

## KAZAN DAİRELERİ HAKKINDA MAKİNA MÜHENDİSLERİ SEMİNERLE BİLGİLENDİRİLDİ

Günümüzde bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında meydana gelen hızlı değişim süreci, örgün eğitim kurumlarında verilen bilgilerin zaman içerisinde atıl hale gelmesine yol açmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal ve bilimsel gelişime yardımcı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Konutlarda ısınma amaçlı enerji tüketimiyle, kaybedilen ısı enerjisi karşılanmakta ve ortam ile yüzey sıcaklıklarını konfor şartlarının gerektirdiği seviyelerde tutabilmek temelde hedeflenmektedir. Isınma sırasında tüketilen bu enerji çevreye kaybedilmekte ve kıt enerji kaynaklarımızla çevre kirletilmektedir. Diğer bir ifadeyle, yanlış ve bilinçsiz kazan kullanımı ile enerji için harcanan miktarın bir kısmı israf edilmekte yani havayı ısıtmaya ve çevreyi kirletmeye harcanmaktadır. Bu nedenle, hem ülkemiz hem kendi cebimiz hem de çevremiz için, ısınma amaçlı enerji tüketimimizin mümkün olan en az düzeye indirilmesi gereklidir. Yani, kazanların ekonomik, güvenli ve çevreyi koruyucu şekilde işletilmesi ana amacımız olmalıdır.

Üyelerimizin meslek gelişimini, gereksinimlerini ve taleplerini göz önünde bulunduran Odamız, uzmanlık alanlarımızla ilgili olarak meslek içi eğitim, seminer, panel ve konferans gibi çalışmalarına yoğun bir şekilde devam etmektedir.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi için, kazan dairelerinin standartlar çerçevesinde inşaatı, işletilmesi ve bakımında görev alacak kişilerin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamak amacı ile, Merkez Bera Otelde "Kazan Daireleri ve Uygulamaları" konulu seminer düzenlenmiştir. Seminerde Ali İNCE bir sunum yapmıştır. Yaklaşık 200 üyemizin katılmış olduğu seminerde, Kazan Seçimi ve Yakıt Sistem Tasarımı, Boru Tesisatı Hesabı, Temiz ve Pis Su Tesisat Tasarımı, Baca Tasarımı, Kazan Daireleri Standartları, Yangın Yönetmeliği gibi konularda katılımcılar bilgilendirilmiştir.

Odamız bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da kentimizde ve ülkemizde kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi için gerekli çalışmaları yapacaktır.



## İş Sağlığı ve Güvenliği Raporu Açıklandı.



**Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar yaptığı basın açıklaması ile İş Sağlığı ve Güvenliği Raporunu açıkladı.**

### Raporun içeriği;

İş sağlığı ve güvenliği (İSG) konusunda 9 yıldan beri kongreler düzenleyen, eğitim, periyodik kontrol, teknik ölçüm ve yayın faaliyetlerinde bulunan TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO); bu konudaki yasa ve uygulama sorunları ile istatistiksel verileri İş Sağlığı ve Güvenliği Oda Raporunda ayrıntılı olarak irdelemekte ve çözüm önerileri dile getirmektedir. Oda raporunda dünyada durum, iş sağlığı ve güvenliği kavramının dünya ve ülkemizdeki gelişimi, dünya ve Türkiye'deki iş kazalarına ilişkin bazı veriler, meslek hastalıkları, iş kazalarının nedenleri, iş güvenliği, İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri, İşyeri Hekimi, İş Güvenliği Mühendisi konuları irdeleniyor. Ayrıca MMO'nun konu özgünlüğündeki çalışmaları, çözüm önerileri; düzenlenen İSG Kongrelerinin sonuç bildirimleri ve 4857 Sayılı İş Yasası kapsamında yayımlanan yönetmelikler ile TC'nin onayladığı Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) Sözleşmelerine yer veriliyor.

İş kazaları ve meslek hastalıklarında dünyada durum

Dünyada her gün milyonlarca insan, engellenebilecek ve hukuken de engellenmesi zorunlu olan iş kazaları ve meslek hastalıklarından dolayı yaşamını yitirmekte, meslek hastalıklarına yakalanmakta veya sakat kalmaktadır. ILO'nun 2009 yılı açıklamalarına göre dünyada her yıl 270 milyon iş kazası meydana gelmektedir. Her 15 saniyede bir işçi ve her gün yaklaşık 6 bin 300 kişi iş kazası veya meslek hastalıkları nedeniyle yaşamını aybetmektedir. Her yıl yaklaşık 360 bin kişi iş kazası, 1 milyon 950 bin kişi meslek hastalıklarından; zehirli maddelerden dolayı da çoğu gelişmekte olan ülkelerde 651 bin işçi yaşamını yitirmekte ve 160 milyon kişi meslek hastalıklarına yakalanmaktadır. Bildirim ve kayıt sistemindeki eksiklikler nedeniyle çoğu ülke için gerçek rakamların daha yüksek olması ise kaçınılmazdır.

Türkiye'nin İSG mevzuat ve politikaları yapısal

olarak sorunlu Türkiye'nin bu alandaki yapısal sorunları; toplumsal formasyon, sanayileşmedeki özgünlükler, gerek işveren kesimi gerek kamu işvereni olan ve çalışma yaşamını düzenleme konumundaki devletin neo liberal ekonomik politikaların da etkisiyle konuya gereken özeni göstermemesi, özelleştirme – sendikasılaştırma – taşeronlaştırma sonucu güvencesiz çalışma biçimlerinin yayılması, gerekli yatırımların yapılmaması, 4857 sayılı İş Yasası ve 5763 sayılı İş Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun gerekli denetimleri esnetmesi, ilgili yönetmeliklerdeki sorunlar, mühendislik ve hekimlik uygulamalarına ilişkin yasal eksikler, kadın ve çocuk emeği sömürüsü ile kayıt dışı istihdamın büyüklüğünden kaynaklanmaktadır.

5763 sayılı yasa ve 15.08.2009 tarihli İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik uyarınca, İş Yeri Sağlık ve Güvenlik Birimi oluşturma zorunluluğu, en az 50 işçiyi devamlı çalıştıran işyerlerine getirilmiştir. Fakat bu önlem toplam işyerlerinin ancak % 1,6'sını

kapsamaktadır. En az bir iş güvenliği uzmanı görevlendirme yükümlülüğü de yalnız sanayiden sayılan işler için getirilmiştir. Yönetmelik başlıca "sanayi ve ticaret" işlerini kapsamakta, tarım sektörünün tamamı, hizmet sektörünün bir bölümü ve KOBİ'lerin büyük bir bölümü kapsam dışı tutulmaktadır. 04.12.2009 tarihli İşletme Belgesi Alınması Hakkında Yönetmelik'te ise 50'den az işçi çalıştırılan işyerlerinin İşletme Belgesi alması zorunluluğu kaldırılarak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının (ÇSGB) işyerlerine yönelik denetimi yok edilmektedir.

09.12.2009 tarihli İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve

Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ ile de 50'nin üzerinde işçi çalıştıran ana işverenlerin işyerlerini küçük parçalara ayırarak yükümlülüklerinden kaçmalarına yönelik düzenleme yapılmıştır.

Yönetmeliğe göre az tehlikeli sınıftaki işyerlerinde 1.000 ve üzerinde, tehlikeli sınıftaki işyerlerinde 750 ve üzerinde, çok tehlikeli sınıftaki işyerlerinde ise 500 ve üzerinde işçi çalıştırılıyorsa tam zamanlı iş güvenliği uzmanı görevlendirilecektir. Oysa Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) verilerine göre Türkiye'de 500 ve üzeri işçi çalıştırılan işyerlerinin oranı % 8,9; bu işyerlerindeki iş kazalarının toplam iş kazalarına oranı da % 11,2'dir.

Kayıtlara geçen verilere göre ise 2008'de 72 bin 963 iş kazası ve 539 meslek hastalığı vakası yaşanmış; 866 çalışan yaşamını yitirmiş, 1.694 çalışan sürekli iş göremez (sakat) olmuş; 1 milyon 865 bin 295 gün geçici iş görmezlik oluşmuştur.



## Şubemiz, MERCEDES - BENZ ve TEMSA'ya teknik gezi düzenledi.

*Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak gelecekteki meslektaş ve üyelerimize fuarlar, teknik geziler ve çeşitli sosyal aktiviteler düzenleyerek mesleki gelişimlerine katkı sağlamak en önemli görevlerimizdendir.*

Bu değerli geziye katkılarından dolayı öğrenci üyelerimize, Mercedes – Benz Türkiye A.Ş. ve Temsa Global A.Ş. yetkililerine teşekkür ederiz.

Selçuk Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümünde öğrenim gören Öğrenci Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda 28 Nisan 2010 tarihinde Akasaray Mercedes – Benz Türkiye A.Ş. Fabrikasına, 14 Mayıs 2010 tarihinde ise Adana Temsa Global A.Ş. ye teknik gezi düzenlendi.

