

YIL: 27 SAYI: 283 Nisan 2013



bülten

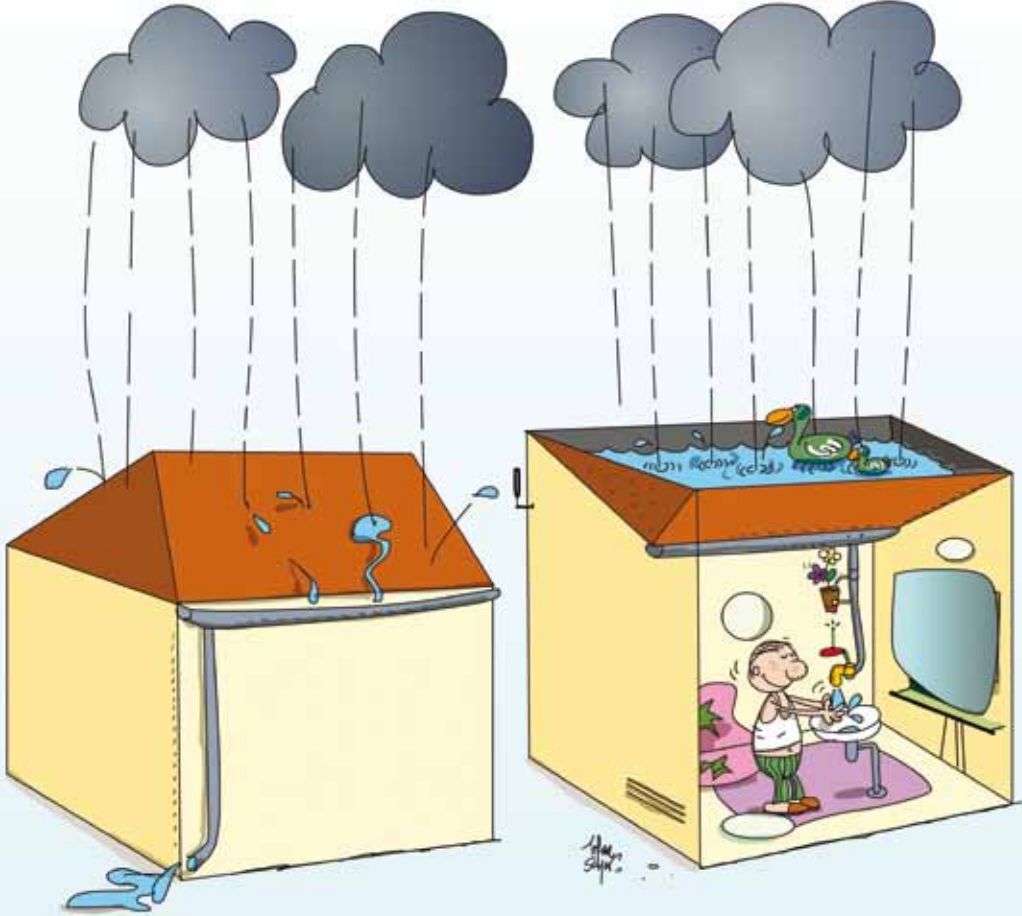
TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve

teknik ²⁰¹³ SODEX Fuarı

17-20 Nisan 2013

MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi - İZMİR



YARININ BİNALARI

Enerji
Konfor
Çevre
Ekonomi

Organizasyonlarınızda TEPEKULE ayrıcalığını yaşayın



Toplantı kongre ve konserler için
10 kişiden 1.000 kişiye kadar,
toplam 3.000 kişiyi ağırlayabilecek
13 adet toplantı salonu...



Aynı anda 2.000 kişiye yemek,
3.500 kişiye kadar kokteyl verebilecek
deniz manzaralı 4 adet restorantta
seçkin hizmet...



Toplam 7.500 metrekare alanda,
2 kat üzerine yerleşik
2 fuar salonu ve fuayeler...

ve daha fazlası

MMO TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ'nde...



MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ

Anadolu Caddesi No: 40 Bayraklı 35010 İZMİR Tel: (0232) 462 33 33 - 123

www.mmotepekule.org info@mmotepekule.org

DUYURULAR



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

HOLA!

İSPANYOLCA DİL KURSU

EĞİTİM TARİHİ - Nisan 2013

EĞİTMENLER

Robinson Perez Fernandez

Naciye Özdek Perez Fernandez

PROGRAM - Haftaiçi 2 gün / 19.00 - 22.00

ÜCRET - 450 TL / 1 kur / 3 ay

(3 taksit yapılacaktır. Eğitimin ilk taksidi olan 150 TL, makbuz karşılığında eğitimin ilk günü alınacaktır.)

KATILIMCI SAYISI - 25 kişi

KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER

- Nüfus kağıdı fotokopisi

- Bir adet vesikalık fotoğraf

BAŞVURU - Necmi Varlık - 462 33 33 /131

Etkinlik tüm üyelerimiz ve yakınları için düzenlenmiştir. Katılım önceliklidir.
MMO İzmir Şubesi Sosyal Etkinlikler Komisyonu etkinliğidir.

EZBER DIŞI SÖYLEŞİLER (26)

“Türkiye’de Yargı: Nereden Gelip Nereye Gidiyoruz?”



İzmir Barosu Başkanı
Av. Sema Pekdaş



Demokrat Yargı Derneği Eşbaşkanı
Dr. Orhan Gazi Ertekin

27 Nisan 2013, Cumartesi / 14.00

MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi
Anadolu Caddesi No: 40 Bayraklı - İZMİR



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

Bilgi için: (232) 462 33 33 / 120 (Katılım Ücretsizdir)

Can ve Mal Güvenliğiniz için asansörünüzün

YILLIK KONTROL

RAPORUNU aldınız mı?

Sizin, çocuklarınızın ve ailenizin yaşamı
bizim için değerlidir.
Asansörünüzün eksikliklerini gidererek
güvenli hale getiriniz.



GÜVENLİ



GÜVENLİ HALE
GETİRİNİZ!



GÜVENLİ
DEĞİL!



BİLGİ ve İLETİŞİM

TMMOB Makina Mühendisleri Odası
(232) 462 33 33 - www.akm.mmo.org.tr

İÇİNDEKİLER

• Duyurular	4
• Bülten'den	7
• Eğitimler	8
• TMMOB'den İmza Kampanyası Teşekkürü	9
• Öğrenci Üye Yerel Kurultayı Gerçekleşti	10
• Üyelerimiz İçin WIN Fuarları 1. Faz'a Araç Kaldırdık	10
• Mühendislik Günleri'13 Gerçekleşti	11
• TMMOB İKK, 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü'nde Açıklama Yaptı	14
• TMMOB MMO Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde Öğrencilere Yönelik Saldırıları Kınamaktadır .	15
• Su Bir Yaşam Hakkıdır. Kanunla Bu Hak Devredilemez!	16
• 11. Teskon İçin 17-20 Nisan 2013'te MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi İzmir'de Buluşalım	18
• TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu, 8 Mart'ı Kutladı	25
• TMMOB'den 8 Mart Açıklaması	27
• TMMOB 3. Kadın Kurultayı 16-17 Kasım'da Ankara'da Gerçekleşecek	28
• Kentsel Dönüşüm, Asbest, İşçi Sağlığı, Halk Sağlığı	28
• TTGV'den "Trafik Kurallarına Dikkat" Kampanyası	29
• "Mühendislik ve Mimarlık Öyküleri VI" İçin Öykü Toplanmaya Başlandı	30
• Müzik Kurdu	31
• Dündem	32



tmmob
makina mühendisleri odası
izmir şubesi

BÜLTEN **NİSAN 2013** **YIL: 27** **SAYI: 283**

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
Cesim Duruk

Yayına Hazırlayan
Erkan Çınar

Tasarım ve Teknik Hazırlık
Nurcan Durmaz

Yayın Tarihi ve Baskı Adedi
29 Mart 2013 / 8200

Bülten Yayın Kurulu

Ali Doğan Coşgun
Aydın Doğan
Berkay Eriş
Deniz Dinç Yılmaz
Devrim Cem Erturan
Emin Uysal
Fatih Efe Çiçek
Önder Sözen
Selin Şengün
Sungu Köksalözkan

Baskı

Altındağ Matbaası
Tel: (0232) 457 58 33
Adres: 2839 Sok. No:28
1. Sanayi Sitesi
Mersinli - İZMİR

Gönderilen yazıların yayınlanıp yayınlanmamasına, TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu karar verir. Yayımlanan 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.

Denenmeyen tek şey kalmıştı: Barış

Geçtiğimiz ayın 21 Mart günü Diyarbakır'da Nevruz kutlamalarında okunan Öcalan'ın mesajı son yılların en önemli gündem maddesi olma özelliğini taşıyor. Okunduğu günden itibaren basının önemli bir bölümünde ilgi gören metin, içerdiği perspektif açısından önümüzdeki uzun bir dönemde de tartışılacak gibi görünüyor.

Hükümetin "İmralı süreci" olarak adlandırılan açılımdaki niyetleri bir yana; metnin içeriğinin bizi en çok ilgilendiren tarafı, uzun zamandır ülke gündemini işgal eden savaşın sona ereceğine dair bir yol haritasını içermesidir. Çatışmalar olduğu sürece yoksulluk, işsizlik, iş cinayetleri, hak kayıpları, şiddet, nefret suçları vb. hiçbir konu gerçek anlamda siyasetin konusu olamıyor. Barışın sağlanmasıyla bu ülkenin önemli sorunlarını toplumun tüm kesimleriyle daha sağlıklı tartışabilmeyi umut ediyoruz. Bu sürecin kolay olmayacağı ve uzun bir yola ihtiyacı olduğu biliniyor; önemli olan akamete uğramamasıdır.

Barış sürecinin en önemli konusu aslında, silahlar sustuktan sonra nasıl bir arada yaşayacağımızdır. Türkiye'deki tüm kurum ve kuruluşların üzerinde çalışması gereken en önemli konu budur. Çünkü savaş her iki toplumu da birbirinden çok uzaklaştırdı.

İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, çalışma hayatında karmaşa yarattı.

