



YIL: 25 SAYI: 264 Eylül 2011

bülten

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YAZILIMLARI ve UYGULAMALARI KONGRE ve SERGİSİ 30 Eylül - 01/02 Ekim 2011

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ - İZMİR

6. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ VE SERGİSİ

12 - 15 Ekim 2011

MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi - İZMİR



Davetlisiniz...

SAVAŞ DEĞİL BARIŞ; ARTIK KİMSE ÖLMESİN!

MMO: Tek çözüm siyasal ve toplumsal demokratikleşme

EĞİTİM

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM EĞİTİM PROGRAMLARI

>Autocad 2010 Kursu

Salı - Perş (18.30- 21.40)
C.tesi-Pazar (09.30-13.30)
Ücret: 350.00 TL (250.00 TL üye)

>Inventor 2010 Kursu

C.tesi-Pazar (14.00-18.00)
Ücret: 450.00 TL (350.00TL üye)

>Solidworks 2011 Kursu

P.tesi-Çarş.-Cuma (18.30-21.40)
C.tesi-Pazar (09.30-13.30)
Ücret: 450.00 TL (350.00 TL üye)

>Pro Engineer Kursu

Ücret: 450.00 TL (350.00 TL üye)

>Master Cam (Mill) Kursu

Cumartesi - Pazar (13.30-17.30)
Ücret: 650.00TL (550.00TL üye)

Bilgisayar kurslarında başvurulara göre tarih belirlenecektir.

Bilgi ve Başvuru: (0 232) 462 33 33 / 133 - 139 - 132
Hatice Yağcı - Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

OPERATÖR VE TEKNİSYENLER İÇİN KURSLAR

>İş Makinaları Kullanıcı Kursu

Tarih: 01.10.2011 - 20.11.2011
Ücret : 290.00TL

>Sanayi Tipi Kazanların İşletilmesinde Yardımcı Personel Kursu

Tarih: 26.09.2011 - 30.09.2011
Ücret : 400.00TL

>Doğalgaz İşletmeciliği Kursu

Ücret : 150.00TL

>LPG Taşıma Personeli Kursu

Tarih: 26 - 27.09.2011 Ücret : 135.00 TL

>Lpg Dolu ve Boşaltım Personeli Kursu

Tarih: 28 - 29.09.2011 Ücret : 135.00 TL

Bilgi ve Başvuru: (0 232) 462 33 33 / 133 - 139 - 132
Hatice Yağcı - Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

SEMİNERLER

>TS ISO 16949:2009 Otomotiv Spesifikasyonu Temel Bilgilendirme

Tarih: 28 - 29 Eylül 2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>Üretimde Verimlilik Arıtma Teknikleri ve Kaizen

Tarih: 5-6.Ekim.2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>Finansçı Olmayanlar İçin Temel Finans Teknikleri Semineri

Tarih: 7-8 Ekim 2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standardı Temel Bilgilendirme Semineri

Tarih: 10-11.Ekim.2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>Yalın Üretim Temel Bilgilendirme Semineri

Tarih: 12-13.Ekim.2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>İstatistiksel Süreç Kontrol Semineri

Tarih: 17 - 18 Ekim 2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>Zaman Yönetimi Semineri

Tarih: 19.Ekim.2011
Ücret: 120.00 TL (96.00 TL üye)

>İstatistiksel Süreç Kontrol Semineri

Tarih: 17 - 18 Ekim 2011
Ücret: 200.00 TL (160.00 TL üye)

>Zaman Yönetimi Semineri

Tarih: 19.Ekim.2011
Ücret: 120.00 TL (96.00 TL üye)

>Kuruluş İçi Kalite Denetimi Semineri

Tarih: 20-22.Ekim.2011
Ücret: 260.00 TL (208.00 TL üye)

Odamız üyeleriyle 3 kişilik ve üzeri gruplara %20 indirim yapılır.

Bilgi ve Başvuru: (0232) 462 33 33 / 147 - 133
Deniz Dinç Yılmaz - Hatice Yağcı

ASANSÖR KONTROL MERKEZİ (AKM)

>Elektrikli/Hidrolik Asansör Son Muayene Eğitimi

Başvurulara göre tarih belirlenecektir.
Ücret : 300.00 TL (3 Gün)

>Asansörlerde Risk Değerlendirmesi

Başvurulara göre tarih belirlenecektir.
Ücret : 100.00 TL

Bilgi ve Başvuru: 0 232 462 33 33 / 119-126-187
Halim Akışın - Zafer Güneş - Ferda Yamanlar

İÇİNDEKİLER

• Eğitimler	4
• Duyurular	6
• Bülten'den	7
• Firmalarda Düzenlenen Eğitimler	8
• Mühendislik ve Mimarlık Haftası Bu Yıl Zengin Bir İçerikle Kutlanacak	9
• MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Ekim 2011'de 3 Ayrıkongre ve Sergiyle 15 Bin Kişiyi Ağırlamaya Hazırlanıyor	10
• Mühendislik Mimarlık Öyküleri-V İçin Öyküler Bekleniyor	10
• İlk EMYK'ye Sayılı Günler Kaldı	11
• 6. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi Taslak Programı Hazırlandı	16
• MMO'dan Kapsamlı Deprem Raporu ve Haritası	22
• TMMOB, Depreme Duyarlılık İçin Yürüdü	24
• Bir Doğa Olayı Olan Deprem Afete Dönüşmesin!	25
• Mehmet Soğancı'dan 648 Sayılı KHK'ye tepki	26
• Tek Çözüm Siyasal ve Toplumsal Demokratikleşme	28
• Savaş Değil Barış; Artık Kimse Ölmesin!	29
• Mesele, Kapitalizmin Futboluna Hayır Diyebilmekte.... ..	30
• "Kapetan Kemal" Yaşamını Yitirdi	31
• Gençler, ROCK-A Alanını Beşinci Kez Doldurdu	32
• Müzik Kurdu	33
• Dündem	34



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

BÜLTEN EYLÜL 2011 YIL: 25 SAYI: 264

Yönetim Yeri

**MMO Tepekule Kongre ve
Sergi Merkezi**
Anadolu Cad. No: 40 K: M2
Bayraklı - İZMİR
Tel: (0232) 462 33 33
Faks: (0232) 486 20 60
Web: www.izmir.mmo.org.tr

Yerel Süreli Yayın

MMO İzmir Şube yayın organı
MMO üyelerine ücretsiz gönderilir.

Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Adına Sahibi
Mehmet Özsakarya

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Melih Yalçın

Bülten Yayın Komisyonundan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi
Güniz Gacaner

Yayına Hazırlayan
Erkan Çınar

Tasarım ve Teknik Hazırlık
Nurcan Durmaz

Kapak Görseli
Erkan Çınar

Yayın Tarihi 6 Eylül 2011
Baskı adedi 7500

Bülten Yayın Kurulu

Ali Doğan Coşgun

Alper Tortoç

Berkay Eriş

Deniz Dinç Yılmaz

Deniz Fener

Devrim Cem Erturan

Emin Uysal

Fatih Efe Çiçek

Ferda Yamanlar

Mustafa Akışın

Orçun Kor

Önder Sözen

Selin Şengün

Sibel Atar

Sungu Köksalözkan

Baskı

Altındağ Matbaası Tel: (0232) 457 58 33

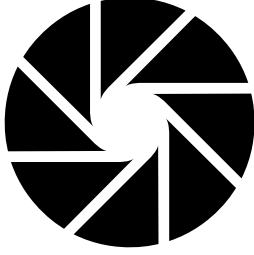
Adres: 2839 Sk. No:281.San. Sit. Mersinli - İZMİR

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına, TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu karar verir. Yayınlanan yazılardaki sorumluluk yazarlarına ilan ve reklamlardaki sorumluluk ilanı veren kişi veya kuruluşa aittir. Bülten'e gönderilen çeviri yazıların kaynağı mutlaka belirtilir. Gönderilen yazılar, yazarlarına geri verilmez.

DUYURULAR



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi



Temel Fotoğrafçılık Kursu

Eğitmen Alahattin Kanlıoğlu (Ege Üniv. İletişim Fak.)
Program 04 Ekim - 01 Kasım 2011
Salı günleri (18.30 - 21.30)
5 hafta teori - 1 hafta pratik

Kurs Ücreti 100.00 TL

Bilgi ve Başvuru 462 33 33 / 123

MMO Sosyal Kültürel Etkinlikler Komisyonu
tarafından düzenlenmektedir.



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

MANAVKUYU LPG SIZDIRMAZLIK KONTROL MERKEZİNDE RANDEVU SİSTEMİNE GEÇİLMİŞTİR.

Vatandaşlarımızın aşağıdaki numaradan
randevu almaları rica olunur.

RANDEVU İÇİN: (232) 462 1 666
<http://lpgrandevu.mmo.org.tr>

Randevu alma saatleri: 09:00 - 18:00 (hafta içi)

DAHA GÜÇLÜ, ÇAĞDAŞ VE ETKİN BİR ODA İÇİN ÜYELERİMİZİ, ÜYE ÖDENTİLERİNİ ZAMANINDA ÖDEMeye DAVET EDİYORUZ.

Değerli üyemiz;

Oda Genel Kurulunda 2011 yılı için belirlenen üyelik ödenti miktarı 84.00 TL.'dir ve en geç **31.12.2011** tarihine dek ödenmesi gerekmektedir.

Üyelik ödentilerinin düzenli ve zamanında ödenmesi her zaman Odamıza güç katmış, Odamızın; mesleğimizin, meslektaşlarımızın, kentimizin ve ülkemizin sorunlarının çözümü yönündeki çalışmalarına önemli katkılar sağlamıştır.

Yine bildiğiniz üzere üye ödentilerini düzenli olarak ödeyen üyelerimize yönelik Odamızın başlatmış olduğu bedelsiz "**Ferdi Kaza Sigortası Hizmeti**" sürmektedir.

Uygulama ile büyük kısmı zor ve riskli koşullarda hizmet üreten üyelerimizin olası kazalarda kalıcı sakatlık riskine karşı **50.000 TL.**, tedavi masrafları için **5.000 TL.**, vefat durumunda yakınlarının **50.000 TL.**lik güvenceye kavuşturulması amaçlanmıştır. Uygulamaya ilişkin ayrıntılı bilgiler Odamız web sayfasında (www.mmo.org.tr) yer almaktadır.

Aşağıda belirtilen üye ödenti borcunuzu Şubemiz veznesine (*), İl/İlçe Temsilciliklerimize veya aşağıdaki banka hesap numaralarından birine yatırmak suretiyle ödeyerek Odamız çalışmalarına vermiş olduğunuz desteği sürdüreceğiniz inancıyla sağlık ve esenlik dolu günler dileriz .

Saygılarımızla
Şube Yönetim Kurulu

[*] Şubemiz veznesine yapılacak ödemelerde kredi kartı kullanılabileceği gibi "Maximum" ve "World" özellikli kredi kartlarına taksit yapılabilmektedir. (Şubemize gelmeden ödeme yapmak isteyen üyelerimiz mubasebe birimini telefonla arayarak (0232 462 33 33 / 116-117) kart numaralarını vermek suretiyle mail-order sistemiyle ödeme yapabilmektedir.

ŞUBEMİZ BANKA HESAP NUMARALARI

T. İŞ BANKASI YENİ LİMAN ŞUBESİ

(IBAN TR 62 0006 4000 0013 4270 2723 78)

3427-272378

YAPI KREDİ BANKASI YENİ LİMAN ŞUBESİ

(IBAN TR 71 0006 7010 0000 0070 2439 89)

303-70243989

GARANTİ BANKASI ALSANCAK LİMAN ŞUBESİ

(IBAN TR 68 0006 2000 5460 0006 6116 82)

546-6611682

Ayrıntılı Bilgi için: (0232) 462 33 33 / 122-134

Not: Bilindiği üzere yıl sonuna kadar ödenmeyen aidatlar, bir sonraki yılın aidat bedeli üzerinden tahakkuk etmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tüm ülkenin Tapusunu Üzerine Almaya Çalışıyor

Seçimlere birkaç gün kala çıkarılan Kanun Hükmünde Kararnemelerle birçok yeni bakanlığın kurulduğunu ve bakanlıkların teşkilat ve görevleri hakkında çıkarılan KHK'de, meslek alanlarımıza ve meslek odalarına müdahale edebilme yetkisi de içinde olmak üzere çok geniş yetkiler tanımlanmış olduğunu sizlere duyurmuştuk. Yeni kurulan Bakanlığın teşkilatı daha oluşturulmadan 17 Ağustos'ta yayımlanan 648 sayılı KHK ile başta Çevre ve Şehircilik Bakanlığı hakkında olmak üzere birçok kanun ya da kanun hükmünde kararnamede değişiklik yapılmıştır.

Yapılan değişikliklerle bazı müdürlükler kapatılmış, yeni müdürlükler kurulmuş, müdürlükler arasında yetki ve görev değişiklikleri yapılmıştır. Hepsinden önemlisi yeni getirilen değişikliklerle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na kamu ya da özel araziler üzerinde çok geniş tasarruf yetkileri tanınmıştır.

Bu yetkilere bakıldığında, Bakanlık yerel yönetimlerin ve belediye meclislerinin planlama yetkilerine resen müdahale edebilecek, planları yapma, yaptırma, onaylama, planlara göre ruhsat verebilecek. Ayrıca Bakanlık böylece kentsel dönüşüm projeleri ya da iyileştirme çalışmaları kapsamında özel mülkiyet altındaki araziler üzerinde proje yapma, uygulama, arsa takası, istimlâk vb. yetkileri de bünyesine almış bulunuyor.

Bununla birlikte milli parklar, tabiat parkları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar vb. üzerinde tescil, onay, usul ve esas belirleme ile bu alanlar üzerinde her türlü yapılaşma kriterlerini belirleme yetkisini de kazanmış durumdadır.

Yapılan bu son değişikliklerle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kamu ya da özel mülkiyet arazisi, doğal ya da tarihi sit alanı her türlü arazi üzerinde plan yapma, yapılaşmaya izin verme, statüsünü değiştirme, proje yapma, uygulama, ruhsat ve oturma raporu verebilme yetkisine sahip bir yapılanma haline getirilmeye çalışılmaktadır. Böylelikle bütün yerel yönetimler ve belediye meclisleri fiilen devre dışı bırakılmıştır.

Bir yandan demokrasi söylemleri, yerel yönetimlere daha fazla inisiyatif tanıma söylemleri seçim meydanlarını süslerken,

seçimlerden sonra kurulan Bakanlığa, tüm ülkenin tapusu teslim edilip istediği yerde istediği düzenlemeyi, yapıyı yapma, yaptırma yetkisi tanınıyor. Bu, yüzyıllardır sürdürülmeye çalışılan ceberut devlet anlayışının kural tanımaz bir versiyonudur. Demokrasiyle, katılımçılıkla, insan odaklı politikalarla da uzaktan yakından ilgisi yoktur. Hükümeti mecliste, kamuoyunda tartışmadan yapmış olduğu bu tür yasal düzenlemelerden vazgeçmeye çağırıyoruz.

Güvenli, sağlıklı, konforlu binalar, depremin 12. yılında hâlâ hayal

Hükümet, ülkemizdeki yapı sektörünü denetleyen Bakanlığın yetkilerinde sınır tanımazken, 17 Ağustos 1999'da yaşanan Marmara depreminin yıldönümü dolayısıyla gerçekleştirilen anma törenlerinde dile getirilen ortak görüş; depremin üzerinden 12 yıl geçmiş olmasına karşın "hâlâ ülkemizde güvenli, sağlıklı ve konforlu bir yapılaşma politikası oluşturulmamış" olduğudur. Hükümetlerimiz her türlü yetkiyi siyasi iktidarın tekeline almaya çalışıyor ama ne yazık ki, bu yetkiler insan odaklı politikalar üretmek yerine rant üretmeye ve paylaşmaya yönelik politikalar oluşturulmak amacıyla kullanılıyor. Ülkemizin yeni bir yapı denetim yasasına ihtiyacı var; rant oluşturma yetkisi alma yerine, hükümetin acilen bu konuyu ele alması ve çözmesi gerekmektedir.

Şubemizin faaliyetleri yoğunlaşıyor

Önümüzdeki dönem şubemizi yoğun günler bekliyor. Odamız ilk olarak 30 Eylül-2 Ekim 2011 tarihleri arasında Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongresi ve Sergisi'ne (EMYK) ev sahipliği yapacak. İlgili tüm tarafları bir araya getirerek çağdaş, doğru ve bilimsel platformda konunun etkin şekilde tartışılmasını sağlamayı amaçlayan EMYK'nin ardından ise 12-15 Ekim 2011 tarihleri arasında 6. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi odamız bünyesinde gerçekleşecek. Tüm üyelerimizi MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenecek olan Odamız kongrelerine davet ediyoruz.

İKM ÜCRETSİZ EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

→ ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ VE TEMEL ÇEVRE MEVZUATI TEMEL BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

Eğitmen: Çevre Müh. İpek Kostak İleriak
Tarih: 20-21 Eylül 2011 / 09:30 - 16:30

→ ISO 9001:2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ TEMEL BİLGİLENDİRME

Eğitmen: End. Müh. Seher Selçuk
Tarih: 27-29 Eylül 2011 / 09:30 - 16:30
Bu seminer, ISO 9001 uygulamalarının özü olan süreç yönetimini, standard maddelerini ve dökümantasyonuna ilişkin bilgilendirmeleri kapsamaktadır.