Gerçekleştirilen gezilere 120 öğrenci üyemiz katıldı. Fabrika yetkililerince fabrikayla ilgili sunum yapıldıktan sonra üretim aşamaları, üretimde karşılaşılan sorunlar, fabrikanın kalite yönetimi, işçi sağlığı ve iş güvenliği, fabrikanın üretim kapasitesi, hedefleri ve firmanın mühendislerden beklentileri hakkında öğrenci üyelerimize bilgi verildi.



## 43. DÖNEMİN İLK DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



*Makina Mühendisleri Odası 43. Dönemin ilk Danışma Kurulu toplantısı, 12 Haziran 2010 tarihinde Ankara'da 95 Danışma Kurulu üyesinin katılımı ile yapıldı. Toplantıya MMO Konya Şubesi Adına Şube Başkanı Yrd.Doç.Dr. Mete KALYONCU, Şube Başkan Vekili Ahmet GÜVEN, Şube Sekreteri Adnan KUNTOĞLU, Şube Saymanı Kerim DEMİR ve Şube Müdürü M.Levent ŞAM katıldı.*

Toplantıda Danışma Kurulu üyeleri çalışma programına yönelik görüşlerini dile getirerek, önümüzdeki iki yılda yürütecekleri çalışmalarını değerlendirdiler.

Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın 43. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısında yaptığı konuşma:

"Sayın Birlik Başkanım,  
Sayın Oda-Şube Yöneticilerimiz, Onur ve Denetleme Kurulları Üyelerimiz, Sayın Danışma Kurulu Üyesi Arkadaşlarım,

43. Çalışma Döneminin ilk Danışma Kurulu toplantısına hoş geldiniz. Oda Yönetim Kurulumuz adına hepinizi sevgiyle, saygıyla ve dostlukla selamlıyorum. Şube, Oda ve TMMOB genel kurullarımızı, insandan, emekten, halktan ve ülkemizden yana yurtsever toplumcu çizgimize güç katan bir şekilde tamamladık.



Genel kurullarımız; toplum ve kamu yararını ana belirleyici ilke olarak kabul eden, mesleki ve demokratik mücadeleyi birini diğerinin önüne koymadan yürüten çalışma anlayışımızın, Oda örgütlülüğü ve üyelerimiz genelinde içselleştirildiğini bir kez daha göstermiştir. Yönetimlerdeki görev değişimlerimiz, bir bayrak devri, mesleki toplumsal sorumluluk ve süreklilik bilinci içinde gerçekleşmiştir. Bu vesileyle bayrak devrini gerçekleştiren üyelerimize Oda ve yaşam mücadelesinde başarılar diliyorum.



Yeni Oda Yönetim Kurulu olarak bir teşekkürümüz olacak.

Kendisinden çok şey öğrendiğimiz, Odamıza gerçekten çok şey katan, hep birlikte olduğumuz ve olacağımız, Oda tarihimizde çok güzel ve unutulmaz bir şekilde yer almış olan sevgili Emin Koramaz'a, Birlik Başkanımız Mehmet Soğancı'ya, bizden önce ve birlikte görev yaptığımız arkadaşlarımıza ve Oda genel kurulunda bizlere güven duyan bütün arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi, sevgilerimizi, saygılarımızı sunuyoruz.

Değerli Arkadaşlarım,

Bugünkü toplantımızda önümüzdeki dönemin çalışmalarını planlayacak ve Çalışma Programına son halini vereceğiz. Ancak yeni dönem çalışmalarına geçmeden, bugünümüzü ve geleceği gerektiği gibi anlamlandırmak için, geçmişimize ve kat ettiğimiz mesafeye öncelikle değinmek istiyorum.

Söyleyeceklerim, bir kısım arkadaşımız için bilinen şeyler olsa da birçok yeni arkadaşımızın yakın tarihimizi daha iyi bilmesi, geldiğimiz aşamayı içselleştirmeleri ve yapacağımız çalışmalarda mutlaka gerekli olan uyum ve kolektif yaklaşım açısından büyük yarar görüyorum.

Bugünle başlayıp geriye gidersek şöyle bir özetleme yapmak mümkündür:

- Odamızın bugün 72 bin civarında üyesi, 9 bin öğrenci üyesi bulunmaktadır.

- Sayısı 30'a ulaşan yönetmeliklerimiz, iç işleyişimiz ve mesleki hizmetlerimizi ciddi bir şekilde düzenlemektedir.

- 18 Şube, 93 il-ilçe temsilciliği, 11 mesleki denetim bürosu, 1.500'ü aşan işyeri temsilciliği ve 352 teknik görevli, toplam 645 çalışandan oluşan büyük bir kurumsal yapı söz konusudur.

**Odamız,**

- Hemen hepsi kendi mülkiyetimizdeki hizmet binaları,

- 1998'den bugüne, 111 noktada aynı anda 3 bin üyemize hizmet veren, 50 bini aşkın üyemizin eğitim ve kurslarına tabi olduğu Meslek İçi Eğitim Merkezleri,

- Yüzlerce eğitim, konferans, panel, söyleşi etkinliği,

- Basınçlı Kaplar ve Kaldırma İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri ile Teknik Ölçüm ve Analiz Hizmetleri kapsamlarında 'A' Tipi Muayene Kuruluşu olmamız,

- Bacagazı Emisyon ve Toz Ölçümleri Laboratuvarı Akreditasyonu,

- Ege Kalibrasyon Laboratuvarımızın Akreditasyonu,

- Personel Belgelendirme Kuruluşu Akreditasyonu,

- Asansör Kontrol Merkezimizin Onaylanmış Kuruluş olması,

- SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim, Birlikçilik-Ekspertizlik ve Teknik Ölçüm hizmet çalışmalarındaki gelişmeler ve bu alanlarda oluşturulan düzey; on binlerce asansör ve milyonlarca LPG'li araç denetimi,

- Alanlarında referans oluşturan yüzlerce mesleki- teknik kitap, Oda raporları, etkinlik bildiri kitapları,

- Üyelerimizi ve ilgili tarafları bir araya getiren iş güvenliğinden sanayi sektörleri, uçak, uzay, havacılık, endüstri, tesisat mühendisliği ve enerji uygulamalarına dek geniş bir mesleki sosyal yelpazede sayısı 30'u aşkın kongre, kurultay, sempozyum etkinliği,

- Oda yapısı, hizmetleri ve etkinliklerine, TMMOB'ye, çalışanlarına, özünde halka geri dönen mali koşulları, kurumsal yapısı ile fonksiyonel büyük bir yapı konumuna ulaşmıştır.

Bu yapının başarıları, öncü arkadaşlarımızın, bütün yönetim kurullarının, yürütme kurullarının komisyonlarımızın, örgütlü üyelerimizin ve değerlerimizi

paylaşan çalışanlarımızın kolektif emeği ile gerçekleştirilmiştir.

Sevgili Arkadaşlarım,

Önceki dönemlerde meslek alanlarımızla ilgili mevzuatlara yaptığımız müdahale ve girdiler önemli sonuçlar vermiştir. Doğalgaz tesisatı, motorlu araç imal ve tadilatı, asansör üretim, bakım ve montajı, gıda güvenliği, LPG uygulamaları, bilirkişilik, iş güvenliği ve enerji verimliliği bunların başında gelmektedir. Böylece Odadan yetki belgeli meslektaşlarımızın hizmetlerinin esas alınması sağlanmış ve 20 bin, belki daha fazla üyemize yeni iş alanları açılmıştır.

Bu çalışmaları yürütürken Odamızın dar meslekçi bir yaklaşıma sahip olmadığını özellikle belirtmeliyim.

Aynı şekilde meslek ve uzmanlık alanlarımızdaki mücadelemiz, rant, kişi veya grup çıkarı için değil, bilimin gerekleri, toplumun can güvenliği, sanayileşme, çalışma yaşamının insanca düzenlenmesi, iş sağlığı ve güvenliği gibi gerekler üzerine kurulmuştur.

Değerli Arkadaşlarım,

Kurumsallaşmış yapısı ve etkin mesleki-toplumsal hizmet sunumu ile bu yapı TMMOB'nin en büyük, en etkin Odası konumuna ulaşmıştır.

Öğrenci üyelikten yönetmeliklere, belgelendirmeden akreditasyon gerekliliklerine, mesleki sosyal sorumluluklarımızın kaynaştırılmasından Birlik içi

dayanışmaya ve eşitlik, bağımsızlık, demokrasi mücadelesindeki konumuna dek TMMOB'de özel bir yerimizin olduğunu görmemiz gerekiyor.

TMMOB içindeki diğer Odalarla ilişkiler geliştirmeyi, ortak reflexler üretmeyi, İKK'ları canlı kılmayı, aktif katkıda bulunmayı ihmal etmemeliyiz.

Bulduğumuz illerde ve Türkiye genelinde diğer emek ve meslek örgütleriyle yakınlaşmayı, ortak paydalarda birlikte davranmayı önümüze koymalıyız.

