

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

"Tarihi mümkün olmayan ve kelimelede siyasetin bir çok 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 kentinizin teknik, sosyal ve ekonomik koşullarının geliştirilmesini, gelecekte Konya'daki yaşama yön verecek bilgi ve birimlerin neler olabileceğinin ortaya konulması sağlanacak çalışmalar yapılması İKK'nın yeni dönemindeki en önemli hedefleri olarak belirlenmiştir. Bu hedefler doğrultusunda Meslek Odalarının birlikteliği ile oluşturulan bu kurulun çalışma amaçları, şehrimizin geleceği ile ilgili yapılacak her türlü çalışmaya sıkı tutmak, ilgili lere meslek disiplinleriyle ilgili teknik destek sağlamak olacaktır. Meslek Odalarının etkin bir şekilde fa-

liliklerini sürdürmeleri oldukça önemlidir. Bu çalışmalarla 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 asıl ve yedek üyeleri şunlardır:

Adı Soyadı	Başlık Olduğu Oda
Ali Kemal Başaran	Elektrik Mühendisleri Odası
Sait Şahin	Elektrik Mühendisleri Odası
Mehmet Hulusi Ada	Gıda Mühendisleri Odası
Omer Koçoglu	Gıda Mühendisleri Odası
Adnan Kopak	Havza Ve Kadastr Müh. Odası
İsmail Semancı	Havza Ve Kadastr Müh. Odası
Ali Çınar	Inşaat Mühendisleri Odası
Müfit Yıldızoğlu	Inşaat Mühendisleri Odası
Mehmet Latif Çelik	İnşaat Mühendisleri Odası
Ahmet Hamdi Gülgün	Jenotek Mühendisleri Odası
Fetullah Anık	Jenotek Mühendisleri Odası
Ahmet Fatih Özdemir	Jenotek Mühendisleri Odası
Mümün Semerci	Kimya Mühendisleri Odası
Hanice Gümüş	Kimya Mühendisleri Odası
Ceyhun Ünsal	Maden Mühendisleri Odası
Mete Kalyoncu	Makine Mühendisleri Odası
Adnan Kürtülü	Makine Mühendisleri Odası
Zeki Ünen	Mimarlar Odası
Ahmet Över	Mimarlar Odası
Mustafa Döğer	Şehir Planları Odası
Mustafa Kemikliçan	Şehir Planları Odası
Özkan Taşçılar	Ziraat Mühendisleri Odası
Cemal Çelik	Ziraat Mühendisleri Odası
Ayşe Özcan	Peyzaj Mimarları Odası
Fırat Akmanoğlu	Peyzaj Mimarları Odası

Bu fuara 182 firma katılacak



TÜYAP Konya Ulaşım Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek "Konya Yapı ve Dekorasyon Fuarı"na, 8 tükended 182 firma, firma temsilcileri ve çok sayıda belediye başkanlığı katılımı ile TÜYAP Konya Fuarı A.S. Genel Müdürü İlhan Ersoy'un Konya Rısa Ote'nde düzenlediği basın toplantısında, özyapıda toplam hizmet yükü 3,5 trilyon lira civarındaki tahmin edilen inşaat sektörünün, Türkiye'de genel yarışlığı kazanır değer, gerekse ihracat açısından ilkökonomisiının lokomotif sektörlerinden biri halise geldiğini belirtti.

İnşaat sektörünün, geyri safi milli hasıtlanın içindeki payının yüzde 6 olduğunu ve etkili olduğu diğer alt sektörlerle bu oranın yüzde 30'a ektiği ifade eden Ersoy, "İnşaat sektörü, dövizde yaklaşık 250 alt sektörü etkilemektedir" dedi.

Makine Mühendisleri Odasından MHP'ye ziyaret

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu ve Yönetim Kurulu'ndan MHP İl Başkanı Hasan Kaya'ya "bayılı 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 memleketimiz hayırlı olsun temennisinde bulundular. Ziyeretinden memnun olduğuna dile getiren İl Başkanı Hasan Kaya, en kısa zamanda iadeyi ziyaretlere başlayacaklarını fikir gøreve geldikleri günden bu güne partilerine büyük bir akımın başladığını ve partilerinin her gün dolup taşlığından da memnun olduğunu söyledi. (Haber Merkezi)

"Yerde iş gidiş kullanımının yaşesinde, inşaat sektörü, tarzdan sonra en yüksek istihdam sağlayıcı sektör" dur. Böylese önceliği bir sektörde yosufi dözenlediğimiz fuarlar, başta Konya olmak üzere tüm bölgeler ekonomisi ve yaratımları için olası katkılarda sağlayacaktır. TÜYAP Konya Ulaşım Fuar Merkezi'nde 4 gün sürecek fuara 8 tükenden 182 firma, firma temsilcileri ve belediye başkanlığı katılacak. Konya'da 21. yüzyılın hizmet inşaat sektöründe yaşayacak olan yapısal yapısal yapısal amacına ihtiyac duyan hizmet ve projeleri kapsayan teknolojik yenilikler, ekipman ve donanımlar topluca sergileneceklerdir."

Fuarın 17-20 Mayıs tarihlerinde sera sonda ziyaretçi açık olacak birer birer AA

Basında Odamız

Postası
BİLGİLENDİRME İŞLETİMİ

Barçala'dılar

Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 6. Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvası bučki gün yapılış 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Turnuvada 24 takım 10 takım kataları, 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile yarıştı. Meram Rıki Yol Mevkîgah Şenliklerinde yapılan maçlarda 10 takım kataları, kariyagalar da grup ortasında 10 takım kataları, 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Grup maçları sonrasında yarışan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile 9-7 şampiyon Barçalaspor kazandı. Şampiyon takımı kupası ve madalyaları verilenken, diğer takımlara da turuvarsaç karmınlardan deleyi madalya verildi. (Haber Merkezi)

YENİ Konular
Gündemde ve eğlence
konular
www.yenikonular.com

Yanlış klima kullanımı hasta ediyor

Klimaların yanlış kullanmanın yolu felci, göz dibi üthabı, beyin üthabı ve akciğer problemlerine neden olabileceği belirtildi.

Selçuk Üniversitesi Mimarlık Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, yaptığı açıklamada, yan etkilerden kaçınmakla birlikte hava sıcaklığının yanı sıra hava kalitesini de etkileyen faktörlerin arasında klima bulunmaktadır. Klima kullanımı, yine de yan etkilerden kaçınmakla birlikte hava sıcaklığının yanı sıra hava kalitesini de etkileyen faktörlerin arasında klima bulunmaktadır. Klima kullanımı, odaada insan, hayvan, bitkilerin hava akumasyonundan uzun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir teknolojidir. Onde klima sistemi suların yolu sayesinde geçirmiş hafif ile çocuk ve yaşlılar klima koftasını çok dikkat etmektedir. Klima kullanımı yanlış kullanma yolu felci, göz dibi üthabı, beyin üthabı ve akciğer problemlerine neden olabilir.

IDEAL KLİMA DERECESİ NE OLMALI?

Klimanın ortalık sıcaklığı olumsuz olumsuz etkileşimleri, çok seyirde firmalanma klima sistemlerinin işlevsiz hale getirme veya yan etkileri için servis ve satıcı alımı genelgesini vurgulayan Kalyoncu, sunulan kaydetti:

"Klimaların kullanılmaya başladığını gördüğünde kullanıcılardan yarın gerekli hizmetlerin sağlanması tayfa var. Fenerbahçe tipi, split ve portatif klima gibi büyük çatılarında kullanılan hava temizleme filtreleri belli aralıklarla temizlenmelidir. Klima kullanımı, yine de yan etkilerden kaçınmakla birlikte hava sıcaklığının yanı sıra hava kalitesini de etkileyen faktörlerin arasında klima bulunmaktadır. Klima kullanımı, odaada insan, hayvan, bitkilerin hava akumasyonundan uzun süre doğrudan etkilenmeyeceği bir teknolojidir. Onde klima sistemi suların yolu sayesinde geçirmiş hafif ile çocuk ve yaşlılar klima koftasını çok dikkat etmektedir. Klima kullanımı yanlış kullanma yolu felci, göz dibi üthabı, beyin üthabı ve akciğer problemlerine neden olabilir."

