan bir çalışma olduğunu anlattı. Bu çalışmaların, insanın bilinçli dikkati tarafından fark edilemeyeceğini dile getiren Kalyoncu, özellikle televizyon kanallarında izlenen diziler, çizgi filmler ve çeşitli programlarda bu gizli telkinlerin sıkça uygulandığını ve böylece toplumdaki ahlaki kirlenmeye sebep olduğunu belirtti.

Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Sosyal yaşamımızı yakından ilgilendiren en önemli konuların başında aile yaşamımızın değenere olması gelmektedir. Aile yaşamımızdaki bu kirlenmeden çocuklarımızı uzak tutmak onlara sağlayacağımız gelecek adına oldukça önemlidir. Çocuklarımızı zararlı yayınlardan uzak tutmak, bu yayınlara ilgili bilgilendirmek ve bunlara karşı her türlü tedbiri almak toplumsal sorumluluklarımız başında gelmelidir."

Muhabir : Sayed Khodaberdı Sadat
Yayıncı : Refat Yerlikaya - Konya

ÜYELERİMİZDEN HABERLER

Dünyaya gelen bebeklere, aileleriyle birlikte uzun ve sağlıklı ömürler dileriz.

DOĞUM

ÜYEMİZ KADİR İNCENİN OĞLU OLDU.	2/4/2012
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU ÜYESİ OSMAN ÖZER'İN OĞLU OLDU.	13/4/2012
YÖNETİM KURULU ÜYEMİZ HAYRETTİN SEVİMLERİN OĞLU OLDU.	27/4/2012
ÜYEMİZ ÖMER ERGÜN'ÜN OĞLU OLDU.	4/5/2012
YÖNETİM KURULU ÜYEMİZ KERİM DEMİR'İN TORUNU, ÜYEMİZ MEHMET SAİT SÜRÜCÜ'NÜN KIZI OLDU.	23/5/2012
ÜYEMİZ AHMET BUYRUCU'NUN KIZI DÜNYAYA GELMİŞTİR.	31/5/2012
ÜYELERİMİZ SEVSEN VE MUSTAFA KORKUT'UN OĞLU OLDU.	14/6/2012
ÜYEMİZ ARZU NOHUTÇU'NUN OĞLU OLDU.	25/6/2012
ÜYEMİZ SEVİNÇ SIDIKA EKİM'İN YEĞENİ OLDU.	28/6/2012

TEBRİK

Mutluluklar dileriz.

ÜYEMİZ ALİ RIZA AKDOĞAN'IN OĞLU ŞEREF AKDOĞAN EVLENDİ.	14/4/2012
ÜYEMİZ ZİYA ŞAKA'NIN OĞLU YAŞİN ŞAKA, GAMZE ALBAYRAK İLE EVLENDİ.	29/4/2012
ÜYEMİZ BUĞRAHAN AKIN, HAFSA ÖZCAN İLE EVLENDİ.	29/4/2012
ÜYEMİZ FAHRETTİN TUTUÇU, TUĞÇE ERDOĞAN İLE EVLENDİ.	6/5/2012
ÜYEMİZ OSMAN ULULAR, BEYZA AYTÜRK İLE EVLENDİ.	27/5/2012
ÜYEMİZ RAFET YAPICININ OĞLU FURKAN YAPICI ÖZNER KARABIYIK İLE EVLENDİ .	20/5/2012
ÜYEMİZ ALİ ÜNÜVAR'IN OĞLU KADİR BÜLENT ÜNÜVAR, ESRA KURAL İLE EVLENDİ.	2/6/2012
PERSONELİMİZ ERTAN KÖKTERE, FATMA ÖNAL İLE EVLENDİ.	10/6/2012
ÜYEMİZ FATİH TUNCEL'İN KIZI HATİCE TOMRİS TUNCEL, FATİH CÜNEYT KORKMAZ İLE EVLENDİ.	14/6/2012
ÜYEMİZ KAMİL AYDIN'IN KIZI TUBA AYDIN, AHMET MOLLAOĞLU İLE EVLENDİ.	7/6/2012
ÜYEMİZ ŞEFİK ÖZKAN'NIN OĞLU GÖKHAN ÖZKAN, GÜLÇİN TEKİN İLE EVLENDİ.	11/6/2012
ÜYEMİZ MEHMET METİN'NİN ABLASI EVLENDİ.	11/6/2012
ÜYEMİZ ENES ANDAÇ, HANDE MERVE İBİŞ İLE EVLENDİ.	10/6/2012
ÜYEMİZ MUHSİN DÜNDAR'IN OĞLU SÜLEYMAN DÜNDAR, EMİNE BÜŞRA CERAN İLE EVLENDİ.	17/6/2012
ÜYEMİZ ERTUĞRUL ÇUHADAR'IN OĞLU MEHMET ÇUHADAR, MELTEM ÇİFTÇİ İLE EVLENDİ.	17/6/2012
PERSONELİMİZ HACI ABDURRAHMAN ÖNAL, FİGEN MERT İLE EVLENDİ.	23/6/2012
PERSONELİMİZ EGEMEN AKCAN, EMİNE ÇELEBİ İLE EVLENDİ .	30/6/2012
PERSONELİMİZ SALİM PENSE, TUĞBA CAMGÖZ İLE EVLENDİ.	24/6/2012
ÜYEMİZ Ş. AHMET ÖZSELÇUK, ASUMAN İNEKÇİ İLE EVLENDİ.	24/6/2012
ÜYEMİZ AHMET AKDEMİR'İN OĞLU OSMAN AKDEMİR SALİHA TUZCUOĞLU İLE EVLENDİ	30/6/2012
ÜYEMİZ DOLUNAY SARI'NIN OĞLU SÜNNET OLMUŞTUR.	10/6/2012