Sonuç bildirimleri ile yetinmeyip, her kongre, kurultay, sempozyum konusunun mühendislik, istihdam, AR-GE, inovasyon, teknoloji ve sektörel durum boyutlarıyla artık Oda raporlarımızın arasına katılma zamanı gelmiştir. Şubelerimiz, Danışma, Düzenleme, Yürütme Kurullarımız bu gözle de düzenlenecek etkinlikleri ele alırlarsa bildiri kitaplarının yanı sıra önemli bir adım atılmış olacaktır.

Bizce ülkemizdeki bütün sorunların çözümü, bağımsızlık, sanayileşme, kalkınma, demokratikleşme, eşitlik, özgürlük ve barışı bir bütün içerisinde ele alan toplumsal ve insan odaklı programlardan ve bu doğrultuda hep birlikte mücadele etmekten geçmektedir.

Bizim yerimiz bu bağımsız alan olmalıdır.

Geldiğiniz için teşekkür ediyorum, yeni dönemde hepimize başarılar diliyorum, saygılar sunuyorum."



# SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDE MEZUNİYET HEYECANI



*Selçuk Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni 15 Haziran 2010 tarihinde S.Ü. Halil Cin Konferans Salonunda gerçekleştirildi.*



Selçuk Üniversitesi Mühendislik – Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni 15 Haziran 2010 tarihinde S.Ü. Halil Cin Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Üniversite ve fakülte yetkilileri, öğretim görevlileri, öğrenciler ve ailelerinin katılım ile gerçekleştirilen törene Şube Başkan Vekilimiz Ahmet GÜVEN ve Şube Müdürümüz M.Levent ŞAM' da katıldı. Mezuniyet töreninde bir konuşma yapan Şube Başkan Vekilimiz Ahmet GÜVEN;

### "Değerli Meslektaşlar;

Türkiye'miz sanayisi gelişmiş ve sağlam temeller üzerine oturmuş güçlü bir ülkedir. Gücünü gayretli ve çalışkan mühendis kadrolarından almaktadır. Bu insanları sayesinde ülkemiz daha da güçlenecek ve dünya medeniyetleri içerisinde layık olduğu en güzel yeri alacaktır. Yüksek teknolojinin kullanıldığı günümüzde daha da gelişmemiz ve ileriye dönük sağlam adımlar atabilmemiz; bilim adamı, sanayici ve mühendis kadrolarımız arasındaki sıkı bağın kurulması



ile mümkün olacaktır. Güçlenmemiz açısından ülkemizin bu sıkı ilişkilere olan ihtiyacı iyice artmıştır.

Dünyaya bakıldığında gelişmiş ülkelerin gücünün, ilim ve teknolojide göstermiş oldukları başarılarla bağlı olduğu görülür. Hammaddenin kaliteli bir ürüne dönüştürülmesi mühendis kadrolarımızın gelişmiş teknolojileri iyi bir şekilde sanayiye uygulaması ile mümkün olur. Sanayimizin daha fazla gelişebilmesi ve kendini yenileyebilmesi için mühendislerimiz ile sıkı diyaloglara ihtiyaç vardır.

Ülkemizin büyüklüğünü devam ettirecek temel koşullardan birisi bilgi ve bilgi teknolojileri konularında kamu ve özel kesimin görüş ve katkılarından yararlanarak ülke yararına strateji oluşturacak ve bu stratejiye uygun uygulamalar yapacak bir düzenin ve altyapının kurulmasıdır. Bu ise bilginin etkin bir şekilde kullanılması ile mümkün olabilecektir. Teknoloji ve gelişme denince bilgi kaynağı olarak ilk akla gelen mühendistir.



### Sevgili Genç Meslektaşlarım;

Sizler ülkemizin gerek ekonomik gerekse sosyal kalkınması anlamında umut bağıladığı genç mühendislerimiz olarak iş hayatına adım atmaktasınız. İlk adımlarınızı atarken ülkemizin sizden beklediklerinin farkında olmanızı ve buna göre iş hayatınıza dört elle sarılmanızı gönülden arzu etmekteyiz.

İşletmelerde yürüteceğiniz projelerle daha verimli bir çalışma ortamı, hayatından memnun ve refah seviyesi yükselmiş çalışanlar, sosyal sorumluluğunu yerine getiren bir işletme kültürü ile yönetim becerisi gelişmiş girişimciler oluşmasını sağlamanız en büyük temennimizdir.

Öğrenciliğiniz boyunca Makina Mühendisleri Odası olarak sizlerin hep yanında olduk. Staj yerlerinizin bulunmasında, mezuniyet etkinliklerinin desteklenmesinde, çeşitli sosyal ve teknik



etkinliklerin düzenlenmesinde, bilgi kaynaklarının elde edilmesinde, sanayi ile ilişki kurulmasında ve birçok faaliyetin gerçekleştirilmesinde Oda olarak sizlere hep destek olmaya çalıştık.

Öğrenci üyelik faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiye kadar olduğu gibi şimdiden sonrada hep yanınızda olmaya devam edeceğiz. Artık sizler seçkin bir camia olan mühendis camiasının bir temsilcisi ve mensubusunuz.

Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahsım



adına mezuniyetinizin sizlere, ailelerinize ve ülkemize başarılar getirmesini temenni eder, ömrünüz boyunca mutluluğun hep yanınızda olmasını dilerim." dedi. Etkinlik sinevizyon gösterileri, öğrencilere diploma taktimi ve ikramlarla tamamlandı.





# BASINDA ODAMIZ

## ANADOLU Manşet

GÜNLÜK YEREL GAZETE

## YENİ MERAM

BOLCEMİN GÜÇLÜ GAZETESİ

### Klima alırken dikkat

**Haber: Mustafa AÇIKGÖZ**  
Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yaz aylarının gelmesiyle klima satışlarının arttığını, tüketicilerin dikkatli olmaları gerektiğini belirtti.

Kalyoncu, yaptığı yazılı açıklamada, yaz aylarında havalıca sıcaklardan korunmak ve serinlemek isteyen kişilerin, klimaya yöneldiğini, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çabasına girdiğini ifade etti.

Tüketicilerin ucuzlayan ve çok çeşitli olan ürünler arasından tercihini yaptığını bildiren Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Bazen bu işlem yapılırken, marketten karpuz alınır gibi yapıyor ve hiçbir kriter göz önünde tutulmuyor. Halbuki klima alırken ve taktırırken odanın hacmi ve rengi, odadaki pencere ve kişi sayısı, odanın aydınlatılması, odanın güneş görme oranı, odanın içerisinde bulunan ısı yayan cihazlar gibi çok sayıda ayrıntıyı dikkate almalıyız."

Klima alırken dikkatli olmak en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmadan güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servisinin bulunması ve yazın olarak hizmet verebilmesidir. Vatandaşlarımızın, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir." Klima takılacak yeri inceleyip hazırladığı rapor doğrultusunda önerilen en uygun klimanın en uygun yere takılması gerektiğini vurgulayan Kalyoncu, gelişigüzel taktırılan klimaların enerji sarfiyatını artırdığını belirtti.



Mete Kalyoncu

### "Marketten karpuz alır gibi klima almayın"

Kalyoncu yaptığı açıklamada, "Yaz aylarında bunaltıcı sıcaklardan korunmak ve serinlemek isteyen kişilerin, klimaya yönelirken, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çabasına girdiğini, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir" diye konuştu.

## Memleket



### Yaz aylarının gelmesiyle klima satışları arttı

**MAKİNE** Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yaz aylarının gelmesiyle klima satışlarının arttığını, tüketicilerin dikkatli olması gerektiğini belirtti. Kalyoncu, yaptığı yazılı açıklamada, yaz aylarında bunaltıcı sıcaklardan korunmak ve serinlemek isteyen kişilerin, klimaya yöneldiğini, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çabasına girdiğini ifade etti.

Tüketicilerin ucuzlayan ve çok çeşitli olan ürünler arasından tercihini yaptığını bildiren Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Bazen bu işlem yapılırken, marketten karpuz alınır gibi yapıyor ve hiçbir kriter göz önünde tutulmuyor. Halbuki klima alırken ve taktırırken odanın hacmi ve rengi, odadaki pencere ve kişi sayısı, odanın aydınlatılması, odanın güneş görme oranı, odanın içerisinde bulunan ısı yayan cihazlar gibi çok sayıda ayrıntıyı dikkate almalıyız."

Klima alırken dikkatli olmak en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmadan güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servisinin bulunması ve yazın olarak hizmet verebilmesidir. Vatandaşlarımızın, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir." Klima takılacak yeri inceleyip hazırladığı rapor doğrultusunda önerilen en uygun klimanın en uygun yere takılması gerektiğini vurgulayan Kalyoncu, gelişigüzel taktırılan klimaların enerji sarfiyatını artırdığını belirtti.

## Postası



### Klima alırken dikkat!

"Yaz aylarında bunaltıcı sıcaklardan korunmak ve serinlemek isteyen vatandaşların, klimaya yönelirken, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çabasına girdiğini, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir" diye konuştu.