(Haber Merkezi)

Memleket

YENİGÜN

MMO'nun turnuvasında Barçala şampiyonu oldu

MMO tarafından
düzenlenen
6.Geleneksel

Hali Saha Futbol
Turnuvası geçtiğimiz
gün yapılan
3.lük 4.lük ve
şampiyonluk maçları
ile tamamlandı.

Final maçını
Endüstrigücü' nü 9-7
yeneyen Barçalaspor
kazanarak
şampiyonluk
kupasını kaldırıldı



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 unvanlı binalarda enerjinin dahili verimli kullanımına için bilgi verdi. İnşaat mühendisi Nihat Geyikler ve İnşaat Mühendisi İrsade Aydoğdu yaptığı sunumları ve uygulamaları hakkında bilgi verirken, Makine Yüksek Mühendisi Murat Bayram "Merkezi İsteme Sistemli Binalarda Gider Paylaşımı (an pay ölçer) Uygulamaları hakkında katılımcıları bilgilendirdi.

MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, katılım gösterenlerin enerji tüketimi hâlini azaltmaya dikkat çekti. Ferit Hepkur-Memleket

Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 6. Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvası geçtiğimiz gün yapılan 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Final maçına Endüstrigücü' nü 9-7 yenen Barçalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırıldı. Konyaaltı ilçesi konusunda Makine Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Kurumuz aman iyileştirmeye ve topluma hizmet et-

mek olan odamızın, sosyal etkinlik kapasitelerine yönelik tercih etmiş olduğu sporlu turnuvalardan olan hali saha turnuvasında toplam 24 maçı yaptı.

Meram Rıki Yol Mevkîgah Şenliklerinde yapılan maçlarda 10 takım katalı, 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Grup maçları 3.lük 4.lük ve şampiyonluk maçları ile 9-7 yenen Barçalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırıldı. Konyaaltı ilçesi konusunda Makine Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Kurumuz aman iyileştirmeye ve topluma hizmet et-

mek olan odamızın, sosyal etkinlik kapasitelerine yönelik tercih etmiş olduğu sporlu turnuvalardan olan hali saha turnuvasında toplam 24 maçı yaptı.

Final maçına Endüstrigücü' nü 9-7 yenen Barçalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını 9-7 yenen Barçalaspor kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırıldı. Konyaaltı ilçesi konusunda Makine Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Kurumuz aman iyileştirmeye ve topluma hizmet et-

■ SPOR SERMİ

'Fuarlar şehrimizin gelişmesine katkı sağlamaktadır'

Hakimiyet
BÖLGELİĞİ İÇİNÇİ GAZETESİ

Konya'ımız her yönden gelişmekte olan büyük bir ülke. Gerçek sanayii genelinde yaşam standartıyla ülkemiz arasında. Ülkenin manzurları arasında bulunan güzeli Konya'ıız da vatandaşlarının yaşam kalitesini artırmaya yönelik birçok sektörde birçok hizmetler verilmektedir. Vatandaşlarının konforlu ve güvenli bir şekilde yaşamalarını sağlamak için gerekli olan sektörlerin en önemlilerinden biri de inşaat sektörüdür.

Özellikle 2002'den sonra dönenlerinden hanekeyenin inşaat sektörü üzerindeki etkisiyle modern binalarda kütib etmeye başlamış, sektördeki bu canlılaşma ile birçok firma ve vatandaşların gelecekteki arzusunu, demircilik, pimento tarımına, inşaat sektöründen, tesisat, mühendislik, camcılık, mirangozuna varan kadar birçok iş koluna ittip eden bu büyük sektörün sürekli canlı tutulması genel gelişimin gelişimi genelde vatandaşların rafahlığı için oldukça önemlidir.

Hala artan insan nüfusu,

refaceşinde mesken sayılarda da yükseliş bir artış olgunluğunu birebir gerçekleştir. Bu artışlar paralelinde teknolojilerin meşhur malzemeleri da aynı oranda artmış aptılır. Özellikle konforlarda kullanım enerjisinin büyük bir kısmının da nüfus ve soğutma amaci kullanıldığı görülmektedir. Soğuk konusunda bu enerjinin etkin ve verimli kullanılmasının bir yolu da binaların meşhur havalandırma - soğutma klima sistemlerinin doğru tercih edilmesidir. Özellikle yeni teknolojilerin uygulandığı sistemlerin inovasyonları, meşhur ve iş yerlerinin konforlarına göre projeksiyonel, bu yıl gelenen yetişmiş yetkililerin kışaison yapmış hem konfor hem de şebeke maliyetlerin azaltılmasına açısından bu sistemlerin firsatlılık edilmesi genelken en önemlidir.



ünlülerde. İnşaat sektörünün öncüsüyle birlikte, işbu edilen binaların sağlığı, konforlu ve güvenli sistemlerle zemin ve soğutma sistemlerin yapılmaya gerekliği, binaların denetim konusundan da doğrulanmış gerekmektedir. Şehrimiz ve ülkemizin her yanında yoğun bir şekilde konut yapımı devam etmektedir. Yerelilerin üzerinde durmasa gerekken en önemli husus denetimidir.

Günümüzde maalesef denetimin olağanüstü yerdeki yapılın içinde, insanıca etiketlenen çok olumsuz sonuçlarla yüz yüze getirilmektedir. Şehrimiz aşçıdan burun en cari olmuş Zümrüt faciasında 300'e yakın hemşehrini kaybetmiştir. Bu acı olay na yatkı ki denetim ekiblerinden kaynaklanmıştır. İnşaat projeksiyonelini sonrasında temelinen atılmışsun arıldan işgili yemel yörenin tarafından oturum nüshası hazırlananın kâti her konuda genel denetimler mutlaka yapılmalıdır. Denetiminin düzgün bir şekilde yapılması içinde, Belediye ekimiz ve Türk Mühendisler Odası Belçika kapsamlıda meslek odalarının kendi çalışma alanlarında işçilerden konulmuş birlikte çalışmaların vatandaşlarının sağlığı ve geleceği için zorunlu.

Genel inşaat sektörüne gerekse İmar, Soğutma, Havalandırma, Doğaçalma sektörlerindeki gelişmeler her geçen gün artarak devam etmektedir. Bölgede faaliyet yürüten firmaların bu gelişmekteki sergileyebilecekleri müptələf işləkləri artırmalarıdır.

Bu fuar alanına sahip olmamız genel için geçirdiğimiz öncüller bir avantajdır. Antalya, Konya, bir fuar peki olsa yolda emin adımlarla ilerlemektedir. Fırmalarımız, bu fuarlara girmek əqli göstermekte, kendi pazarlarını genişletmələri adına çok önemli işler yapmaktadır.

Fuarlar katıldı, pazarlamayı en etkin yöntemlerinden olsamla birlikte maddi anlamda yararın olacak niteliklərləmeli. Ayrıca fuarlar pazarlama ihtiyacına yanıt vericək, alıcı ve firmaya bir araya gelme, nüfus firmaların yaptığı çalışmaların görülməsinə de imkan sağlıyor. Sektöründe gelip gelen işyerlerin konularına uygun olan fuarlarla konsuluşlu kendi baytlarında.

Konya'ımızda düzlenen ve ola olacaq bölüm de desteklediğimiz İSTİMA - HAVALANDIRMA - SOĞUTMA İHS KONYA 2012, KONYA İNŞA VE DEKORASYON 2012 ve KONYA İKTİAT 2012 fuarlarının ilmizin genel teknik gerekçisi seyir alanında tanıtımıyla katkı sağlayacağı düşüncesiyle, hem satıcılar hem de alıcılar açısından verimli geçmesini diliyorum. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve mensupları olaraq, Konya'ımızı meşhurlaştırmak her konu etkinliği desteklemeye devam edeceğimiz, şəhərimiz kuryullarının etkin ve verimli bir şekilde kullanılmamasına gereki olan çalışmaların yapılması, təydiş işin desteklenip, təydiş olmayıyan ve təhlükeli görüldüğümüz her türki işin de sonuna kadar karyesinde ve takipçi olacağımız her işin daxili berşiriyorum.