Geçtiğimiz yıl yasallaşan, 2013 yılı başı itibariyle de bazı yönetmelikleri yürürlüğe giren İş Güvenliği ve Sağlığı Mevzuatı, iş hayatında karmaşaya neden oldu. İşyerlerinin tehlike derecelerine göre görev alacak iş güvenliği uzmanlarını A, B, C sınıflarına ayıran mevzuat, Türkiye'deki iş yerlerinin büyük bir bölümünün çok tehlikeli olması nedeniyle uygulanamaz hale gelmişti. Bu kadar işyerinde görev yapacak A sınıfı belge sahibi uzman olmadığını anlayan Bakanlık, yönetmelikte iki kez revizyona giderek önce

B sınıfı belgesi olanların da bir süreliğine A sınıfı yetkisinde iş yapmasına olanak sağlandı, bu da yetmeyince C sınıfının bir kısmını da A sınıfında görev yapabilir hale getirdi.

Öte yandan iş güvenliği uzmanı olma yetkisi, uzman mühendislerin dışında sektörle ilgisi olmayan mimar ve mühendislere de verilmiş, bu yetmiyormuş gibi teknik elemanlara iş güvenliği uzmanı olma hakkı tanınmıştır. Bu haliyle görevin yerine getirilmesinden çok, sorumlu tayin edip ceza kesmeye yönelik olarak hazırlanan mevzuat oldukça sorunludur.

Meslek odalarının inatla süreç dışında tutulduğu bu yasal mevzuat sürecinde yürütülen "Ben yaptım, oldu mantığı" bir kez daha yaşamın gerçekleriyle örtüşmemiştir.

Mevzuattaki yapısal sorunlar, çalışma yaşamının yeteri kadar bilgilendirilmemesi eksikliği ile birleşince iş içinden çıkılmaz bir hal almış, iş güvenliği uzmanlığı eğitimleri veren özel kurslarda yığılma olmuştur. Ülkemizde oldukça sorunlu olan işçi sağlığı konusundaki bu sorunlu mevzuatın bir an önce düzeltilmesi gerekir.

Teskon, 11. buluşmaya hazır

11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi 17-20 Nisan 2013 tarihlerinde Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenleniyor. Bu yılki teması "**Yarının Binaları: Enerji, Konfor, Çevre, Ekonomi**" olarak belirlenen kongrenin yayımlanan programında sempozyumlarda 99, seminerlerde 34, bilimsel ve teknik oturumlarda 33 olmak üzere toplam 166 bildiri yer almaktadır. Ayrıca 16 kursun düzenleneceği kongrede, "**Yarının Binaları: Kentsel Dönüşümde Enerji, Çevre, Ekonomi, Konfor**" başlığıyla bir de panel düzenlenecektir. Sektörün tüm çalışan ve temsilcilerinin bulunduğu kongremize tüm üyelerimiz davetlidir.

Şube Yönetim Kurulu

EĞİTİMLER

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM EĞİTİM PROGRAMLARI

> Autocad (2d) 2012 Kursu

Süre: 40 ders

Salı - Perş (18.30 - 21.40) C.tesi - Pazar (09.30-13.30)

Ücret: 450.00 TL +KDV/kişi (350.00 TL +KDV üye/kişi)

> Ansys Workbench'e Giriş

Süre: 2 gün / 16 ders

Ücret: 400.00 TL +KDV/kişi (300.00 TL +KDV üye/kişi)

> Ansys CFX'e Giriş

Süre: 3 gün / 24 ders

Ücret: 600.00 TL +KDV/kişi (450.00 TL +KDV üye/kişi)

> Inventor 2012 Kursu

Süre: 5 hafta / 50 ders

C.tesi - Pazar (14.00-18.00)

Ücret: 500.00 TL +KDV/kişi (400.00 TL +KDV üye/kişi)

> Solidworks 2012 Kursu

Süre: 50 ders

P.tesi - Çarş. - Cuma (18.30-21.40)

C.tesi - Pazar (09.30-13.30)

Ücret: 500.00 TL +KDV/kişi (400.00 TL +KDV üye/kişi)

> Catia Kursu

Süre: 7 hafta / 70 ders

Cumartesi - Pazar (09.30-13.30)

Ücret: 750.00 TL +KDV/kişi (650.00 TL +KDV üye/kişi)

Bilgi ve Başvuru: (232) 462 33 33 / 133 - 139 - 132

Hatice Yağcı - Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

Bilgisayar kurslarında başvurulara göre tarih belirlenecektir.

OPERATÖR VE TEKNİSYENLER İÇİN KURSLAR

> İş Makinaları Forklift Operatörü Kursu

Tarih: 13.Nisan.2013 - 19.Mayıs.2013 (08.30-13.20)

11.Mayıs.2013 - 26.Haziran.2013

Ücret: 450.00 TL +KDV/kişi

> Sanayi Tipi Kazanlar Operatör Yetiştirme Kursu

Tarih: 22.Nisan.2013 - 26.Nisan.2013 (13.00-18.00)

27.Mayıs.2013 - 31.Mayıs.2013

Ücret: 500.00 TL +KDV/kişi

> Doğalgaz Kullanımında Teknik Personel Kursu

Tarih: 28.Nisan.2013 (09.30-16.30)

Ücret: 200.00 TL +KDV/kişi

> CNC Programlama Kursu

Tarih: 6.Nisan - 26.Mayıs.2013 (09.30-16.30)

Ücret: 600.00 TL +KDV/kişi (500.00 TL +KDV üye/kişi)

> LPG Taşıma Personeli Kursu

Tarih: 29 - 30.Nisan.2013 (09.30-16.30)

Ücret: 175.00 TL/kişi

> LPG Dolum ve Boşaltım Personeli Kursu (Pompacı)

Tarih: 25 - 26.Nisan.2013 (09.30-16.30)

Ücret: 175.00 TL/kişi

> LPG Tüplü Dağıtım Personeli Kursu

Ücret: 100.00 TL/kişi (09.30-16.30)

Bilgi ve Başvuru: (232) 462 33 33 / 133 - 139 - 132

Hatice Yağcı - Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

SEMİNERLER

> ISO/TS 16949:2009

Otomotiv Spesifikasyonu İç Denetçi Eğitimi

Tarih: 10-12.Nisan.2013

Ücret: 350.00 TL +KDV/kişi (300.00 TL +KDV üye/kişi)

> Süreç Yönetimi ve Süreç İyileştirme

Tarih: 15.Nisan.2013

Ücret: 150.00 TL +KDV/kişi (120.00 TL +KDV üye/kişi)

> ISO 10002

Müşteri Memnuniyeti Yönetim Standardı

Tarih: 22.Nisan.2013

Ücret: 150.00 TL +KDV/kişi (120.00 TL +KDV üye/kişi)

> Altı Sigma Temel Bilgilendirme Eğitimi

Tarih: 25-26.Nisan.2013

Ücret: 250.00 TL +KDV/kişi (200.00 TL +KDV üye/kişi)

> Risk Değerlendirmesi ve

Acil Durum Planlanması Eğitimi

Tarih: 26-27.Nisan.2013

Ücret: 250.00 TL +KDV/kişi (200.00 TL +KDV üye/kişi)

> Bütünleşik Yönetim Sistemleri

Temel Bilgilendirme Eğitimi

(ISO 9001; ISO 14001 ve OHSAS 18001)

Tarih: 20-22.Mayıs.2013

Ücret: 350.00 TL +KDV/kişi (300.00 TL +KDV üye/kişi)

> Ölçüm Sistemleri Analizi (MSA)

Tarih: 03-05.Mart.2013

Ücret: 250.00 TL +KDV/kişi (200.00 TL +KDV üye/kişi)

> İş Etüdü Eğitimi

Tarih: 08-09.Mayıs.2013

Ücret: 250.00 TL +KDV/kişi (200.00 TL +KDV üye/kişi)

> Bütünleşik Yönetim Sistemleri

İç Denetçi Semineri

(ISO 9001 & 14001 ve OHSAS 18001)

Tarih: 20-22.Mayıs.2013

Ücret: 350.00 TL +KDV/kişi (300.00 TL +KDV üye/kişi)

TMMOB'a bağlı Oda üyelerine, bir işletmeden katılan 3 kişilik ve üzeri gruplara indirimli ücret uygulanır.

Bilgi ve Başvuru: (232) 462 33 33 / 147 - 132

Dr. Deniz Dinç Yılmaz - Volkan Kazanç

TMMOB'DEN İMZA KAMPANYASI TEŞEKKÜRÜ



İktidarın TMMOB yasa değişikliği girişimine karşı TMMOB tarafından başlatılan imza kampanyası sona erdi. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, yaptığı yazılı açıklama ile kampanyaya katılan üyelere teşekkür etti.

AKP'nin kapalı kapılar ardında hazırlamakta olduğu TMMOB Yasası değişikliği ile ilgili olarak yürüttüğümüz mücadelenin önemli bir alanını TMMOB web sitesinde üyelerimizin katılımına açılan "elektronik imza kampanyası" oluşturdu. 1 Aralık 2012 tarihinde başlattığımız, 5 Mart 2013 tarihinde dondurduğumuz imza kampanyasına

katılarak "AKP'nin kapalı kapılar ardında hazırladığı, TMMOB'yi bölmeye, parçalamaya, etkisizleştirmeye yönelik yasa değişikliğini kabul etmiyor, Örgütüme sahip çıkıyorum." diyen **41.063 üyemize** teşekkür ediyoruz.

TMMOB sizinle güçleniyor, TMMOB'nin mücadelesi sizinle büyüyor.

İKM SALI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

→ BİLGİSAYAR KULLANAN OFİS ÇALIŞANLARINDA KAS-İSKELET SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Konuşmacı: Hakan Baydur

Tarih: 9 Nisan 2013, Salı / 19:00 - 21:00

Toplantıda "Ergonomi nedir, bilgisayar kullanımı neden önemlidir, bilgisayar kullanımı ve işle ilgili kas-iskelet sorunları (KİS), bilgisayar kullananlarda KİS'i etkileyen etmenler, bilgisayar kullananlarda nasıl bir ergonomik düzenleme gerekli, bilgisayar kullanan çalışanlarının dikkat etmesi gerekli noktalar, bir yöntem önerisi: Katılımcı ergonomi yaklaşımı" üzerine konuşulacak.

(Şubemiz iş sağlığı ve güvenliği komisyonu etkinliğidir.)

Katılım: halim.akisin@mmo.org.tr - ikm-izmir@mmo.org.tr

→ ENDÜSTRİYEL YAĞLAR

Konuşmacı: Fatoş Etgür (Opet Fuchs Ürün Müdürü)

Tarih: 9 Nisan 2013, Salı / 19.00 - 21.30

Toplantıda; aşınma, yağlamanın amacı, endüstriyel yağlarda kullanılan baz yağlar, endüstriyel yağlarda kullanılan katkılar, yağ testleri, teknik destek ve takibin önemi, endüstriyel yağlarda ürün grupları konuları ele alınacaktır.