→ DIŞ TİCARET TEMEL UYGULAMA VE ESASLARI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

Eğitmen: Tümer Sivrikaya
Tarih: 4 Ekim 2011 / 09:30 - 16:30
Bu seminerde, dış ticaret işlemleri konusunda uygulamalar, kullanılan dökümantasyon, ödeme ve teslim şekilleri hakkında temel bilgilendirme yapılacaktır.



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YAZILIMLARI ve UYGULAMALARI KONGRE ve SERGİSİ
30 Eylül - 01/02 Ekim 2011
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ - İZMİR



6. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ VE SERGİSİ
12 - 15 Ekim 2011
MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi

Kongre oturumlarını izlemek ücretsizdir.
Ayrıntılı Bilgi: (0232) 462 33 33 / 197

İKM Seminerlerine, İnsan Kaynakları Merkezine kayıtlı iş arayan üyelerimiz katılabilirler. Toplantılarımızda kontenjan sınırlı olup başvuruda öncelik esastır.
Bilgi ve Başvuru: (0232) 462 33 33 / 147-133

FİRMALARDA DÜZENLENEN EĞİTİMLER



SİPİL A.Ş.'DE EĞİTİMLER

Sipil firmasında 5-6 Ağustos 2011 tarihinde OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standardı İç Denetçi ve 17-18 Ağustos 2011 tarihinde Satın Alma yönetimi eğitimleri gerçekleştirildi.



KİMTAŞ KİREÇ SAN. VE TİC. A.Ş.'DE DEPO YÖNETİMİ SEMİNERİ

Kimtaş firmasında yedi ayrı lokasyonda görev yapan depo ve satın alma çalışanlarına yönelik depo yönetimi semineri düzenlendi.



İŞ MAKİNALARI KULLANICI KURLARI

Ağustos ayı içerisinde, Tuborg, Vestel Dijital, İZSU, Uzak Makina firmalarında kurum içi teorik ve uygulamalı düzenlenen iş makineleri kullanıcı kurslarına yaklaşık 70 kişi katıldı. Kurs sonunda gerçekleştirilen sınavda başarılı olanlara kullanıcı belgeleri verildi.

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK HAFTASI

BU YIL ZENGİN BİR İÇERİKLE KUTLANACAK

TMMOB Yasası'nın 1954 yılında kabulünden sonra toplanan ilk TMMOB Genel Kurulu'nun tarihleri Mühendislik ve Mimarlık Haftası olarak anılmaktadır. Kurulduğu günden bu yana da TMMOB, Ekim ayı içinde ülkenin dört bir yanında İl Koordinasyon Kurulları aracılığıyla Mühendislik ve Mimarlık Haftası'nı kutlamaktadır.

Bizler, ülkemizin kalkınmasında ve halkımızın refah düzeyinin yükselmesinde baş rolü oynayan mesleklerin üreticileri arasında yer alıyoruz. Bizler, insanların içinde yaşadıkları fiziki mekanları, kullandıkları ve tükettikleri ürünleri ve hizmetleri planlayan, tasarlayan, üreten ve işleten, insanların daha güzel bir dünyada yaşaması için bilimi ve tekniği kullanan bir mesleğin mensuplarıyız. Yani bizlerin her yerde ve her şeyde, yaşamın her alanında izi var. Dolayısıyla düzenlenen her etkinliğimizde bizlerin toplumla yeniden buluşması ve kendisini anlatması büyük önem taşıyor.

TMMOB, sahip olduğu birikim ve deneyimlerini mevcut sorunların tespitinde bu sorunlara ilişkin çözüm önerilerinin dile getirilmesinde azami çabayı ön planda tutmayı kendine görev bilmektedir. TMMOB, bu görevin yerine getirilmesinde sosyal ve kültürel aktiviteleri de hayata geçirerek hem üyeleri

arasındaki beraberliğin pekiştirilmesi hem de meslektaşlarımızın toplumla kaynaşmasını sağlamaktadır.

Bu kapsamda, kentimizde **Mühendislik ve Mimarlık Haftası'nın 17-20 Ekim 2011** tarihleri arasında çeşitli etkinliklerle kutlanması planlanıyor. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu adına Şubemiz sekreteryalığında düzenlenecek etkinliğin zengin bir içerikle mühendis-mimar-şehir plancıları ve toplumla buluşturulması hedeflenmektedir. Etkinlikle ilgili detaylı bilgi ve programa ilerleyen haftalarda Şube web sitemizden ulaşabilirsiniz.

Sizleri, Mühendis ve Mimarlık Haftası'nda ülkemize dayatılan politikalara, mühendis ve mimarları gözden çıkartan anlayışlara karşı dayanışmamızı ve örgütlülüğümüzü güçlendirmek için, bağımsız ve demokratik bir Türkiye'nin yaratılması için yeniden bir arada olmaya çağırıyoruz.

MİEM / PBK MÜHENDİS YETKİ BELGELERİNİN GÖZETİMİ KAPSAMINDA PUANLANDIRMAYA ESAS OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLMESİ PLANLANAN EĞİTİMLER

GRUP	ETKİNLİK	TARİH
	Sanayi Enerji Yönetici Kursu	19.09 - 30.09.2011
	Bina Enerji Yönetici Kursu	17.10-28.10.2011
Mekanik	Otopark Havalandırması (EBSO) (İZMİR)	26.10.2011 - (18:30)
Araç	Hibrit Araçlar Alternatif Yakıtlar	26.10.2011 - (18:30)
Mekanik	Endüstride İzolasyon (Isı, Ses, Yangın vb.) EBSO (İZMİR)	21.12.2011 - (18:30)
Asansör	Asansörlerde Tahrik Yeteneğinin Hesaplanması	22.12.2011 - (18:00)

MİEM EĞİTİM PROGRAMLARI (AĞUSTOS-EYLÜL 2011)

EĞİTİM	TARİH	SINAV TARİHİ
Mekanik Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu	19-25.09.2011	26.09.2011
Asansör Avan Proje Hazırlama Müh. Yetkilen. Kursu	15-16.09.2011	17.09.2011
Havalandırma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme Kursu	14-15.10.2011	16.10.2011
Soğutma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme Kursu	18-19.10.2011	20.10.2011
LPG Dolum Tes. ve Otogaz İst. Sorumlu Müdür Sem.	25-27.10.2011	27.10.2011

Bilgi ve Başvuru: 0 232 462 33 33 / 133 - 139 - 132 / Hatice Yağcı - Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

MMO TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ EKİM 2011'DE ÜÇ AYRI KONGRE VE SERGİYLE 15 BİN KİŞİYİ AĞIRLAMAYA HAZIRLANIYOR

2006 yılından bu güne sayısız organizasyona ev sahipliği yapan Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde, 2011-2012 döneminde de birçok etkinlik gerçekleşecek.

2011 Ekim ayında birbirinden farklı konularda üç adet ulusal ve uluslararası katılımlı kongre ve serginin yapılacağı MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi, kongreler ve sergilerin yanı sıra çok sayıda firma-bayi ve dernek toplantıları için yine tercih edilen mekân oldu.

Toplantı salonları için gereken tüm elektronik donanımlara sahip olması nedeniyle örnek gösterilen Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi, başarılı organizasyonların gerçekleştirilebilmesi için tüm kongre, sergi, konferans, tiyatro, konser ve iş toplantıları için ilgililerine kapılarını sonuna kadar açıyor.

EKİM AYINDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK ORGANİZASYONLARDAN BAZILARI:

30 Eylül-2 Ekim 2011 tarihlerinde Odamız adına Şubemiz yürütücülüğünde düzenlenecek **Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongre ve Sergisi** yapılacaktır.

MÜHENDİSLİK MİMARLIK ÖYKÜLERİ-V İÇİN ÖYKÜLER BEKLENİYOR

Türkiye'de sektörlerin oluşumu, sanayi kuruluşlarının kurulması-gelişimi, saha uygulamaları gibi bazı mühendislik ve mimarlık öykülerinin, teknik detayların dışında, konuya uzak kişilerin de anlayabileceği bir dille anlatıldığı **"Mühendislik-Mimarlık Öyküleri"** serisinin beşincisi için öykü toplama çalışmaları devam ediyor.

Meslek insanları, akademik çevreler, öğrenciler ve ülkenin geleceğine duyarlı her kesimden büyük ilgi gören serinin beşinci kitabı, okuyucuyla buluşabilmek için mühendis ve mimarların öykülerini bekliyor.

İlki TMMOB'nin kuruluşunun 50. yılında yayımlanan **"Mühendislik-Mimarlık Öyküleri"** serisinde bugüne kadar 4 kitap basıldı ve bu 4 kitapta 51 öykü yer aldı.

"Mühendislik-Mimarlık Öyküleri-V" kitabında yer alabilecek öyküleri **tmmob@tmmob.org.tr** adresine gönderebilirsiniz.

Kongreye bin 500'ün üstünde delegeenin katılması beklenirken, yazılım sektöründen çok sayıda firma da şimdiden sergide yerlerini almış durumda.

Yine Odamız adına Şubemiz yürütücülüğünde yürütücülüğünde bu yıl 6.sı düzenlenecek olan **Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi 12-15 Ekim 2011** tarihlerinde gerçekleşecek. Söyleşi, konferans ve özel oturumların, panel, yuvarlak masa toplantılarının, atölye çalışmaları ve kurslarının düzenleneceği yoğun içerikli kongreye 1000'in üzerinde delegeenin katılması bekleniyor. Ayrıca Hidrolik-Pnömatik sektörünün önde gelen firmaları da 6. defa böylesine bir organizasyonda bulunmanın hazırlığı içerisinde.

21-23 Ekim 2011 tarihlerinde ise Ege Bölgesi Diş Hekimleri Odası tarafından düzenlenecek **16. Ege Bölgesi Diş Hekimleri Odası Bilimsel Kongre ve Sergisi** yapılacaktır. Canlı sunumlar, konferanslar ve toplantılarla zengin bir içerikte diş hekimlerini buluşturacak Kongre'nin sergi ayağını dental, ilaç ve farklı sektörlerden katılacak firmalar oluşturacaktır.

Serinin daha önceki dört kitabında yer alan öykülerden bazıları şunlar:

Fabrikalar Kuran Fabrika Kardemir ve Türkiye Cumhuriyeti Demir-Çelik Öyküsü (Mahmut Kiper), İlk Feneri Yakanlar (Nadir Aşaroğlu), Türkiye'nin Yaşadığı Hızlı Kentleşmenin Öyküsünü Kurmanın Seçeneklerinden Biri (İlhan Tekeli), Kömüre Giden Demiryolu (Ekrem Murat Zaman), Cumhuriyetin İlk Yıllarında Sanayi Politikaları ve SÜMERBANK (Mahmut Kiper), Sevinç - Hüzün Sarmalında Bir Topraksu Öyküsü (Baki Remzi Suiçmez), İstanbul Manifaturacılar Çarşısı (İMÇ) Hikâyesi (Doğan Tekeli), Türk Yüksek Mimarlar Derneği (Çetin Ünalın), Bir Demiryolu Neferi Behiç ERKİN (Nadir Aşaroğlu), Cumhuriyet Dönemi Endüstri Mirası Havacılık Sanayi Yapıları (Bilge İmamoğlu), Tekstil Mühendisliğinin Üniversitesi Bursa Merinos Dokuma Fabrikası (Nadir Aşaroğlu), Bir Cumhuriyet Dönemi Yapıtı İller Bankası, (Dr. Perihan Kiper), İlk Robot (Hakan Altınay), ORKÖY (Ahmet Demirtaş), Paydossuz Bir Yaşam: Selahattin Şanbaçoğlu (Mahmut Kiper), Türkşeker Makina Fabrikalarının 85 Yıllık Tarihi (Canip Sevinç), T- Cetveli'nin Hikâyesi (Nadir AVŞAROĞLU), Medeniyet Hamurunu Yoğuran Kuruluş: SEKA (Mahmut Kiper), Cumhuriyetin Maden İşleme Mektebi: ETİBANK (Mahmut Kiper), Zonguldak Limanı (Ekrem Murat Zaman)

İLK EMYK'YE SAYILI GÜNLER KALDI

Bir buçuk yıllık hazırlık sürecinden sonra Odamız adına Şubemiz yöneticiliğinde ilk kez düzenlenecek olan Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongresi'nin taslak programı hazırlandı. 30 Eylül - 1/2 Ekim 2011 tarihleri arasında MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi - İzmir'de gerçekleştirilecek Kongre'nin ilk iki gününde sunumlar, son gününde ise kurslar yer alacak. MMO, tüm ilgili kesimleri ve sektördeki firmaları EMYK'ye katılmaya davet ediyor.



Endüstri Mühendisliği yazılımları hakkında endüstri mühendislerini ve kuruluşları bilgilendirmeyi, yazılım seçimi, kurulumu ve uygulama süreçleri hakkında doğru karar vermelerini sağlayıcı bilgileri, teknolojileri, uygulamaları aktarmayı; ülkemizdeki ilgili tüm tarafları bir araya getirerek çağdaş, doğru ve bilimsel platformda konunun etkin şekilde tartışılmasını sağlamayı amaçlayan Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongresi ve Sergisi'nin taslak programı hazırlandı. Kongre taslak programı sektörde faaliyet gösteren firma ve kişilere e-posta ve basılı program olarak iletildi.

Kongre, Fuat Alican'ın "**Teknoloji 3.0**" ve Halil Aksu'nun "**Web 3.0 - İnternetin Geleceği: Trendler ve Etkileri**" başlıklı konuşmalarıyla başlayacak. Kongrenin söyleşiler bölümünde Prof. Dr. Sencer Yeralan'ın "**Yeni Yazılım Stratejileri**" ve Jale Akyel'in "**Daha Akıllı Bir Dünya'ya Doğru...**" konulu sunumlarıyla yazılımın geleceğine yönelik öngörülerini yer alacak. Kongrenin ilk gününde "**İşletmelerde Yazılım Uygulama Başarısının Önündeki Engeller**" başlığıyla düzenlenecek paneller, konunun tüm taraflarıyla tartışılması hedefleniyor. Yine Kongre kapsamında gerçekleştirilecek Yuvarlak Masa Toplantısı ile "**Yazılım Uygulamalarında Endüstri Mühendislerinin Rölü**" ele alınacak.

Kongre programında Uygulama Paylaşım Oturumları adı altında planlanan platform ile Türkiye'nin önde gelen firmaları, uyguladıkları yazılımların temsilcileriyle birlikte deneyimlerini katılımcılarla paylaşacaklar. Uygulama Paylaşım oturumları **ERP, Optimizasyon - Simülasyon, CRM, SCM, BI, PLM** ve **özel uygulama** ana başlıklarında düzenlenecek ve toplam 23 oturumda 43 sunum gerçekleştirilecek.

Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongresi'nde yürütme kuruluna ulaşarak yapılan değerlendirmeler sonunda on iki akademik bildirinin sunumu yapılacaktır. Kongrede, Doküman Kesme Yazılımı "E-Mühendis: 1D Kesim"; İstatistiksel Kalite Kontrol Yazılımı "E-Mühendis: Kalite Kontrol"; İleri Üretim Çizelgeleme Yazılımı - IPS; Kurumsal Öğrenme Bağlamında Bilgi Haritalama; Tedarikçi İlişkileri Yönetimi

Ontolojisi; Kısıt Tabanlı Çok Etmenli Bir Tedarik Zinciri Yönetimi Uygulaması; Kablosuz İletişimde Kaynak Atama Problemi İçin Ardışık Paketleme Modeli; Sezgisel Yöntemlere Dayalı Çoklu-Dilme Bıçkı Makinesi Mil Tasarımı ve Yazılımı; Prometheus İçin Decision Lab Yazılımı ve Örnek Bir Problem Üzerinde Uygulanması; Bir Elektronik Firmasında Paralel İstasyon ve Atama Kısıtlı Montaj Hattı Dengeleme Çalışması; Şehirci Toplu Taşımada Ölü Kilometre Minimizasyonu İçin Bir Uygulama; ERP Faaliyetleri ana başlıklarında akademik sunumlar düzenlenecektir.

Kongrenin üçüncü günü Üretim Planlama ve Çizelgeleme Atölye Çalışması; Stratejiler ve Uygulamalar; Siemens Dijital Fabrika Simülasyonları ile Yalın İmalat Çözümlerinin Bulunması; Yalın İmalatın Beşiği Japonya'nın Üretim Planlama Çözümü Asprova ile Etkin Planlama; Automod ile Üretim Sistemlerinin Simülasyonu; Excel ve Veri Madenciliği; Promodel ile Modelleme ve Simülasyon; Etkin Tesis Planlama için Siemens Tesis Planlama ve Optimizasyonu Çözümleri; Preactor Üretim Planlama ve Çizelgeleme Yazılım Tanıtım Semineri; Kurumsal İş Zekasına Giriş; Veri Madenciliği Kursu; IBM City One; Karar Verme Sürecinde Simülasyon Uygulamaları; Forecast Pro Trac ile İstatistiksel Öngörme; Etkileşimli ve Eşgüdümlü İleri Teknoloji Ürün Geliştirme, Tasarım, Teknik Dökümantasyon ve Kalitenin Kontrolü konularında 11 salonda 14 kurs gerçekleştirilecek. Kurslara katılım salonların kapasitesi ile sınırlı olduğu için başvurularda öncelik esas alınacak.

Kongrede Endüstri Mühendisliğinde Etmen Temelli Yazılımlar; Bilişsel Zekâ Temelli Veri Madenciliği ve Uygulamaları konularında iki özel oturum düzenlenecek.

Ayrıca Endüstri Mühendisliği Yazılımları ve Uygulamaları Kongresi'nin yanı sıra düzenlenecek sergiyle Endüstri Mühendisliği konusunda yazılım ve uygulamaları alanında çalışan kuruluşlar ürün ve hizmetlerini katılımcılarla paylaşacaklar.