YENİGÜN

Makine Mühendisleri Odası'ndan MHP'ye ziyaret



Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalıcıoğlu ve yönetim kurulu üyeleri, 8 Nisan'da yapılan seçim genel kurulunda MHP İl Başkanlığına seçilen Hasan Kaya'yı makamında ziyaret ederek, tebrik ettiler. Makine Mühendisleri Odası yönetim Başkanı Hasan Kaya, ve ekibine başsağlığı dileyerek, Konya'ya ve memleketimiz hazırlık olmasa temennimizde bulunular. Ziyaretlerden memmum olduğum dile getiren İl Başkanı Hasan Kaya, en kısa zamanda kadayı ziaretlere başlayacaktır. Bütçet görevde gösteklerini günden güne partilerine boyuktur bir akımlı başda düşen ve partilerinin her gün dolup taşlaşımından da memmum olduğunu söylemiştir.

■ HAZERİ MERKEZİ

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 büyümeye olmaz" dedi.

Konya'da son yıllarda tarım alanında önemli gelişmeler yaşanmasına rağmen tarım hizmet sanayi sektörü ise dünya markanın olsa çokta gelen gelisme göstermiyor. Konya'nın 'tahıl ambarı' olarak bilinen Konya'da 300'e yakın tarımsal makine sanayi firmasından sadece şapna düşen ürünlerin çöküşüne dikkat çekilen Makine Mühendisleri (MMO) Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu'ya göre tarımsal sanayide doğrudan üretimlerin düşmesi nedeni firmaların kurumsallığını kaybetmeye Ar-Ge'ye git-

malarının öncesi planda olması oluyor. Kurumsallığın ve Ar-Ge'yi etmeden markalaşma olmayacağına vurgulayan Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Ar-Ge'ye önem vermeneyen firmaların yurdudunda üreticilerin kopyasını yapıştıruşturken nedeni de rutin işlere gitararak bütünlüğündelerini kaybetti.

FİRMA İÇİN NİTELİK YOK

"Tarımda üretilen firma sayısı çok azmak büyük firma yok" diyen Doç. Dr. Kalyoncu, "Geçmişte bazı büyük firmalarla üretimini tamamlayıp durdu. Bunu nedeni ise kendilerine ait patentleri olmayışı ve kopya işler yapmış olmaları. İnovasyonun getiren trın yok. Bu anda yapılan deşirlerin makineleri yurdudaki diğerlerinin kopyası. Bu nedenle birçok firma kopya yüzünden mahkemelik. Özellikle Avrupa'daki firma kendi trınınin patentini alıp işin hizmete geçiriyor. Kendi trınınını kopya eden firmaya dava açıyor. Buna firmalarının ise trın geliştirmesi gerekmeli. Konya'da yapılan balya makineleri 20-30 yıldır aynı makine bir deşirlik yok. Yapılan deşirlikleri de çağın trın değil Avrupa'dan gelmiş trin alıp montaj yapıyor."

FİRMALARDA PATENT

SENİNİ VAR

İstanbul ve Konya'da hizmet veren Hattat Traktör'sün doğrudan geliştirdiği makine Doç. Dr. Kalyoncu, şunları kaydetti: "Hattat Traktör İstanbul'daki fabrikasında bin 500 kişi çalışıyor. 80 kişi arasında rutin işlerde uğraşmadan Ar-Ge'ye gitmeye başlıyorlar. Nasıl yeni trın yapabılırız bunu tartışıyorlar. 90 kişinden 40 tanesi makine mühendisidir. Böyle olsalar işin bir sürede öncesi bir atılım yapışları da dengedeki traktör firmalarıyla yaşar konuma geldiler. TÜMOSAN'ı da Ar-Ge'ye yapmış yapmışlığı işin gelip miyor. Konya otomotiv yan sanayi de Bursa'da büyük firmaların faaliyetlerini yapmış şimdiden böyle bir yapı-

iginde markalaşmadan söz edebiliyor muyız? Konya'nın tarımsal olarak önemini bir boyutunda var. Ülkede gittikleri işlerde gerekçe makinelere talip ediyor. Böyle olunca da firma sağısı fakat Konya tarım sanayisi işin nihai büt-

yük nitelik olarak büyük değil. Çok ekmek yemiyorsa tabii ki çok firm olacak. 300'den fazla üretimini yapan firma var. Tabii ambarı çiftçilerin rutin işlerini yapacak makinelere 10-20 kişilik ekip yapıyor

Konya çiftliği çok gelişmiş trın istiyor. İşini gerekçe makine istiyor firmalarla sadece buza hizmet ediyor. Günlük ihtiyacını yapıyorlar. Bir patent almış doğrudan Konya'da yok. Daha sağlam yok. Zaten Ar-Ge'yi yapmanın olsa mecburi yurduduna yapacaklar. Diğer yandan Türkiye'de patentini yoksa Avrupa'da satamazsan."

İNOVASYON TEŞLİH GEREKİ

Makina sektöründe gittikçe inovasyonun da öncüsü olabileceği akıllar Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, inovasyonu para kazandıran lost olarak tanımlıyor. "Lost yapmakta yeteniyor. Tiari hayatı uğraşırken yapışları lost tozları trine döndürsecek" deyerek lütfen buna Doç. Dr. Kalyoncu, "Tiari trine döndürmek-

se hiçbir anlayam yok. Bir inovasyonu firma, ulusal, uluslararası aranı boyutta ele alıyor. Burada öncü olmak yenuk ve doğallıklı. Yapılaşnak trinin piyasada bulunan müdürlükten ötürü nesli yoktur. Bir parça Konya'da bir araba trübilletti ki dengedeki önkililerden farklı olur. Avrupa 100 kilometredre 4 litre yakar. İngiltere 5,5 litre yakmak. Böylece ulusal boyuttan uluslararası aranı boyuta geçer. Bütün makinelere 10 ton 100 kilogram öncü. Deşirlerin massen hizmete ulaşamaz. Oreaten trindle 7 farklılık olmak sorundur. Burada ekstilik var. Mevcut piyasalarından den bir yenilik getiremiyorlar" diye konuyu.

TARIM SANAYİ AR-GE FİRMASI

KİMDİR

Konya tarım firmalarına sağıda bulunarak, "Bir araya gelerek ortak Ar-Ge

firmalar kurun" diyen Doç. Dr. Kalyoncu, sözlerini şu şekilde tamamladı: "300 tane firma içinde kiminde 10 kişimde 50 kişi çalışıyor. Bu firmalar bir araya gelerek Ar-Ge firmalar kurmalıdır. Böylece kurdukları firmada görevli mühendislerin her biri trübillettiğinde şunu gibi geliştirip direk cağırlığı yakalamanı lazm. Bir teknik mesunu bir mühendise gibi doğrenebilir. İşle burada kurumsallığın diriliş. Ar-Ge mühendisleri firmaların aynı zamanda kurumsallığın da getireceği. Ayrıca tiari kaygı için planda kalacak. Önce Ar-Ge doğrudan olacak. Zaten üretim trin doğrudan tiari boyutu kendiliğinden gelişir. Mevcut durumda firmalar ayrı bir birim kurmayıca çok büyük gelişmeler yaşanıyor. Kopyayısta anız kopyaladıkları trine kadar gidebilirler. Buna kopyalarının yurdudakı firma trinini geliştirmeye devam ediyor. Böyle olunca da sizin trindiniz eskiyor."

■ İHASAN AYHAN



Basında Odamız

Hakimiyet



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 sıcaklarının başladığını söylediğini ifade etti.

IDEAL KLIMA DERECESİ NE OLMALI

Klimanın artık vaka olmaktan çekmeye başladığından, çok sayıda firmadan klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ağı genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Klimaların kullanılmaya başladığını şunlarda kılauşucuların vaması gerekken kuralları hatırlamakla fayda var. Pencere tipi, split ve portatif mizanlar gibi küçük cihazlarda kullanımları hava temizleme filtreleri, belli aralıklarla temizlenmesi istenmiş amaçla kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığından 7-8 derece düşük olması yeterli konfor sağlayacaktır. Klimanın, odada süre doğrudan etkilenmeyeceği bir noktaya yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Özellikle dat solunum yolu enfeksiyon geçirmiş kişiler ile çocuk ve yaşlılar klima kullanmasına çok dikkat göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir." (AA)

Bilinç dışı

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

Konferans öncesi bilinçaltı hafızası ile ilgili bir video gösterildi. Programda daha önce Tıp, felsefe, metafizik, biyoloji, tarih, doğa öğretileri benden ve zihin sağlığı ile ilgili konurlarda seminer ve konferanslar veren Kabilay Aktas katıldı.