(Şubemiz imalat yöntemleri komisyonu etkinliğidir.)

Yerimiz sınırlıdır.

Katılım: volkan.kazanc@mno.org.tr - ikm-izmir@mno.org.tr

Toplantılara katılım ücretsizdir.

Ocak - Temmuz 2013 eğitim programımıza web sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

http://www.mmo.org.tr/diger_egitimler/takvim.php?sube=11

MİEM EĞİTİM PROGRAMLARI (NİSAN-MAYIS 2013)

EĞİTİM	TARİH	SINAV TARİHİ
Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme Kursu	08 - 11.04.2013	12.04.2013
Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğ. Dön. Müh. Yet. Kursu	11 - 14.04.2013	15.04.2013
Havalandırma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme Kursu	03 - 04.05.2013	05.05.2013
Şantiye Şefliği	06 - 08.05.2013	08.05.2013
Soğutma Tesisatı Mühendis Yetkilendirme Kursu	07 - 08.05.2013	09.05.2013
Asansör Mühendis Yetkilendirme Kursu	16 - 18.05.2013	19.05.2013
Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu	23 - 26.05.2013	27.05.2013

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

ÖĞRENCİ ÜYE YEREL KURULTAYI GERÇEKLEŞTİ

Şubemiz Öğrenci Üye Yerel Kurultayı, 9 Mart Cumartesi günü Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Akdeniz Salonu'nda gerçekleşti.

Şubemiz Öğrenci Üye Yerel Kurultayı, 9 Mart Cumartesi günü Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Akdeniz Salonu'nda İzmir ve Manisa'da bulunan üniversitelerin makina ve endüstri mühendisliği bölümlerinden öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşti. **“Nasıl bir eğitim istiyoruz?”** ve **“Mühendislik kimliği ve sorumlulukları”** temalarıyla gerçekleştirilen kurultaya 64 öğrenci katıldı. Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özsakarya'nın açılışını yaptığı kurultay, öğrencilerin eğitimden kadın sorununa, güvencesizlikten YÖK'e kadar her türlü sorunu tartıştığı nitelikli bir paylaşım imkânı sağladı.



ÜYELERİMİZ İÇİN WIN FUARLARI

1. FAZ'A ARAÇ KALDIRDIK

21-24 Mart 2013 tarihlerinde Tüyap Fuar Alanı'nda düzenlenen WIN Fuarları 1. Fazı'na Şubemizden 41 üye ve yakınlarının katılımıyla araç kaldırdı.

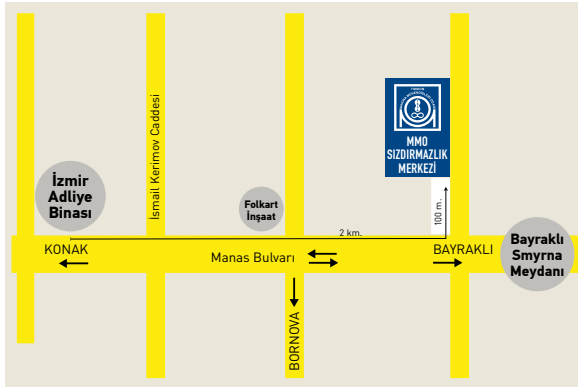
22 Şubat 2013 tarihinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nin önünden hareket eden araç ile fuara katılan katılımcılar 23 Şubat günü tüm gün fuar alanını gezdikten sonra saat 23.00'te tekrar İzmir'e dönüş için hareket ettiler.

Fuarda; OTOMASYON (19. Uluslararası Endüstriyel Otomasyon Fuarı), ELECTROTECH (13. Uluslararası Enerji, Elektrik ve Elektronik Fuarı), HYDRAULIC & PNEUMATIC (9. Uluslararası Akışkan Gücü Teknolojileri Fuarı),



MATERIALS HANDLING (11. Uluslararası Taşıma, Depolama, İstifleme ve Lojistik Fuarı) sektörleri yer aldı.

LPG SIZDIRMAZLIK KONTROL MERKEZİ'NDE ADRES DEĞİŞİKLİĞİ



Şubemiz LPG Sızdırmazlık Kontrol Merkezi, yeni yerinde hizmete girdi.

Daha önce Bayraklı-Manavkuyu Manas Bulvarı bölgesinde bulunan merkez,

1 Nisan 2013 tarihinden itibaren yine aynı bölgedeki **Adalet Mahallesi Manas Bulvarı 1643/9 Sokak 3/1 Bayraklı - İzmir** adresinde hizmet vermeye devam etmektedir.

MÜHENDİSLİK GÜNLERİ'13 GERÇEKLEŞTİ

Şubemiz Öğrenci Üye Komisyonu tarafından düzenlenen Mühendislik Günleri'13, 21-23 Mart 2013 tarihleri arasında gerçekleşti.

Bu yıl **“Geleceksizliğin Çözümü: Toplumcu Mühendislik”** başlığı altında düzenlenen Mühendislik Günleri'nin açılışında bir konuşma yapan Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet Özsakarya**, günümüzde birçok meslek dalsında olduğu gibi mühendislik alanında da gençlerin en büyük kaygısının geleceksizlik olduğunu ifade ederek, *“MMO ve TMMOB örgütlülüğü olarak hem bugünümüz hem de geleceğimiz olarak gördüğümüz gençlerimizin en büyük endişelerinden birinin geleceksizlik olduğunun farkındayız. Ve geleceksizliğe karşı mücadelenin en doğru yolunun, aynı geleceksizliğin kurbanı olan toplumun tüm kesimlerinin sorunlarına yabancı kalmamak, mesleğini toplumun öncelik ve menfaatleri doğrultusunda icra etmek olduğuna inanıyoruz”* şeklinde konuştu. Açılış etkinliğinde öğrenciler adına konuşma yapan **Çağlar Ceylan** ise gençlerin TMMOB'de örgütlenmesinin önemine vurgu yaparak öğrenci üyeli yaygınlaştırma çağrısında bulundu.

Etkinliklerin ilk gününde Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Ercüment Ş. Çervatoğlu** *“Toplumcu Mühendislik”*, Yıldız Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Beyza Üstün** *“Suyu Anlamak ve Su Politikaları”*, Şubemiz Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Melih Yalçın** ise *“Oda Bize Ne Veriyor”* başlıklı söyleşilerde öğrencilerle buluşurken, ikinci gün İktisatçı **Mustafa Sönmez** *“Büyüme ve Enerji: Kim İçin, Ne İçin”*, Araştırmacı-Yazar **Tanıl Bora** *“Boşuna mı Okuduk”*, Yüksek Mimar **Çelik Erengözgin** ise *“Dünyanın Sonu ve İnsanın Sorumluluğu”* başlıklı söyleşilerle etkinliklere katıldılar. Mühendislik Günleri'nin son gününde ise öğrenci üye komisyonumuz, *“Karbon Ekonomisi Üzerine”* başlıklı söyleşiyle Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi **Tayfun Çaylan**'ı, *“Mühendislik ve Felsefe”* konulu söyleşiyle **Prof. Dr. Beno Kuryel**'i, *“28 Şubat'tan Günümüze Mizah ve Muhalefet”* söyleşiyle Uykusuz dergisi yazarı **Barış Uygur**'u ve *“Sistem Dinamikleri”* başlıklı söyleşiyle Endüstri Mühendisi **Emre Göktepe**'yi ağırladı.

PROF. DR. ÜSTÜN: SUYUN TİCARİLEŞTİRİLMESİNE KARŞI TARAF OLMALIYIZ
Prof. Dr. Beyza Üstün, Mühendislik Günleri'13 kapsamında öğrencilerle “Suyu Anlamak ve Su Politikaları” başlıklı bir söyleşi gerçekleştirdi.



Yıldız Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Beyza Üstün** Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'ndeki söyleşide günümüz su politikalarını değerlendirdi.

Konuşmasında, ekosistem içerisinde, hiçbir türün bir diğeri karşısında

önceliği olmadığını vurgulayan Üstün, *“Yaşam için gerekliliklerin ötesinde, sermaye birikimi için üretmeye başlarsanız, yavaş yavaş ekosistem çökmeye başlar. Şu anki durum da bu. Sanayileşme ile birlikte ortaya çıkan hızlı hammadde alımı ve doğanın bunu telafi çabası ekosisteme büyük darbe vurdu”* ifadelerini kullandı. Sermayeye, uluslararası sözleşmelerle tanınan bir *‘kirlenme hakkı’* olduğuna dikkat çeken Beyza Üstün, ekosistemdeki kirliliğin besinler yoluyla insanlara ulaştığını ve bunun etkilerinin görülmeye başladığını hatırlattı. İnsanların, çeşmelerden akan suyun kirli olduğuna inandırıldığını belirten

Üstün, *“Suyu ticarileştiren şirketlere hepimiz prim verdik. Para vererek sağlıklı suya eriştiğimizi sanıyoruz. Oysa içtiğimiz hazır sular, doğadan aldığı mineralleri de bırakarak hiç de sağlıklı olmayan ve doğaya büyük zarar veren şişelere giriyor”* dedi.

Beyza Üstün, Türkiye'de bugün hidroelektrik santral (HES) nükleer santral gibi projelerle uğraşanların geçmişte başka işlerle uğraştıklarını, fakat bu alandaki rant olanaklarını görerek buralara yöneldiklerini söyleyerek, *“Örneğin daha önce tekstil sektöründe olanlar bugün HES yapıyorlar”* diye konuştu. Suyun kullanımının nasıl olacağına ilgili Bakanlık işe birlikte şirketlerin karar verdiğine işaret eden Üstün, *“Suyun yolculuğunu yaptığı su havzası, merasıyla, ormanıyla, her şeyiyle şirketlere veriliyor. Suyun ticarileştirilmesi karşısında taraf olmamız gerekiyor. Verilecek mücadele, antikapitalist bir mücadele. Çünkü saldırı sermayeden geliyor”* şeklinde konuştu. Konuşmasının ardından öğrencilerin sorularını yanıtlayan Prof. Dr. Beyza Üstün'e katılımından dolayı bir teşekkür belgesi takdim edildi.

ŞUBEMİZ ÖĞRENCİ ÜYE KOMİSYONU, MÜHENDİSLİK GÜNLERİ'13 ETKİNLİKLERİNİN İKİNCİ GÜNÜNDE İKTİSATÇI-YAZAR MUSTAFA SÖNMEZ'İ AĞIRLADI.



Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Akdeniz Salonu'nda "**Büyüme ve Enerji: Kim İçin, Ne İçin**" başlıklı bir söyleşiyle öğrencilerle buluşan Mustafa Sönmez, dünyada sürekli bir 'ya enerji kaynakları tükenirse' telaşı bulunduğunu

ve enerjinin gerçekten bir ihtiyaç olduğunu belirttiği konuşmasında, "Ama acaba enerjinin ne kadar gerçekten ihtiyaç, ne kadar kışkırtılmış ihtiyaç? Ne kadar çok enerji tüketirseniz, bundan menfaat elde edecek büyük enerji firmaları, ülkeler vardır. Esas olarak enerji tüketimini kışkırtan kapitalist üretimdir, kâr ve sermaye birikimidir" ifadelerini kullandı. Dünyada, küreselleşme ile birlikte 1980'den 2008 yılına kadar bir büyüme rüzgârı estiğini ve ekonomik büyüme ile birlikte dünyadaki enerji tüketiminin de arttığını dile getiren Mustafa Sönmez, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Türkiye'nin 240 milyara yakın tutardaki ithalatının 60 milyar doları enerjiden oluşuyor. Son 10 yılda ekonomide büyüme trendi, önceki 20 yıla göre daha güçlü. Ekonomik büyüme bu 20 yılda ancak dış kaynak girişi ile mümkün oldu. Dış kaynak girişinin üretimi harekete geçirmesi sonucunda 'cari açık' hastalığı oluştu. Üretim, ihracata dönük bir üretim olmayınca döviz açığı problemi ortaya çıktı.

Son 10 yıllık büyüme, dışarıdan bir başarı öyküsü gibi görünüyor. Evet, önceki 20 yıla göre bir ekonomik büyüme var, ancak bu doğrudan dış

kaynak ile ilgili. Bu dış kaynak girişi, ekonomide büyük bir bağımlılık ve kırılabilirlik yaratıyor. Bu gerçeği yabancılar görmüyor. Kaynak akışının sürmesi için döviz kuru sürekli düşük tutuluyor. Düşük kur, ithalatı cazip hale getirirken ihracatı aksi yönde etkiliyor. Örneğin Türkiye'den ihraç edilen otomobilin girdilerinin bile yüzde 70'i ithal. Enerji de böyle. Büyüme politikaları neyse, enerji alanında da bu politikalar kendisini yeniden üretiyor. Türkiye enerji ihtiyacının büyük kısmını ithal ediyor ve üretim hiçbir zaman tüketimi karşılamaya yetmiyor. Üretimi arttırmak için katlanılan enerji politikalarının da etkisiyle ekonomik büyüme topluma ciddi bir fayda sağlamıyor. Enerji tedarik edilmiş görünse de bunun topluma yansımaları büyük bedeller içeriyor."

Konuşmasında, 1980 sonrasında kamunun enerji sektöründen çekildiğini ve bu alanın özel sektöre bırakıldığını ifade eden Mustafa Sönmez, bunun sonucunda özel sektörün azami kâr amacıyla hareket ederek kaynakların kullanılma biçimini dikkate almadığını ve yetersiz kaldığını belirtti. Sönmez, Türkiye'nin enerji politikasında yaşanan sorunun dışa bağımlılık ve enerji alanının özel sektöre bırakılmasından kaynaklandığına dikkat çekerek, "Türkiye'nin büyüme politikası değiştirilerek dış kaynak döviz kazandıracak biçimde kullanılmalı ve ihracatı arttırmalı. Enerji, yeniden kamu kuruluşları aracılığıyla üretilmeli, kâr amacı güdülmemelidir. Enerji üretiminde dışa bağımlı kaynakların kullanımından yerli kaynaklara doğru bir yönelim olmalı" şeklinde konuştu.

Söyleşi, soru-cevap bölümü ile sona erdi.

TANIL BORA:

'BEYAZ YAKALI' İŞSİZLİĞİ, İSTİSNA OLMAKTAN ÇIKTI Araştırmacı-Yazar Tanıl Bora, Mühendislik Günleri'ne "Boşuna mı Okuduk" başlıklı söyleşi ile konuk oldu.

Tanıl Bora, 22 Mart 2013 Cuma günü Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Akdeniz Salonu'nda gerçekleşen söyleşide, **Aksu Bora, İlknur Üstün ve Nemci Erdoğan** ile ortak çalışmaları olan "Boşuna mı Okuduk" kitabından yola çıkarak 'beyaz yakalı'lar arasındaki işsizliğin temelleri üzerinde durdu. Konuşmasında, Türkiye'de birçok insanın 30'lu yaşlarına kadar "cv'sini geliştirmek" için çabaladığını ve çoğu zaman hiç hayal etmediği

işlerde çalışmak zorunda kaldığını dile getiren Tanıl Bora, "İnsanlar ebedi stajyerliğe mahkûm ediliyor. İş aramanın kendisinin bir işe dönüştüğü zamanlardayız. Bu sosyal manzaranın yaygın hale gelmesi son 20 yılın olayı ve bunun, kapitalizmin büyük dönüşümü ile ilgisi var" ifadelerini kullandı. Fransız sosyolog Robert Castel'in günümüzde yaşanan durumu 'işsizlik değil istihdamsızlık krizi' şeklinde tanımladığını söyleyen Bora, "Kapitalizm artık yapısal olarak istihdam üretmez

hale geliyor. Kâr elde etme sürecinde emeğe, emek sömürsüne olan ihtiyaç azalıyor. Büyük kitleler istihdam dışına itiliyor” dedi.

Bora, ‘güvenceli ve düzenli bir iş’ idealinin artık geride kaldığını ve kapitalist sistemin artık tam istihdama ihtiyaç duymadığını belirterek, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Kalıcı iş sözleşmeleri artık istisna haline geldi. İstihdam dışına atılan insanlar sadece maddi olarak darbe almıyor, aynı zamanda bu insanların sosyalleşme imkânları da budanmış oluyor ve insanlar kendilerini değersiz, yetersiz hissediyor.

Prekarizasyon olgusu ile karşı karşıyayız. Bu kavramla, güvencesizleştirme ve aşırı esnekleşme kastediliyor. Kalifiye emekçilerden, sürekli olarak kendilerini uyarlamaları bekleniyor. Kapitalizmin yeni iş kültürü, bunu her zaman yücelten bir dile sahip.

Beyaz yakalılar için işsizlik dünyada görece yeni bir olgu. Ancak bu emekçiler için işsizlik, istisnai olmaktan çıkıp neredeyse kural haline



geliyor. Beyaz yakalı işsizlerin çoğu, kendisini seçkin zümre olarak görmeyi sürdürüyor ve okumuşluk haliyle kendini ayırıştırıyor. Bu, onların işsizlik karşısındaki duygusal direnç mekanizmasını oluşturuyor.

Bizim kitap çalışmamızda görüştüğümüz 11 mühendis vardı ve mühendisler de prekarizasyon olgusuyla çok güçlü biçimde karşılaşmaya başlıyorlar.”

Tanıl Bora söyleşinin son bölümünde katılımcılardan gelen soruları yanıtladı.

BARIŞ UYGUR:

MİZAHIN EN CESUR DÖNEMİ 1970’LERDİ

Mizah dergisi Uykusuz’un yazarlarından Barış Uygur,

“28 Şubat’tan Günümüze Mizah ve Muhalefet” başlıklı bir söyleşiyile Mühendislik Günleri’ne katıldı.



Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nde 24 Mart 2013 Cumartesi günü düzenlenen söyleşide, bugün Türkiye’de mizah ve muhalefet arasında sıkı bir bağ olduğunu belirten **Barış Uygur**, “Ancak bu, Cumhuriyet tarihi

boyunca böyle değildi. 1970’lere kadar mizah hep hükümetlerin yanında olmuştur. Bu durum 1970’lerde Gırgır dergisinin çıkışıyla birlikte değişmiştir. 70’li yılların politik atmosferi, Gırgır’ı da politik olmaya zorlamıştır” diye konuştu.

Barış Uygur, konuşmasında mizahçıların geçmişte iktidara yakın olduklarını ve 1974 Trakya Olayları, Varlık Vergisi ve bunlara benzer birçok şeyi desteklediklerini ifade etti.

12 Eylül ile 24 Ocak Kararları arasında nasıl bir ilişki varsa 28 Şubat ile 6 Kasım Susurluk Kazası arasında da benzer bir ilişkinin olduğunu vurgulayan Uygur, “28 Şubat’ta mizah dergileri iyi bir sınav verdiler ve seçilmiş hükümetin

devrilmesine karşı durdular. Leman ve Pişmiş Kelle gibi dergiler böyle bir karşı duruş gösterirken aynı zamanda hükümeti de desteklemediler” dedi. Uygur, sözlerini şöyle sürdürdü:

“2002-2003 yıllarından sonra enteresan bir dönüşüm yaşandı. AKP iktidarı ile birlikte örneğin Zaman gazetesi bizi 28 Şubat’ı desteklemekle suçladı. 90’lar süreci bizim için çok yıpratıcı oldu. Cesaretimiz çok kırıldı ve süreç bizi yıldırıldı. Bu durum bizi 2000’li yıllara korkak getirdi. Gerçek olan şu ki, mizahın en cesur olduğu dönem 2000’ler değil, 1970’lerdir. Türkiye’de muhalefet mizahın görevi değil, mizah da muhalif olmak zorunda değil. Ancak biz bunu tercih etmiyoruz.”

Söyleşi, soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.

“Mühendislik Günleri’13”ün son gününde ayrıca Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi **Tayfun Çaylan** “Karbon Ekonomisi Üzerine”, **Prof. Dr. Beno Kuryel** “Mühendisliğin Felsefi Boyutları”, Endüstri Mühendisi **Emre Göktepe** ise “Sistem Dinamikleri” başlıklı söyleşilerle öğrencilerle buluştu.

TMMOB İKK, 3 MART İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ'NDE AÇIKLAMA YAPTI

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından, 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü dolayısıyla bir basın açıklaması yapıldı.

TMMOB İzmir İKK tarafından yapılan basın açıklaması, Konak Belediyesi Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde gerçekleştirildi. İKK bileşenleri adına basın açıklamasını TMMOB İzmir İKK Dönem Sekreteri **Ferdan Çiftçi** okudu. Ferdan Çiftçi, açıklamasında 3 Mart 1992 tarihinde Zonguldak Kozlu'da yaşanan ve 263 madencinin yaşamını yitirdiği facianın yıldönümünün TMMOB tarafından İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü ilan edildiğini hatırlatırken, "Bir olaya 'kaza' diyebilmek için; önceden öngörülememiş ve planlanmamış olması bilimsel tanımıdır. Bu tanım, iş kazaları da dahil tüm kaza türleri için geçerlidir. Ülkemizde yaşanmış ve işçilerin hayatlarını kaybettiği olaylara baktığımızda ise, bunların neredeyse tümünün öngörülememiş nedenlerden gerçekleşmediği açıktır" dedi.