Kongrenin akşam programında yer alan konser ve kokteyl ile katılımcılar günün sonunda keyifli zaman geçirme imkânı yakalayacaklar.

Kongre hakkında detaylı ve güncel bilgilere <http://emyk.mmo.org.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YAZILIMLARI VE UYGULAMALARI KONGRE VE SERGİSİ

30 Eylül - 01/02 Ekim 2011

MMO Tepekule
Kongre ve Sergi Merkezi
İZMİR

KONGRE KATILIM FORMU

(Lütfen katılmak istediğiniz etkinliği ve katılım şeklinizi aşağıdaki formda işaretleyerek kongre sekretermasına iletiniz.)

DELEGE KATILIM BEDELİ

<input type="checkbox"/>	Normal	150.00 TL
<input type="checkbox"/>	İndirimli*	100.00 TL

*İndirimli katılım bedeli TMMOB üyelerine ve bir kuruluştan 3 ve daha fazla kişi katılması durumunda uygulanır.

DELEGE ÜCRETLERİNE DAHİL HİZMETLERİMİZ:

Kongre platformlarına giriş, öğle yemekleri, kahve molaları, kongre çantası, kongre CD'si, kongre programı, kongre yaka kartı, sergi kataloğu ve tüm sosyal etkinliklerden faydalanma.

KURS KATILIM KOŞULLARI:

Kurslara katılım sayısı sınırlı olup başvuru önceliği esas alınacaktır. Kurslarda kişisel bilgisayar getirilmesi gerekmektedir.

KONGRE SEKRETERYASI:

MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi
Anadolu Cad. No: 40 Bayraklı - İZMİR
Tel: (232) 462 33 33 / 197 - 152
Faks: (232) 462 43 77
e-posta: emyk.izmir@mmo.org.tr

KURS KATILIM BEDELİ

<input type="checkbox"/>	Delege olan (Tam gün)	50.00 TL
<input type="checkbox"/>	Delege olmayan (Tam gün)	75.00 TL
<input type="checkbox"/>	Delege olan (Yarım gün)	25.00 TL
<input type="checkbox"/>	Delege olmayan (Yarım gün)	40.00 TL

GERÇEKLEŞECEK KURSLAR

<input type="checkbox"/>	Veri Madenciliği Kursu	TAM GÜN
<input type="checkbox"/>	Excel ve Veri Madenciliği	
<input type="checkbox"/>	Karar Verme Sürecinde Simülasyon Uygulamaları	
<input type="checkbox"/>	Kurumsal İş Zekasına Giriş	
<input type="checkbox"/>	IBM Cityone Game	
<input type="checkbox"/>	Forecast Pro Trac ile İstatistiksel Öngörme	YARIM GÜN
<input type="checkbox"/>	Etkileşimli ve Eş Güdümlü İleri Teknoloji Ürün Geliştirme, Tasarım, Teknik Dökümantasyon ve Kalitenin Kontrolü	
<input type="checkbox"/>	Üretim Planlama ve Çizelgeleme Atölye Çalışması: Stratejiler ve Uygulamalar	
<input type="checkbox"/>	Siemens Dijital Fabrika Simülasyonları ile Yalın İmalat Çözümlerinin Bulunması	
<input type="checkbox"/>	Etkin Tesis Planlama için Siemens Tesis Planlama ve Optimizasyonu Çözümleri	
<input type="checkbox"/>	Automod ile Üretim Sistemlerinin Simülasyonu	
<input type="checkbox"/>	Promodel ile Modelleme ve Simülasyon	
<input type="checkbox"/>	Yalın İmalatın Beşiği Japonya'nın Üretim Planlama Çözümü Asprova ile Etkin Planlama	
<input type="checkbox"/>	Preactor Üretim Planlama ve Çizelgeleme Yazılım Tanıtım Semineri	

Ad Soyad : _____

Kuruluş : _____

Görev ve Ünvan : _____

Yazışma Adresi : _____

Telefon : _____

Faks : _____

e-posta : _____

Vergi Numarası : _____

Vergi Dairesi : _____

Katılım Şekli Normal İndirimli

Katılım İstenen Etkinlik Kongre Delegesi Tam gün kurs adet Yarım gün kurs adet

Banka Hesap No : Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi TC İş Bankası Alsancak Şubesi: 3401 - 765810
(IBAN: TR 59 0006 4000 0013 4010 7658 10)

Not: Banka dekontunun fotokopisi başvuru formuyla birlikte gönderilmelidir.

Kredi Kartı Ödemelerinde: Aşağıda kart numarası belirtilen hesabımdan _____ TL'nin

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne ödenmesini kabul ediyorum.

VISA MASTER

Tarih: ____ / ____ / ____

Kredi Kartı Son Kullanma Tarihi: ____ / ____

Kredi Kartı No: _____

İmza:



Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 30 Eylül 2011 Cuma				
09:00-10:00	Kayıt				
10:00-10:30	AÇILIŞ KONUŞMALARI				
10:30-11:00	Ara				
11:00-12:30	<p style="text-align: center;">AÇILIŞ OTURUMU Teknoloji 3.0 Fuat Alican WEB 3.0 İnternetin Geleceği, Trendler ve Etkileri Halli Aksu</p>				
12:30-14:00	Öğle Yemeği				
	Oturum 1A ERP	Oturum 1B OPTİMİZASYON - SİMÜLASYON	Oturum 1C CRM	Oturum 1D ÖZEL UYGULAMALAR	Oturum 1E PLM
14:00-15:15	<p>Sonlu Kapasite ve Malzeme Kontrollü Çözümleme Can İnam Arcan Makina</p> <p>Aster Tekstil Erp Projesi Çiğdem Dönmez Aster Tekstil</p> <p>Malzeme İzleme Teknolojileri Tabanlı Hammadde Depolama ve Üretim Yönetim Sistemi Levent Bayoğlu Norm Civata</p>	<p>Simülasyon Yazılımı Desteği Kullanılarak "Hücresel Üretim Konsepti" Uygulaması Cem Tangil Bosch</p> <p>Çalışma Yeri ve Stok Alanı Dizaynında Ergonomi (İzin Verilen Ağırlıkların ve Yüklenmelerin Hesabı) Hikmet Görgülü Bosch</p>	<p>Turkcell'de CRM Dönüşüm Programı / Turkcell Çağrı Merkez'i'nde Siebel CRM / Müşteri(i) Yolculuk Buğra Şamlı Turkcell</p>	<p>Meslek Örgütlerinde Bilgi Yönetim Sistemi Hakan Oktay Key İnternet Hizmetleri</p> <p>Hakan Çağlar Makina Mühendisleri Odası</p> <p>Emre Metin Elektrik Mühendisleri Odası</p> <p>Abdullah Güney Altar Elektronik</p>	<p>PLM'in Faydaları Tarcan Kiper Infotran</p>
Yayımlı Firm:	IAS		Oracle		Infotran
15:15-15:45	Ara				
	Oturum 2A ERP	Oturum 2B OPTİMİZASYON - SİMÜLASYON	Oturum 2C CRM	Oturum 2D BI	Oturum 2E PLM
15:45-17:00	<p>Matel Hammadde Seramik Fabrikasında Netsis ERP Uygulaması Ahmet Uyanık Matel Hammadde</p>	<p>Bakım ve Onarım Operasyonlarının Planlaması Khoo Kee Swee Saesl</p> <p>Tasarım Bazlı Üretim Sistemlerinde Hiyerarşik Planlama Lars Theunissen Smit Transformers</p> <p>Seri Üretimde Entegre Planlama Vestel</p> <p>Servis Sektöründe Dağıtık İşgücü Planlama Dirk Van Laethem Familiehulp</p>	<p>Hızlı Tüketim Sektöründe Ticari Promosyon Yönetimi Cizem Çizel Sap</p> <p>Damla Özden Kayacan / Okan Alkan Yaşar Birleşik Pazarlama</p>	<p>İş Zekası'nın Migros'ta Kullanım Alanları: Verinin Değere Dönüşümü Bülent Dal Obase Aydın Parmaksız Migros</p>	<p>Ürün Geliştirme Süreçlerinde Sürec, Proje ve Doküman Yönetimi Otomasyonu Mustafa Ceran İnfomatik</p>
Yayımlı Firm:	Netsis	İcron	Sap	Obase	İnfomatik
17:00-17:30	Ara				
17:30-19:00	<p style="text-align: center;">PANEL "İŞLETMELERDE YAZILIM UYGULAMA BAŞARISININ ÖNÜNDEKİ ENGELLER"</p> <p style="text-align: center;">Sabri Ünlütürk Sun Tekstil Resan Yüner Oracle Türkiye Kıvanç Uslu IBM Sinan Gerçek Yaşar Holding Bilgi Sistemleri Mehmet Akyelli Türkiye Yazılım Meclisi Hamza Cihan Sarı Vestel</p>				
19:30-21:00	KONSER				

Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 01 Ekim 2011 Cumartesi				
	Oturum 3A SEMİNER	Oturum 3B BİLDİRİLER	Oturum 3C BİLDİRİLER	Oturum 3D BİLDİRİLER	Oturum 3E BİLDİRİLER
09:00-10:15	<p>Açık Kaynak Yazılım Lisansları ve Türkiye'deki Uygulamaları Ali Rıza Keleş Alternatif Bilişim Derneği</p> <p>Hakan Uygun Linux Kullanıcıları Derneği</p>	<p>Doküman Kesme Yazılımı "E-Mühendis: 10 Kesim" Doç. Dr. H. Cenk Özmütlu, Doç. Dr. Seda Özmütlu, Koray Kıvınc</p> <p>İstatistiksel Kalite Kontrol Yazılımı "E-Mühendis: Kalite Kontrol" Doç. Dr. Seda Özmütlu, Doç. Dr. H. Cenk Özmütlu, Şener Semercioğlu, Koray Kıvınc</p> <p>İleri Üretim Çizelgeleme Yazılımı - IPS Yağmur Melih Gürtunca, Doç. Dr. H. Cenk Özmütlu</p>	<p>Kurumsal Öğrenme Bağlamında Bilgi Haritalama Arş. Gör. Sait Gül, Prof. Dr. Kenan Özden</p> <p>Tedarikçi İlişkileri Yönetimi Ontolojisi Esra Arıöz, Nail Diker, Ebru Kılınç, Yrd. Doç. Dr. Murat Osman Unalır</p> <p>Kısıt Tabanlı Çok Etmenli Bir Tedarik Zinciri Yönetimi Uygulaması Erhun Giray Tuncay, Prof. Dr. Tatyana Yakhno</p>	<p>Sezgisel Yöntemlere Dayalı Çoklu-Dilme Bıçlı Makinesi Mülki Tasarımı ve Yazılımı İbrahim Arı, Yrd. Doç. Dr. Vural Aksakallı</p> <p>Promethee için Decision Lab Yazılımı ve Örnek Bir Problem Üzerinde Uygulanması Arş. Gör. Burcu Yılmaz, Doç. Dr. Metin Dağdeviren</p> <p>Bir Elektronik Firmasında Paralel İstasyon ve Atama Kısıtlı Montaj Hattı Dengeleme Çalışması Doç. Dr. Şeyda Topaloğlu, Yrd. Doç. Dr. Gonca Tuncel</p>	<p>Kablosuz İletişimde Kaynak Atama Problemi için Ardışık Paketleme Modeli Arş. Gör. Uğur Elliği, Prof. Dr. Efendi Nasiboğlu</p> <p>Şehirçi Toplu Taşımada Ölü Kilometre Minimizasyonu için Bir Uygulama Prof. Dr. Efendi Nasiboğlu, Arş. Gör. Uğur Elliği, Mefharet Özkılıç, Ümit Kuvvetli</p> <p>ERP Faaliyetleri Osman Orman</p>
10:15-10:30	Ara				
10:30-12:00	<p>SÖYLEŞİ</p> <p>Yeni Yazılım Stratejileri Prof. Dr. Sencer Yeralan Güney Florida Politeknik Üniv. Teknoloji ve İnovasyon Fakültesi Dekan Yard. Daha Akıllı Bir Dünya'ya Doğru... Jale Akyel IBM Türkiye Genel Müdür Yardımcısı</p>				
12:00-13:00	Öğle Yemeği				
	Oturum 4A ERP	Oturum 4B SCM	Oturum 4C ERP	Oturum 4D BI	Oturum 4E OPTİMİZASYON - SİMÜLASYON
13:00-14:15	<p>Üretimde Entegrasyon ve ERP Uzay Aygün / Sedri Oğur Kartal Kimya</p> <p>ERP ve İleri Üretim Planlama ve Çizelgeleme Suzan Volkan / Seyran Tekin Türköz Lignadecor</p>	<p>Depo Yönetim Çözümleri ve Örnek Uygulamaları Tarik Dizer Univera Murat İnci Opet</p>	<p>Proje Tabanlı Endüstrilerde ERP Çözümleri ve Ektam Makine ERP Projesi Serdar Aksoy IFS Türkiye Funda Özvardarlı Ektam Makina</p>	<p>Yeni Nesil İş Zekası Ruhver Barengi BI Technology</p>	<p>Türk Şirketlerin Geleceğinde Analitik Yaklaşımların Rolü Tolga Yanaşık Dijitalis Borusan Lojistik Konteyner Liman Yatırımının Simülasyon Analizi Çağlayan Balık Borusan Lojistik Kısıtlar Teorisi Üzerine Bir Simülasyon Çalışması Belgin Akkafa / Alaattin Vardar Arçelik</p>
Yazılım Firması:	Logo	Univera	IFS Türkiye	BI Technology	Dijitalis
14:15-15:35	Ara				
	Oturum 5A ERP	Oturum 5B SCM	Oturum 5C ERP	Oturum 5D BI	Oturum 5E ÖZEL OTURUM - 01
14:35-15:50	<p>"Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemi" Uygulama Süreci Ve Uygulama Sonrası Sürecin Değerlendirilmesi Aslı Tamtürk Enfotek Bir Tekstil İşletmesinde Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemiyle İşletme Maliyet Analizi ve Yönetim Karar Desteği Nergiz İnceli Spot Tekstil Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemi Uygulama Sürecinde, Organizasyonel Eğitim ve İş Geliştirme Haluk Demirebek İyo Tekstil Makina Yan Sanayinde MRP Uygulaması, İşletmeye Özel Yazılım Tasarımının Stratejik Önemi ve Avantajları Barış Tüfekçi Özış Pres Dökümü</p>	<p>ETİ Gıda A.Ş. ve Proje Planlama ve Koordinasyon Yöneticiliği Tanımı Özgür Kalkmacı Eti Gıda</p> <p>Performansa Dayalı Kontenjan Dağılımıyla Tedarikçi Yönetimi Sistemi Adem İrtegin Eti Gıda</p>	<p>İşletmelerde İntellect İş Süreç Yönetimi (BPM) Uygulaması Ahmet Alper Çalışkan Probiz Yazılım</p> <p>CRM ve KYS Orhan Mücahit Enkomak Makina</p> <p>İnşaat Sektöründe Proje Yönetimi için Türker Yapı-Tek İnşaat</p> <p>ISO 16949 Uygulaması Şenay Kaçağan Yapı-Tek İnşaat</p>	<p>Rekabet Gücünü Arttırmak için Yeniden Yapılanma ve İş Zekasının Rolü Hasan Halıcıoğlu Hayadasoft</p> <p>Projeksiyon Oluşturma - Future Stock ve Firma Değeri Belirleme - İndirgenmiş Nakit Akışı Bülent Tuncer Akuvatur Su Ürünleri</p> <p>UMS ve UFRS Rapor Düzenini Oluşturma Sabri Ersoy PFW Havacılık</p>	<p>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Adil Baykasoğlu</p> <p>Endüstri Mühendisliğinde Etmen Temelli Yazılımlar Çoklu Etmen Geliştirme Platformu: JACK TM Öğr. Gör. Dr. Cenk Şahin, Arş. Gör. Vahit Kaptanoğlu, Prof. Dr. Adil Baykasoğlu, Prof. Dr. Rızzan Erol</p> <p>Etmen Tabanlı Sistem Tasarım Yöntemi: PrometheusTM Arş. Gör. Vahit Kaptanoğlu, Öğr. Gör. Dr. Cenk Şahin, Prof. Dr. Adil Baykasoğlu, Prof. Dr. Rızzan Erol</p> <p>Etmen Tabanlı Benzetim: AnyLogicTM Yazılımı ve Örnek Bir Çalışma Prof. Dr. Adil Baykasoğlu, Arş. Gör. Zeynep D. U. Dürmuşoğlu, Arş. Gör. Latife Görkemli.</p>
Yazılım Firması:	Enfotek		Probiz	Hayadasoft	
15:50-16:10	Ara				

Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 01 Ekim 2011 Cumartesi				
	Oturum 6A ERP	Oturum 6B SCM	Oturum 6C ERP	Oturum 6D ÖZEL UYGULAMALAR	Oturum 6E ÖZEL OTURUM - 02
16:10-17:25	Siparişe Özel Ürün Ağacını Oluşturabilmesini ve Anında Müşteriye Fiyat Bilgisi Verebilmesini Sağlayan Uygulama Deneyimi Mesut Pesen Uslu Çelik	Depo Yönetim Uygulamaları Güliz Ölçer Schneider Electric	Eto Özel Üretim Tarzıyla Polisac Kurumsal Disiplin Projesi Deneyimi Atilla Zeybek Model Business Solutions Hakan Susuz Polisac	İşçilik Toplama Sistemi İşli Boynueğri Fness Savunma Sist. FNESS Savunma Sistemleri A.Ş.'de İş Talimatı Sistemi Kenan Turhan Fness Savunma Sist.	Oturum Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Lale Özbakır Bilişsel Zeika Temelli Veri Madenciliği ve Uygulamaları Genetik Programlamaya Dayalı Sınıflandırma Yaklaşımı: MEPAR - MINER Yrd. Doç. Dr. Lale Özbakır, Prof. Dr. Adil Baykasoğlu Yapay Sinir Ağlarının Eşzamanlı Eğitimi ve Kural Çıkarımı: DIFACONN-MINER Yrd. Doç. Dr. Sinem Kulluk, Yrd. Doç. Dr. Lale Özbakır, Prof. Dr. Adil Baykasoğlu WEKA ile Veri Madenciliği Süreci ve Örnek Uygulama Yrd. Doç. Dr. Pınar Tapken, Yrd. Doç. Dr. Lale Özbakır, Prof. Dr. Adil Baykasoğlu
Yazılım Firm.	Abas Türkiye		Model Business Solutions		
17:25-17:45	Ara				
17:45-19:00	<p style="text-align: center;">YUVARLAK MASA TOPLANTISI "YAZILIM UYGULAMALARINDA ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİNİN RÖLÜ"</p> <p style="text-align: center;">Necip Özbey ODTÜ Teknokent Doç. Dr. H. Cenk Özmutlu Yön-Eylem Bilgi Sistemleri / Uludağ Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Prof. Dr. Adil Baykasoğlu Dokuz Eylül Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü İlksen Şendil Accell Bisiklet</p>				
19:00-21:00	KAPANIŞ KOKTEYLİ				

Saat	KONGRE TASLAK KURS PROGRAMI 02 Ekim 2011 Pazar					
	Salon 01	Salon 02	Salon 03	Salon 04	Salon 05	
09:00-13:00	Üretim Planlama ve Çizelgeleme Atölye Çalışması: Stratejiler ve Uygulamalar Ali Tamer Ünal İcran	Siemens Dijital Fabrika Simülasyonları ile Yalın İmalat Çözümlerinin Bulunması Yakup Tayfur Dijitalis	Yalın İmalatın Beşgüçü Japonya'nın Üretim Planlama Çözümü Asprova ile Etkin Planlama Cüneyt Kökrer Dijitalis	Automod ile Üretim Sistemlerinin Simülasyonu Deniz Karasu Uytes	Excel ve Veri Madenciliği Sabri Erdem Dokuz Eylül Üniversitesi	
13:00-14:00	Ara					
14:00-18:00	Promodel ile Modelleme ve Simülasyon Enver Burak Korçak Trsim	Etkin Tesis Planlama için Siemens Tesis Planlama ve Optimizasyonu Çözümleri Çağrı Dokuz Dijitalis		Preactor Üretim Planlama ve Çizelgeleme Yazılım Tanıtım Semineri Deniz Karasu Uytes		
09:00-13:00	Kurumsal İş Zekasına Giriş Bülent Dal / Onursal Eşin Dbase	Veri Madenciliği Kursu Doruk Oğuz SPSS	City One Engin Turpçular IBM	Karar Verme Sürecinde Simülasyon Uygulamaları Gökalep Yıldız Dokuz Eylül Üniversitesi	Forecast Pro Trac ile İstatistiksel Öngörme Ersan Takçı Uytes	Etkileşimli ve Esnek Ürün İleri Teknoloji Ürün Geliştirme, Tasarım, Teknik Dökümantasyon ve Kalitenin Kontrolü Serdar Murt / Serkan Acaroğlu İnfomatik A.Ş.
13:00-14:00						
14:00-18:00						

6. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ

TASLAK PROGRAMI HAZIRLANDI

Bir buçuk yıllık hazırlık sürecinden sonra Odamız adına İstanbul ve İzmir Şube yürütücülüğünde düzenlenecek 6. Hidrolik Pnömatik Kongresi'nin taslak programı Kongre Yürütme Kurulu tarafından hazırlandı.

Hidrolik pnömatik meslek disiplininin tek kongresi olarak 1999 yılından bu yana Makina Mühendisleri Odası tarafından **12-15 Ekim 2011** tarihleri arasında MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi - İzmir'de gerçekleştirilecek **Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi'nin** (HPKON) taslak programı hazırlandı. Talak programda bildiri sunumları, atölye çalışmaları, kurslar, özel oturumlar, yuvarlak masa toplantıları, panel, söyleşiler, sosyal etkinlikler, proje yarışması ödül töreni ve proje sunumu yer almakta.

HPKON Yürütme Kuruluna ulaşan bildirilerin değerlendirilmesi sonucunda 32 bildirinin sunumu gerçekleştirilecek. Ayrıca bildiriler; kitap ve CD olarak hazırlanarak kongre delegelerine sunulacak.

Atölye çalışmaları her kongrede olduğu gibi bu yıl da HPKON'de önemli bir yer tutmakta. Bu yıl "*CPX - MPA Yenilikçi Valf Terminalleri, Değişken Hızlı Pompa Tahrikleri ile Hidrolik Sistemlerde Enerji Verimliliği*", "*Dört Ana Merkezi Yağlama Sisteminin Tanıtımı*", "*Mobil Hidrolikte Elektronik Kontrol Uygulamaları - Parker IQAN Platformu*", "*Hidrostatik Tahrik için Tasarım Kriterleri*", "*Hidrolik Tesisat Montaj Teknikleri, Kimyasal (Pickling) ve Yağ (Flushing) ile Yıkama Teknikleri*", "*Hidrolik Sistemlerde Ölçme ve Raporlama Teknikleri*", "*Hortum Patlama, Yük Tutma ve Silindir Konum Kontrolünde Valf Seçim Kriterleri ile Emniyet Gereksinimleri*", "*Hidrolik Sistemlerde Kirlilik ve Hijyen*" ve "*Elektrik Motorlar, Sürücüler ve Hareket Kontrolü*" konularında atölye çalışmaları düzenlenecek.

Kongrede, Yürütme Kurulu Üyeleri tarafından, "*Hidrolik Sistemlerde Bağlantı Tekniği*", "*Temel Hidrolik Devre Elemanları ve Uygulama Teknikleri*", "*Sızdırmazlık Elemanları Montaj Teknikleri*", "*Kompresör Seçimi ve Basınçlı Hava Tesisatı, Hava Kaçaklarının Önlenmesi ve Pnömatikte Enerji Verimliliği*" ve "*Mobil Valfler - Seçim Kriterleri ve Uygulama Esasları*" başlıklarında beş kurs düzenlenecek.

Kongre kapsamında, **Şemsettin Işıl**'ın moderatörlüğünde "*Sistem Tasarımı, Fonksiyon Testleri ve Yasal Zorunluluklar*" ve **Semih Kumbasar**'ın moderatörlüğünde "*Kimyasal (Pickling) ve Yağ (Flushing) İle Temizleme*" ana başlıklarında iki yuvarlak masa toplantısı gerçekleştirilecek.

Kongre kapsamında, **Ertan Soydan** yöneticiliğindeki panelde ise "*Ülkemizde Hidrolik Pnömatik Sektörünün Bugünü ve Yarını*" konusu ele alınacak.

Kongre'nin söyleşiler bölümünde **Yankı Yazgan** "*Zorla iyilik olmaz: Değişim yönetimi için*

düşünceler" ve **Gül Kırçıl** "*Sözlü İletişimi Etkili Kılmak*" konularında sunum gerçekleştirecekler.

Beşinci kongrede ilk kez düzenlenen "**Üniversite Öğrencileri İçin Hidrolik Pnömatik Proje Yarışması**" bu yıl da gerçekleşti. Jüri üyeleri tarafından yapılan değerlendirme sonucunda dereceye giren projelerin sunumu kongrede yapılacak ve ödül töreni düzenlenecek.

Akşam düzenlenecek konser ve kokteyl ile katılımcılar günün sonunda keyifli zaman geçirme imkânı yakalayacaklar.

HPKON Proje Yarışması Sonuçlandı

12 - 15 Ekim 2011 tarihlerinde altıncı kez düzenlenecek olan HPKON Kongresi'nde geçen "**Üniversite Öğrencileri için Hidrolik Pnömatik Proje Yarışması**" ikinci kez düzenlendi.

Üniversitelerin Mühendislik Bölümlerinde lisans ve yüksek lisans eğitimi alan öğrencilerin Hidrolik ve Pnömatik konularında hazırladıkları bitirme projelerini desteklemek, nitelikli bilimsel çalışmaları ödüllendirmek amacıyla düzenlenen proje yarışmasında dereceye giren projeler; 6. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi'nde sergilenecek ve programda yer alan özel oturumla sunumu gerçekleştirilecek.

20 Ağustos 2011 tarihinde Proje Yarışması Jüri Üyeleri **Ertan Soydan, Semih Kumbasar, Prof. Dr. Tuna Balkan, Fatih Özcan, Prof. Dr. Bedri Tuç, Prof. Dr. Ahmet Ceranoğlu, Prof. Dr. Y. Samim Ünlüsoy** ve **Prof. Dr. Sedat Bayseç**'in Toplantıya Katılımı **Prof. Dr. Yücel Ercan, Prof. Dr. İbrahim Yüksel** ve **Prof. Dr. Recep Öztürk**'ün görüşlerini kongre sekreteryasına iletmesi ile gerçekleştirilen değerlendirme toplantısı sonunda, dereceye giren projeler belirlendi. Toplantı sonunda birinci ve ikinciliğe uygun proje bulunamadı ve üçüncülüğü iki proje paylaştı. Ayrıca bir proje de mansiyona değer görüldü.

Proje Yarışması ödül töreni, Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi sırasında Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Yarışma üçüncüsü "*Sıvı Basıncı İle Saç Şekillendirme (Hydroforming) Sisteminin Tasarımı, İmalatı ve Denenmesi*" konulu projeleriyle Başkent Üniv. Makina Müh. Bölümü'nden **Fatih Alkan, Ferah Çoğun** ve "*Yüksek Hızda Çalışan Hidrolik Giyotin (Boy Kesme Hattı İçin)*" konulu projesi ile Yıldız Teknik Üniv. Mak. Müh. Bölümü'nden **Uğur Erdoğan** olurken, mansiyona ise "*Mekatronik Kanepeler Keçeleme ve Zambalama Makinası*" konulu projeleri ile Fırat Üniv. Mak. Müh. Bölümü'nden **Gökhan Güngör** ve **Ozan Çakmak** layık görüldü.

HİDROLİK - PNÖMATİK KONGRESİ KATILIM FORMU

(Lütfen katılmak istediğiniz etkinliği ve katılım şeklinizi aşağıdaki formda işaretleyerek kongre sekreteryasına iletiniz.

Kongre Sekreteryası: Tel: (232) 462 33 33 / 173 Faks: (232) 462 43 77 e-posta: hpkon@mimo.org.tr

DELEGE KATILIM BEDELİ

KATILIM SEKİLİ	NORMAL	İNDİRİMLİ*	ÖĞRENCİ	ÖĞRENCİ ÜYE
<input type="checkbox"/> 1 Günlük Katılım	100.00 TL	75.00 TL	-	-
<input type="checkbox"/> 2 Günlük Katılım	135.00 TL	100.00 TL	-	-
<input type="checkbox"/> 3 Günlük Katılım	170.00 TL	125.00 TL	-	-
<input type="checkbox"/> Tam Katılım	200.00 TL	150.00 TL	75.00 TL	50.00 TL

*İndirimli katılım bedeli TMMOB üyelerine ve bir kuruluştan 3 ve daha fazla kişi katılımı durumunda uygulanır.

GERÇEKLEŞECEK KURSLAR

<input type="checkbox"/> Hidrolik Sistemlerde Bağlantı Tekniği 12 Ekim 2011 // 13.30 - 16.30
<input type="checkbox"/> Temel Hidrolik Devre Elemanları ve Uygulama Teknikleri 13 Ekim 2011 // 09.30 - 12.30
<input type="checkbox"/> Sızdırmazlık Elemanları Montaj Teknikleri 13 Ekim 2011 // 13.30 - 16.30
<input type="checkbox"/> Kompresör Seçimi ve Basınçlı Hava Tesisatı, Hava Kaçaklarının Önlenmesi ve Pnömatikte Enerji Verimliliği 14 Ekim 2011 // 13.30 - 16.30
<input type="checkbox"/> Mobil Valfler - Seçim Kriterleri ve Uygulama Esasları 15 Ekim 2011 // 09.30 - 12.30

DELEGE ÜCRETLERİNE DAHİL HİZMETLERİMİZ

Kongre platformlarına giriş, öğle yemekleri, kahve mola ikramları, kongre çantası, kongre bildiriler kitabı ve CD'si, kongre programı, kongre yaka kartı, sergi katalogu ve tüm sosyal etkinliklerden faydalanma.

Ad Soyad : _____ MMO Sicil No: _____
Kuruluş : _____
Görev ve Ünvanı : _____
Yazışma Adresi : _____
Telefon : _____ Faks : _____
e-posta : _____
Vergi Numarası : _____
Vergi Dairesi : _____

Katılım Şekli : Normal İndirimli
 12 Ekim 2011 13 Ekim 2011
 14 Ekim 2011 15 Ekim 2011 Tam Katılım
Katılınan etkinlik : Kongre Delegesi Kurs adet Atölye Çalışması adet

Banka Hesap No : Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi İş Bankası Alsancak Şb. 3401 - 765810

İBAN : TR 59 0006 4000 0013 4010 7658 10

(Not: Banka dekontunun fotokopisi başvuru formuyla birlikte gönderilmelidir.)

Kredi Kartı Ödemelerinde: Aşağıda kart numarası belirtilen hesabımdan _____ TL'nin Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne ödenmesini kabul ediyorum.

VISA MASTER

Tarih: ____ / ____ / ____

Kredi Kartı Son Kullanma Tarihi: ____ / ____ / ____ Kredi Kartı No: _____

İmza:



Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 12 Ekim 2011 Çarşamba			
09:00-10:00	Kayıt			
10:00-11:00	AÇILIŞ KONUŞMALAR - SERGİ AÇILIŞI			
11:00-12:00	AÇILIŞ OTURUMU - KONFERANS			
12:00-13:30	Öğle Yemeği			
	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU
13:30-14:30	Oturum 1A	Oturum 1B	Kurs - 1	Atölye Çalışması - 1
13:30-14:00	Dağ Treni Hidrolik Fırlatma Sistemi Tasarımı > Ulaş Yaman, E. İlhan Konukseven, H. Ulaş Akova > ODTÜ Suat Demirer > DTSİS	Ağır Hizmet Uygulamalarında Kullanılan Sızdırmazlık Elemanlarında Yenilikler > Kastaş	Hidrolik Sistemlerde Bağlantı Tekniği > Salih Emanet > Hidroproser Suat Demirer > DTSİS Lütfü Mumkaya > LMC Makina	CPX - MPA Yenilikçi Valf Terminalleri > Sinan Cem Güney > Festo
14:00-14:30	Gemi İrgat Sistemleri İçin Hidrolik Vinç Kontrol Blok Uygulaması > Hasan F. Civan > Bosch Rexroth A.Ş.	Hidrolik Silindir İle Sürülen Asılı Yüklerin Salınım Kontrolü > Ali Kılıç, Sadettin Kapucu > Gaziantep Üniversitesi		
14:30-15:00	Ara			
15:00-16:00	Oturum 2A	Oturum 2B		
15:00-15:30	Değişken Hız Denetimli Motor Tahrikli Hidrolik Bir Sistemin Analizi > Zeliha Karamış Kocabıçak, Elif Erzan Topçu, İbrahim Yüksel > Uludağ Üniversitesi	Hidrolik Presleri PLC Kontrollü Hale Dönüştürecek Bir Sistemin Tasarımı > Hilmi Kuşçu, Aydın Güllü, Mustafa Arda > Trakya Üniversitesi		
15:30-16:00	Preslerde Değişken Hızlı Pompa (VSP) Tahrik Sistemleri > Bülent Bostan > Bosch Rexroth A.Ş.	Servovalf Kumandalı Elektrohidrolik Bir Konum Denetim Sisteminde Karşı Yükün Etkisinin İncelenmesi > Elif Erzan Topçu, Mesut Şengirgin, İbrahim Yüksel > Uludağ Üniversitesi		
16:00-16:30	Ara			
16:30-19:00	PANEL Ülkemizde Hidrolik Pnömatik Sektörünün Bugünü ve Yarını > Panel Yöneticisi > Ertan Soydan > Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Panelistler > Mehmet Kurtöz > Akder/Kurtman Hüseyin Taşkın > Hema Tayfun Günel > Bosch Rexroth Serpil Uzun > Parker Haydar Atılğan > Kastaş Hakkı Akçalar > Vema			
19:30	AÇILIŞ KOKTEYLİ - MERT GRUP			

Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 13 Ekim 2011 Perşembe				
	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU
09:30-10:30	Oturum 3A		Kurs - 2	Atölye Çalışması - 2	Atölye Çalışması - 4
09:30-10:00	Hidrolik Sistemlerde Kullanılan Hidrolik Akümülatörlerin Önemi > Yaşar Pancar, H.Sevil Ergür > Eskişehir Osmangazi Üniversitesi		Temel Hidrolik Devre Elemanları ve Uygulama Teknikleri > Şemsettin Işıl > Rota Teknik A.Ş. Levent Yontar > AKDER / UAGEM	Değişken Hızlı Pompa Tahrikleri ile Hidrolik Sistemlerde Enerji Verimliliği > Bosch Rexroth A.G.	Mobil Hidrolikte Elektronik Kontrol Uygulamaları – Parker IQAN Platformu > Ahmet Taş > Parker
10:00-10:30	Çamur Topu Matkap Hidroliği (İsdemir 3. Yüksek Fırın Hidrolik Uygulamaları) > Gökhan Özdemir, Ali Hikmet Can, Vural Kartal > İsdemir				
10:30-11:00	Ara				
11:00-12:00	Oturum 4A	Oturum 4B			
11:00-11:30	Pota Sürgü Sistemi Hidroliği (İsdemir Sürekli Dökümler Hidrolik Uygulamaları) > Gökhan Özdemir, Çağrı Kodal, Mahmut Cüldalı, Eser Yurtsever, Hasan Kimyeci > İsdemir	PTFE Ürünlerde Gelişmeler ve Sızdırmazlık Teknolojisinde Kullanım Alanları > Kastaş			
11:30-12:00	Servo Valflerin Test ve Bakımına Yeni Yaklaşımlar> Şaban Yazıcı > Tosçelik A.Ş.	Valf ve Pompa Denetimli Tek Milli Hidrolik Eyleyici Sistemlerinin Teorik Karşılaştırılması > Hakan Çalışkan, Tuna Balkan, Bülent E. Platin > ODTÜ			
12:00-13:30	Öğle Yemeği				
13:30-14:30	SÖYLEŞİ / KONFERANS Zorla İyilik Olmaz: Değişim Yönetimi İçin Düşünceler > Yankı Yazgan		Kurs - 3 Sızdırmazlık Elemanları Montaj Teknikleri > Kastaş	Atölye Çalışması - 3 Dört Ana Merkezi Yağlama Sisteminin Tanıtımı > Graham Allen > Bijur Delimon H.Yaşar Egemen > Egemay	Atölye Çalışması - 5 Hidrostatik Tahrik için Tasarım Kriterleri > Semih Kumbasar > İzmir Hidropar
14:30-15:00	Ara				
15:00-16:00	Oturum 5A	Oturum 5B			
15:00-15:30	Yapay Sınır Ağ Modellerinin Valf Denetimli Hidrolik Bir Sistemin Uzun Süreli Basınç Tahmininde Kullanılması > Ergin Kılıç, Hakan Çalışkan, Melik Dölen A. Buğra Koku, Tuna Balkan > ODTÜ	Hidro-Pnömatik Süspansiyon Sistemlerinin Modellenmesi > Ferhat Sağlam, Y. Samim Ünlüsoy > ODTÜ			
15:30-16:00	Direk Uyarılı Emniyet Valfinin Hidrolik Sistem Simülasyon Yazılımı ile Modellenmesi ve Simüle Edilmesi > Taner Doğramacı > Hema	CE'li Makinelerin Pnömatik Devre Tasarımı > Serpil Arda Akçay > Entek			
16:00-16:30	Ara				
16:30-19:00	YUVARLAK MASA TOPLANTISI Sistem Tasarımı, Fonksiyon Testleri ve Yasal Zorunluluklar > Modaretör > Şemsettin Işıl > Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Katılımcılar > Haydar Karaçam > MAG, Neşet Özsoy > Repkon, Necip Çayan > Parker, İbrahim Mart > Çoşkunöz, Y. Samim Ünlüsoy > ODTÜ, H. Cengiz Celep > Entek Pnömatik, Bosch Rexroth Temsilcisi, Hema Temsilcisi				
19:30	KOKTEYL /KONSER				

Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 14 Ekim 2011 Cuma				
	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU
09:30-10:30	Oturum 6A	Oturum 6B		Atölye Çalışması - 6	Atölye Çalışması - 8
09:30-10:00	Basınçlı Hava ile Üretilen Vakumun Endüstriyel Uygulamaları > Mustafa Karataş > Hid-Tek	Enerji Tasarrufu Sağlayan Hidrostatik Fan Tahriği > Pars Kaplangı > Bosch Rexroth A.Ş.		Hidrolik Tesisat Montaj Teknikleri, Kimyasal (Pickling) ve Yağ (Flushing) İle Yıkama Teknikleri > Salih Emanet > Hidroproser	Hortum Patlama, Yük Tutma ve Silindirik Konum Kontrolünde Valf Seçim Kriterleri ile Emniyet Gereksinimleri > BUCHER
10:00-10:30	Gıda Uygulamalarında Havanın Yönetilmesi > Emre Semiz > Bosch Rexroth A.Ş.	Geri Dönüşüm (Recycling) Sektörü İçin Hidrolik Çözümler: Parçalayıcı (Shredder) Uygulamaları > Bülent Bostan > Bosch Rexroth A.Ş.			
10:30-11:00	Ara				
11:00-12:00	PROJE YARIŞMASI SUNUMU VE ÖDÜL TÖRENİ				
12:00-13:30	Öğle Yemeği				
13:30-14:30	SÖYLEŞİ / KONFERANS Sözlü İletişimi Etkili Kılmak > Gül Kırçıl		Kurs - 4 Kompresör Seçimi ve Basınçlı Hava Tesisatı, Hava Kaçaklarının Önlenmesi ve Pnömatikte Enerji Verimliliği > Lütfü Mumkaya > LMC Makina	Atölye Çalışması - 7 Hidrolik Sistemlerde Ölçme ve Raporlama Teknikleri > Davide Scaffidi > Hydrotechnik GmbH	Atölye Çalışması - 9 Hidrolik Sistemlerde Kirlilik ve Hijyen > Nazan Hiçbezmez > Parker
14:30-15:00	Ara				
15:00-16:00	Oturum 7A	Oturum 7B	Durmuş Kara > HPA	Fatih Özcan > Rota Teknik A.Ş.	
15:00-15:30	Hidrolik Sistemlerde Kullanılan Bitkisel Esaslı Hidrolik Sıvılar > H. Sevil Ergür > Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Transmisyon'a Kumanda Eden Hidrolik Kontrol Valfinin Tasarım Esasları ve Kullanım Alanları > Yılmaz Kaplan > Hema			
15:30-16:00	Hidrolik Yağlar için Test Yöntemleri > Ahmet K. Güven > Shell	Hidrostatik Rejeneratif Frenleme Sistemi (HRB) > Taner Hamzaoğlu > Bosch Rexroth A.Ş.			
16:00-16:30	Ara				
16:30-19:00	YUVARLAK MASA TOPLANTISI Kimyasal (Pickling) ve Yağ (Flushing) İle Temizleme > Moderatör > Semih Kumbasar > Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Katılımcılar > Fırat Erdoğan > Hidroser, Şaban Yazıcı > Toşçelik Kenan Acar > Erdemir, İlham Çelebi > Kocaeli Hidropar Salih Emanet > Hidroproser, Didem Candan > Petrofer Civan Babaoğlu > Toros Hidrolik				
19:30	KOKTEYL /KONSER				

Saat	KONGRE TASLAK PROGRAMI 15 Ekim 2011 Cumartesi		
	ANADOLU SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU
09:30-10:30	Oturum 8A	Kurs - 5	Atölye Çalışması - 10
09:30-10:00	Özel Pnömatik Silindirlerde Uygulama Alanları (Ön Yataklı Silindir) > Mustafa Dağdelen > Hid-Tek	Mobil Valfler – Seçim Kriterleri ve Uygulama Esasları > Necip Çayan > Parker	Elektrik Motorlar, Sürücüler ve Hareket Kontrolü > Göksel Tetik > Festo
10:00-10:30	Körük Silindirlerinin Pnömatik Silindirlere Göre Avantajları ve Sıyırma Merdanelerinin Performansı Üzerine Etkisi > Emrullah Çayır > Çayır Mühendislik ve Danışmanlık		
10:30-11:00	Ara		
11:00-12:00	Oturum 9A		
11:00-11:30	Pompa Denetimli Asimetrik Hidrolik Eyleyici Sistemleri > Hakan Çalışkan, Rasim Aşkın Dilan, Ulaş Yaman, Tuna Balkan > ODTÜ Suat Demirer > DTSİS		
11:30-12:00	Boğaz Sızdırmazlık Elemanlarında Performans Kriterlerinin Çalışma Koşullarıyla Değerlendirilmesi > Kastaş		
12:00-13:30	Öğle Yemeği		
13:30-14:30	Oturum 10A		
13:30-14:00	Tek Eksenli Yorulma Test Düzenegi için Konum Denetleyicisi Tasarımı > Hakan Çalışkan, Tuna Balkan, Bülent E. Platin, E. İlhan Konukseven > ODTÜ		
14:00-14:30	3 Serbestlik Derecesine Sahip Bir Hareket Taklitçisi'nin Mafsal Uzağı Optimizasyonu ve Çözüm Analizi > Rasim Aşkın Dilan, Ulaş Yaman, Hakan Çalışkan, Tuna Balkan > ODTÜ Suat Demirer > DTSİS		
14:30-15:00	Ara		
15:00-17:00	KAPANIŞ FORUMU		

ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ

Şubemize 01-31 Ağustos 2011 tarihlerinde kayıt yaptırarak üye olan meslektaşlarımıza **ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ** diyoruz. Oda ve mesleki çalışmalarında başarılar diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

Ahmet Danacı
Ahmet Han
Arcan Hacıarifoğlu
Deniz Damgacı
Emre İnan
Erçin Naz
Evren Özen
Faik Köklü
Gökhan Özer
Hakkı Kurudere
Halil Candır

Hüseyin Atak
İsmail Cem Kılıçaslan
Kamil Bucalılar
Kemal Erhan
Kemal Tanık
Mehmet Alıcıoğlu
Mehmet Hakan Saylam
Melih Helvacıoğlu
Mert Ün
Mustafa Alan

Mustafa Çar
Mustafa Çiftyürek
Mustafa Kemal Yalçın
Mustafa Sarsılmaz
Mustafa Yıldız
Okan Kutluay
Ozan Epözdemir
Özer Bartan
Özgar Akkaş
Özge Özen

Özgür Tekeli
Sanal Çelebi
Sema Arslan
Süleyman Zilci
Talha Ak
Uğur Telli
Ümit Okan Yazıcı
Volkan Küçükgöze
Yaman Davran
Yetkin Sarıgün

MMO'DAN KAPSAMLI DEPREM RAPORU VE HARİTASI

- * **Depremlere Karşı Önlemler Bütünlüğü ve Güvenli Yapılaşma İçin Yeni Bir Yapı Denetim Yasası Çıkarılmalıdır.**
- * **TMMOB'ye Bağlı İlgili Odaların Görev ve Yetki Alanına Giren Kamusal Nitelikli Mesleki Denetim, Yeterlilik, Eğitim ve Belgelendirme Hizmetlerine Dayalı Yeni Bir Yapı Denetimi Modeli Benimsenmelidir.**
- * **"Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Taslağı 2011-2013", Kamusal Sorumluluk ve Yetkileri Serbestleştirme Yoluyla Piyasaya Açmaktadır.**

Makina Mühendisleri Odası, 17 Ağustos 1999 depreminin yıldönümünde kapsamlı bir deprem raporu hazırladı. Depremin yıldönümü ve söz konusu çalışmalar nedeniyle MMO Yönetim Kurulu Başkanı **Ali Ekber Çakar** tarafından yapılan yazılı açıklamada, yeni bir yapı denetimi modeli benimsenmesi gerektiği belirtilerek, **"Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Taslağı 2011-2013"**ün, kamusal sorumluluk ve yetkileri, serbestleştirme yoluyla piyasaya açtığına dikkat çekildi. Çakar'ın açıklaması şu şekilde:

"Deprem, **çok bilimli bir mühendislik, mimarlık alanı** olmasına karşın ülkemizde bu disiplinler geriletmeye çalışıldığı için gerekli katkılar alınamamaktadır. TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO), konut, sanayi, enerji, ulaşım v.b. birçok alana dek uzanan tesisat-mekanik tesisat sistemlerinin toplumsal yaşam, deprem ve diğer afetlerde taşıdığı önem itibarıyla, **Türkiye'de Deprem Gerçeği ve TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın Önerileri Oda Raporundaki bazı temel hususları** 1999 Marmara Depreminin 12. yıldönümünde kamuoyunun dikkatine sunmaktadır.

YAPI DENETİMİNİN MEVCUT DURUMU

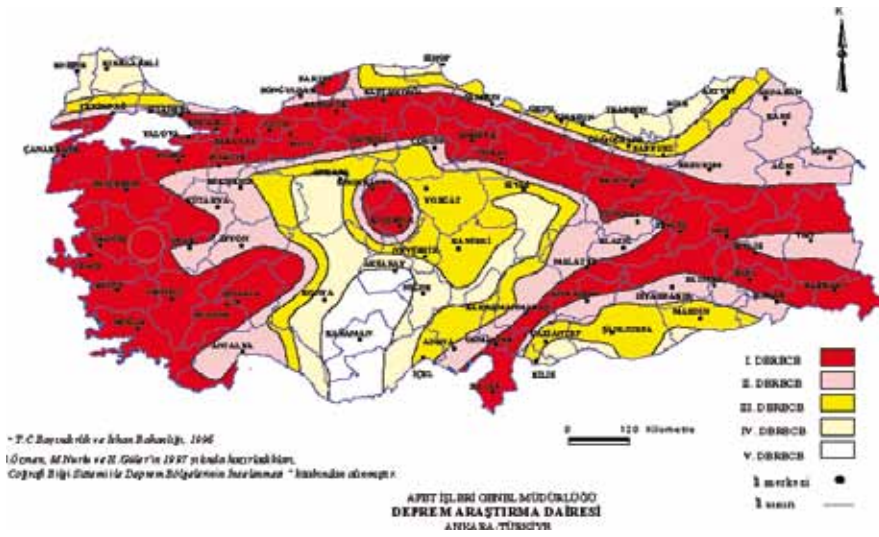
81 ilimizin 55'inin Birinci Derece Deprem Bölgesinde bulunmasına karşın Yapı Denetim Yasasının 2001'de yalnızca 19 ili kapsamına alması, tüm illeri ise ancak 1 Ocak 2011'den itibaren kapsamış olması; Deprem Şurası, Ulusal Deprem Konseyi gibi oluşumların devre dışı bırakılması ve mühendislik, mimarlık hizmetlerine gereken önemin verilmemesi, deprem önlemlerinin ülkemizdeki yetersizliğine ilişkin ciddi ipuçları sunmaktadır.

Türkiye'de **18 milyonu aşan yapı stokunun yüzde 67'si ruhsatsız ve kaçak, yüzde 60'ı 20 yaş üzeri konutlardan oluşmakta ve yüzde 40'ı oturulamaz ve depreme karşı güçlendirilmesi gerekir** durumdadır. Bu noktada **yapı denetimi** konusu birinci derecede önem taşımaktadır.

1999 Marmara depremi sonrasında yapılan yapı denetimi düzenlemeleri sorunları çözememiş, kamusal denetim alanını ticarileştirerek özelleştiren, katılımcılığı reddeden, meslek odalarının önerilerine kapılarını kapatan bir anlayış tercih edilmiştir. Depremle ilgili en önemli yasal düzenlemelerden biri olan 2001 tarihli 4708 sayılı Yapı Denetim Yasasında kamu yapıları denetim dışı kalmış ve **TMMOB'ye bağlı ilgili Odaların yasa ve yönetmeliklerce tanınmış görevleri içinde bulunan mühendislik, mimarlık hizmetlerinin mesleki yeterlilik, eğitim, belgelendirme ve denetleme boyutları** içerilmemiştir. Diğer yandan **yasa, yapıları yalnızca bina taşıyıcı sistemlerden ibaret** görmektedir. Oysa Marmara Depremi sonrası yapılan incelemeler, **oluşan kayıpların % 80'e varan kısmının, taşıyıcı sistemlerin gördüğü zarara bağlı olarak tesisatlarda oluşan hasarlar nedeniyle** meydana geldiğini göstermiştir.

MÜHENDİSLİK PİYASACI BİR ZİHNİYETLE 'MALİYET'E FEDA EDİLİYOR

Bu gerçeklere karşın ilgili Bakanlık tarafından 2010-2014 yıllarını kapsayacak olan Stratejik Plan kapsamındaki **"Stratejik Yönetim Projesi Süreç Raporu"**nda dile getirilen, **"Çok sayıda binanın detaylı mühendislik hesapları ile deprem güvenliğini belirlemek hem insan kaynağı hem de finansal açıdan mümkün değildir"** yaklaşımı **bilimsel teknik gereklilikler açısından kabul edilemez niteliktedir ve mühendisliğin kamusal hizmetten tasfiyesini** öngörmektedir. **"İnsan kaynağı"** gerekçesindeki mühendislik faktörünün işsiz mühendisler gerçeğinin atlanarak değerlendirilmesi ve detaylı mühendislik hesapları gereklerinin bir **"maliyet"** ve **"finansal"** sorun olarak görülmesi, toplumun can ve mal güvenliğinin nasıl geriye atıldığını göstermektedir.



ULUSAL DEPREM STRATEJİSİ EYLEM PLANI TASLAĞI 2012-2013'ÜN ÖNEMLİ EKSİKLERİ VAR

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı bünyesinde yer alan Deprem Danışma Kurulu (DDK) tarafından hazırlanan **“Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Taslağı 2012–2023”ün (UDSEP) hazırlık süreci, Birliğimiz TMMOB’yi kapsamamıştır.** Oysa bu tür stratejik planlama çalışmalarının konuyla ilgili tüm tarafları içermesi ve onların bakış açılarını da yansıtacak platformlarda şekillendirilmesi gerektiği açıktır. Bu yönetsel yanlış yanı sıra **TMMOB’ye yalnızca “Meslek içi eğitim faaliyetleri” kapsamında “Sorumlu Kuruluş”** olarak yer verilmekte, **“İlgili Kuruluşlar”** kısmında çoğu kez TMMOB belirtilmemekte; yine **“İlgili Kuruluşlar”** bahsinde kimi yerlerde **“TMMOB”** adı belirtilirken kimi yerlerde **“Meslek Odaları”** nitelemesi ile yetinilmekte; kimi yerlerde de **“sivil toplum kuruluşları”** şeklinde TMMOB ve ona bağlı kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarını içermeyen bir niteleme yapılmaktadır.