AMAC HALKI BİLGİLENDİRMEK

Programın açılış konuşmasını yapmış Makine Mühendisler Odası Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "medya komunda belli dejenasyonlar var. Hem meddi hem manevi atlantıda. Bütün bu bölümde, hiç çakılmadan bir şeyle empote ediyorlar. Bu toplumlardaki amacımız hukuk bilinçlendirme" dedi.

BİLİNÇ DİŞİ

Programın sunumunu yapmış Kubilay Aksas, "Büyüklerin ahlı bilinçlendirme. Bütün

ıçılımlarla bizim gibi nice böller var. Ben hangisi aktivite edersem veya dışından bire hangisi aktivite ederse ben ebeveynim gerçekle hayatı aynı edemem. Ben elma yersen beyin elma nörendarım edersem. Ben elma yemeğen beyindek elma nöronlamam etkilenir" ifadesini kullandı.

SONSUZ CÖL

Kommunistin sonunda Aksas, "Bilinçaltı somuz bir çöldür. Göz görür, kulak duyar. Benim bıymum 400 milyar bit işlem yapar. Ben bunun 200 bin yakınına gitgitgitgitir. Ben varlığım olsadı gidi değil, kendi istedigim, hayal ettiğim gibi anımlandırıyorum. Bilinçaltı görevmediğimiz sokulan da gidi" dedi.

(Haber Merkezi)

MMO'dan '25. kare' uyarısı



Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından "Ne izlediğimizi biliyor musun 25. kare" konulu konferans düzenlendi. MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, MMO Konferans Sarayı'nda gerçekleştirilen programda, 25. kare'nin başka bir objenin içine girmesini olan bir işaret ya da mesaj olup, normal insan algısı limitlerinin altında kalıktır. Ancak farklı edilemeyecek fiziki tasarlanan bir çalışma oluşturduğu anlatır. Bu çalışmaların insanın bilinç dikkati tarafından farklılıkla televizyon kanallarında izlenen dizi, çizgi filmler ve çeşitli programlarında bu gizli tekniklerin sıkça uygulandığını ve böylece tophane ahlaki kalınlımıya sebep olduğunu belirtti.

Kalyoncu, şunları kaydetti: "Sosyal yaşamın yakından ilgilenenlerin en önemli dejenerasyonu aile yaşamının en önemli yaşamımızda bu kişilendirmeden çocukların uzak tutmak onları sağlayacağına gelecek adıma önceliklidir. Çocuklarımızın zararlı yayılardan uzak tutmak, bu yayılardan iltihap bilinçlendirmek ve bunlara karşı her türlü tedbirin alınmak tophane sorumluluklarımız başında gelmeliidir." (Haber Merkezi)

Yeni Konu

Genç mühendislere 'Mezuniyet Pilavi'

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümüyle birlikte Makine Mühendisleri Odası'nda "Mezuniyet Pilavi" etkinliği gerçekleştirildi. Makine ve Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerin ve öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirilen programda coşku ve sevinç yoğun bir şekilde yaşandı. Makine 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 birlikte konuşmayı yaptı. Bolus teknikler konusunda; mühendislik eğitimi, makine mühendislerinin iş sınıfları, mesleki bilgi gelişiminin önemi gibi birçok konuda bilgi verdi. ve genç mühendislere mühendislik yaparak daha iyi hizmetler sunanlar. Yapılan bu konuşmalarla aradan Oda Başkanı Mete Kalyoncu, Selçuk Üniversitesi eğitim kalitesinden, Makina ve Endüstri Mühendisliği branşlarının öneminden, genç mühendislerin futbolcularla kariyer açmak için imkan ve zorluklardan bahsetti. Kalyoncu, yapmış olduğu konuşmadada ayrıca, "Öğrenciliğiniz boyunca Makina Mühendisleri Odası olarak sizler hep yanınız oldık. Staj yerlerinizin bulunmasında, menzili etkinliklerimiz desteklenmesinde, çeşitli sorumluk ve teknik etkinliklerin düzenlencesinde, bilgi kaynaklarının eflâf edilmesinde, sanayi ile ilişkili kurumlarda ve bir çok faaliyetin gerçekleştirilebilmesinde Odası olarak sizlere hep destek olmaya çalıştık. Öğrenci etyek faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiye kadar olduğu gibi gidişden sonra hep yanınızda olsaya devam edeceğiz. Artık sizin seçkin bir camia olan mühendis camiamızın bir temsilci ve mensubunuz. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahim adını menzili etkinzin sizlere, ailelerinize ve ülkemize başarılar getirmesini temenni eder, ömrünüz boyunca mutlu olun hep yanınızda olsunuz dilerim." dedi. Yalnız 400 kişilik katılım sağladı. Mezuniyet Pilavi etkinliği katılımcılarla ikam edilen Konya Pilavıyla sona erdi. (Haber Merkezi)

**RASYONEL
HABER**

Mesum Eski Yol Melikpaşa Sosyal Tesislerinde yapılan maçları toplam 10 (on) takım katıldı. Makine ve Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin oluşturduğu turnuva da beşerli iki grupta oynanır. Gruplarda ilk ikileye giren takımlar yarı final maçları oynamadılar. Yarı final maçlarında mağlup olan takımlar 3.lik 4.lik mücadeleyi yaparken, galip olan takımlar final maçı oynamadılar. Final maçını Endüstriğeli' ni (9-7) yenen Baraspor kazanmıştır. Şampiyon takımı kupası ve madalyaları verildikten, diğer

Memleket

Öz Organize ve Yeniçeriler tutulmuyor

Makine Mühendisleri Odası tarafından geleneksel olarak düzenlenen ve bu sene 6. si gerçekleştirilen Hali Sahi Futbol Turnuvası'nda ikinci hafta maçları oynandı. Öz Organize ve Yeniçeriler ikinci maçlarını da kazanıp iddialarını ortaya koymaya Alperenler ve Kumpas puana taşıdılar.



Alperenler 2.
Takım
BAŞKAN: Ufukhan Yıldız
MÜTEVİBİ: Ufukhan
GÜZEL: ALPERENLER- Mucit, Bülent, Hüseyin, Güray, Hamza, Alper, Mustafa, İLKAY: Hakan, Mithat, Umut, Serkan, Adem, Deniz, Ferhat, Dilek, Ahmet



De Dantelar 2.
Takım
BAŞKAN: Ahmet
MÜTEVİBİ: İsmail Karaca
GÜZEL: Vahid, Muhammed, Cihan, Gökhan, Muzaffer, Gökkök, Mihal, Ayşenur, Levent, Hakan, Hulya, Hulya
GÜZERLERLER: İsmail, Mihal, Gökhan, Güray, Deniz, Ahmet, Ferhat, Ufukhan, Ferhat



İmperialer 2.
Takım
BAŞKAN: Zeki
MÜTEVİBİ: Ahmet Çengiz
GÜZEL: İsmail Karaca
ALİYEV: Duran, Arzu, Nisa, Ferhat, Fahri, Oğuz, İlyas, Sait, Ahmet, Eşref, Mihal, Merve, Yıldız
YERİCİLER: Hakan, Hulya, Ferhat, Güray, Deniz, Ahmet, Ferhat, Ufukhan, Ferhat



Kızılırmak 2.
Takım
BAŞKAN: Bülent
MÜTEVİBİ: Bülent Sancar
GÜZEL: Mihmet, Gülnaz, Merve, Cüneyt, Cüneyt, Umut, Tuğçe, Gökhan, İhsan, Cemal
YERİCİLER: Mihal, Merve, Duran, Ufukhan, Ferhat, Güray, Deniz, Ahmet, Ferhat, Ufukhan, Ferhat