Türkiye'de, iş cinayetleri sonucunda kayıtlı işyerlerinde her yıl yaklaşık bin 500 işçinin hayatını kaybettiğine dikkat çeken Çiftçi, "Bu verilere kayıt dışı çalışan işyerleri ve işçiler de eklendiğinde ortaya çıkan sonuçlar oldukça vahimdir. Türkiye bu rakamlarla, Dünya sıralamasında en fazla işçi ölümlerinin yaşandığı ilk üç ülke içerisinde, Avrupa'da ise birinci sırada yer almaktadır" şeklinde konuştu. Çiftçi, araştırmalara göre iş kazalarının yüzde 98'inin, meslek hastalıklarının ise yüzde 100'ünün engellenebilir olduğunu belirtirken, gerekli önlemler alınmadığı için her yıl iş kazaları ve meslek hastalıklarından dolayı birçok insanın hayatını kaybettiğini söyledi.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun, sorunun merkezine inen ve ona göre çözümler üreten bir yasa olmadığını vurgulayan Çiftçi, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bu yasadaki en önemli sıkıntılardan biri iş yerinde 'kaza' olduğunda, sorumlu tutulacak kişilerin yine aynı işyerinde ücretli olarak çalıştırılan mühendisler olmasıdır. Yeni yasa, iş kazalarında işverenlerin sorumluluğunu ortadan kaldırmaya yönelik bir düzenleme olarak karşımıza çıkmaktadır.

İş kazaları ve meslek hastalıklarının önüne geçilebilmesi için işyerlerinde "önce insan, önce sağlık, önce iş güvenliği" anlayışı yerleştirilmelidir. Yaşanan her olaydan sonra söylendiği gibi ölümler



'kader' değildir. Aksine cinayetleri sorumluları işyerinde gerekli tedbirleri almayan işverenler ve gerekli denetimleri yapmayan ilgili bakanlıktır."

İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER

Çalışma hayatının yeniden düzenlenmesi, çalışma şartlarının iyileştirilmesi, işçi ölümlerinin durdurulması için mücadele etmenin, TMMOB'nin tarihi görevi olduğunu ifade eden Ferdan Çiftçi, iş cinayetlerinin durdurulması için yapılması gerekenleri ise şu şekilde sıraladı:

"Esnek ve kural dışı çalışmayı, işçileri başka işverenlere kiralamayı, taşeronlaştırmayı yasal hale getiren, fazla mesai ücretlerini, sendikal hak ve yetkileri budayan 4857 sayılı İş Yasası ve ilgili mevzuat, öznesi 'insan' olan çağdaş bir yapıya kavuşturulmalıdır.

50'den daha az işçi çalıştırılan iş yerlerinde de İş Sağlığı ve Güvenliği Kurullarının kurulması yasalarla güvence altına alınmalıdır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği hizmetleri bütün iş yerlerini ve tüm çalışanları kapsamalı; sektör ve kurum farkı gözetmeksizin tüm işyerleri için geçerli olmalıdır. Kurulların eğitilmiş ve yetkilendirilmiş kişilerden oluşturulması sağlanmalı ve tarafların eşit sayıda temsil edildiği demokratik yapılar olarak düzenlenmeli, tavsiye değil yaptırım gücüne sahip kurullara dönüştürülmelidir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği hizmetlerinin sunumu için belirli işçi sayısı aranmamalı; uygulamalar devlet memurları, kendi hesabına çalışanlar, tarım kesimi gibi yaptığı iş ve çevresinden etkilenen tüm çalışma hayatını kapsamalıdır.

"İş Güvenliği Mühendisliği" kavramı, TMMOB'nin belirlediği şekilde tanımlanmalı, 50'den fazla işçi çalıştıran sanayi işletmelerinde 'tam zamanlı' iş güvenliği mühendisi çalıştırılması zorunlu hale getirilmelidir.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği hizmetlerinin kamusal bir hizmet olarak algılanması

sağlanmalıdır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda çalışma koşulları arasındaki nedensel ilişkileri araştırarak ve bilimsel araştırma yapacak kurumlar oluşturulmalı, eğitim kurumları bu konuda özendirilmelidir. Eğitim ve öğretim müfredatı, orta öğrenimden başlanarak işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunu da içerecek şekilde yeniden düzenlenmeli, bütün okullarda işçi sağlığı ve iş güvenliği eğitimi verilmeli, üniversitelerin ilgili fakültelerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği kürsüleri kurulmalıdır.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği eğitime önem verilmeli, eğitim almamış çalışana işbaşı yaptırılmamalıdır. Eğitimler, ilgili meslek örgütleri tarafından verilmeli, bu eğitimler özerk olmalıdır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri, işyeri mekânı, teknoloji, üretimde kullanılan hammadde, üretilen ürün, ergonomi, çalışanların sağlığının korunması v.b. konular proje aşamasında planlanmalıdır. Üretim sürecinde kullanılan ekipmanlar ve kişisel koruyucular, ilgili standart ve mevzuata uygun olarak üretilmelidir. Bu konuda zorunlu standartlar oluşturulmalı; üretim, satış ve

kullanım sırasında mutlaka denetim yapılmalıdır. Standart dışı malzemelerin piyasaya girişi ve sunumu engellenmeli ve bu konuda bir denetim ağı oluşturulmalıdır.

Meslek hastalıklarına ilişkin çalışmalar geliştirilmeli, meslek hastalıkları hastaneleri işlevine uygun olarak yapılandırılmalı ve yaygınlaştırılmalıdır. Öncelikle meslek hastalığı tanısının konması mevzuatı sadeleştirilmeli ve başta meslek hastalıkları hastaneleri, üniversite hastaneleri ve her ilde en az bir tane olmak üzere eğitim ve araştırma hastaneleri tarafından meslek hastalığı tanısı konması sağlanmalıdır. Silikozis örneğinden ders çıkarılmalı, meslek hastalıklarının önlenmesine ilişkin kamusal eylem planı bir an önce uygulamaya geçirilmelidir. İş kazası araştırmaları gerçekçi ve güvenilir olmalıdır. İşyerlerinde kaza ve meslek hastalıklarına ait bilgiler bir veri tabanında toplanmalı, bu bilgilerden ölçme ve değerlendirme amaçlı yararlanılmalıdır.

Sigortasız ve sendikasız çalıştırma önlenmeli, kayıt dışı ekonomi kayıt altına alınmalıdır.”

TMMOB MMO ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİNDE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK SALDIRILARI KINAMAKTADIR

Odamız Yönetim Kurulu Sekreteri Ercüment Ş. Çervatoğlu tarafından yapılan yazılı açıklama ile Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde özel güvenlik görevlilerinin öğrencilere yönelik gerçekleştirdiği saldırı kınandı.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde “katkı payı” adı altında yemek fiyatlarına yapılan artışı bir haftadır protesto ederek yemekhaneden yemeyen öğrencilerin kendi aralarında dayanışma amacıyla hazırladıkları yiyeceklerin dağıtımı, kameralarca da tespit edildiği üzere, özel güvenlik görevlilerince engellenmiş, yiyeceklerine el konulmuş, öğrenciler tartaklanmış ve gözaltına alınmışlardır.

Mezuniyetleri sonrasında Odalarımızın üyeleri, yöneticileri olacak öğrencilerin haklı tepki ve dayanışma etkinliklerinin şiddet ile karşılık görmesini, üniversitelerde polisine yerine geçen özel güvenlik güçlerince gerçekleştirilen bu saldırıyı kınıyoruz.

Üniversite yönetimi haklı tepkileri bulunan ve kendi öğrenim mekânlarında şiddete maruz kalan öğrencilere değil, öğrencilere saldıran sorumlu güvenlik amirleri hakkında bir an önce idari bir soruşturma açmalıdır.



TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Türkiye'nin aydınlık geleceği olan öğrenci gençlik ve gelecekte Odaların yönetimlerinde yer alacak öğrenci üyelerinin ve diğer tüm öğrencilerin yanındadır, dayanışma içindedir.

Oda Yönetim Kurulumuz, 12 Eylül ve onun ürünü olan YÖK'ün faşizan uygulamalarını bugün daha da kökleştiren, üniversiteleri ticarethaneye, öğrencileri soyulacak müşteri konumuna sokan, öğrenim hakkını engelleyen, akademik, demokratik özgürlükleri hiçe sayan, öğrenci gençlik üzerindeki bütün anti-demokratik uygulama ve baskıları kınamaktadır.

SU BİR YAŞAM HAKKIDIR. KANUNLA BU HAK DEVREDİLEMEZ!

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, 22 Mart Dünya Su Günü dolayısıyla bir basın toplantısı düzenledi.



Toplantıda, TMMOB İzmir İKK adına İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri **Ferdan Çiftçi** tarafından okunan basın açıklaması şu şekilde:

Su, canlıların yaşaması için olmazsa olmaz, vazgeçilemez bir varlıktır. Bu nedenle su **“insan ve doğa için bir hak”**tır ve su bir kamu malıdır. Suyun **“kaynak”** olarak sürdürülebilirliğinin sağlanabilmesi için suyun **“doğal varlık”** olarak kabul edilmesi ve suyun kendini yenileyebilme kapasitesinin korunması gerek şarttır. Herkese içilebilir, kullanılabilir asgari miktardaki suyu ulaştırmak ve kullanıma sunmak Devletin Anayasa ile verilmiş temel görevlerinden birisidir.

Su Kanunu Tasarısı, ekosistemin sürdürülebilirliğini, suyun kendini yenileyebilme kapasitesini göz ardı eden, suyu toprağın bütünleyici parçası olarak görmeyen; orman içi sular, akarsular, içme suyu kaynakları, jeotermal sular gibi hiçbir ayırım gözetmeden; tarımsal kullanım, içme suyu gibi farklı amaçları göz önüne almayan ve su kullanım haklarını ihlal ederek hiçbir koşul gözetmeksizin su kaynaklarının tahsisi için özelleşmesi temeline dayanan ülke su politikaları doğrultusunda ortaya konan bir belge olarak düzenlenmiştir. Devlet kendi suları üzerindeki kendi haklarından vazgeçmektedir.