Taslakta önemli bazı yaklaşım yanlışlıkları da bulunmaktadır. Örneğin neo liberal serbestleştirme politikalarında önemli bir yer tutan **“Kamu-Özel Sektör İşbirliği”** yöntemi ile deprem gibi komplike ve tamamen kamusal düzeydeki bir sorumluluk alanının **özel sektöre terk edilmesinin, kamu idari yapısının neo liberal bir doğrultuda dönüştürülmesi ve kamusal hizmetlerin serbestleştirilip, özelleştirilmesi arasında doğrudan bir bağ** bulunmaktadır. Aynı yanlış **bölgesel kalkınma ajanslarına** depremle ilgili sorumluluk yüklenmesinde de görülmektedir. Zira kalkınma ajansları **‘serbestleştirme, özelleştirme, sivil toplumu güçlendirme ve yerelleşme’** yoluyla, **kamu kaynakları ve kamu erkini ayrıcalıklar yaratacak biçimde kullanan, yasama ve yargı**

denetimini olabildiğince dışlayan yeni bir ‘kamu yönetimi’ modelinin bir parçasıdır.

DEPREM SORUNUNA KALICI ÖNLEMLER İÇİN ÖNERİLER

Deprem sorununa güvenli önlemler açısından yapılması gereken bazı temel hususlar şunlardır.

- Deprem öncesi, deprem sırası ve sonrasında

yapılacak çalışmalara ilişkin **kamu ve toplum yararını temel alan bir Ulusal Deprem Stratejisi, Türkiye Deprem Master Planı ve Afet Yönetimi Stratejik Planı** oluşturulmalıdır.

- Yapı denetimi uygulamasını yönlendiren kararlar, ilgili bütün kurum ve kuruluşların katılımıyla oluşturulmalıdır. **İmar, Yapı, Dönüşüm Alanları, Yapı Denetim ve Afet Yasaları; TMMOB ve bağlı ilgili Odalar, üniversiteler ve ilgili kesimlerin katılımıyla** düzenlenmeli; bu kuruluşlar mevzuat süreçlerinin asli unsurları olarak tanınmalıdır.
- Mevcut Yapı Denetim Yasasının öngördüğü, **ticari yanı ağır basan yapı denetim şirketi modeli yerine; uzmanlık ve ahlaki niteliklere sahip yapı denetçilerinin etkinliğine dayalı, meslek odalarının sürece etkin katılımını sağlayacak yeni bir planlama, tasarım, üretim ve denetim süreci modeli** benimsenmelidir. Mevcut yasa iptal edilerek yeni bir yasa çıkarılmalı; 3194 sayılı İmar Yasası ve bağlı ikincil mevzuat, söz konusu model esas alınarak yeniden düzenlenmelidir.
- Bütün **kamu yapıları yasa kapsamına** alınmalı; **TOKİ, KIPTAŞ v.b. kuruluşların inşaatlarının denetimi** yeni yapı denetim sistemine dahil edilmelidir.
- **Denetçi belgeleri ve takibi** ile yapı denetimi mekanizmasında yer alan **meslektaşların sicillerinin tutulması ve meslek içi eğitimler** TMMOB’ye bağlı Odalarca yapılmalıdır.
- **Bina ve doğal eki mekanik tesisatının tasarım, üretim ve bakımında üretenler ve denetleyenler** MMO tarafından belgelendirilmiş konunun uzmanı mühendisler olmalı, bu husus bütün yasal düzenlemeler ve Yapı Denetimi Yasasında yer almalıdır.
- I. ve II. sınıf gayri sıhhi müesseseler kapsamındaki **endüstriyel tesislerin birbirlerine güvenlik-yaklaşma mesafeleri**

konusunda gerekli çalışmalar yapılarak standart ve koşullar imar mevzuatına aktarılmalı; bu mesafeler içindeki alanlar Bakanlar Kurulu Kararı ile “afet bölgesi”, “yapı yasaklı alan” ilan edilmelidir.

- Okullar, hastaneler başta olmak üzere **kamu yapılarının depreme karşı güvenli olup olmadıklarının konunun uzmanı mühendisler tarafından tespitine yönelik çalışmalarda** üniversiteler, TMMOB’ye bağlı ilgili Odalar ve Belediyeler yer almalıdır.
- Sağlık, su, yağmur suyu, atık-sıcak-kızgın su, buhar, kızgın yağ, ısıtma, soğutma, asansör, doğalgaz, LPG, sanayi gazı, yakıt, acil durum, ışıklandırma, yangın, elektrik, yalıtım, güvenlik, depolama, havuz, iletişim ve ulaştırmaya ilişkin **tüm tesisat uygulamaları deprem, acil ve afet durumları açısından incelenmeli, TMMOB’ye**

bağlı ilgili Odalar eğitim, belgelendirme ve denetim süreçlerine tabi olmalıdır.

- Doğalgaz, elektrik, ısıtma kazanları, jeneratörler ve gaz tesisatları için **erken uyarıcı ve gaz/akım kesici sistemler** uygulanmalı, denetimleri meslek odalarınınca yürütülmelidir.
- **Doğalgaz firmalarının MMO’dan yetki belgeli mühendislerle çalışması** sağlanmalı; **doğalgaz projeleri ve montaj denetimleri MMO’nun mesleki denetiminden** geçirilmelidir.
- **Yapı Sigortası ve Mesleki Sorumluluk Sigortası** sistemine bir an önce geçilmelidir.

MMO, bütün yetkilileri bu konularda gerekli adımları atmaya ve işbirliğine çağırılmaktadır.”

Ali Ekber ÇAKAR

TMMOB Makina Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

TMMOB, DEPREME DUYARLILIK İÇİN YÜRÜDÜ

TMMOB’nin Türkiye’nin deprem gerçeğini ve alınması gereken önlemleri siyasi iktidara ve yerel yöneticilere hatırlatmak için düzenlediği “TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü”nün dördüncüsü bu yıl İzmit’te gerçekleştirildi. Yürüyüşe, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Oda Yönetim Kurulu Sekreteri Yunus Yener, Şube yöneticilerimiz, çalışanlarımız ile üyelerimiz katıldı.

Yürütücülüğünü İnşaat Mühendisleri Odası’nın yaptığı “**TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü**” için Türkiye’nin dört bir yanından gelen binlerce mühendis, mimar ve şehir plancısı 17 Ağustos depreminin yıldönümünde İzmitlilerle buluştu. Deprem yürüyüşü için ilk olarak saat 21.30’da Merkez Bankası önünde toplanılarak Demokrasi Parkı’na yüründü.

İki binin üzerinde TMMOB üyesi ve İzmitli depremzede, yürüyüş boyunca attıkları sloganlarla doğa olaylarının afete dönüşmemesi için siyasi iktidarı ve yerel yöneticileri göreve çağırdı.

Demokrasi Parkı’nda, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet Soğancı**, Arızlılı depremzedeler adına **Recep Uğur** ve İMO Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar Harp** birer açıklama yaptı.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, yaptığı konuşmada depremin üzerinden 12 yıl geçtiğini ama hâlâ gerekli yasal düzenlemelerin yapılamadığını belirterek, “*Siyasi iktidarlara hep uyardık. Uyarmaya devam edeceğiz: Doğa olaylarının afete dönmesini istemiyorsanız; yüzünüzü insanımıza dönün. Bilimin ve teknolojinin gereğini yapın. Odalarımızın ve Birliğimizin sesine kulak verin*” dedi.



İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp ise, deprem gerçeği karşısında göstermelik adımlar dışında çözümler üretilmediğini ifade ederek, “*Yaşanması muhtemel depremlerin ağır sonuçları kadere havale edilmektedir. Sonuçları kadere havale edilen depremin son zamanlarda bir de pazarı oluştu. Deprem riski karşısında, büyük çaplı yıkımların ve ölümlerin yaşanması muhtemel bölgeler üzerinde, iktidar tarafından geliştirilen, adına ‘kentsel dönüşüm’ denilen projeler bu noktadaki örneklerdendir*” şeklinde konuştu.

“TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü”nün ikinci bölümü için ise 17 Ağustos saat 02.00’de yeniden Demokrasi Parkı’nda toplanıldı. Buradan meşalelerle Anıtpark’a yürüyen binlerce kişi depremin gerçekleştiği saat 03.02’de hayatını kaybedenler için saygı duruşunda bulundu.

BİR DOĞA OLAYI OLAN DEPREM AFETE DÖNÜŞMESİN!

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü dolayısıyla düzenlenen basın toplantısında, mühendis mimar ve şehir plancılarının deprem tehlikesi ve riski konusundaki uyarılarının siyasi iktidarlarca dikkate alınmadığı vurgulanırken, gerekli programların oluşturulup bir an önce hayata geçirilmesi çağırısı yapıldı.

Açıklamada, 17 Ağustos 1999 depremi sırasında ve sonrasında yaşananların “bir doğa olayı olan depremin bir afete nasıl dönüşebileceğini hepimize çok acı bir şekilde gösterdiği” ifade edilirken, 17 Ağustos depreminin üzerinden 12 yıl geçmesine rağmen, mühendis, mimar ve şehir plancılarının Türkiye’deki deprem tehlikesi ve riski konusunda sürekli yinelediği uyarıların siyasal iktidarlarca dikkate alınmadığı belirtildi.

TMMOB’nin depreme karşı duyarlılığı canlı tutmak ve özellikle yapı denetim mekanizmasının etkin bir şekilde hayata geçirilmesini sağlamak için yıllardır yoğun çaba içinde olduğunun vurgulandığı açıklama şu şekilde devam etti:

“Mevcut yapı stokunun durumu gerçekçi bir şekilde analiz edilmediği için, ne kadarının deprem yönetmeliği, mevzuat ve standartlara uygun olduğu bir muamma olarak kaldı ve bu nedenle de güçlendirme, onarım ya da yeniden inşa gibi çalışmalar yetersiz kalmaya mahkûm edildi. Türkiye’nin yeni konut inşa sürecinde önemli bir yere sahip olan TOKİ ve kamu kurumlarına ait binalar yapı denetim mekanizmasının dışında tutuldu. Kaçak yapılaşmayı önleyici tedbirler alınmadı. Sorunlar çığ gibi büyürken depreme karşı önlem alması gerekenler, rant alanları yaratan Kentsel Dönüşüm projelerine yöneldiler, mevcut konutların güvenli olmadığını, iki yeni şehir projesi adı altında insanları “yeni kentlere” yönlendirerek, aslında itiraf ettiler. Oysa deprem hep orada bir doğa olayı olarak sürekli bir şekilde kendisini hatırlatmaya devam ediyor. Sadece 2011 yılı içerisinde Simav, Tekirdağ ve Elazığ gibi kentlerimizde gündelik hayatı sekteye uğratan depremler yaşandı ve depreme hazırlıklı olunmadığı Simav depreminin ardından 3 ay geçmesine rağmen insanlarımızın hala çadırlarda yaşıyor olduğu gerçeğiyle bir kez daha ortaya konulmuş oldu.”

“Ulusal Deprem Strateji ve Eylem Planı”nın hazırlanmış olmasının olumlu bir adım olarak yorumlandığı açıklamada, “Ancak Ulusal Deprem Strateji ve Eylem Planı’nın hazırlanmasından çok hayata geçirilmesi son derece önemlidir. Bu nedenle planda yer alan eksikliklerin giderilmesi, planın uygulanmasının önündeki engellerin ortadan



kaldırılması anlamına gelecektir” denildi. Açıklama, şu ifadelerle sürdü:

“TMMOB’nin uzmanlıklarından faydalanılması gerekmektedir. TMMOB ve uzman odalarının eylem planında ilgili kuruluşlar olarak yerini alması planın bilimsel bir yolla hayata geçirilmesine katkı sunacaktır. Planda “Meslek odalarının Afete Hazırlık, Müdahale ve zarar azaltma ile ilgili mevcut çalışmalarının değerlendirilmesi ve işbirliği imkânlarının geliştirilmesi” şeklinde yeni bir eylem tanımlamasına gidilmesi mümkündür. Böylelikle TMMOB’nin yaptığı çalışmalardan da afet öncesi, anı ve sonrasında daha etkili bir şekilde yararlanılmış olunabilecektir.

‘Deprem Bölgeleri Haritası’na göre, yurdumuzun %92’sinin deprem bölgesi içerisinde yer aldığı, nüfusumuzun %95’inin deprem tehlikesi altında yaşadığı ve ayrıca büyük sanayi merkezlerinin %98’i ve barajlarımızın %93’ünün deprem bölgesinde bulunduğu bilinmektedir.

Sonuç: Türkiye, depremlerle bir arada yaşamaya mecbur bir ülkedir.

Buna rağmen İstanbul, Ankara, İzmir, Adana, Mersin gibi fazla göç alan şehirlerimizde konutların %40’ı kaçak ya da ruhsatsızdır. Yapı kullanma ruhsatları dikkate alındığında bu oran %67’ye çıkmaktadır. Bina stokunun %10’unun yenilenmesi, %30’unun onarılması gerekecektir. Konutların %40’ı ise oturulabilir değildir.

Bilime ve mühendisliğe, akla ve uygarlığa aykırı olarak siyasal iktidarlarca uygulanan rant politikaları nedeniyle, ülkemiz sadece bir ‘deprem ülkesi’ değil bir ‘afet ülkesi’ olmuştur. Bunun ekonomik sonucu olarak her yıl GSMH’nin ortalama %3 ile %7’si afet zararlarını karşılamaya harcanmaktadır.

Ranta dayalı, hızlı, düşük nitelikli, tasarımsız ve plansız kentleşme ve sosyoekonomik politikalar sonucu afete, yani insani ve ekonomik yıkıma dönüşmektedir.

Bu iktidar döneminde de ülkemizin deprem tehlike ve riskinin büyüklüğüyle orantılı politikalar ve programlar geliştirilmemiştir ve geliştirilmesi yönünde bir iradenin olduğu da görülmemektedir. Siyasal İktidar, nedense imar yasasını, afetler yasasını, yerel yönetimler yasasını hala düzenleyememiştir.

Depremle oluşacak hasar, zarar ve can kayıplarının azaltılmasının bilinen tek yolu, mühendis, mimar ve şehir plancılarının ortak katkı ve çabalarıyla yer seçiminden başlayarak yerleşim

alanlarını planlanmak, depreme dayanıklı yapılar tasarlamak ve üretmektir. Bunun için, deprem öncesi, sırası ve sonrasında yapılacak çalışmalarda kamu yararı ve ülke çıkarı doğrultusunda ulusal bir deprem politikası belirlenerek ciddi programlar oluşturulmalı ve daha da önemlisi bunlar yaşama geçirilmelidir.

Depremlerin ve doğa olaylarının 'afet' olarak yaşanması ülkemizin ve halkımızın yazgısı olamaz! Olmamalıdır!"

**TÜRK MÜHENDİS VE
MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
İZMİR İL KOORDİNASYON KURULU**

MEHMET SOĞANCI'DAN 648 SAYILI KHK'YE TEPKİ

Yazılı bir açıklama yapan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, genel seçimlerden hemen önce çıkarılan 648 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na "ülkenin tapusunu istediği gibi kullanma yetkisi" verildiğini belirtti.

Genel Seçimlerden dört gün önce 08.06.2011 tarihinde Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bu Bakanlığın içinde oluşturulan Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile örgütümüz TMMOB'nin işlevsizleştirilmeye çalışıldığını, AKP'nin yeni bakanlıkla ne yapmak istediğini daha önce detaylı bir şekilde kamuoyuyla paylaşmıştık.

Ancak, adı geçen Bakanlık yeni KHK'lerle, sonu gelmez bir şekilde yeni yetkilerle donatılmaya devam ediliyor.

Bakanlıklar kuruluyor lağvediliyor; yetkiler alınıyor veriliyor, ancak bunların tartışılmasına olanak tanınmıyor. 636 sayılı KHK ile Çevre, Orman ve Şehircilik Bakanlığı kuruldu, bakanlık koltuğuna daha kimse oturmadan 4 Temmuz 2011 tarihinde 644 sayılı KHK ile Bakanlık ikiye bölünerek Çevre ve Şehircilik Bakanlığı oluşturuldu.

KHK ile diğer kamu kurum kuruluşlarının, yerel yönetimlerin ve kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşlarının yetkisini almakta hukuken bir sakınca görmeyen **Bakanlar Kurulu, 17 Ağustos 2011 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan 648 sayılı KHK ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na tüm ülkenin tapusunu istediği gibi kullanma yetkisi vermiştir.**

AKP, seçimlerden önce çıkarttığı yetki yasasına dayanarak -ortada bir parlamento olmasına karşın- olağanüstü bir yönetim biçimi benimsemiş durumdadır. İktidar Partisinin parlamenter sayısı, kanun yapma konusunda bir sıkıntı yaratmamasına karşın, TBMM'ye kanun teklifi sunmadan KHK'lerle kamusal varlıkların yok olmasına yol açacak düzenlemeler yapmakta ve kamu yönetimini değiştirmektedir. Bakanlar Kurulu dışında ülke kaderi üzerinde karar verecek ve karara katılacak yetkili, özerk bir kurum bırakmamaktadır. Muhalefet bir yana, İktidar Partisinin milletvekilleri dahi kurulan, lağvedilen; yetkilerle donatılan, yetkileri alınan kurum kuruluşların yeni yapıları konusunda bilgi sahibi değildir.