6. GELENEKSEL HALİ SAHİ
FUTSOL TURNUVASI

takımlara da turnuvaya katılanlarvidan dolayı madalya verilmiştir. Ayrıca, turnuvanın tertiip esfâlîyetinde göstermiş olduğu katkıları aramızda Ferrolı firması yetkililerine de teşekkür plaketi takdim edilmiştir. Muhabbet ve dîvâlik içerisinde gerçekleştirilen turnuva sayesinde özerkin aramada tanışıklık ve dostluk artmıştır. Özerkin Oda sahipliğine ilâ Oda, meşleği ve şahsi ilgilişinden her türlü konuda söz sahibi olmaya devam edecektir. (Rasyonel)

Internet Medya

KÜNYE:

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 kapsamında, MMO üyeleri aileleri ile birlikte katıldığı satranç turnuvasının ikincisi 25 kişinin katılımıyla oda hizmet binasında gerçekleştirildi. Maçlar lisans hakemler tarafından satranç kuralları çerçevesinde yönetildi. Turnuvaya katılan yarışmacılar Makine Mühendisleri Odası üyeleri ve çocukları arasında olumuştur. 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 Inan, ikincisi Abdallah Serhat Yıldız, üçüncüsü Oğuzhan Zeki Şam oldu. 15 yaş üstü büyüklerde birinci Yücel Bağırgan, ikinci Esat Özgürk Üçüncüsü Zeynel Abidin Gökpenar oldu. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mete Kalyoncu, "Bu turnuva, Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak üyelerimiz arasındaki dayanışma, kaynaşma ve tanışma PLATFORMU olacak" dedi. Maçlarda amacımız, beyinsel yorgunluğumuzu atıp bedensel zindelik kazanmaktır. Üye dostlarımız yoğun çalışma tempusu içerisinde, hayat telâsi içerisinde maalesef bir araya gelmemiyorlar, bu tip etkinlikler sayesinde üyelerimizi bir araya getirmeyi amaçlıyoruz. Meslek odalarının en büyük yapmışgeregerek görevlerden birisinde meslektaşlarını bir araya getirmektedir. Böyle bir etkinlik sayesinde bunu da sağlamış olmaktadır. Odamız, üyelerimize mesleğimizi ve toplumumuzu ilgilendiren her konuda destek olmaya dün olduğu gibi bugünden sonrada devam edecektir. Gücümüz 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 Şubesi Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, güvenli bir yol ve araç sürüsü için araçları daha sıcak havalara hazırlamanın zamanının geldiğini söyledi.



Postası

Asansör sektörü bir araya geldi

2012-04-01 10:55:55

Makine Mühendisler Odası Konya Şubesi Başkanı Mete Kalyoncu, yoğunlaşan asansör kullanımının kazalara sebep olmasını engellemek için, asansör sektörüyle biraraya geldi.

Kalyoncu, Makine Mühendisler Odası Konya Şubesi'nde gerçekleşen toplantıın açılış konuşmasında, gün geçtikçe yoğunlaşan asansör kullanımının asansör kazalarını da beraberinde getirdiğini, asansörlerin kaldırma ileme makineleri içinde son derece emniyetli bir taşıma aracı olmak zorunda olduğunu belirtti.

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

İnsan can ve mal güvenliğinin on planda tutulduğu asansör kontrolleriyle ilişili yapılan toplantıda, belediye yetkilileri ise, "Katılımında vatandaşlarımızın asansörleri güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi ile yıllık periyodik bakım protokoli imzalandı. Bu protokol kapsamında Odamızın yapacağı kontrollerde ilişili idare olalarak her türlü desteği sağlanmanın gayreti içerisinde olacaktır" diye konuştu.

Toplantıya, Oda yönetim kurulu, belediye yetkilileri, asansör sektör temsilcileri ve bakımı firmalar katıldı.

(KONYA POSTASI)

Makine Mühendisleri Konya Şubesi Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, sürücülerle araçlarının yazlık bakımını yapmasını konusunda uyardı. "Soğuk havaların artık yerini sıcak havalara ve bahar aylarına bırakmaya başladığı bu günde vatandaşlarımıza bazı konuların hatırlatılması ve bazı önerilerin sunulması lütfen olacaktır" diyen Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Kızlık donanım ve ilaveleri bulunan araç ihpleri için araçlarının daha sıcak havalara hazırlamanın zamanı gelmiştir" ifadesini kullandı.

Kalyoncu, vatandaşlarımızın araçlarını yaza hazırlamak için yapması gerekenin şu şekilde açıkladı: "Aracın boyasını ve camlarını kontrol etmek ve sorunu yerleri bireylemek gereki. Bunun için en iyi yöntem aracın elle yıkamasıdır. Paslanmayı önlemek için bu kontrol çok önemlidir. Küştan sonra güzel bir kaporta classı da araç için gayet iyi olacaktır.

Jantların üzerindeki tuz, yağı ve kir temizlenmelidir. Pas varsa bakımı yapılmalıdır. Kullanıcı el kitabı okunarak taşıtı edilen bakım koşulları takip edilmelidir. Motor soğutma sistemindeki (radiyatördeki) sıvı değiştirilmelidir. Bu sıvının seviyesi, durumu ve konsantrasyonunu periyodik olarak kontrol edilmelidir. Bu kontrol yapılırken motorun çalışmadığından ve soğumış olduğundan emin olunmalıdır. Zor çalışma, arada durma ve zorlanma gibi bir performans problemi varsa, bu tamir ettirilmelidir. Böylelikle daha iyi bir yakıt tüketimi yanında ilerdeki daha pahalı tamiratın da önüne geçilmiş olur. Çalışmasından memnun olunmamış klima, yetkilileri servise götürülp tamir ettirilmelidir. Eski araçlardaki klimaların bazlarında sık sık aşıklarla yol açan kimyasal maddeler kötü bir tamir veya bakım sonucu havaya karışabilir. Hava, yakıt ve diğer filtreler el kitabında taşıtı edilen şekilde değiştirilmelidir. Yedek lastik dahil, tüm lastiklerin durumları kontrol edilmelidir. Basınçlarının kontrol ederken lastiklerin soğuk olmasına dikkat edilmelidir. Aşınmış, yumulmuş şekilde gözü çarpan anormal durumlar yabancı atılmamalıdır. Transmisyon kontrol ettirilmelidir. Basit bir bakım büyük masrafların önune geçebilir. Aracın frenleri mutlaka kontrol ettirilmelidir. Tüm aydınlatma sistemi ve ampulleri günden geçirilmelidir. Çalışmayanları yenilenmelidir. Yıpranmış silecek lastikleri yenilenmelidir. Camları yıkanmadı kullanıldığında sıvı alıp bırakılmış eksik olmadılarından emin olunmalıdır. Yaz aylarındaki toz ve ıçan böcekler sebebiyle ihtiyaç artacaktır. Paspaslar sabunu yıkılmalıdır. Böylece varsa tuz ve yağlı kısımlar temizlenecektir. İç kuzundaki vinil yüzeylerin çatlama ve kurumalarını önlemek için özel bir vinil classı ile bakımı yapılmalıdır."

"Yukanda sözü edilenlerin vatandaşlarımız kendileri yapamayorsa yetkilileri servise başvurmalıdır" uyarısında bulunan Kalyoncu, bu bakımların araç kullanımından olabilecek üzücü ve ölüm'lere varan olay ve kazaların önlenmesi açısından büyük önem taşıdığını kaydetti.

HABER MERKEZİ

22.06.2012 - 12:21

Micirli yolda lastik izinden gidilmeli

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

Yol bakım ve onarım çalışmaları bağlı olarak her yıl birçok kaza meydana geliyor. Genelikle ıskal ve ıyan işaretlerine rağmen bozuk ve duraklılmış yollarda kaza riskini artırıyor. Sürücüler için en büyük risk ise asfaltlama çalışmalarına bağlı olarak yola yeni dökülen micir oluyor.

Yol üzerindeki durumunun anlaşılması ciddi anlamda etkilediğini söyleyen Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, gevşek malzemeleri micir yolda ancak kullanımın için hizasına göre risklerin ortaya çıkmasına aktarıyor. Tam oturamayan micir yolda lastik izinden gitenenin daha güvenli olduğunu vurgulayan Kalyoncu, "Lastik oturma izi dengesiz ve üzrede micir gevşek olacağında tekerleklerin dönmesi engellenmeyecektir ve patlaj nedeniyle kayma ve yol dengesi okuma riski artacaktır." dedi.