Kalyoncu, "Marketten karpuz alınır gibi yapıyor ve hiçbir kriter göz önünde tutulmuyor. Halbuki klima alırken ve taktırırken odanın hacmi ve rengi, odadaki pencere ve kişi sayısı, odanın aydınlatılması, odanın güneş görme oranı, odanın içerisinde bulunan ısı yayan cihazlar gibi çok sayıda ayrıntıyı dikkate almalıyız."

Klima alırken dikkatli olmak en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmadan güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servisinin bulunması ve yazın olarak hizmet verebilmesidir. Vatandaşlarımızın, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir." Klima takılacak yeri inceleyip hazırladığı rapor doğrultusunda önerilen en uygun klimanın en uygun yere takılması gerektiğini vurgulayan Kalyoncu, gelişigüzel taktırılan klimaların enerji sarfiyatını artırdığını belirtti.



OD

## Hakimiyet

BOLCEMİN GÜÇLÜ GAZETESİ

### Kalyoncu'dan tüketicilere uyarı

**KONYA** - Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yaz aylarının gelmesiyle klima satışlarının arttığını, tüketicilerin dikkatli olması gerektiğini belirtti.

Kalyoncu, yaptığı yazılı açıklamada, yaz aylarında bunaltıcı sıcaklardan korunmak ve serinlemek isteyen kişilerin, klimaya yöneldiğini, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çabasına girdiğini ifade etti.

Tüketicilerin ucuzlayan ve çok çeşitli olan ürünler arasından tercihini yaptığını bildiren Kalyoncu, şunları kaydetti:

"Bazen bu işlem yapılırken, marketten karpuz alınır gibi yapıyor ve hiçbir kriter göz önünde tutulmuyor. Halbuki klima alırken ve taktırırken odanın hacmi ve rengi, odadaki pencere ve kişi sayısı, odanın aydınlatılması, odanın güneş görme oranı, odanın içerisinde bulunan ısı yayan cihazlar gibi çok sayıda ayrıntıyı dikkate almalıyız."

Klima alırken dikkatli olmak en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmadan güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servislerinin bulunması ve yazın olarak hizmet verebilmesidir. Vatandaşlarımızın, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir." Klima takılacak yeri inceleyip hazırladığı rapor doğrultusunda önerilen en uygun klimanın en uygun yere takılması gerektiğini vurgulayan Kalyoncu, gelişigüzel taktırılan klimaların enerji sarfiyatını artırdığını belirtti.



METE KALYONCU

Klima alırken dikkatli olmak en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmadan güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servislerinin bulunması ve yazın olarak hizmet verebilmesidir. Vatandaşlarımızın, ucuz olarak yurt dışından ülkemize getirilen ve herhangi bir güvencemeyen, garanti belgesi düzgün olmayan, yetkili servisi bulunmayan ürünlerin alınmaması, ileride mağdur olmamaları için uzak durmaları gerekmektedir." Klima takılacak yeri inceleyip hazırladığı rapor doğrultusunda önerilen en uygun klimanın en uygun yere takılması gerektiğini vurgulayan Kalyoncu, gelişigüzel taktırılan klimaların enerji sarfiyatını artırdığını belirtti.

18  
İŞLERİ ODASI  
İBESİ



« Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yaz aylarının gelmesiyle klima satışlarının arttığını, tüketicilerin dikkatli olması gerektiğini belirtti. »

## 'Her klimayı almayın'

**M**AKİNE Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mete Kalyoncu, yaz aylarında bunaltıcı sıcaklardan kurtulmak ve serinlemek isteyen kişilerin, klimate doğru yaklaşım, rekabet içindeki klima firmalarının da artan talebi karşılama çalıştığını ifade etti.

Tüketicilerin ucuzlayan ve çok çeşitli olan ürünler arasında tercihini yaparken, markadan ziyade ürünün kalitesini, enerji tüketimini, bakım ve onarımını düşünmeli ve uygun olarak hizmet verebileceğini dedi.

Halbuki klima alırken ve taktırırken odanın hacmi ve rengi, odadaki pencere ve kişi sayısı, odanın aydınlatılması, odanın güneş görme oranı, odanın içerisinde bulunan ısı yayan cihazlar gibi çok sayıda ayrıntının dikkate alınması gerekir. Klima alırken dikkat edilecek en önemli etkenlerden birisi de klimanın alındığı firmanın güven veren, sürekli bir firma olması ve yetkili servisini bulunması ve yaygın olarak hizmet verebileceğini dedi.

## Yasalar ve önlemler yetersiz kalıyor

İş sağlığı ve güvenliğinin, bütün çalışmalarını ilgilendiren, çalışma yaşamının en temel unsurlarından biri olduğu düşünülürken, Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Dr. Mete Kalyoncu, iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin göstergelein, temel insan hakları, çalışma yaşamı ve diğer gelişmelerle ilişkili olarak bir ölçüt olarak SSK ve diğer resmi istatistiklerin gösterdiği tablodaki ülkelerin Konya'ya göre geride kaldığını söyledi.



bedeli, asla iyi eğitilmiş, yeterli derecede beslenemeyen, iş kazalarından ve meslek hastalıklarından korunmuş, sosyal güvenliğinden endişe duyan bir çalışan kesim yaratılmamalıdır.

Kırsalın insanın refahı, mutluluğu, sağlığı ve güvenliğinden ödün veremeyen bir sanayileşme ve kalkınma anlayışı benimsenemez. Gelişmiş ülkeler yasal düzenlemelerle toplumsal eğitim ve bilinçlendirmeye sormadan çözümü yönünde olduğu mesafe kat ederken, sanayileşmenin tamamıyla insanın, sanayi ve demokrasi kültürü gelişmesini, özerki ve denetim sisteminin gelişmesini, ülkelerde yasa kanunlarına devam etmektedir. AB sürecine bağlı olarak 4857 sayılı İş Yasası ile birlikte ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatımızda değişim, bu yasayla birlikte 40'a yakın yönetmelik ve tebliğ yayınlanmıştır bunların bir kısmı yürürlüğe girmiştir. Ancak uygulamada alt yapı hazırlanmadığı için bazı beşerî haklar yaşanmaktadır. Çalışma yaşamının en önemli

konularından olan iş sağlığı ve güvenliğine yönelik ne yazık ki birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de gerekli önlemler yeterince alınmamaktadır. Bir ülkenin iş sağlığı ve iş güvenliğine yönelik politikaları o ülkenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişiminde önemli rol oynar. Ekonomisi zayıf olan, ülkelerdeki İş Sağlığı ve Güvenliğinin gelişimi, gelişmiş ülkelere göre daha yavaş gelişim göstermektedir. İş Sağlığı ve Güvenliğinde temel amaç çalışma yaşamında çalışanların sağlığını korumaktır. İş kazalarını öneden belirlenerek gereken önlemlerin alınması, rahat ve güvenli bir ortamda çalışılmasını sağlanması, iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı çalışanların korunmasıdır. İş kazalarını ve meslek hastalıklarının ortadan kaldırılması, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sağladığı olanakların bu alana yönelik olarak geliştirilmesi, bilimsel araştırmaya dayalı riskin doğru tanımlanması, planlı çalışma ve üretim sürecindeki gelişmelerin bilimsel yöntemlerle incelenmesi ve nihayet güvenlik önlemlerinin arttırılmasıyla sağlanabilir." dedi.

## Konya YENİGÜN

## MMO'da turnuva heyecanı başladı

Makine Mühendisleri Odası Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvasının dördüncüsü başladı. Bu yıl turnuvasının dördüncüsü Selçuk Üniversitesi Kampus Sosyal Tesislerinde düzenlenecek. Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu konu ile ilgili yaptığı açıklamada kurulmuş amaçlarının iyileşmesine ve toplama hizmet etmek olan odanın, iyileşmelerinin mediki alanlarda kendilerini geliştirmelerini, teknolojiyi ve teknik gelişmeleri takip etmelerini sağladığı gibi kültürel geziler, sportif turnuvalar, geleneksel gece yemekleri, piknik organizasyonları gibi sosyal etkinlikler de tertip ettiğini söyledi.

Üyelerin oluşturdığı sekiz takımın katıldığı Selçuk Üniversitesi

Rektörlüğü ve Atiker firmasının sponsor olduğu 2010 yılı 4. Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvasının başladığını ifade eden Kalyoncu açıkladıklarını şöyle sürdürdü: "Maçlarımız lisanslı hakemler tarafından futbol kuralları çerçevesinde yönetilmektedir. Tüm takımlar Makine Mühendisleri Odası üyelerinden oluşmakta olup, 80 makine ve endüstri mühendisi üyemiz turnuvaya katılmaktadır.

Hali saha futbol turnuvası ekteki programa göre yapılacak olup, puan usulüyle yapılan maçlar yarı final ve final maçları ile son bulacaktır. Maçlar yaldayık 15 günde tamamlanacak olup, 31.03 ve final maçları 30.05.2010 tarihinde yapılacaktır. Turnuvaya katılan ta-



kimaların isimleri: Alperenler, Hakiki Fantomlar, Dinamik Mühendisler, Gökürkerler, Endüstrigücü, Demirspor, Füzünspor, Termopositr.