Toplumla paylaşılmayan, Bakanlar Kurulu'ndaki 26 kişinin kabul ettiği ve Cumhurbaşkanı'nın derhal onayladığı KHK'ler konusunda kim görüş bildirecek ve eleştirecek? **Toplumun geleceği ve yönetim biçimi hükümetin iki dudağı arasında mı olacak? Bu yönetim biçimine kim demokrasi diyebilecek?**

648 sayılı KHK, TBMM komisyonlarında bekleyen ya da Genel Kurula indirilmiş ancak görüşülmemiş kanun tekliflerini de içerecek biçimde genişletilerek yayınlanmıştır. Bu KHK ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Yasa, 3194 sayılı İmar Yasası, 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu, 2863 Sayılı Kültür ve Tabiat Varlıkları Kanunu, 4848 sayılı Kültür ve Turizm Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun, 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri

Hakkında Kanun, 6107 sayılı İller Bankası Anonim Şirketi Hakkında Kanun'da değişiklikler yapılmıştır. Yapılan değişikliklerle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yeni ve olağanüstü yetkiler devredilmiş ve tanınmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'de yapılan değişikliklerle açıkça şu söylenmektedir:

Hiç kimse ama hiç kimse artık elindeki tapuya güvenmesin. Tapu, ister kamu kurum ve kuruluşunun, ister özel kişinin, isterse devletin hüküm ve tasarrufu altında olsun bu tapu ve araziler üzerinde istediği tasarrufu yapma yetkisi yalnızca ve yalnızca Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndadır.

- Harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak, iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde ruhsat ve yapı kullanma izni vermek; kamu ya da özel kişilere ait taşınmazlar üzerinde yapılacak yatırımlara ilişkin 3 ay içinde onaylanmayan etüt, çevre düzeni, nazım ve uygulama planları ya da ruhsatlandırma ve yapı kullanma izinlerini vermek şeklindeki yetkiler, aslında yerel yönetimleri yetkisiz kılmakla eşanlamlıdır.
- 648 sayılı KHK ile depreme karşı dayanıksız yapıların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak ve yaptırmak; Toplu Konut Kanunu'nun ek 7. maddesi çerçevesinde uygulama yapmak, yaptırmak, bu uygulamalara ilişkin kentsel dönüşüm, yenileme, transfer alanları geliştirmek, bu alanların her ölçekteki imar planı ve imar uygulamalarını, kentsel tasarım projelerini yapmak, yaptırmak ve onaylamak; bu çerçevede paylı mülkiyetleri ayırmak, birleştirmek, arsa ve arazi düzenlemeleri yapmak, imar hakkı transfer etmek, kamulaştırma ve gerektiğinde acele kamulaştırma yoluna gitmek; yapı ruhsatı ve yapı kullanma izinlerini vermek ve kat mülkiyeti ve tescilini sağlamak Bakanlığın yetkisine verilmiştir. Bu düzenlemelerle Belediyelerin yetkisinden ve özel mülkiyetin korunmasından söz edilemeyeceği açıktır. **Keyfi kullanıma açık olan bu yetkilerin "oy verenle oy vermeyenin tabii ki aynı olmayacağını" beyan eden Bakanın keyfiyetine bırakılmasından endişe duymamak olanaklı değildir.**
- 2863 sayılı Yasa'nın değişikliği ile tabiat varlıkları diğer deyişle doğal sit alanları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na transfer edilmiş olup, *"Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü"*

ihdas edilmiş ve bu alanların yok edilmesinin önü açılmıştır. Artık, milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgelerinin kullanma ve yapılaşmaya ilişkin kararları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca verilecektir. Bu varlıkların statülerinin yeniden değerlendirilmesinin 6 ay içinde Bakanlığa devredileceği hükmü, 6 ay sonra bu statülerin kalmayacağına habercisidir. Yalnızca doğal sitler değil aynı zamanda doğal sitlerle kesişen arkeolojik, kültürel, kentsel ve tarihi sitler de tehlike altındadır.

- Köylerde yapılacak yapılara uygulanacak esaslarda, Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun uygulanmaması, buralarda kurulacak yapılarda ruhsat ve imar planı aranmaması tarım arazilerini bekleyen tehlikelerin habercisidir.
- 3194 sayılı İmar Yasası'na eklenen madde ile de mera, yaylak ve kışlaklar, 29 yıllığına kiralanıp yapılaşmaya açılmıştır.
- Önceki dönem TBMM Genel Kurulu'na havale edilmiş Yapı Denetimi Hakkında Yasa Tasarısı bu KHK ile yürürlüğe girmiştir. Yapı denetçisi mühendis ve mimarları güvencesiz kılan, sorumluluğu ağır, ama bunun karşılığı hak ve yetkiyi vermeyen ve daha önce eleştirdiğimiz tasarısı TBMM'de tartışılmadan sessiz sedasız dayatılmıştır.
- Bakanlar Kurulunca belirlenen projelerde çalıştırılacak personele 657 sayılı Kanun ve diğer kanunların sözleşmeli personel çalıştırma hükümlerinin uygulanmayacağına ilişkin düzenleme, idareye keyfi bir yetki tanımaktadır. Yukarıda irdelemeye çalıştığımız başlıklar dahi yürürlüğe konulan düzenlemelerin kamu yararına olmadığını açık kanıtıdır.

Yaşadığımız süreç olağan değildir, ülkemizde olağan demokrasilerde yeri olmayan tersi bir süreç işlemektedir.

Önceki dönem torba, bu dönem KHK ile halkın haberdar olması bir yana, ilgili kurum ve kuruluşların dikkatlerinden kaçırılarak, toplum ve ülkenin kaderi üzerinde etkide bulunabilecek önemli kararlar yasalaşmaktadır. Bütün bunlar, yasama meclisi üyelerinin dahi bilgisi dışında olup bitmektedir.

TMMOB uyarıyor:

İlgili kurumlar, kişiler, siyasi partiler, üniversiteler, yazar-çizerler, düşünenler bu uygulamalara karşı insanlığın ortak değerlerine sahip çıkan bir tutum almalıdırlar."

TEK ÇÖZÜM SİYASAL VE TOPLUMSAL DEMOKRATİKLEŞME

MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, 1 Eylül Dünya Barış Günü nedeniyle yaptığı basın açıklamasında, Türkiye’de barışın ve huzurun hakim olması için tek çözüm olarak “siyasal ve toplumsal demokratikleşme”nin benimsenmesi gerektiğini ifade etti.

Ülkemiz, emeğin üzerindeki sömürü ve sorunlar ile iç içe bir şekilde demokrasi ve toplumsal barışı dışlayan yaklaşımların egemenliğindedir. 1 Eylül Dünya Barış Gününde bilince çıkarılması gereken Kürt sorunundaki tıkanıklık ve çözümsüzlük buradan kaynaklanmaktadır.

Kürt sorunu, başlayan ve biten ateşkesler, iktidarın “demokratik açılım”, “milli birlik projesi” gibi farklı uçlara çekilebilir oyalama taktikleri, günü birlikçilik, askeri/polisiye yaklaşımlar ve sorunların silahların namlularına havale edildiği yaklaşımlar sonucu bütün yakıcılığı ile ortada durmakta; her gün yaşanan ölümler sorunun önünde engel oluşturmaya devam etmektedir. Toplum ve siyaset, bu konu üzerinden yine iki ve daha çok parçaya bölünmüş durumdadır.

Diğer yandan ülkemiz, Ortadoğu’ya yönelik emperyalist senaryolar üzerinden Kürt sorununun bölgesel boyutları ile bölgede siyasallaştırılan Sünni- Şii, Alevi, Nusayri v.b. gerilimlerine dahil edilmektedir. Emperyalizmin Irak’tan sonra Suriye, Lübnan, İran, Libya, Somali ve Sudan’ı hedef seçen politikalarına Türkiye’nin müdahil edilmesiyle Kürt sorunu ülkemiz içinde olsun bölge düzeyinde olsun daha da karmaşık boyutlar kazanmaktadır.

Bu mevcut durum, bölge halklarının aleyhinedir. Bizce çözüm siyasal ve toplumsal demokratikleşme paradigması içinde olmak üzere, Kürtler ve Türklerin Türkiye’de birlik içinde bir arada yaşamasında, bölgesel düzeyde ise emperyalizmin bölge dışına atılması ve halkların kardeşliği temelinde sağlanabilecektir.

Sorunun çözümüne katkıda bulunacağı inancıyla Odamızca düzenlenen “GAP ve Sanayi” kongrelerimizden süzülen görüşleri bir kez daha kamuoyunun bilgisine sunuyoruz.

- Emperyalist senaryolara karşı ülkemizi güçsüz kılan Kürt sorunu kapsamlı bir demokratikleşme çerçevesinde çözülmeli, Anayasa bugün AKP’nin yaptığı gibi değil, emek ve tüm temel demokratik haklar bağlamında değiştirilmeli, toplumdaki eğilimlerin siyaset ve parlamentoda temsili önündeki bütün engeller kaldırılmalıdır.
- Bölgenin ekonomik, sosyal gelişimi ve kalkınmasını sağlayıcı politikalar ivedilikle merkezi, bölgesel ve sektörel planlamaya dayandırılmalı; devlet ve sanayi kesimi bölgeye yatırım yapmama tutumunu gözden geçirmeli; kamu etkin bir şekilde devreye girmeli, kamu harcamaları ciddi bir şekilde artırılmalıdır. Kamu iktisadi işletmeciliği yaşama geçirilmeli,

merkezi bir planlama dahilinde kamu eliyle sanayileşme süreci başlatılmalıdır.

- Kalkınma projelerinde rol oynayacak emek ve zengin yeraltı kaynaklarının işlenmeden bölge dışına satılması yanlışına düşülmemeli, bölge emperyalistlerin iştahını kabartacağı bir pazar alanı olmaktan çıkarılmalıdır.
- Tarımda ve köylülükte düzen değiştirilmeli, toplumsal kalkınma ve adil bölüşüm için toprak mülkiyeti yeniden düzenlenmeli, küçük üreticiye destek sağlanmalı, toprak ve tarım reformu yapılmalıdır. Tarımsal sulama için gerekli planlama ve kaynak transferi yapılmalıdır.
- Tarımdaki mevcut dönüşüm sonucu oluşan işsizliğin önlenmesi için ek önlemler alınmalı, işsizliğin yaygın olduğu bölgede istihdama yönelik özel kamu yatırımları yapılmalıdır.
- Zorunlu göçlere maruz kalan köylülerin ön koşulsuz olarak köylerine geri dönüşleri ve üretim sürecine dâhil olmaları sağlanmalı, boşaltılmış köyler ve sınır boyunca mayınlanmış bölgeler temizlenerek organik tarıma açılmalı, çayır-mera alanları oluşturulmalı, hayvancılık teşvik edilmelidir.
- GAP Projesinin ürettiği katma değer, projenin bitirilmesi için kullanılmalıdır.
- Bölgede yaşayan yurttaşların eğitim hizmetlerinden eşit bir şekilde yararlanması sağlanmalı, okur-yazar oranı yükseltilmeli, cinsiyet ayrımcılığının üzerine gidilmelidir.
- Toplumsal refah ve huzurun sağlanması ve sosyal yaşamın barışçıl demokratik bir ortamda tesisi ve ülke demokrasisinin istikrarlı bir zemine oturması için yapısal reformlar gerçekleştirilmeli; silahlar susmalı, koruculuk kaldırılmalı, yaşanan terör ve şiddet politikalarının ortaya çıkardığı tüm olumsuz koşullar ortadan kaldırılmalı, insan hakları ihlalleri durdurulmalı, faili meçhul cinayetler aydınlatılmalıdır.

TMMOB MMO, toplumsal sorumlulukları doğrultusunda sanayileşmiş, kalkınmış, demokratikleşmiş bir Türkiye için, karanlığa, ayrımcılığa, savaşa, emperyalist çıkarılara karşı ülkemizde, bölgede ve dünyada barışı savunmaya devam edecektir.

Eşitliğin, özgürlüğün, demokrasinin egemen kılındığı bir toplumsal ortam ve başka bir Türkiye mümkündür. Savaşı, işsalsiz, sömürsüz başka bir dünyayı mümkün kılmak ellerimizdedir! 1 Eylül Dünya Barış Günü’nü bu bilinçle kutluyor, meslektaşlarımızı ve kamuoyunu bu özelemlere duyarlı olmaya çağırıyoruz.

SAVAŞ DEĞİL BARIŞ; ARTIK KİMSE ÖLMESİN!

TMMOB, DİSK, KESK ve TTB tarafından 1 Eylül Dünya Barış günü dolayısıyla ortak bir yazılı açıklama yapılarak, sorunların çözümünde şiddeti tercih edilmesi yerine “eşitlik, demokrasi, adalet istenmesi” gerektiği belirtildi.

İçtenlikle, bıkip usanmadan “yeter artık” dedik, olmadı.

1 Eylül arifesinde Hükümetin yıllardır içeride süren sorun “çözmeme” çabasının daha da sertleşmesi bir yana kapı komşumuz Suriye’ye de yöneldik muhtelif gerekçelerle.

Oysa çok değil 2003’te Irak’a binlerce ton “demokrasi” götüren uçaklara -ne yazık ki- ev sahipliği yapmıştık.

Türkiye insanının yüz akı olan ve komşumuz ülke halklarına -Hükümetlerine değil- biz sizin dostunuzuz dememizi sağlayan ise tezkerenin reddi için harcadığımız çabalaradı.

Şimdi “içeride-dışarıda ölmek, öldürmek istemiyoruz, demokratik ortamlarda her yerde herkesle eşit, adil yaşamak istiyoruz” demek bile kabul edilemez bir noktaya geliyor.

Bugün 1 Eylül. Dünya Barış Günü. Bu tarih bir savaşın bittiği gün değil, başladığı tarih. O savaş arkasında elli iki milyon ölü, milyonlarca yaralı, sakat ve moloz yığını haline gelmiş kentler ile acı ve gözyaşı bıraktı. Hatırlatmak isteriz: Türkiye nüfusu o tarihlerde 17-18 milyondur, şimdi ise 74 milyon!

Türkiye’de bulunanlar, bu topraklarda insanca yaşamak isteyenler adına hiç uzatmadan, dolandırmadan bir kez daha söylüyoruz:

2011 yılının 1 Eylül’ündeyiz ve ne yazık ki bizde barış yok. Barış ne kelime bugünlerde ülkemizde uçaklar yıllardır şiddetle, savaşa çözemediğimiz Kürt sorununun “çözümü” için, bir kez daha, yine savaş için kalkıyor. Suriye için benzer süreç kapıda.

Sözün yine anlamının azaldığı günlerdeyiz ama umutla sesleniyoruz, sesleneceğiz.

İkinci dünya savaşının başladığı gün 1 Eylül, ilk sözümüz sanadır:

Evet, sen elli iki milyon ölü, milyonlarca yaralı, sakat ve moloz yığını haline gelmiş kentler ile acı ve gözyaşına yol açan saldırının başladığı gün’sün.

Biliyoruz ve bütünüyle farkındayız, kabahat sende değil. Seni kirletenlere inat, savaşı bitirmek değil savaşmamak, başlatmamak marifet olsun diye, o nedenle artık sen Dünya Barış Günü’sün.

Yine biliyoruz ki savaşmamak ve yerine barışı tesis etmede, marifet öncelikle güçlü olanın elindedir, o nedenle sözümüz Hükümetedir:

Bu ülkenin, bu coğrafyanın yoksul gençlerini savaşa/savaşlara sürüklemeyin, sorunları çözme cesareti gösterin, silahı ve şiddeti değil demokratik, eşit, adil bir yaşamı savunun, bunu insanımıza, Ortadoğu’nun halklarına çok görmeyin.

Sorumluluğunuz ağır; yüzünüzü içeride-dışarıda savaşa döndünüz. Dönüp düne bakın! Dönüp tarihe bakın! Evet, barış sabır ister, acıları hızla azaltmak cesaret ister, insana, demokratik ortama güven ister; bu ortamı sağlayacak eşitlikçi, adil, insan haklarına uygun, bir arada yaşam duygusunu geliştirecek demokratik adımlar atılmasını ister... Bunlar mümkün ama önce tüm bunları yapacak bir Hükümet ister.

Sözümüz silah ve şiddetle davaları için mücadele ettiğini düşünenleredir:

Dönüp düne bakın! Çekilmiş acılar, dökülen kanlar yetmez mi? Dönüp tarihe bakın! Silahların sesinin olduğu yerde insanın sesi çıkmaz, duyulmaz. İnsana ihtiyacı olan tetiğe dokunmaz. Sözümüz basınadır:

Savaş çıkırtkanlığı yapan, baskının aracı olan, değerlerin değil silahların gölgesinde kalem tutanların işidir tetikçilik, kimseye yakışmaz. Sorumluluğunuz büyük, hep birlikte sınavdan geçiyoruz ve siz en görünür yerdesiniz.

Sözümüz insana yani sana ve kendimize, vicdanlara; bir anadan doğan, kalbi öldürmek için değil yaşam için atan herkesedir:

Kendimizi kandırmayalım, birbirimizi kandırmayalım. Eğer öyle düşünen -bir an için bile olsa- varsa tekrar hatırlatalım. Ne bizde ne başka coğrafyalarda, ne dün ne bugün öldürmek çare oldu, daha fazlası hiç olmayacak.

Neredeyse her evde, evde değilse komşuda, mahallede, köyde yitirdiğimiz bir canımız var, anaları, çocukları, eşleri, kardeşleri var.