Tekerleklerin sıkıştırılmış yüzeylerde yolu daha iyi kavradığını dejinen Doç. Dr. Kalyoncu, "Gevşek zeminde, lastikler altına alıcıca sayın fazla olması nedeniyle yol yüzeyine ulaşamayacak ve yol tutuşunu olumsuzlaştırır. Bu nedenle gevşek malzeme işaretini görürse lastik oturma izi doğrultusunda aracının kullandırmayız," şeklinde uyarıda bulundu.

BANKETE GİRERKEN HIZ 30 KILOMETREYE KADAR DÜŞÜRMELİ

Sürücülerin yol kesarlarında bulunan banketleri kullanılmadı da çok dikkatli olmalar gereklidir. Kalyoncu, banketin büyük çoğunuğu zaman micir kaplaması olduğunu ve ancak hızın 30 kilometreye düşürülmeden bu bölgeye girişimnesi gereklidir. Aracın kullanıcısının herhangi bir zorluluk nedeniyle yol kesarındaki gevşek malzemeli bankete inmesi gerekliyekleğini ifade eden Kalyoncu, sürücülerin yu asyalarında bunu: "Bankete inmeden önce frenlenenin hafiflik iki kez hizasını ve 4'ten fazla ıyan yüklerini yakarak, sıvıtanızı arkadaş geleceklerde dayıracı. Sürme geriden tırzende yavaşlayın, hizasını 30 kilometreye düşürmesine yakın micir kaplı bankete inin ve çok yavaş freneleyin. Motor freni yapmayın. Ayrıca, gece bankete inmek, inicek yem micir veya asfalt, banket yükseliği, genişliği ve buradaki olsu tehlükelerin neler olduğunu her zaman riske atır, bu durum da smutluluktur."

(CIHAN)

İstanbul'un fethi insanlığı aydınlattı



28 Mayıs 2012
Pazar günü 13:05

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

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

Yüksek bir idealin, azimli ve sistemi çiğnenen türünü olan bu zafer ile büyük podıgah Fatih Sultan Mehmet'in genç yaşında, yenilikleri yakından izleyen ve gelişimlerle açık olan güçlü bir kişiliğinin olduğunu görmekteyiz. Sultan Fatih 21 yaşında teknisi, azmi, inancı ve en önemlisi mukadeses ordusu ile Peygamber Efendimiz (s.a.v.) İstanbul mahakkak feth olursak, onu fetheden asker ne güzel asker' methine muzdar olmuştur."

HABER MERKEZİ

Pay ölçer sistemini takmayan yöneticiye ceza geliyor

hurriyet.com.tr - Merkezi sistemle isınan binalar ile ilgili yeni bir süreç başlıyor. 'Pay ölçer' adı verilen cihaz ile kullanıcılar artık sadece tüketimleri 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 seviyesindedir.

Merkezi sistemle isınan tüm binaların bu sisteme geçmesini amaçlayan kanunda tannan beş yıllık geçiş süresi dün itibarıyle sona erdi. Buna göre her dairenin evine 'pay ölçer' takdim edilecektir. Bu sisteme geçmemen bina yönetimi de idari birmesle sıkıştırılabilir. Merkezi sistemde genel olarak daire metrekareye göre paylaşım yapıyordu. Yeni sisteme her radyatörde takılan pay ölçer siyasi ile tüketilen enerji miktarı okulecektir. Ev sakinleri ise kendilerine göre ayarlayabilecek ve her daire yaktığı kadardan ödeyecek. Mevcut sisteme ise bina yönetimi aylık yakıt aidatını tüm apartman sakinlerine eşit olarak bölüşürecek. Yetkililer, sistem sayesinde hem bireysel hem de toplu tüketimde yüzde 40'ara varan enerji tasarrufu sağladığını vurguluyor.

100 BİNNE YAKIN BİNA GEÇTİ

Türkiye'de merkezi isınmalı bina stoğu iki milyona yakın olacak hesaplanıyor. Yeni sisteme geçen bina sayısının ise 100 bin bine bumsodduğunu ifade ediyor. Gözlemeyle, özellikle sonbaharda havolların soğutmasıyla birlikte binalarda yakıt aidatının konusunda olupalecek konumlardır konusunda bina yönetimlerini sürdürmektedir.

DAIRE BAŞINA 200 EURO

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

Gıhann ortalama fiyatı 40 euro. Dairede bulunan tüm pefektere bu cihaz takılacak. Ortalama 5 petek olduğu düşünülürse alınan cihaz için yapacağı ödeme 200 euro seviyesindedir. Ghaz parası yarın sira her ay okuma bedeli olarak da daire başına 2 euro ödeme yapılacaktır."

İSİ ÖLMEYEN APARTMANA CEZA

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ısı ölçer sisteminin uygulanmasının sağlanmasının bina yöneticileri ve kişiler hakkında cezai işlem uygulanmasına belirtti. "Merkezi sistemde ısı ölçer cihazlarının kullanımıyla 'sunduğun kadar öde' sistemi başlatılmıştır" diyen Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Boylece kim ne kadar ısı kullanırsa o kadar ödeme yapacak, ısı üretimi daha verimli hale gelecektir. Bina yöneticilerinin bu sistemin uygulanmasıyla ılık yönetim planlaması yapması, bu plan çerçevesinde kat maliklerini bilgilendirmesi gerekmektedir.

Yönetmelik hükümlerine uygun hareket etmeyecek ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayanlar sorumlu olacak ve bu kişiler hakkında ılık kanuna muhalifet suçundan cezai işlem uygulanması yapılacaktır."

KULLANDIĞI KADAR ÖDE

Makine Mühendisleri Odası Gümüş Kaya ise yeni sistem ile, toplu hâle yaşayan bina ve sitelerdeki isıtma sonulan ile yakıt bedeli konularındaki tartışmaların büyük oranda çözümeceğini, enerji tasarrufuna da katkıda bulunacağını ifade etti.

Avrupa'da yaygın olarak kullanılan ısı pay ölçer cihazlarının, yüreklere giren yasa gereğince Türkiye'deki tüm merkezi ısıtma sistemli binalarda da kullanımının zorunlu hale geldiğini belirtten Gümüş Kaya, "Genel bu yaşamın yüreklere girmesiyle ve gerekse ısı pay ölçüm cihazının kullanılmaya başlanmasıyla hâle yaşayan bina ve sitelerdeki ısı bedelinin eşit olarak ödetimekten dönemi tamamen son bulmaktadır. Vatandaşlarımız artık dairelerinde kullandığı yakıt bedeli ödeyecektir. Takılacak olan ısı pay ölçer cihazı sayesinde bu sistemin işleyisi sağlanacaktır" dedi.

3 Mayıs 2012



Internet Medya

Cumra Postası

2012-05-03 / 21-031



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 yayımladığını, bu yönetmeliğin 5 Aralık 2009 tarihinde yürürlüğe girdiğini vurguladı. Kalyoncu, şunları kaydetti: "2 Mayıs 2007 tarihinde yayımlanan Enerji Venmiliği Kanunu gereği, merkezi ısıtma sisteme sahip binalarda, merkezi veya lokal ısı veya sıcaklık kontrol cihazları ile ısınma maliyetlerinin ısı kullanımının miktarına bağlı olarak paylaşımını sağlayan sistemler kullanılmaya başlanmıştır. Bu uygulama 2 Mayıs 2012 tarihi itibarıyle tüm merkezi sistemler binalarda zorunlu hale gelmiştir. Merkezi sistemlerde ısı ölçer cihazlarının kullanımıyla ısındığın kadar öde sistemi başlamıştır. Böylece kim ne kadar ısı kullanırsa 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. Yönetmeliğin hükümlerine uygun hareket etmeyecek ısı ölçer sisteminin uygulanmasını sağlamayanlar sorumlu olacak ve bu kişiler hakkında ilgili kanuna muhalefet suçundan cezai işlem uygulanması yapılacaktır."