Tasarı **“Su için temel bir kanun”** değil, **“Su Tahsis Kanunu”** tasarısıdır. Suyun ticari bir meta olarak piyasaya sunulmasının son adımı olarak özelleştirme amacına hizmet etmesi açısından yasa tasarısında suya bir **“kaynak”** olarak yaklaşılmakta, sadece kullanıma yönelik bir meta şeklinde ele alınmaktadır. Tasarı ile **“yeraltında bulunan durgun veya hareket halindeki sular ile kaynak suyu, memba, çay, dere, nehir, ırmak, tabii ve suni göller ile geçiş ve kıyı suları”** yani yeraltı sularını ve yüzeysel sularını kapsayan

tüm su kaynaklarının 49 yıllığına devredilmesi, özelleştirilmesi, ulusötesi ve yerli tekellere satılması öngörülmektedir.

Tasarıda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın ve DSİ'nin görevleri arasında çakışmalar daha da arttırılmıştır, yetki ve sorumluluklar belirsizleştirilmiştir. Taslak, su ile ilgili bütün yasa ve yönetmelikler gözetilmeden hazırlanmış, mevcut parçalanmış kurumsal yapı daha da karmaşık hale getirilmektedir. Doğal bir varlık olan suyun yönetimi **“Su Yönetimi Yüksek Kurulu”** gibi idari bir mekanizmaya teslim edilmektedir. **“Suyun yönetimi karşılığında ücretlendirilmesi”** yaklaşımının bir hak olarak temel insani su ihtiyaçlarının karşılanması ile bağdaşması mümkün değildir.

Tasarı da su; kaynağı sonsuz, tükenmeyen ve geliştirilmesinde çevresel, fiziksel ve maliyet sınırlamaları ve eşikleri olmayan bir varlık olarak değerlendirilmektedir. Su ile ilgili plan ve yönetim kavramları sadece su potansiyelinin arzına (*sunumuna*) ilişkindir. Bu nedenle havza tanımı ve havza yönetim planı tanımlarında su kaynağını hidrolojik sınırları ile ele alan dar bir yaklaşım izlemektedir. Kanun tasarısında ne **“su hakları”**na yönelik net bir tanımlama bulunmakta, ne de bu hakların (*kadim su hakları, tahsis hakkı, öncelikli kullanma hakkı vb. gibi*) nasıl kullanılacağına ilişkin bir açıklama getirilmektedir. Tasarıyla, mülkiyet hakları, su hakları görmezden gelinerek zorla kamulaştırma, el koyma olanağı sağlanmaktadır.

Söz konusu kanun ülkenin suyla ilgili tüm politikalarını yansıtmaması gerekirken, su hakları, atık sular, sınır aşan sular, doğal kaynak suları vb. pek çok konu **“kapsam”** dışında bırakılmıştır.

Anayasal bir hak olarak, geleceğimizin garantisi olan doğal varlıkların devamlılığının sağlanabilmesi için vazgeçilmez öneme sahip olan suyun bir **“doğal varlık”** olarak yenilenebilirliğinin sağlanması için Temel Su Kanunu şöyle olmalıdır;

Kanun suyun **“insan ve doğa için bir hak”** olduğu temelinde geliştirilmelidir. Eşitlik ve hakkaniyet ilkelerinin göz önüne alındığı ve suyun bir kamu malı olduğu konusu, su Kanunu içinde açıkça ifade edilmelidir. Temel olarak, su,

bir “doğal varlık” olarak ele alınmalıdır. Suyun “doğal varlık” olarak kabul edilmesi “kaynak” olarak sürdürülebilirliğinin sağlanabilmesi için de gerek şarttır. Bu sebeple öncelikle tasarıda “su kaynakları” ifadesi “su varlığı” şeklinde değiştirmelidir.

Suyun “doğal varlık” olarak sürdürülebilirliğinin sağlanması için, hidrolojik döngü içinde “suyun arazinin bütünleyici parçası olarak” ele alınması ve “suyun ekosistem içindeki fonksiyonunun bilinmesi” gerektiği göz önüne alınarak tasarı yeniden düzenlenmelidir. Suyun kaynak olarak sürdürülebilirliğinin sağlanması için, doğal bir varlık olarak yenilenme kapasitesinin korunması, ekosistemin/doğal yaşamın varlığının ve kalitesinin korunması, aynı zamanda kaynak olarak uzun dönemli değişebilen ihtiyaçlara cevap veren tüketimlerin düzenlenmesi, biyolojik çeşitlilik, iklim değişikliği ve çölleşme ile ilişkisinin kurulması gereklidir.

Suyun kendini yenileme kapasitesini etkileyecek hiçbir kullanıma izin verilmeyeceği düzenlenmelidir.

Su ile ilgili süreçleri bütüncül olarak kapsayarak, temel insani haklar ve ekolojik dengeleri gözeterek ve koruyucu unsurları da içerecek şekilde havza bütününde ele alınmalıdır. Havza, havza planlarının ve yönetiminin sorumluluk alanı olarak; su talebinin, suyu doğal varlık olarak nasıl etkilediği, bir kaynak olarak da üzerindeki baskının nasıl kontrol altına alınacağı ve müdahale edileceği; su potansiyelindeki azalma ve taşkınlar gibi durumlarda ortaya çıkan risklerin nasıl önleneceği; su kaynaklarını kirlenmeye karşı nasıl korunacağı konularını kapsayacak şekilde tanımlanmalıdır.

Havzadaki tüm su kullanıcılarını bir bütün içinde ele alan, suyu doğal bir varlık olarak ekosistem içindeki fonksiyonu ile değerlendiren, bir kaynak olarak da üzerindeki kirlenmeye ve diğer risk faktörlerini denetleyebilecek entegre bir havza yönetim anlayışına yer verilmelidir. Bu şekilde, havzanın su potansiyelinin, mekansal planlama kararları ile entegre edilerek yönetilmesine olanak sağlayacak düzenleme yapılmalıdır.

Su tahsisi konusu, ekosistem özelliklerinin belirlendiği, uzun dönemli ölçüm sonuçlarının temel alındığı havza bazında yapılacak planların parçası olarak ele alınmalı; ekolojik denge, gelişmişlik düzeyi, sosyokültürel yapı, su kullanım hakları göz önüne alınarak temel ihtiyaçlar temelinde düzenlenmelidir. Ücretlendirmede ticari ve insani haklar ayırt edilmelidir.

Ölçme, planlama ve uygulama süreçleri birbirinden bağımsız, ancak birbirine veri ve bilgi aktaran yapılar şeklinde belirsizliğe yer verilmeden düzenlenmelidir.

Hizmetler açısından, parçalanmış kurumsal yapıyı birleştirecek bir kurumsal yapı oluşturulmalıdır.

Ticari bir meta olmayan su, gerçek ve tüzel kişilere tahsis yoluyla özelleştirilmemeli; suyun doğal varlık olarak korunması, kaynak olarak da sağlıklı ve hakkaniyetli kullanılabilmesi, planlanması, işletilmesi ve denetlenmesi için suya ilişkin her türlü hak ve yetki kamu tasarrufu ve denetimi altında olmalıdır

Su kaynakları açısından var olan koruma sınırları ile tahsis edilen suya ilişkin kullanım faaliyeti arasındaki sınırlamalara yer verilmeli, Milli parklar, özel çevre koruma alanları gibi doğal yapının ve barındırdığı flora ve faunanın korunması amacıyla ilan edilmiş doğa koruma alanları muaf tutulmalıdır,

Faydalanma ve öncelik sırasında birinci sırada ekosistemin su ihtiyacı olmalıdır. Aksi takdirde suyun kendini yenileme kapasitesi temel alınmadan yapılacak kullanım kararlarının sürdürülebilirliğinden söz etmek mümkün değildir.

Devletin su üzerindeki toplum adına sahibi olduğu kendi haklarından vazgeçtiği, “insan ve doğa için bir hak” temelinde tükenebilir, stratejik önemde ve kıt bir varlık olan suyun gerçek veya tüzel kişilere süresiz denebilecek şekilde tahsisi ve ticarileştirilmesi yaşamsal düzeyde stratejik bir hatadır. Suyun gerçek ya da tüzel kişilere tahsis edilmesi, kamu denetiminden çıkarılması politik, ekonomik sorunların yanında toplum sağlığı açısından tehdit unsuru olacaktır.

İleride telafisi mümkün olmayan, geleceğimizin satışı anlamına gelen bu tasarıdan bir an önce vazgeçilmeli, geleceğimiz için yaşamsal önemdeki su varlığımızın kullanımı toplum ve doğa için bir hak temelinde yeniden düzenlenmelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

VEFAT VE BAŞSAĞLIĞI

Odamızın
19374 sicil numaralı **Naim Cesur**'u,
kaybettik.

Ailesine, dostlarına ve
üyelerimize başsağlığı diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

11. TESKON İÇİN 17-20 NİSAN 2013'TE MMO TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ İZMİR'DE BULUŞALIM

11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin taslak programı belli oldu. Hakem değerlendirmeleri sonucunda sempozyumlarda 99, seminerlerde 34, bilimsel ve teknik oturumlarda 33, toplamda 166 bildiri sunulmak üzere programda yer aldı. 16 kursun düzenleneceği Teskon 2013'te açılış konferansları, çalıştaylar, panel ve sosyal etkinlikleriyle birlikte yoğun bir program, katılımcıları bekliyor. Tesisat mühendisliği alanında çalışan tüm meslektaşlarımızı Teskon 2013'e katılmaya davet ediyoruz.

Tesisat Mühendisliği alanında çalışan mühendislerin, bilim adamlarının, sanayicilerin ve diğer meslek disiplinlerinin bir araya gelerek bilgi alışverişinde bulunmalarını ve son bilimsel araştırma sonuçları ile teknolojik gelişmeleri izleme olanağı sağlayan 11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, alanında en yaygın katılımlı ulusal platform olma özelliğini sürdürmektedir.

11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi bu yıl **"Yarının Binaları: Enerji, Konfor, Çevre, Ekonomi"** ana teması ile gerçekleşecektir. Teskon 2013 kapsamında hakem incelemesinden geçirilen toplam 166 adet tam metin bildiri paralel oturumlarda sözlü olarak sunulmak üzere kabul edilmiştir. Bu bildiriler **"Binalarda Enerji Performansı", "Bina Fiziği", "İç Hava Kalitesi", "Soğutma Teknolojileri", "Termodinamik ve Tesisat", "Isıl Konfor", "Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Isı Pompaları Yüksek Performanslı Binalar"** sempozyumları ve **"Jeotermal Enerji Sistemleri", "Yangın Tesisatı Sistemlerinde Yeni Gelişmeler (Metro ve Tünellerde Söndürme ve Duman Kontrol Sistemleri)", "Yalıtım", "Su'dan Havaya Enerji Değişiminde İndüksiyon Cihazları ve Soğuk Tavan (Chilled Beam) Uygulamaları"** seminerlerinde ve bilimsel/teknolojik oturumlarda sunulacaktır.