SAĞLIK

Acil Şifalar dileriz.

ÜYEMİZ MUSTAFA ÖZKANIN ABİSİ AMELİYAT OLMUŞTUR	7/4/2012
--	----------

VEFAT

Allah'tan rahmet dileriz.

ÜYEMİZ MEHMET AKCAN'IN (Kon-Kur Oto ört.) AMCASI VEFAT ETMİŞTİR.	13/4/2012
ÜYEMİZ TAHİR GÜLNİTKLER'İN BABAANNESİ VEFAT ETMİŞTİR.	15/4/2012
ÜYEMİZ SADETTİN ÇELİKMİH'İN KAYINVALİDESİ VEFAT ETMİŞTİR.	19/4/2012
ÜYEMİZ PROF. DR. ALİ ÜNÜVAR'IN BABASI VEFAT ETMİŞTİR.	19/4/2012
ÜYEMİZ ÜMİT TOKGÖZ VEFAT ETMİŞTİR.	26/4/2012
YÖNETİM KURULU ÜYEMİZ CENGİZ ÖZFİLİZ'İN HALASI VEFAT ETMİŞTİR.	2/5/2012
ÜYEMİZ MUAMMER AVUÇALMAZ'IN BABASI VEFAT ETMİŞTİR.	1/6/2012
ÜYELERİMİZ HALİL LAMCI'NIN ANNESİ, GÖKSEL ÇAKAR'IN KAYINVALİDESİ VEFAT ETMİŞTİR.	5/6/2012
ÜYELERİMİZ ALİ BÜLÜÇ İLE VEHBİ BÜLÜÇ'ÜN KARDEŞLERİ VEFAT ETMİŞTİR.	5/6/2012
ÜYEMİZ SAMİ LEKESİZ'İN BABASI VEFAT ETMİŞTİR.	21/6/2012

KUTLAMA

Tebrik ediyoruz.

ÜYEMİZ MURAT DİLMEÇ DR. ÜNVANI ALMIŞTIR	16/6/2012
ÜYEMİZ HAKAN BURAK KARADAĞ DR. ÜNVANI ALMIŞTIR	16/6/2012

İleri Teknoloji Yüksek Verim Sağlar



Yenilenebilir enerji sistemlerinde
30 yılı aşkın tecrübe

Modern ısı teknolojisinde ekonomik ve çevre dostu ısıtmanın önemi gün geçtikçe artmaktadır. Viessmann, yüksek verimli yoğuşmalı kazanların yanı sıra yenilenebilir enerji kaynakları ile çalışan kapsamlı bir ürün programını ısıtma sektörüne sunmaktadır. Güneş enerjisi sistemleri, hava, toprak ve su kaynaklı ısı pompaları, biyokütle yakabilen kazanlar ve bu sistemler ile uyumlu çalışabilecek sistem teknoloji uzun yılların deneyimi ile Viessmann kalitesinde Viessmann fabrikalarında üretilmektedir. Üstün Viessmann teknolojisine sahip, her ihtiyaca uygun 1,5 - 20.000 kW aralığındaki yüksek güçte kazan ve ekonomizörler, gaz yakıtlı paslanmaz çelik yer-duvar tipi yoğuşmalı kazanlar ve kombiler, kullandıkları mekanlarda yüksek performans ve verimlilik sağlar.

Konya Bölge Müdürlüğü

Yeni Meram Cad. No: 92/A

42090 Meram - Konya

Tel: (0332) 324 77 43

Faks: (0332) 324 77 45

VIESSMANN

climate of innovation



**TASARRUFLU VE ÇEVRECİ ÜRÜNLERİYLE, BİREYSEL VE ENDÜSTRİYEL
TÜM ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİNDE ÇÖZÜM ORTAĞINIZ**

ferroli
ısıtma ve soğutma çözümleri