YENİGÜN



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



Dikkatli Kullanılmalı

11 Mayıs 2012 Cuma 15:28

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 bakından motosiklet ve bisiklet Konya'mızın sosyal yansımışında önemli bir yer işgal eder. Kişi aylannın geride kalmaya başlaması ve havaların güzelleşmesiyle birlikte motosiklet ve bisiklet kullanımının da arttığını görmekteyiz" dedi.

ELEKTRİKLİ BİSİKLET KULLANIMI ARTTI

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

TESLİM ZORUNLULUĞU BULUNMIYOR

Elektrikli bisikletlerle ilgili bazı soruların ortaya çıkışı üzerine Kalyoncu, şunları söyledi: "Evden işe gitmek, okula gitmek, parklarda gezinti yapmak gibi ulaşımı ilgi birçoğumuzun karşılıklı elektrikli bisikletlerle ilgili bazı sorular bu araçları satın almak isteyenleri düşündürmektedir. Bu araçların performanslarının nasıl olduğu, şarj edilmiş bir akiyle kaç kilometre yol yapabildiği, yokuşlu çıkıp çıkamadığı, ehliyet ve ruhname gereklilikleri olmadığı meraç edilen başlıca sorulardır. Elektrikli bisikletlerin performansları akı gütne göre değişmektedir, akı boyutlarındına bağlı olarak 80-100 kilometre arasında yol gidebilirler. Türkiye'de satılan elektrikli bisikletlerin ortalama hızları saatte 25 kilometre/saattir. Ayrıca, bu araçlarda tescil zorunluluğu bulunmamaktadır."

BİSİKLET YOLUNU KULLANMALIDIRLER

Elektrikli bisiklet sürücülerinin diğer bisikletler gibi bisiklet yolunu kullanması gerekliliğinin altını çizen Kalyoncu, "Diğer aradann sebep olduğu kazaların yanında, trafikte seyreden bisikletlerin kullanımından kaynaklı birçok kazaya da maalesen kayıtlamaktayız. 2011 yılında Konya merkezde meydana gelen 2 bin 640 kazanın 219'u bisiklet kazası olarak kayıtlara girmiştir. Bu sayı toplam kazaların yüzde 8,29'u teşkil etmektedir. Ayrıca, 25 kilometre 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 gereği ortaya çıkmaktadır. Sessiz çalışan bu araçların yaya yollarında kullanım kaza oranlarının oldukça artmaktadır. Hızlı olması ve sessiz çalışmasından dolayı fark edilememektedirler. Yayaalanı kullandığı yollarda bu araçların kullanım son derece sakınçalı ve tehlikelidir. Bu araçtan kullanılan vatandaşların özellikle bisiklet yollarını kullanmalıdır. Bisiklet yolu olmayan yerlerde sağ geride sag geride kullanmak, manevra alan hizasına yaklaşmak, trafik kurallarına uygun etmelidirler" çağrısında bulundu.



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 tüketikleri 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 tarihanın beş yıllık geçiş süresi dün itibarıyle sona erdi. Buna göre her dairenin evine 'pay ölçer' takılması gerekiyor. Bu sisteme geçmeyen bina yönetmeliği de idari birimlere şikayet edilebilecek.

Merkezi sistemde genel olarak daire metrekarebine göre paylaşım yapılmaktadır. Yeni sistemde her radyatöre takılan pay ölçer aleti ile tüketilen enerji miktarı ölçülecek. Ev sahipleri sıri kendisine göre ayarlayabilecek ve her daire yaktığı kadardır ödeyecek.

Mevcut sistemde ise bina yönetmeliği yasak yasaklığına tüm apartman sahiplerine eşit olarak bölüştürüyordu. Yetkililer, sistem sayesinde hem bireysel hem de toplu tüketimde yüzde 40'lara varan enerji tasarrufu sağlanmışsa vurguluyor.

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

Yeni sisteme geçen bina sayısının ise 100 bin ile bulmadığı ifade ediliyor. Gözlemler, özellikle sonbaharda havaların soğumasıyla birlikte binalarda yasak ağırlıkları konusunda olusabilecek karışıklıklar konusunda bina yönetmeliğini sınırlıyan 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 bugünden serinlemek isteyenlerin klimaya yöneldiğini ifade etti.

IDEAL KLIMA DERECESİ NE OLMALI?

Klimanın artık lüks olmaktan okmaya başladı, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ajansı genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, sunları kaydetti: "Klimaların kullanılmaya başladığı yu günlerde kullanıcılann 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 amaçlı kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığın dış sıcaklığından 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 yaşıtlar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir."



Merhaba Haber
www.merhabahaber.com.tr
08 Haziran 2012 Cuma 17:30

Enerji verimliliği zorunu

Makine Yüksek Mühendisi Murat Bayram, Binalarda Enerji Performans Yönetmeliğine uymanın yeni binalara rühsat verilmeyecek" dedi

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından enerji verimliliğine dikkat çekmek amacıyla "Binalarda Enerji Performans Uygulamaları" konulu seminer düzenlendi. Odasında gerçekleştirilen seminerde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı uzmanları binalarda enerjinin daha verimli kullanılması için bilgi verdi. İngiliz mühendisi Naser Çavdar ve İngiliz Mühendisi İsmail Aydoğdu yaptığı demonstriyonlarla binalarda bilgi verilen, Makine Yüksek Mühendisi Murat Bayram "Merkezi İşsiz Sistemli Binalarda Gider Paylaşımı (mi pay Üzer) Uygulamaları" hakkında bilgi verdi. MMO Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Mete Kalyoncu, konuşmacı olarak sunmuş artan bir ülke olmasının nedeniyle Türkiye'de enerji tüketimi hala artıyor dikkat pekti. "Konservasyon amaçlı enerji tüketimi, kaybedilen enerjiyi karşılamakta ve ortam ile yüzey sıcaklıklarını kontrollere getirerek seviyelerde tutabilmek temelde hedeflenmemektedir" diye Doç. Dr. Kalyoncu, "İzinsiz sırasında tüketilen bu enerji çevreye kaybedilmekte ve istenilen enerji kaynaklarını çevre kirlileştirmektedir. Bu nedenle, hem ülkemiz hem kendi cebimiz hem de çevreimiz için, izinsiz amaçlı enerji tüketiminin mümkün olan en az düzeye indirilmesi gereklidir. Enerjideki gölgelerin yarattıldığı konuda bilgiyi ve bu düzlemlerden mevcut şartlara uygun hale getirmek. Bu mevcut şartların hem izinsiz amaçlı enerji tüketiminin, enerji malzemelerinin ekonomi üzerindeki yükümlülüklerini, çevrenin korunmasını ve en önemlisi yukarıda belirtildiği gibi dünyada azalan enerji kaynaklarının ekin ve verilen kullanımından" dedi. "Enerji verimliliği yaşam kalitesinden ve üretiminizden ötürü vermeden, enerjiyi tasarruf etmek istemek" aptikamasında bulunan Makine Yüksek Mühendisi Murat Bayram, binalarda ise bina konforundan ötürü vermeden enerjiyi tasarruf etmek istedigini söyledi. Binalarda enerji tasarrufunun binalarda enerji tasarrufu kullanıldığından, temiz ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanımın artırmak ve çevre dostu binalar yaygınlaşımak istedigini belirtti. Bayram, sunları kaydetti: "Tasarruf birlikte binalarda istifa, yoğunlu, sıcak su ve havalandırma sistemlerinde kontriller bozulmasına yüzde 50'ye varan enerji verimliliği sağlanabilir. Binalarda dolgu suyu aydınlatma ve dolgu aydınlatmada yüzde 20'ye varan enerji verimliliği sağlanabilir. Güneş enerji üretilmesinde yüzde 10'um binalarda enerji verimliliği ile sağlanabilir." Binalarda enerji verimliliğinin önemi olduğunu aktaran Bayram, "Binalarda Enerji Performans Yönetmeliğine uymanın yeni binalara rühsat verilmeyecek. Mevcut konollerde isti yahni yapılmazı için, kat malzelerinin çoğulukları karar yeterli olacak. Binalarımızın Enerji Klinik Belgesi (EKB) olacak. Merkezi İşsiz Sistemli Binalarımızda isti kontrol cihazları kullanılabılır. Yenilenebilir enerji kaynakları veya varlığını kojenerasyon sistemi kullanılarak üretilir. Miseri projelerindeki detayları, isti yahni raporu ile uygun olmalıdır. Mevcut binalarda isti kabuğu, bina enerji performansı olumsuz etkileyecak şekilde değişirilmelidir. Yeni binalarda boyutlu bölüm aralarında da isti yahni yapılmazı zorunlu. Mevcut binalarda yahni yapılmazı zorunluğu yoktur. Kullanım alan 2 bin metrekare üzerindeki yeni yapılacak binalarda merkezi istifa sistemi yapılmazı zorunlu" dedi. Binalarda Enerji Klinik Belgesi'nin önemi olduğunu aktaran Bayram, sunları kaydetti: "Ekonomik degeri olan Enerji Klinik Belgesi aynı hesaplamaların tek program tarafından üretilmesini garantiye eder. Üretilen EKB'ler üzerinden binalarda enerji tüketimleri ile ilgili tüm esansiyel bilgilerin bir veri bankasında toplanmaktadır. Yüksel sari hedellerin (enerji tüketimleri, yenilenebilir kullanım oranı vs.) ve CO2 Salımı azalmış potansiyellerinin bir veri bankası kullanılarak belirlenmesidir. Ayrıca BER-TR yorumuna göre enerji klinik belgesi alacak olan yeni binalar D sınıfı ve daha fazla enerji tüketimine ve CO2 salımına sahip olamaz" dedi.