Bu turnuva, Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak üyelerimiz arasındaki dayanışma, kaynaşma ve tanışıklığı artırmak amacıyla düzenlenmiştir. Maçlarda amacımız, beyinsel yorgunluğumuza atıp bedensel zindelik ka-

zınmaktır. Üye dostlarımız yoğun çalışma temposu içerisinde, hayat telaşı içerisinde maalesef bir araya gelmiyorlar, bu tip etkinlikler sayesinde üyelerimizi bir araya getirmeyi amaçlıyoruz. Meslek odalarımızın en büyük yapması gereken görevlerden birisi de meslektaşlarımızı bir araya getirmektir. Böyle bir etkinlik sayesinde bunu da sağlanmış olmaktadır."

Başkanı Hasan Hüseyin Gömür, "Bu sezon saltanatı ortasında olduğu için, maçlarımızı Adana'da oynamak zorunda kaldık. Sezon ortasında takım yeniliğiyle genç oyuncularla takviye ederek yeni sezonun planlamasını yaptık. Bu sezon artık formatta maçları oynuyoruz ama gelecek sezon saltanatı ortasına avantajına sahip olmamız yanı sıra genç ve yetenekli kadromuzla şampiyonluğa oynayacağız. Zaten son iki haftada almış olduğumuz sonuçları kalitemizi ortaya koydu. Bir iki takviyeyle çok daha iyi olacağımıza inanıyoruz. Seyranşerifin yeri artık burası değil. 1. Kamedir. Bunu da yeni sezonda başaracağız" dedi.

## Memleket

## Makine Mühendisleri sahaya indi

Konya Makine Mühendisleri Odası üyelerinin oluşturduğu sekiz takımın katıldığı Selçuk Üniversitesi Kampus Sosyal Tesislerinde düzenlenen Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvasının dördüncüsü başladı. Bu yıl turnuvasının dördüncüsü Selçuk Üniversitesi Kampus Sosyal Tesislerinde düzenlenecek. Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu konu ile ilgili yaptığı açıklamada kurulmuş amaçlarının iyileşmesine ve toplama hizmet etmek olan odanın, iyileşmelerinin mediki alanlarda kendilerini geliştirmelerini, teknolojiyi ve teknik gelişmeleri takip etmelerini sağladığı gibi kültürel geziler, sportif turnuvalar, geleneksel gece yemekleri, piknik organizasyonları gibi sosyal etkinlikler de tertip ettiğini söyledi.



YENİ MERAM



## Turnuva heyecanı

Makine Mühendisleri Odası geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvası'nın dördüncüsü başladı

**M**AKİNE Mühendisleri Odası üyelerinin oluşturduğu sekiz takımın katıldığı Selçuk Üniversitesi Kampus Sosyal Tesislerinde düzenlenen Geleneksel Hali Saha Futbol Turnuvasının dördüncüsü başladı. Bu yıl turnuvasının dördüncüsü Selçuk Üniversitesi Kampus Sosyal Tesislerinde düzenlenecek. Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu konu ile ilgili yaptığı açıklamada kurulmuş amaçlarının iyileşmesine ve toplama hizmet etmek olan odanın, iyileşmelerinin mediki alanlarda kendilerini geliştirmelerini, teknolojiyi ve teknik gelişmeleri takip etmelerini sağladığı gibi kültürel geziler, sportif turnuvalar, geleneksel gece yemekleri, piknik organizasyonları gibi sosyal etkinlikler de tertip ettiğini söyledi.

Mühendisleri Odası üyelerinden oluşmakta olup, 80 makine ve endüstri mühendisi üye turnuvaya katılıyor. Maçların 15 günde tamamlanacağı açıklanırken, 31.03 ve final maçları 30.05 tarihinde yapılacaktır. Turnuvaya katılan takımların isimleri: Alperenler, Hakiki Fantomlar, Dinamik Mühendisler, Gökürkerler, Endüstrigücü, Demirspor, Füzünspor, Termopositr.



# İş kazaları can yakıyor

Son aylarda maden ocaklarında, elektrik santrallerinde meydana gelen kazalarda çok sayıda işçi hayatını kaybetti. Konya'da da son haftalarda meydana gelen iş kazalarının artması dikkat çekiyor

Son aylarda her hafta en az bir iş kazası meydana geliyor. Maden ocaklarında meydana gelen kazaların yanı sıra, elektrik santrallerinde meydana gelen kazaların da sayısı artıyor. Özellikle son haftalarda meydana gelen iş kazalarının sayısı artıyor. Özellikle son haftalarda meydana gelen iş kazalarının sayısı artıyor.

Özellikle 2 bin 322 işçi çalıştığı Maden ocaklarında meydana gelen kazaların sayısı artıyor. Özellikle son haftalarda meydana gelen iş kazalarının sayısı artıyor. Özellikle son haftalarda meydana gelen iş kazalarının sayısı artıyor.



Yeni bir delik kazandı. İş kazaları da artıyor. Bu durumda işçilerin hayatları tehlike altında. (Fotoğraf: M. Kaya)

# 'Nükleer teknolojiyi önemsemeliyiz'

Çalışmaları ille gitmiş. Kalyoncu, "Önemli alanlarımızda enerji politikaları ve teknolojiyi geliştirmeye yönelik yeni açılımların ve alternatiflerin geliştirilmesi için değişik platformların oluşturulmasında hep taraf ve yandaş olmalıyız ve olmaya devam edeceğiz" şeklinde konuştu.



Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, Makine Mühendisleri Odası olarak faaliyet ve eğitimlerini bilgilendirilmesini verdiği bir konuşma yaptı. Konuşma "Türkiye'nin Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli" panelini düzenledikleri toplantıda yapıldı.

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, Makine Mühendisleri Odası olarak faaliyet ve eğitimlerini bilgilendirilmesini verdiği bir konuşma yaptı. Konuşma "Türkiye'nin Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli" panelini düzenledikleri toplantıda yapıldı.

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, Makine Mühendisleri Odası olarak faaliyet ve eğitimlerini bilgilendirilmesini verdiği bir konuşma yaptı. Konuşma "Türkiye'nin Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli" panelini düzenledikleri toplantıda yapıldı.

# MMO'un şampiyonu Göktürkler

Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen edilecek geleneksel futbol turnuvasının 4'ü yapıldı. Turnuva geçtiği gün yapılan 3.küçük 4.küçük ve şampiyonluk maçları ile tamamlandı. Turnuvasının 4. şampiyonu Göktürkler takımı oldu. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mehmet Kalyoncu, turnuva amacını açıklarken ve toplama hizmet etmek olan Odasını, sosyal etkinlik kapsamında tertip ettiği bu futbol turnuvasında toplam 18 maçın oynadığını söyledi.



Değerli futbolcular ve teknik kadrosu ile Göktürkler futbol takımı, turnuva şampiyonu olarak ödülünü aldı. (Fotoğraf: M. Kalyoncu)

Selçuk Üniversitesi Eğitim Fakültesi hazırladığı yarışma sonuçları açıklanırken, yarışma kazananları ve ödül alanları şöyle sıralandı: İlk dereceyi Selçuk Üniversitesi kazandı. İkinci dereceyi Prof. Dr. Şefik Bilir ve Atiker firması yetkililerine

de tekerlekle plaketi takılan ödüllü Mahabbet ve dostluk yarışmasını gerçekleştiren turnuva sayesinde öğrencilerin arasında tanışıklık ve dostluk arttı. Yarışmanın Ödülünü kazanan Selçuk Üniversitesi öğrencilerine ve öğretmenlerine her türlü konuda işbirliği olarak

**Postası**  
 KONYA  
 KOLLEKTİF REKLİM HARBİNİN ARKASI  
 www.konyayenigun.com

# Nükleer enerji şart

Nükleer ve yenilenebilir enerjinin konuşulduğu panelde bilim adamları, Türkiye'nin geleceği ve jeopolitik önemi açısından nükleer enerjinin şart olduğuna dikkat çekti

Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şubesi tarafından düzenlenen "Nükleer Enerji ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli" paneli düzenlendi. Paneli düzenleyen Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, "Nükleer enerji, Türkiye'nin geleceği için şarttır. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor."



Panelde konuşan Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, "Nükleer enerji, Türkiye'nin geleceği için şarttır. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor."

Panelde konuşan Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, "Nükleer enerji, Türkiye'nin geleceği için şarttır. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor."

Panelde konuşan Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Kalyoncu, "Nükleer enerji, Türkiye'nin geleceği için şarttır. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor. Özellikle son yıllarda nükleer enerjinin dünya genelinde yaygınlaşması, Türkiye için büyük bir fırsat oluşturuyor."