Kim olursa olsun silaha, şiddete destek vermeyelim, vermediğimizden daha güçlü olarak çözüm için eşitlik, demokrasi, adalet isteyelim. Bir kez daha sesleniyoruz:

Savaş değil barış, Artık kimse ölmesin!

"KAPETAN KEMAL" YAŞAMINI YİTİRDİ

Uzun bir süredir tedavi gören Türkiye sosyalist hareketinin çınarı **Mihri Belli**, **16 Ağustos 2011** günü hayatını kaybetti. 95 yaşındaki Mihri Belli, bütün ömrünü sosyalizm mücadelesine adanmıştı. Belli, 18 Ağustos 2011 günü Şişli Camii'nde düzenlenen ve binlerce kişinin katıldığı törenin ardından Feriköy Mezarlığı'nda toprağa verildi.

1916 yılında Silivri'de dünyaya gelen Mihri Belli Marksizm ile 1936'da iktisat okumaya gittiği Amerika'da tanıştı, orada gençlik ve işçi hareketlerine katıldı. Bir süre Mississippi'de siyah yarıcılar arasında faaliyet gösterdi. 1940 yılında Türkiye'ye dönen Belli, arkadaşı David Nea aracılığı ile illegal Türkiye Komünist Partisi'yle ilişki kurdu ve 1942 yılı sonlarında TKP'nin Merkez Komite üyeliğine getirildi.

1943-1944 yıllarında Ordinarius Profesör Fritz Neumark'ın asistanlığını yaptığı İstanbul üniversitesi İktisat Fakültesi'nde İlerici Gençler Birliği'nin kurucu ve örgütleyicilerinden biri oldu. 1944'de İlerici Gençler Birliği kovuşturmasında iki yıl hapis ve sürgün cezasına çarptırıldı. 1946'da yurtdışına çıkan Belli, Yunan İç Savaşı'na gerilla olarak katıldı, ELAS saflarında tabur komutanlığına kadar yükseldi. Türkiye'ye dönüşünün ardından 1951 TKP tevkifatında tutuklanan Belli, 7 yıl hapis ve iki yıl dört ay mecburî ikamet cezasına mahkûm edildi.

Belli'nin bu dönemde geliştirdiği Millî Demokratik Devrim (MDD) tezi, kısa süre içinde gençlik hareketi içinde belirleyici bir etkinlik sağladı. 12 Mart 1971 darbesinin ardından yakalanmamak için yurtdışına çıktı. Bir süre Filistin Kurtuluş Örgütü'nün konuğu oldu. Ardından Türkiye'ye giriş yaptı. Ama birkaç ay sonra tekrar yurtdışına çıkarak Batı Avrupa'ya geçti. Ecevit'in önderliğindeki CHP'nin en büyük parti olarak çıktığı 1973 seçiminde Türkiye'deydi. 1974 Af Yasası'ndan sonra arkadaşlarıyla birlikte 1975'ye Türkiye Emekçi Partisi'ni kurdu. Anayasa Mahkemesi TEP'i, Kürtlere eşit hakları savunduğu için kapattı.

1979'da kendisine düzenlenen suikast girişiminde ağır yaralandı. 12 Eylül darbesinden sonra, 1981 sonlarına doğru yurtdışına çıktı. Bir süre Ortadoğu'da kaldı. "Faşizme Karşı Birleşik Cephe"nin kuruluşuna katıldı. Oradan İsveç'e geçti. Tüm bu süreç boyunca Kürt hareketini yakından izledi. 1992'de Türkiye'ye döndü. 1997'de A. Öcalan ile yaptığı ve Kürt sorununun federasyona gidilmeden de üniter devlet çatısı altında eşitlik temeli üzerinde çözümünü konusunda



görüş birliğine vardıkları görüşme, sonradan kitap olarak yayımlandı.

1996'da ÖDP, 2002'de de SDP kurucusu oldu. Kasım 2002 genel seçimlerinde Emek, Barış, Demokrasi Bloku-DEHAP listesinde İstanbul 1. bölgeden aday oldu. Daha sonrasında ise Sosyalist Parti'nin onursal genel başkanı oldu.

Toplam 11 sene hapis, 18 sene zorunlu sürgün yaşadı. Belli'nin yaşamını anlatan ve yönetmenliğini Yunanistanlı yönetmen Fotos Lambrinou'nun yaptığı, Belli'nin Yunanistan İç Savaşı'nda ELAS saflarında savaşırken kullandığı lakattan yola çıkılarak "Bir Yoldaş: Kapetan Kemal" ismini alan 52 dakikalık 2009 yapımı bir de belgesel bulunuyor.

GENÇLER, ROCK-A ALANINI BEŞİNCİ KEZ DOLDURDU

Bu yıl beşincisi 5-7 Ağustos tarihleri arasında “Özgürlük; herkese, her şeye” sloganı ile düzenlenen Rock-A Festivali, Eski Foça People Camping’de gerçekleşti. Festivale beş bine yakın kişi katıldı.



1000’den fazla çadırın kurulduğu ve beş bine yakın kişinin katıldığı Rock-A’da GöztepeliChe Sevenler, Karşı Bisiklet, Goizm, Lambda İstanbul, Siyah Pembe Üçgen İzmir, Karadeniz İsyandır Platformu, Mülteci-Der gibi çeşitli dernekler ve demokratik kitle örgütleri tarafından stantlar açılırken, festival katılımcıları bu stantlara büyük ilgi gösterdi.

Festival, İzmir Romanlar Derneği’nin dans topluluğunun gösterisi ile başlarken, Rock-A sahnesinde ise birçok grup ve sanatçı festival katılımcılarıyla buluştu. Festivalde aralarında Bandista, Ruşen Alkar, Bajar, Kesmeşeker, Ece Dorsay, Tenek Trampet, Karapaks, Bozuk Düzen, Enzo İkah, Entu’nun aralarında yer aldığı 20’den fazla sanatçı ve grup sahne aldı.

Rock-A, konserlerin yanı sıra çeşitli atölye çalışmaları ile panellere de ev sahipliği yaptı.

Ahşap oymacılığı, geleneksel peynir yapımı, karikatür, likör ve şarap yapımı, jonglörük, rasta, origami, mızıka atölyeleri gibi atölye çalışmalarına geniş katılım olurken, Rock-A gönüllüleri ve katılımcıları festival süresince denizle de buluştu.

VEFAT VE BAŞSAĞLIĞI

Odamızın

1184 sicil numaralı üyesi **Nazım Yavuz**’u,
20172 sicil numaralı üyesi **Ahmet Mesut Şağban**’ı ve
Antalya Şubesi

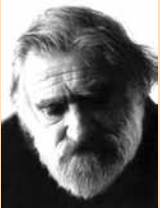
12029 sicil numaralı üyesi **Süleyman Özenc**’i
kaybetmiş olmanın üzüntüsünü yaşıyoruz.

Ailelerine, dostlarına ve üyelerimize
başsağlığı diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

BİR ŞAİR, BİR ŞİİR > ALİ DOĞAN ÇOŞGUN

Can Yücel’e Saygıyla



Aslen Giresun-Göreleli olan Can Yücel, 1926 yılında İstanbul’da doğdu. Babası, dönemin Milli Eğitim Bakanı Hasan Ali Yücel olan şair, Latince ve Yunanca eğitimi aldı, çevirmenlik, spikerlik, turizm rehberliği gibi işlerde çalıştı; fakat yaşamının büyük bölümünü çevirmen ve şair olarak sürdürdü. Şiir Sanatı, Dönem, Ant, İmece ve Papirüs’ün de bulunduğu çok sayıda dergide şiirleri yayımlandı. 12 Mart 1971 sonrasında Che Guevara ve Mao’dan çeviriler yaptığı için 15 yıl hapse mahkûm olurken, 1974 Affı ile cezaevinden çıktı. Brecht, Lorca, Skakespeare gibi yazarların oyunlarını Türkçeye çeviren Yücel, eserlerini Rengâhenk, Cazcı Firuzan, Alavara, Canfeda, Şiir Alayı, Kuzgunun Yavrusu, Mekânım Datça Olsun gibi çok sayıda kitapta topladı. Yücel, 12 Ağustos 1999 tarihinde hayata veda etti ve Datça’da toprağa verildi.

DÖĞÜŞELİM BARIŞ İÇİN

Soğuk harp bitti
Sıcak savaşlar başladı
Memleketim de bir iç savaş halinde
Memleketim bir içkanamada
Mezralar yanıyor
Köyler yanıyor
İçim yanıyor
Çocuklar ağlıyor
Analar ağlıyor
Anamız ağlıyor
İçerde onbin aç
Dışarda yüzbinlerce çıplak
Barış için doğuşelim
Döğüşelim barış için

Can Yücel

MÜZİK KURDU

> Mak. Müh. FATİH EFE ÇİÇEK



Enstrümanıma Dokunma



Müziyenler varlıklarının gereği olan sanatlarını icra edebilmek için getirilen yasaklarla da uğraşmak zorunda kalıyorlar kimi zaman. Yaz aylarının gelmesiyle turneleri sıklaşan ve havayolu şirketleri tarafından enstrümanlarının uçağa el bagajı olarak alınmamasına karşı birleşen müziyenler, Drum & Bass Magazine öncülüğünde **“Enstrümanıma Dokunma”** kampanyası başlattılar. Müziyenler, kargoya verdikleri enstrümanlarının kötü muameleden veya sıcaklık değişiminden etkilenmesinden, oluşacak hasarlardan firmanın sorumlu tutulamayacağına dair kâğıtlar imzalamaktan veya ekstra koltuk satın almak durumunda kalmaktan şikâyetçi. Hazırlanan basın bülteninde *“Keyfi dayatmaya karşı birlik olup örgütlenmek, tüm müziyenleri ilgilendiren bu konuda aynı yolda hareket etmek gerektiğine inanıyoruz”* diyerek seslerini duyurmaya çalışıyorlar. Bülent Ortaçgil de bir röportajında bir uçuşu sırasında gitarının kırıldığını belirterek, bu keyfi uygulamadan duyduğu rahatsızlığı dile getirmişti. *“United Airlines”* tarafından benzer bir uygulamayla karşılaşan Kanadalı müziyen Dave Carroll, gitarının kırılması ve sonrasında yaşadığı problemler sebebiyle yazdığı *“United Breaks Guitar”* isimli şarkısının klibiyle tüm dünyanın dikkatini çekmişti. O kadar ki, internette 10 milyonu aşkın kişinin izlediği klip, firmanın hisselerinin yüzde yüzde 10 düşmesine sebep olmuştu. 11 Eylül sonrasında ABD’de dahi enstrümanların taşınması konusunda esneklik sağlanabilmişken, daha büyük dayatmalarla karşılaşılması için müziyenlerin başlattığı bu hareketin ses bularak herkese örnek olacağını ümit ederim.

Geçtiğimiz günlerde Beyoğlu’nda sokaklardaki masa ve sandalyelerin toplanmasının ardından sokak müziyenlerine de belediye tarafından müdahale edilmesi haberi gündeme gelmişti. Belediye yaptığı açıklama ile sokak müziyenlerinin izin alması gerektiğini ve

hoparlör ile yayın yapanlara müdahale edildiğini açıkladıysa da sokak müziyenleri aynı fikirde değillerdi. Yaşanan olaylar sonrasında sosyal paylaşım sitelerinde kampanya başlatarak binlerce imza toplayan sanatçılar, meclise gitmeye hazırlanıyorlar.

Müzik Dünyasından...



Türkiye’nin en sevilen gruplarından MFÖ, 40. yıllarını kutlamaya hazırlanıyor. Grubun **“Ve MFÖ”** ismini taşıyan yeni albümleri 11 şarkıdan oluşuyor.



Barış sembolünü kendilerince yorumlayarak sembolleştiren, Rock’ın son zamanlarda kurulmuş en sağlam ve sempatik gruplarından Chickenfoot, yeni albümlerini 27 Eylül’de yayımlamaya hazırlanıyor.

“Chickenfoot III” ismini taşıyacak olan albümün turnesinde Red Hot Chili Peppers ile turnesi olduğu için Chad Smith, davulları geçici bir süreliğine Kenny Aronof’a bırakıyor.



Makyajları ve sahne şovlarıyla Rock’ın Roll’un efsane grubu Kiss yeni albüm çalışmalarına başladı. Grup, dünyanın dört bir yanındaki hayranları tarafından beklenen yeni albümlerinin ismini **“Monster”** olarak duyurdu.

Konserler...



Gitarda Paul Gilbert, basgitarada adına saygı albümleri yayımlanan **Billy Sheehan**, vokalde **Eric Martin** ve davullarda **Pat Torpey**’den oluşan virtüözler topluluğu Mr. Big 25 yıllık müzik tarihleri boyunca ilk kez İstanbul’da. Tekrar bir araya gelmelerinin ardından çıktıkları ve *“Mr Big wants to be With You in İstanbul”* (Grup ünlü *“To be with You”* isimli besteleriyle gönderme yapıyor) sloganıyla sevenlerini davet eden grup 15 Ekim Cumartesi günü İstanbul, Maçka Küçükçiftlik Park’ta konser vermeye hazırlanıyor.

> Mak. Müh. M. BERKAY ERİŞ



SÖZÜN BİTTİĞİ, BİÇAĞIN KEMİĞE DAYANDIĞI

Kürt sorununda başa dönüldü. Açılım defteri kapanıyor. Silvan'da 13 askerin şehit edilmesinin ardından silahlı mücadele, sınır ötesi operasyon ve 90'lı yıllarda olduğu gibi

polisin terörle mücadelede kullanılması gündeme alındı.

ÖZÜR-KABAHAHAT

İsrail'in Mavi Marmara gemisine saldırarak 9 kişinin öldürülmesi olayı ile ilgili özür dilemesi beklentisi gerçekleşmedi. Birleşmiş Milletler'in İsrail'den yana raporu yayınlandı, İsrail özür dilemeyeceğini bildirdi. İsrail ile 52 yıllık ilişki kopma noktasına geldi. Dışişleri Bakanı diplomatik ilişkilerin 2. katip düzeyine çekileceğini bildirdi.



SANATÇI ÇIKARTMASI

Kuraklık ve açlıktan insanların öldüğü Somali'ye yardım kampanyaları başladı. Başbakan, sanatçılar ve işadamlarından oluşan bir kabile ile Somali'yi ziyaret etti. Dünya çapında ödüllü sanatçılar yerine genellikle AKP'den yana tavır gösteren sanatçıların götürülmesi eleştirildi.

AYLIK OLAĞAN

ÖSYM'nin 2008 yılında yaptığı hakim ve savcılık sınavının 5 sorusu iptal edildi. Daha önce elenen 200 aday tekrar mülakata çağırıldı. ÖSYM Başkanı Ali Demir, "İstifamı gerektirecek herhangi küçük bir şey olsaydı istifa ederdim" dedi.

KÜREK KEMİĞE DAYANDI

Tunceli'de toplu mezar bulundu, Çemişgezek Jandarma Karakolunun bahçesinde yapılan kazılarda 7 kişiye ait kemikler bulundu.

IRAK, AFGANİSAN, LİBYA, FİLİSTİN-NORVEÇ

Norveç'de plajda yüzen gençleri otomatik silahla tarayan ırkçı katil 85 kişiyi öldürdü. Batı'da insanlık dışı saldırıya büyük tepkiler geldi.

FAZLA KURCALAMAYIN

HSYK Deniz Feneri soruşturmasını yürüten üç savcıyı görevden alarak iki yeni savcı görevlendirdi. Adalet Bakanı "benimle ilgisi yok, Başsavcının tasarrufu" dedi.



AZALMADI

Türkiye kadına yönelik şiddet alanında liderliğini koruyor. Olaylar bayramda da aynı hızda sürdü. Antalya, Kocaeli

ve Bursa'da 3 kadın bıçak ve silahla yaralandı. Sakarya'da bir kadın eşi tarafından tabancayla öldürülürken, Hatay'da da denizden kadın cesedi çıktı.

TRT'DE TOSUN PAŞA FİLMİNİN ÜNLÜ HAMAM SAHNESİ SANSÜRELENDİ.



%50 BAŞARI

Jandarma düğünden dönen iki kardeşi PKK'lı sanarak ateş açtı. 500 merminin kullanıldığı olayda bir çocuk öldü. İçişleri Bakanının konu ile ilgili açıklaması: "Eğer orada jandarma sorumsuzca ve hesapsızca bir eylem içerisinde olsaydı ikinci kişi de ne yazık ki hayatını kaybedebilirdi."



EĞİTİM ZAIİYATI

Eski Genel Kurmay başkanı Işık Koşaner'e ait olduğu iddia edilen ses kayıtları internete düştü. Konuşmada

"herkesin gözü üzerimizde, bundan sonra herşeyi yasal zemine oturtmak zorundayız" ve "eğitim zaifiyeti nedeni ile terörist diye masum erimizi kendimiz vurduk" ifadeleri yer alıyor. Genel Kurmay ve Milli Savunma Bakanlığı sessiz kalırken üst düzey subayların yasadışı dinlendiği tartışması başladı.



YATIRIM

Emniyet Teşkilatı bugüne kadarki en büyük silah alımını yapıyor. Polise alınacak ağır silahlar için bütçeden 100 milyon TL ayrıldı.

NERDE ESKİ BEYOĞLU

İstanbul Beyoğlu'nda hiçbir tebligat yapılmadan Belediye zabıtası tarafından sokaktaki masa ve sandalyeler toplandı. Kafe ve restoranlarda oturma yerlerinin kaldırılmasına karşı eylemler yapıldı. Belediye Başkanı daha sonra sokak müzisyenlerinin de yasaklanacağını duyurdu.

Karikatürler: Leman, Penguen, Uykusuz, Hürriyet