HABER MERKEZİ

Ideal klima derecesi 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 bugünden serinlemek isteyenlerin klimaya yöneldiğini ifade etti.

-Ideal klima derecesi ne olmalı?-

Klimanın artık lüks olmaktan okmaya başladı, çok sayıda firmanın klima isteyen müşterilerine daha iyi hizmet vermek için servis ve satış ajansı genişlettiğini vurgulayan Kalyoncu, sunları 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 amaçlı kullanılmamalıdır. Yazın iç sıcaklığın dış sıcaklığından 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 yaşıtlar klima kullanımına çok dikkat etmelidir. Klimaların yanlış kullanımı yüz felci, göz dibi iltihabı, beyin iltihabı ve akciğer problemlerine neden olabilir."

HABERLER.COM

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 izlediğimizi biliyor muyuz 25.kare" konulu konferans düzenlendi.

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 programda, 25. Kare'nin başka bir objenin içine girmülü 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 bilincli dikkati tarafından fark edilemeyeceğini dile getiren Kalyoncu, özellikle televizyon kanallarında izlenen diziler, çizgi filmler ve çeşitli programlarda bu gizli telkinlerin sıkça uygulanlığını ve böylece topluma ahlaki kirlenmeye sebep olduğunu belitti.

Kalyoncu, sunları kaydetti:

"Sosyal yaşamımızı yakından ilgilendiren en önemli konuların başında aile yaşamımızın dejenere olması gelmektedir. Aile yaşamımızı bu kirlenmeden çocukların uzak tutmak onlara sağlayacağımız gelecek adına oldukça önemlidir. Çocuklarımızın zararlı yayınlardan uzak tutmak, bu yayınlarla ilgili bilgilendirme ve bunlara karşı her türlü tedbirini almak toplumsal sorumluluklarımızın başında gelmelidir."

Muhabir : Sayed Khodaberdi Sadat
Yayıncı : Rıfat Yerlikaya - Konya

ÜYELERİMİZDEN HABERLER

DOĞUM

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

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 SİDKİA EKİM'İN YEĞENİ OLDU.	28/6/2012

Mutluluklar dileriz.

TEBRİK

ÜYEMİZ ALİ RıZA AKDOĞAN'IN OĞLU ŞEREF AKDOĞAN EVLENDİ.	14/4/2012
ÜYEMİZ ZİYA ŞAKA'NIN OĞLU YAŞIN ŞAKA, GAMZE ALBAYRAK İLE EVLENDİ.	29/4/2012
ÜYEMİZ BUGRAHAN AKIN, HAFSA ÖZCAN İLE EVLENDİ.	29/4/2012
ÜYEMİZ FAHRETTİN TUTUCU, TUĞÇE ERDOĞAN İLE EVLENDİ.	6/5/2012
ÜYEMİZ OSMAN ULULAR, BEYZA AYTÜRK İLE EVLENDİ.	27/5/2012
ÜYEMİZ RAFET YAPICININ OĞLU FURKAN YAPICI ÖZNUR KARABİMK 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 CÜNEYİT KORKMAZ İLE EVLENDİ.	14/6/2012
ÜYEMİZ KAMIL AYDIN'İN 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'İN ABLASI EVLENDİ.	11/6/2012
ÜYEMİZ ENES ANDAŞ, HANDE MERVE İBİŞ İLE EVLENDİ.	10/6/2012
ÜYEMİZ MUHSİN DÜNDAR'IN OĞLU SÜLEYMAN DÜNDAR, EMİNE BÜSRA CERAN İLE EVLENDİ.	17/6/2012
ÜYEMİZ ERTUĞRUL ÇUHADAR'IN OĞLU MEHMET ÇUHADAR, MELTEM ÇİFTÇİ İLE EVLENDİ.	17/6/2012
PERSONELİMİZ HACI ABDURRAHMAN ÖNAL, FIGEN MERT İLE EVLENDİ.	23/6/2012
PERSONELİMİZ EGEMEN AKCAN, EMİNE CELEBİ İLE EVLENDİ.	30/6/2012
PERSONELİMİZ SALİM PENSE, TUĞBA CAMGÖZ İLE EVLENDİ.	24/6/2012
ÜYEMİZ Ş. AHMET ÖZSELÇÜK, ASUMAN İNEKÇİ İLE EVLENDİ.	24/6/2012
ÜYEMİZ AHMET ADEMİR'İN OĞLU OSMAN ADEMİR SALİHA TUZCUOĞLU İLE EVLENDİ	30/6/2012
ÜYEMİZ DOLUNAY SARİ'NIN OĞLU SÜNNET OLMUŞTUR.	10/6/2012

Acil Şifalar dileriz.

SAĞLIK

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

Allah'tan rahmet dileriz.

VEFAT

ÜYEMİZ MEHMET AKCAN'IN (Kon-Kur Oto ort.) AMCASI VEFAT ETMİŞTİR.	13/4/2012
ÜYEMİZ TAHIR GÜLNİTİKLER'İN BABAANNESİ VEFAT ETMİŞTİR.	15/4/2012
ÜYEMİZ SADETTİN ÇELİKMİH'İN KAYINVALIDESİ 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 LAMÇI'NIN ANNESİ, GÖKSEL ÇAKAR'İN KAYINVALIDESİ VEFAT ETMİŞTİR.	5/6/2012
ÜYELERİMİZ ALİ BÜLÜÇ ile VEHBI BÜLÜÇ'ÜN KARDEŞLERİ VEFAT ETMİŞTİR.	5/6/2012
ÜYEMİZ SAMİ LEKESİZ'İN BABASI VEFAT ETMİŞTİR.	21/6/2012

Tebrik ediyoruz.

KUTLAMA

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 yıl siklus testübe

Modern ısı teknliğinde ekonomik ve çevre dostu
isenmenin öncüsü gün geçtikçe artmaktadır. Viessmann,
yüksek verimi yoğunmalı kazanları yanı sıra
yenilenebilir enerji kaynakları ile çalışan kapsamlı bir ürün
programını üretme sektörüne sunmaktadır. Güneş
enerjisi sistemleri, hava, toprak ve su kaynaklı ısı
pompaları, biyokütle yakabilen kazanlar ve bu sistemler
ile uyumlu çalışabilecek sistem teknigi uzun yılların
deneyimi ile Viessmann kalitesinde Viessmann
fabrikalarında üretilmektedir. Üstün Viessmann
teknolojisine sahip, her ihtiyaça uygun 1.5 - 20.000 kW
aralığındaki yüksek güçte kazan ve ekonomizörler, gaz
yakuti paslanmaz çelik yer-duvar tipi yoğunmalı kazanlar
ve kombiler, kullanılanları mekanlarında yüksek
performans ve varimlilik 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



Bir villa...



ya da bir AVM...



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

Ferroli

isıtma ve soğutma çözümleri