# MMMO'dan enerji paneli

Yeni bir delik kazandı. İş kazaları da artıyor. Bu durumda işçilerin hayatları tehlike altında. (Fotoğraf: M. Kaya)

Makine Mühendisleri Odası, üyeler ve öğrencilerin bilgilendirilmesini verdiği önem taşıyan bir konuşma yaptı. "Türkiye'nin Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli" paneli düzenlendi. Panel ve Türkiye'nin Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kullanım Potansiyeli hakkında değerlendirme bulunan MMO Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kalyoncu, "Ödül olarak ilgili alanımıza girişte bulunmuş ve sizlerle güncel konularla ilgili aktarılması için gayret sarf edilmektedir. Yılı başından bu yana odamız meslektaşlarımızdan gelen talepler doğrultusunda buna benzer 35 adet etkinlik düzenlemeye ve hazırlanmaya başladık. Özellikle meslektaşlarımızın bu konuda aktif olarak katılımını sağlamak için gayret sarf edilmektedir. Yılı başından bu yana odamız meslektaşlarımızdan gelen talepler doğrultusunda buna benzer 35 adet etkinlik düzenlemeye ve hazırlanmaya başladık. Özellikle meslektaşlarımızın bu konuda aktif olarak katılımını sağlamak için gayret sarf edilmektedir."



## Mühendisler mezun oldu

SELÇUK Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü 2010 yılı mezuniyet töreni Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Yaklaşık 100 öğrencinin mezun olduğu programa 600 civarında öğrenci yakını ile öğretim üyesi katıldı. Üniversite yöneticileri, Makina Mühendisleri Odası, Öğretim Görevlileri, öğrenciler ve ailelerinin katılması ile gerçekleşen mezuniyet töreninde coşku ve sevinç her arada yaşandı. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan programda Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şerif Bilit, Teknokent A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fatih M. Botsalı, Makina Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Kemal Altınışık ve öğretim üyeleri birer konuşma yaptı.

Konuşmacılar Selçuk Üniversitesinin eğitim kalitesinden, Makina Mühendisliği branşının öneminden, giriş mezunların özlemlerinde zamanlarında karşılayacakları imkân ve zorluklardan, bahsetti. Programda konuşma yapan Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Öğrencilerimiz boyunca Makina Mühendisleri Odası olarak sizlerin hep yanınızda olduk. Staj yerlerinizin bulunmasında, mezuniyet etkinlikleriniz desteklenmesinde, seçtiğiniz sosyal ve teknik etkinlikleriniz süzülmesinde, bilgi kaynaklarınızın elde edilmesinde, sanayi ile ilişki kurmanızda ve birçok zorlukla karşılaşmanızda Makina Mühendisleri Odası olarak sizlere hep destek olmaya çalıştık."



Öğrenci üyeli faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiki kadar olduğu gibi şimdiden sonrada hep yanınızda olmaya devam edeceğiz. Artık sizler seçtiğiniz üniversiteyi temsil etmeye başlamıştınız bir temsilcisi ve temsilcilerimiz. Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahsım adına mezuniyetinizden sizlere, ailelerinize ve ilkenize başarılar getirmesini temenni eder, ilerideki boyunca mutluluğunuz hep yanınızda olmasını dilerim."

Öğrenci üyeli faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiki kadar olduğu gibi şimdiden sonrada hep yanınızda olmaya devam edeceğiz. Artık sizler seçtiğiniz üniversiteyi temsil etmeye başlamıştınız bir temsilcisi ve temsilcilerimiz. Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahsım adına mezuniyetinizden sizlere, ailelerinize ve ilkenize başarılar getirmesini temenni eder, ilerideki boyunca mutluluğunuz hep yanınızda olmasını dilerim."



## Selçuk Üniversitesi'nde mezuniyet coşkusu

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mezuniyet töreni gerçekleştirildi. Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde yapılan törene, Teknokent A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fatih M. Botsalı, Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Makina Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Kemal Altınışık ve çok sayıda davetli katıldı. Mete Kalyoncu törende yaptığı konuşmada, öğrencilere her zaman destek olduklarını, ilerleyen zamanlarda da öğrencilerin yanlarında olmaya devam edeceklerini belirtti. Mezuniyet töreni, diplomaların verilmesi ve kep atma merasiminin ardından son buldu.

## Tramvay ömrünü tamamladı

Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, ilk sık yangını ve arza çıkan tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyledi.



**TRAMVAYLAR TEKNOLOJİK VE EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLADI**  
Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyen Mete Kalyoncu, "İlk sık yangını ve arza çıkan tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı. Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı."



Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyen Mete Kalyoncu, "İlk sık yangını ve arza çıkan tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı. Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı."

Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyen Mete Kalyoncu, "İlk sık yangını ve arza çıkan tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı. Yeni tramvayların teknolojik ve ekonomik ömrünü tamamladığını söyleyebilirim. Bu tramvayların yerini yeni tramvayların alması için çalışmalar başlatıldı."



## Makina mühendislerinde mezuniyet coşkusu

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin mezuniyet töreni gerçekleştirildi. Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde yapılan törene, Teknokent A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fatih M. Botsalı, Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Makina Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Kemal Altınışık ve öğretim üyeleri birer konuşma yaptı.

Konuşmacılar Selçuk Üniversitesinin eğitim kalitesinden, Makina Mühendisliği branşının öneminden, giriş mezunların özlemlerinde zamanlarında karşılayacakları imkân ve zorluklardan, bahsetti. Programda konuşma yapan Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, "Öğrencilerimiz boyunca Makina Mühendisleri Odası olarak sizlerin hep yanınızda olduk. Staj yerlerinizin bulunmasında, mezuniyet etkinlikleriniz desteklenmesinde, seçtiğiniz sosyal ve teknik etkinlikleriniz süzülmesinde, bilgi kaynaklarınızın elde edilmesinde, sanayi ile ilişki kurmanızda ve birçok zorlukla karşılaşmanızda Makina Mühendisleri Odası olarak sizlere hep destek olmaya çalıştık."

Öğrenci üyeli faaliyetlerini hep beraber gerçekleştirdik. Şimdiki kadar olduğu gibi şimdiden sonrada hep yanınızda olmaya devam edeceğiz. Artık sizler seçtiğiniz üniversiteyi temsil etmeye başlamıştınız bir temsilcisi ve temsilcilerimiz. Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve şahsım adına mezuniyetinizden sizlere, ailelerinize ve ilkenize başarılar getirmesini temenni eder, ilerideki boyunca mutluluğunuz hep yanınızda olmasını dilerim."



Mezuniyet töreni, diplomaların verilmesi ve kep atma merasiminin ardından son buldu.

## Mühendisler seminerde buluştu

Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi "Kazan Daireleri ve Uygulamaları" konulu seminer düzenledi. Merkez Bera Otelde düzenlenen seminere yaklaşık 200 oda üyesi katıldı. Katılımcılar, Seminerde Ali İnce'nin sunum yaptığı programda; Kazan Seçimi ve Yakıt Sistem Tasarımı, Boru Tesisi Hesabı, Temiz ve Pis Su Tesi Tasarımı, Baca Tasarımı, Kazan Daireleri Standartları, Yangın Yönetmeliği gibi konularda bilgilendirildi. Seminerde, ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi için, kazan dairelerinin standartlar çerçevesinde inşası ile ekonomik, güvenli ve çevreyi koruyucu şekilde işletilmesinin önemi vurgulandı.



# 'Çocuklarımıza iyi bir gelecek bırakalım'

**KONYA-Makine Mühendisleri Odası (MMO) Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, çocuklarımıza iyi bir gelecek bırakmak için kirlenmeleri mutlaka önlemek, yeşil alanları mutlaka çoğaltmak gerektiğini bildirdi.**

Kalyoncu, yaptığı yazılı açıklamada, günümüzün en önemli sorunlarının başında gelen çevre kirliliği ile mücadele için yapılan çalışmalara her zamankinden daha fazla ihtiyaç olduğunu belirtti.

Kentlerdeki nüfus oranının hızla artması, sanayi atıkları, yakıtlarla ortaya çıkan gaz emisyonları, petrol ve ilaç atıkları, suni gübreler ve özellikle enerji kaynaklarının bilinçsizce kullanımının çevre kirliliğinin en önemli sebepleri



Kalyoncu

olduğunu ifade eden Kalyoncu, şunları kaydetti: "Bütün ülkelerin ortak sorunu haline gelen çevre kirlenmesi, günümüzde insan sağlığını tehdit eder boyutlara ulaşmıştır. Ölümlere sebep olan solunum yolu hastalıklarının çoğu çevrenin korunmaması ile ortaya

çıkan hava kirliliği sonucunda oluşmaktadır. Çevre kirliliğini insanların çevreye verdiği zarar olarak tanımlayabiliriz. Doğanın korunması ve tahribatin önlenmesi her şeyden önce bir insanlık görevidir.

Çocuklarımıza iyi bir gelecek bırakmak için kirlenmeleri mutlaka önlemek, yeşil alanları mutlaka çoğaltmak gerekmektedir. Özellikle şehrimizi yöneten kurumların öncülüğünde yaygın ve yoğun olarak ağaçlandırma kampanyaları ve çalışmalarını yapılmalıdır. Bu çalışmalara bütün vatandaşlarımız destek olmalıdır. Bilinmelidir ki; çevrenin kirlenmesi, ülkede yaşanan herkesin ortak sorunudur. Bilmeliyiz ki başka bir dünya yok."