Teskon 2013; 17 Nisan 2013 Çarşamba sabahı açılış konuşmalarının ardından düzenlenecek açılış konferanslarıyla başlayacak. Açılış konferansında **"Küresel İklim Değişikliğinin Yaşamsal Mekanlara Yansımaları"** başlığıyla **Mikdat Kadioğlu**; **"Türkiye'nin Enerji Görünümü - Nisan 2013"** başlığıyla da **Oğuz Türkyılmaz** sunum gerçekleştirecek.

Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi kapsamında 2001 yılından itibaren düzenlenen Jeotermal Enerji Semineri, bu yıl da tekrarlanacaktır. Ülkemizdeki jeotermal enerji konulu çalışmaların tartışıldığı jeotermal enerji seminerlerinde bu yıl 23 bildirinin sunumu gerçekleştirilecek ve

bu bildiriler basımı yapılan **"Jeotermal Enerji Semineri Bildiriler Kitabı"**nda yayınlanacaktır.

Kongremizin bir diğer amacı da kurslar aracılığı ile delegelerimizin doğru bilgilerle donanımına yönelik sürekli eğitimlerini sağlamaktır. Bu yıl kurs konuları **"İklimlendirmenin Temel Prensipleri, İç Hava Kalitesi Standartları", "Su Şartlandırma", "Mutfak Havalandırması", "Isı Kaybı/Kazancı Hesabında Ekserji Bazlı Yeni Yaklaşımlar: Yarının Binalarının Ekserjetik ve Eksergoekonomik Bakımdan Optimum Tasarımı", "Binalarda ve Sanayide Enerji Verimliliği", "Medikal Gaz Tesisatı", "Sistem Seçimi", "HAP (Hourly Analysis Program)", "Akustik Tasarım", "Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları", "Temel ve Uygulamalı Psikrometri", "Soğutma Sistemleri Hesapları ve Modellemesi", "VAV Sistemlerinin Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü; Şantiye Kuruluşu, Test Yıkama ve Devreye Alma İşlemleri", "Soğuk Depo İşletmesi", "Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri"** olarak belirlenmiş ve bu kurslara katılım sınırlı olduğu için kayıtlara erken başlanılmıştır.

Tesisat Mühendisliği alanındaki sorunların ortaya konulduğu ve irdelendiği değişik platformları oluşturma amacına yönelik olarak da bu yıl Kongremiz kapsamında **"Yarının Binaları: Kentsel Dönüşümde Enerji, Konfor, Çevre ve Ekonomi"** başlıklı paneller tartışma ortamları yaratılmıştır.

Kongre kapsamında düzenlenecek çalıştaylarda ele alınan konular, uzmanları tarafından etraflıca tartışılacaktır. Teskon 2013'te **"Kurutma Sistemleri", "Proje Tasarım Süreci", "Yenilenebilir Enerji ve Yerli Sanayi - Güneş Enerjisi", "Çok Disiplinli Tasarımcı Teknik Müşavirlik Firmalarının Oluşumu"** konularında Çalıştay gerçekleştirilecektir.

11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi hakkında ayrıntılı bilgi ve başvuru formuna <http://teskon.mmo.org.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

teskon 2013 Kongre Programı (taslak) » 17 Nisan 2013, Çarşamba

Saat	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU
08.50-09.00	KAVİT				
09.00-10.30	ACILIS OTURUMU		ABA		
10.30-11.00	OTURUM 1A ACILIS KONFERANSI		OTURUM 1C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ - Sermaye Yöneticileri Akademi'nin Sadırah		
11.00-11.30	Küresel İklim Değişikliğinin Yasamsal Mekanismaları Yansımaları Mehmet Kayaalp		11.00 11.10 11.20 11.30 11.40 11.50	Dünyada ve Türkiye'de Jeotermal Enerji Akademi'nin Sadırah	
11.30-12.30	Türkiye'nin Enerji Görünümü - Nisan 2013 Ölçüt Karayıldırım		11.30 11.40 11.50 12.00 12.10 12.20	Jeotermal Kaynaklarımızın Sağlıkta Yönelimi Uzun Sarpın	
12.30-14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ
13.30-15.30	OTURUM 2A BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		OTURUM 2C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devamı) Arama (Jeokimya-Sondaj) Oturumu	OTURUM 2D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU Bemecayam Yöneticileri Ali Güneş	
14.00-15.30	OTURUM 2B BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		Diyadin (Ağrı) Jeotermal Sahasına Yönelik Jeokimyasal ve İzotop Bulguları Halim Mülli, Havva Kahraman, Ayşe Karar	Süpermarket Soğutma Sistemleri ve Enerji Verimliliğinin Artırılması Amacılı İzmit'de Bir Süpermarket Soğutma Sistemini İnceleme Hadi Toprak, Ali Güneş	OTURUM 2E BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
15.30-17.30	Biyokütlelerin Hava Dağıtım Sistemleri Seydi İleri	Leyla Kaşatlı, Bonalu Toprak, Behar Akın, İsmail İlhan, Mustafa Özlü, Tuncel Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Caldran (Van) Jeotermal Sahasının Hidrojeokimyasal Özellikleri Hüseyin Akın, İsmail Özlü, Ayşe Karar	Düdüklü Su İçin Kompresörün Soğutma Sistemlerinin Farklı Soğutucu Akışkanlara Göre Termodinamik ve Çevresel Performanslarının Değerlendirilmesi M. Ziya Soğut, Hüseyin Bağcıoğlu, Ayşe Karar	Farklı Yalıtım Uygulamalarının İç Kaybına Olan Etkilerinin Deneysel ve Sayısal İncelemesi Feyzi Kılıç, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
17.30-18.00	OTURUM 3A BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		Su Bazlı Sepsitör Camur Özelliklerinin Zorlu Sondaj Kuyularında Deney ve Sayısal İncelemesi Gökdemir Akın, Ali Elhan, Özgür, Uzun Sarpın	İklimlendirme Sistemlerinde Dış Hava Sıcaklığının Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi Ertan Özalp, Ali Kızılcıbaşı	Teknik Akademi Etkinlikleri Yalıtım Malzemesi Üretimi Sarıca, Hüseyin Bağcıoğlu, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
18.00-18.30	OTURUM 3B BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		Yeni Tip Bir Bütçesiz İçin Performans İncelemesi Sahin Yigit, Cengizhan Sarıhan, Bilal Çobanoğlu	Düdüklü Su İçin Kompresörün Soğutma Sistemlerinin Farklı Soğutucu Akışkanlara Göre Termodinamik ve Çevresel Performanslarının Değerlendirilmesi M. Ziya Soğut, Hüseyin Bağcıoğlu, Ayşe Karar	OTURUM 3E BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
18.30-19.00	Bir Hava Dışık Yalıtım Tasarım Süreci Muhammed Şahin Kar	Bir Soğuk Depolama Tankı (controllü) Silindirik Post-yonlanım Buz Oluplamına Etkisizliği Sayısal Olarak İncelenmesi Ahmet Feri, Erhan Boyraz, Bekirhan Ahmet Feri, Erhan Boyraz, Bekirhan	Sıcak Çıkış Yönlünde Geliştirilen Konik Vorteks Tipi Performansın Deneysel İncelenmesi Yigit Sarıhan, İsmail Akın, Hüseyin	İklimlendirme, Soğutma, Klima Endüstrisindeki Firmalarda Yeni Ürün Geliştirme Faaliyetlerinin Yönelimi Üzerine Öneriler Hadi Akın	Büyük Akademi Etkinlikleri Yalıtım Malzemesi Üretimi Sarıca, Hüseyin Bağcıoğlu, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
19.00-19.30	OTURUM 3C BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		OTURUM 3D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU (Devamı)	Ev Tipi Bir Buzdolabının Kararlı Durum Altında Sayısal Olarak İncelenmesi Çiğdem Çoban, Erkan Özalp, Uzun Sarpın	OTURUM 3F BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
19.30-20.00	Deneysel Çalışmalar, Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ve Yapay Sinir Ağları ile Plaklı İletim Değerleri Tasarımı Gökdemir Akın, Erhan Boyraz, Bekirhan, Mustafa Özlü, Tuncel Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Sabit Giriş Sıcaklığında Bükülmüş Şerit Elemanların Dinamik Akış Kararlılıklarına Etkilerinin İncelenmesi Beyhan Sarıhan, Mustafa Özlü, Cengizhan Sarıhan, Mustafa Özlü, Tuncel Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	OTURUM 3E JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devamı) Rezervuar Mühendisliği Oturumu Jeotermal Kuyu Testlerinin Tasarımı Seydi İleri	Çiğdem Çoban, Erkan Özalp, Uzun Sarpın	Büyük Akademi Etkinlikleri Yalıtım Malzemesi Üretimi Sarıca, Hüseyin Bağcıoğlu, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
20.00-20.30	Farklı Geometrilere Olanak Karşıdaki Plaklı İletim Değerleri İçin İletim İncelenmesi Sayısal Olarak İncelenmesi Ali Kemal Feri, Erhan Boyraz, Bekirhan, Mustafa Özlü, Tuncel Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Üçgen Kapalı Ortamda Dışarıya Yayılan Enerji Etkilerinin Doğal Tasarım İle Transfer Üzerine Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi Doğru Şişirici, İsmail Akın, Hüseyin	Sivrisin Hakim Olduğu Jeotermal Rezervuarlarda Kuyu Bazlı ve Sıcaklık Dağılımlarının İncelenmesi Yıldırım Pektaş, Erhan Boyraz, Uzun Sarpın, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Buzdolabı Tasarımında Vakum Yalıtım Paneli Uygulamalarının Sayısal Olarak İncelenmesi Deniz Akın, Erkan Özalp, Uzun Sarpın	OTURUM 3G BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
20.30-21.00	Farklı Hava Akışkanları İçin Performans İncelemesi Etilen Etkisi Üzerine İncelemesi Sahin Yigit, Cengizhan Sarıhan, Bilal Çobanoğlu	İki Fazlı Akışta Farklı İç Elemanların Basınç Düşümü ve Yönlük Değişim Tipi Olayların Etkileri Gökdemir Akın, Erhan Boyraz, Bekirhan, Mustafa Özlü, Tuncel Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Karbon dioksit İçeren Rezervuarların Yeni Bir Boyutsuz Parametre (Tank) Modeli ile Modellemesi Feyzi Kılıç, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar	No-Frost Tipi Bir Buzdolabının Kararlı Durum Altında Sayısal ve Deneysel Olarak İncelenmesi Çiğdem Çoban, Erkan Özalp, Uzun Sarpın	OTURUM 3H BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
21.00-21.30	OTURUM 4A BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR		OTURUM 4C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devamı) Jeotermal Elektrik Üretimi Oturumu	OTURUM 4D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU (Devamı)	OTURUM 3I BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
21.30-22.00	Kanal Tipi İletim Soğutma Batareyalarında Hava Kısıtlamaları İncelenmesi Hadi Toprak, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar	Titresim Analizi ile Pompalarda Arıza Tespiti ve Kestirilmesi Baki Kim Örneği Bir Çalışma Halim Mülli, Havva Kahraman, Ayşe Karar	Yüksek Enerjili Jeotermal Sahalar İçin Uygun Sondaj Arayışları Ayşe Halim Kahraman, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar	Alternatif Soğutma Karbon dioksit Hüseyin Bağcıoğlu, Hüseyin Bağcıoğlu, Hüseyin Bağcıoğlu	İki Köprülerindeki Sıcaklık Dağılımlarının Sayısal Olarak İncelenmesi Mustafa Özlü, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
22.00-22.30	Saklı ve Bükülmüş Etkisi Altındaki Bir Akışkanın Enerji Kaybını İncelenmesi Uzun Sarpın, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Merkezi İletim Yapılan Bir Batareyada Su Dolu Pompa Sistem Etkileri Yardımıyla Optimum Seçimi ve Hesaplamalı Yöntemlerin İncelenmesi Hüseyin Bağcıoğlu, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Regresyon Analizi ile Bir Jeotermal Sınırın Performans Modellemesi Mustafa Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü	Karbon Dioksit (R744) Soğutucu Akışkanın Termodinamik Özelliklerinin ISO 15164:2005 Uluslararası Standartı Gerek Gaz Hal Denklemi Kullanılarak Modellemesi (Ali Kemal Feri, Mustafa Özlü, Mustafa Özlü)	Pollütan Paneli Soğuk Depo Uygulamalarında İki Köprülerindeki Sıcaklık Dağılımlarının Sayısal Olarak İncelenmesi Mustafa Özlü, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar
22.30-23.00	Bizlerde Pnöve-Düvar Arasındaki Değerli Mühürleşmelerin (Dilatasyon Aralığı) Kıybolan Enerji Kaybı Cengizhan Sarıhan	Güneş Enerjili Destekli İki Pompa ile Dubleks Bir Bina İçin İletim Hesapları ve Ekonomik Analizi Feyzi Kılıç	Jeotermal Enerji Santrallerinde Kimyasal Uygulamaların, Uygulama Esnasında Karşılaşılan Sorunlar ve İletimlere MalİYETİ Ali Kemal Feri	Polimerizasyonun Soğutma Sistemlerinde Etkilerinin İncelenmesi Mustafa Özlü, Erkan Ergüç, Ali Kemal Feri, Ali Kaya Karar	OTURUM 3J BİLİMSEL / TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
23.00					