## Modern tarihin terörist devleti

ISRAİL'in saldırısına sessiz kalmayın Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd.Doç.Dr. Mete Kalyoncu, yayınladığı kinama mesajında şunları ifade etti:



"Modern tarihin en terörist devletlerinden olan İsrail'in Filistin halkına yaptığı zulüm ve Gazze'de yaşanan insanlık dramı tüm dünya tarafından sessiz sedasız izlenmekte ve hiç müdahale edilmemektedir. Kendilerini dünyanın lider ülkeleri olarak tanımlayan başta ABD olmak üzere birçok Avrupa ülkesi bu katliamın son bulması için hiçbir girişimde bulunmamışlardır. Ancak Türkiye bu haksızlığa, katliama ve Filistin halkına yapılan eziyete daha fazla dayanamamıştır. Daha önce tepkisini birçok kez değişik ifadelerle dile getiren Türk Halkı; son olarak ta insani yardım dernekleri tarafından Gazze'de açlık ve yoksulluk çeken Filistin halkı için tamamen insani yardım paketlerinden oluşan gemi filosunu Gazze'ye doğru yola çıkarmıştır. Fakat katil İsrail tamamen insani yardım amacıyla yola çıkan ve silahsız olan bu yardım gemilerini her ne pahasına olursa olsun engelleyeceğini duymuştur. Nihayetinde gemilerimiz Gazze yolunda uluslararası sulara ilerlerken İsrail askerlerinin silahlı saldırısına uğramışlardır. Gemilerde yaptıkları vahşetin insanlık kamu oyunca gösterilmesi için her türlü iletişimi engellemişlerdir. İşte bugün sabaha karşı aldığımız bu canlı saldırı haberini derin bir üzüntü ve dehşetle karşıladık. Katil İsrail'in tamamen insani yardım amacıyla yola çıkan ve hiçbir silahlı müdahale olmayan sivil insanlara karşı yapmış olduğu bu saldırıyı şiddetle kınıyoruz ve onları insanlık suçu işlemekte itham ediyoruz. Umarız ki tüm dünya kamu oyu bütün bu yaşananlara artık tepkiziz kalmaz ve İsrail'in yaptığı bu insanlık dışı saldırısına son saldırı olur. Biz Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak her zaman İsrail'in bu tutumunun karşısında ve ezilen Filistin halkının yanındaız.

## Merhaba

### Makine Mühendisleri'nin şampiyonu Göktürkler

Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen 4. Bahar Kupası Halı Saha Turnuvası 4. ve 5. yaşlarda tamamlandı. Turnuvarın 4. şampiyonu Göktürkler takım oldu. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mete Kalyoncu, başarıya imza atan takımı tebrik ederken, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti.



Turnuva da dibindeki iki grup oluşturdular. Gruplarda ilk üç gün takımlar yarış final maçları oynadı. Yar final maçlarında mücadele eden takımlar 3.38

4.38 puan yaptıkları, grup eleme takımları final maçı oynadı. Final maçları Füyuzspor'u 17-14 puan Göktürkler kazandı. Şampiyon takımı kupa ve

medalyaları aldı. Diğer takımlara da turnuvarın kaptanlarından dolayı medalyalar verildi. Ayrıca, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti.

bu ödülüne katılmaya istemeyen Şehit Özalp Futbol Takımı Başkanı Prof. Dr. Şefik Bile'i ve Atiker S.S. forması giyen oyunculara da teşekkür plaketi takdim edildi. Mücadele ve sportif açılarından değerlendirilen turnuva sonrasında düzenlenen basın toplantısında konuşan Kalyoncu, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti. "Bu turnuva ve başarıyla yönetilen turnuvaların yapılmasıyla ilgili olarak, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti. "Bu turnuva ve başarıyla yönetilen turnuvaların yapılmasıyla ilgili olarak, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti."

## ANADOLU Manşet

### Şampiyon Göktürkler

MMMO Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen 4. Bahar Kupası Halı Saha Turnuvası 4. ve 5. yaşlarda tamamlandı. Turnuvarın 4. şampiyonu Göktürkler takım oldu. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mete Kalyoncu, başarıya imza atan takımı tebrik ederken, turnuvarın başarılı geçtiğini belirtti.



Turnuva da dibindeki iki grup oluşturdular. Gruplarda ilk üç gün takımlar yarış final maçları oynadı. Yar final maçlarında mücadele eden takımlar 3.38

## Memleket

### Göktürkler şampiyon oldu

Konya Makine Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen ve geleneksel olarak yapılan 4. Bahar Kupası Halı Saha Turnuvası sona erdi. Kampus Halı Sahası'nda oynanan müsabakalar zevkli ve çekişmeli geçenken final maçını kazanan Göktürkler şampiyon oldu. Üçüncülük maçını ise Dinamik Mühendisler kazandı



**ŞAMPİYONLAR 1. Füyuzspor 1**  
SAHA: Kampus Halı Saha  
HAKEM: Mustafa Güzel  
GÖKTÜRKLER: Okan, Muhammed, Ahmet, Gürhan, Mustafa, Aziz, Ümit  
FUZYÜNSPOR: Mustafa, Rafet, Ali, Talat, Göksan, Ünal, Cemal, Cahit



**Dinamik Mühendisler 2**  
SAHA: Kampus Halı Saha  
HAKEM: Mustafa Güzel  
ALPENEKLER: Murat, Çetin, Bekir, Demirel, Mustafa, Ahmet, Emin, Hüseyin Karameşe  
DİNAMİK MÜHENDİSLER: Erdoğan, Mustafa, Mete Kalyoncu, Mustafa Hüsnü, Naci, Mehmet, Halil, Yusuf



**ALPENEKLER 3**  
SAHA: Kampus Halı Saha  
HAKEM: Mustafa Güzel  
ALPENEKLER: Murat, Çetin, Bekir, Demirel, Mustafa, Ahmet, Emin, Hüseyin Karameşe  
DİNAMİK MÜHENDİSLER: Erdoğan, Mustafa, Mete Kalyoncu, Mustafa Hüsnü, Naci, Mehmet, Halil, Yusuf



**Dinamik Mühendisler 2**  
SAHA: Kampus Halı Saha  
HAKEM: Mustafa Güzel  
ALPENEKLER: Murat, Çetin, Bekir, Demirel, Mustafa, Ahmet, Emin, Hüseyin Karameşe  
DİNAMİK MÜHENDİSLER: Erdoğan, Mustafa, Mete Kalyoncu, Mustafa Hüsnü, Naci, Mehmet, Halil, Yusuf





# Peygamberimizi ve dinimizi daha iyi tanıyacağız

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu'nun Kutlu Doğum Haftası nedeniyle yayınladığı mesajda şu görüşlere yer verdi.

Melli kültürümüzün temel taşlarından olan yüce dinimiz İslam, milletimizin huzur ve mutluluğunun ön şartı hatta dünya harımın hayat kaynağıdır. Bu güzel dini insanlığa tanıtan ve öğretilen rahmet olarak gönderilen peygamber efendimiz Hz. Muhammed (S.A.V.)'in doğum yıldönümünü kutlamaktayız. Alemlere rahmet olan peygamberimiz, dünyaya insanları tasvir bir ruh ekseninde yayıyabılcekerleri ve toplumsal

mizanın nasıl işleyeceğini öğretmiştir. Bunları öğretilen, Yüce Allah'ın emri olan sevgiyi, iyiliği, adaneti, hürriyeti, hoşgörüye bemszetmiştir. Din hakkında doğru bilgilere atanması imanları, din konusunda sağlıklı tercihler yapabilmesini mümkün değildir.

Hz. Muhammed, bir sevgi peygamberidir, bir aşk peygamberidir, merhamet ve şefkat peygamberidir. Bu sebeple Hz. Muhammed'i iyi tanımalı ve örnek almalıyız. Peygamberi örnek almak, insanlığın yoluna aydınlatmak, neyden sevgi, saygı, hoşgörü etrafında birleşmelerdir. Milletimizi aydınlat, yarınları



ışıklatmak peygamberimizin aydınlat, yolundan gitmekle olacaktır. Kutlu doğum haftasının peygamberimizi ve dinimizi daha iyi tanıtmaya vesile olmasını Cenab-ı Allah'ın niyaz edelim.

# 'Peygamberimiz, sevgi ve şefkat peygamberidir'

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Kutlu Doğum Haftası'nın peygamberimizi ve dinimizi daha iyi tanımaya vesile olacağını söyledi.



Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Kutlu Doğum Haftası'nın peygamberimizi ve dinimizi daha iyi tanıtmaya vesile olacağını söyledi. Milli kültürümüzün temel taşlarından olan yüce dinimiz İslam'ın milletimizin huzur ve mutluluğunun ön şartı hatta dünya harımın hayat kaynağı olduğunu ifade eden Mete Kalyoncu, "Bu güzel dini insanlığa tanıtan ve öğretilen rahmet olarak gönderilen peygamber efendimiz Hz. Muhammed'in doğum yıldönümünü kutlamaktayız" dedi. Alemlere rahmet olan peygamberimiz, dünyaya insanları tasvir bir ruh ekseninde yayıyabılcekerleri ve toplumsal

mizanın nasıl işleyeceğini öğretmiş olan yüce Allah'ın emri olan sevgiyi, iyiliği, adaneti, hürriyeti, hoşgörüye bemszetmiştir. Din hakkında doğru bilgilere atanması imanları, din konusunda sağlıklı tercihleri yapabilmesini mümkün kıldığı şeklinde konuştu. Mete Kalyoncu, "Hz. Muhammed bir sevgi peygamberidir, bir aşk peygamberidir, merhamet ve şefkat peygamberidir. Bu sebeple peygamberimizi iyi tanımalı ve örnek almalıyız. Peygamberimiz örnek almak insanlığın yoluna aydınlatmak, toplama yayıyabılcekerleri ve toplumsal mizanın nasıl işleyeceğini öğretmiş olan yüce Allah'ın emri olan sevgiyi, iyiliği, adaneti, hürriyeti, hoşgörüye bemszetmiştir. Milletimizi aydınlat, yarınları ışıklatmak peygamberimizin aydınlat, yolundan gitmekle olacaktır."

## YENİ MERAM

# 'Her yerde tek, bizde 35 tane'

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, birçok ülkede tek olan acil telefon numaralarının Türkiye'de 35 adet olduğunu belirterek, bu duruma tepki gösterdi.

YEREL	ULUSAL
112	112
155	155
110	110



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Türkiye'de acil telefon numaralarının 35 ayrı hatta olduğunu belirterek, bu duruma tepki gösterdi. Kalyoncu, "Sudan'da 999, Uganda'da 999, Bangladeş'te 999, Filipinler'de 117, Nikaragua'da 118 acil numaralar. Acil telefon numaraları AB ülkeleri, ABD, Kanada, hatta Sudan, Bangladeş ve Filipinler gibi gelişmiş ülkelerde tek olan, Türkiye'de bu numaraların sayısı 35'tir" dedi.

# Acil numara enflasyonu

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Türkiye'de acil telefon numaralarının 35 adet olduğunu belirterek, bu duruma tepki gösterdi. Bu numaraların Hong Kong'da 999, Fransa ve Almanya gibi Avrupa Birliği ülkelerinde 112, Kanada, Amerika gibi ülkelere ise 911 olduğunu belirten Kalyoncu, "Başka ülkelere bu numaralar teke indirilmeye çalışılıyor, biz ise halen artırmaya devam ediyoruz. Belki ileride 112 falan da bölünerek çoğalır" dedi. [5'te]



# Hakimiyet

## Milliyet

# Numara ezberlemekten ne zaman kurtulacağız?

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının, dünyanın her yerinde tek numara olmasına rağmen, Türkiye'de bu numaraların sayısının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının, dünyanın her yerinde tek numara olmasına rağmen, Türkiye'de bu numaraların sayısının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının, dünyanın her yerinde tek numara olmasına rağmen, Türkiye'de bu numaraların sayısının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının, dünyanın her yerinde tek numara olmasına rağmen, Türkiye'de bu numaraların sayısının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.



Makine Mühendisleri Odası Başkanı Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının, dünyanın her yerinde tek numara olmasına rağmen, Türkiye'de bu numaraların sayısının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

## Memleket

# 118'li hatlar kafa karıştırıyor

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Türkiye'de acil telefon numaralarının 35 ayrı hatta olduğunu belirterek, bu duruma tepki gösterdi. Kalyoncu, "Sudan'da 999, Uganda'da 999, Bangladeş'te 999, Filipinler'de 117, Nikaragua'da 118 acil numaralar. Acil telefon numaraları AB ülkeleri, ABD, Kanada, hatta Sudan, Bangladeş ve Filipinler gibi gelişmiş ülkelerde tek olan, Türkiye'de bu numaraların sayısı 35'tir" dedi.

# Her yerde tek, biz de 35 tane

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Türkiye'de acil telefon numaralarının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

## Konya'nın Sesi

## Postası

# 35 acil telefon numarasına tepki

Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, günümüz ülkelerinde tek olan acil telefon numaralarının Türkiye'de 35 adet olduğunu belirterek, "Bu kadar çok olmasına şevket ve zulüm. Eberleyevlene zik olmas. Acil ve ulğan dıy bir durum insanın için bir küz nıst olucak dı, o şık anında bu numaraları hatırlay yardım çağırabılceker" dedi. Acil telefon numaralarının penelikle gelişim ülkelerinde tek olduğunu vurgulayan Kalyoncu, bu ülkelerde acil bir durumda karşılaşıldığında polis, doktor, itilaye gibi yerlere tek bir numaradan ulaşılabılceker dikkat çekti.



Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mete Kalyoncu, Acil telefon numaralarının 35 olduğunu belirterek, insanların acil numaraları ezberlemekte zorluk çektiğini söyledi.

# ÜYELERDEN HABERLER



Üyemiz Osman GÖÇER'in oğlu üyemiz Nevzat ÖZTÜREN'in torunu oldu	15 / 04 / 2010
Üyemiz Himmet OKUTURLAR'ın oğlu oldu.	25 / 05 / 2010
Üyemiz Mehmet Ali ORHAN'ın oğlu oldu.	26 / 06 / 2010
Üyemiz Sevinç Sıdıka EKİM'in oğlu sünnet oldu.	26 / 06 / 2010

Üyemiz Seçil ŞİRİN, Onur KARAOĞLU ile evlendi.	24 / 04 / 2010
Üyemiz Selim ALDEMİR evlenmiştir.	15 / 05 / 2010
Üyemiz Lütfü POLAT'ın oğlu evlendi.	27 / 06 / 2010
Üyemiz Bozkurt ÇAĞLAYAN'ın kardeşi evlendi.	26 / 06 / 2010

Üyemiz Neslihan ÖZTÜRK rahatsızlığından dolayı ameliyat oldu.	22 / 04 / 2010
Üyemiz Aynur KIYAK'ın annesi rahatsızlığından dolayı hastaneye kaldırıldı.	20 / 04 / 2010
Üyemiz Mehmet SELÇUK'un kayınvalidesi ameliyat olmuştur.	10 / 05 / 2010
Üyemiz Numan AKCAN'ın eşi rahatsızlığından dolayı hastaneye kaldırıldı.	21 / 05 / 2010
Üyemiz Numan AKCAN ameliyat oldu.	21 / 05 / 2010
Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa GÜREL'in babası ameliyat oldu.	01 / 06 / 2010

*Yeni dünyaya gelen bebeklere uzun ve sağlıklı bir ömür,  
Rahatsızlananlara acil şifalar dileriz.*

*Doğum - Evlilik - Sağlık*

Üyemiz Emine Hürriyet TAŞDEMİR'in babası vefat etmiştir.	20 / 40 / 2010
Üyemiz Ahmet GÖKTÜRK'ün annesi vefat etti.	22 / 04 / 2010
Üyemiz Vedat ÖZPINAR'ın annesi vefat etmiştir.	27 / 04 / 2010
Üyemiz A.Ferit AKKEŞE'nin babası vefat etmiştir.	13 / 05 / 2010
Üyemiz Sait ÇİNİOĞLU'nun kayınvalidesi vefat etmiştir.	16 / 05 / 2010
Üyemiz Şefik ÖZKAN'ın babası vefat etmiştir.	04 / 06 / 2010
Üyemiz Latife ŞEKEROĞLU vefat etti.	11 / 06 / 2010
Üyemiz Kamil TAŞEVİ'nin kayınbabası vefat etmiştir.	28 / 06 / 2010
Üyemiz Ertuğrul ÇUHADAR'ın oğlu Üst.Teg. Mustafa ÇUHADAR şehit olmuştur.	01 / 07 / 2010
Personelimiz Birol ACAR'ın babası vefat etmiştir.	01 / 07 / 2010
Personelimiz İsmail KARACA'nın dedesi vefat etmiştir.	05 / 07 / 2010

*Vefat edenlere Allah'tan rahmet dileriz.*

*Vefat*

# DÖKÜMDE GÜVENCENİN ADRESİ



## GAYZER

DÖKÜM VE MAKİNA SANAYİİ

Horozluhan Mh. Öksüz Cd. No:177 Selçuklu/KONYA Telefon:+90 332 249 07 83 Faks:+90 332 249 07 93  
www.gayzermakina.com bilgi@gayzermakina.com



# ATIKER®

## SIRALI OTOGAZ SİSTEMLERİ

*Hem Güvenlidir,*

*Hem Ekonomiktir ,*

*Hemde Çevrecidir. \**



[www.atiker.com.tr](http://www.atiker.com.tr)