Saat	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU
08.00-10.30	OTURUM 5A BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEMPOZYUMU Sempozyum Yürütücüsü: Ahmet Arıoğlu	CALISTAY KURUTMA SİSTEMLERİ Calday Yürütücüsü: Gaznelin Harzaban	OTURUM 5C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devam) Jeotermal Santrallerin Oturumu Niyazi Aslan	OTURUM 5D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU (Devam)	OTURUM 5E TERMODİNAMİK VE TESİSAT SEMPOZYUMU Sempozyum Yürütücüsü: Tamer Demirelli
08.00-10.30	Enerji Performansı Gerekliklerinin Optimum MalİYET Düzeyinin Türkiye'deki Önemli Bir Ofis Binasında Yapılan İyileştirmeler İçin Hesaplanması Neslihan A. Zengin, Yılmaz, Mustafa P. Çengel	Kırmı Meyve, Sebze ve Tıbbi Bitkilerin Sağlıkta Kullanımının Geliştirilmesinde ve Hastahanelerin Tedavisindeki Rollerini Bilalcan Çelmeç	Kızıldere Jeotermal Sahasında Gerçekleştirilmekte Olan Jeotermal Kapasite Artırma Çalışmaları Fahri S. Tuf, Halilcan Aygün Günyer	Ötümobil Klima Sistemlerinde RİS2A Gazı Kullanımı ve Özellikleri Mehmet Bilgin, Ahmet İzzet Kılıç, İsmail Şahin, Habibe Bulgarca, Hakan Taştürk	Hava Kaynaklı Bir İki Pompa Sistem Deneysel Termodinamik Analizi Mustafa Çiçek, M. Akif Yılmazoğlu
08.30-10.30	Enerji Etkin Bina Tasarımında İstima Enerjisi Harcamalarını Azaltmaya Yönelik Bir İyileştirme Çalışması Ayşe İsmailoğlu, Savaş Fırat Akar, Güler Muratoğlu	Ülkü ve Uluslararası Mevzuatta Gıda Balaplanmanın Yeri Renel Wapşive	Jeotermal Saha Birimleşme Girişiminde Dikkate Alınması Gereklİ Unsurlar Uğur Hıncaklı	Frigoriflik Kotevner İki Aksam Dabülün İncelemesi Hakan Yıldırım, Nuri Koyuncu	Mikroorganizma Su Aktarım Termodinamik Analizi Neslihan Harzaban, Mustafa Çiçek, Tamer Engin, Zeynep Parak
08.30-10.30	Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Bir Konut Binasının Enerji Etkin İyileştirilmesi Suzi Özcan, Mustafa Çiçek, Kaynar Öz	Konutbaskok Gutalarda Ot İşlemler Lutfi Şen	Çok İşletmeli Sahalar İçin Üretim Performansları Ö. İsmail, T. İlker, Akınhan Şahin	İklimlendirme Uygulamaları İçin Soguk Dogulama Malzemelerinin Arzastırılması Uğur Kocabaş, Tamer Koyun	Yamuk Mikrokonalarda İki Geçişli (Yüksekli Kuvvetli)
10.30-11.00	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
11.00-11.30	OTURUM 6A BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEMPOZYUMU (Devam)	CALISTAY KURUTMA SİSTEMLERİ (Devam)	OTURUM 6C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devam) Dogrudan Kullanım Uygulamaları Oturumu 1	OTURUM 6D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU (Devam)	OTURUM 6E TERMODİNAMİK VE TESİSAT SEMPOZYUMU (Devam)
11.00-11.30	Bina Enerji Performansı Simülasyonunun Gecelik Besiyet (Building Energy Simulation Test) Prosedürü Geni Projeleme, Güler Çakır, Zeynep Özdemir, Arslan	Kurutma ve İşletmede Hijyen Fulu İnceleme Kurutma Ürünlerinin Ambalajlanması ve Saklanması Tamer Barak	5687 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu Gerekçeleri, Merkezi İstima Sistemlerinde Gider Paylaşımı Konusunda İsmail Jeotermal Enerji A.Ş.'nin Uygulamaları Kazım Güllü	Silika Jel-Su Çatışma Çiftini Kullanılan Adsorpsiyonlu Sogutma Sisteminin Performans Analizi İsmail Şahin, Ömer Yıldırım, Kaht Bilgin	Farklı İklim Bölgelerinde Alt İstima-Sogutma Tasarım Sıcaklıklarının Dikkate Alınarak Bir İki Geri Kazanım Sisteminin Tasarımı Mustafa Akın, Savaş Fırat Akar, Güler Muratoğlu, T. Hakan Karabak
11.00-11.30	Bina Enerji Performansı Değerlendirme Araçları - Enerji Simülasyonu Gökçe Uluçaklı, Harun Çiftçi	Doplamans Ürün Zararlarının Kimyasal ve Kimyasal Olmayan Yöntemlerle Savaşımı Ahmet Feriçli, Feyzi Emek	Toprak Kaynaklı İki Pompa Sistem İstima Enerji Verimliliği İncelemesi ve Sogutma Verimliliği Mustafa Akif Engin, Abdülrahman Yıldız	Enerji Verimliliği İstima İşletimlerinin Termodinamik ve Ekonomik Değerlendirilmesi Ahmet Çiçek, Savaş Engin	Enerji Verimliliği İstima İşletimlerinin Termodinamik ve Ekonomik Değerlendirilmesi
11.00-11.30	Yapay Sinir Ağları ile İsmail'deki Çok Katlı Binaların Toplam Enerji Tüketimlerinin Tahmin Edilmesi Ulku Turhan, Güler Çakır, Tugba Karamanlar	Kullanılan Kurutucular ve Kurutma Teknolojileri Ali Güllü	Kayıp Performansın Analitik Öngörüsü Murat Aytemir, Arslan Şahin, Şahin Dincer, Cem Erbuğar, Ahmet Şahin	Absorpsiyonlu İstima Enerjisi Tahvil Çift Kademeli İsmail İnceleme İsmail Harzaban	Bir İstima Çihazında Farklı Bileşenlerin Kullanım Suyu Kontrol ve Verimliliğine Etkilerinin İncelenmesi Ayşe Uğurcan Akınca, Arslan Engin, H. Murat Akay
12.30-11.00	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ
13.00-14.00	OTURUM 7A BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEMPOZYUMU (Devam)	CALISTAY KURUTMA SİSTEMLERİ (Devam)	OTURUM 7C JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ (Devam) Dogrudan Kullanım Uygulamaları Oturumu 2	OTURUM 7D SÖĞÜTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU (Devam)	OTURUM 7E TERMODİNAMİK VE TESİSAT SEMPOZYUMU (Devam)
14.00-15.30	Binalarda Enerji Verimliliği Konusunda Kamu Projelerinde Binalarda Enerji Performansı Belirlemesi 100 Kamu Projesi Örneği Neslihan A. Zengin, Yılmaz	Gıda Kurutma Sistemlerinde Kullanılan Harareli Güneş Enerjisi Toplayıcıları Abdülrahman Yıldız	Jeotermal Yatırımla Seraların İncelenmesi Çiğdem Çankaya	Bir Endüstriyel Testteki PVC Kalıp Sogutma Sisteminin Enerji Analizi ve İyileştirilmesi Habibe Bulgarca, Naci İsmail, İsmail Çelebi, Ömer Kömür	Çayırhan Termik Santralinde Enerji ve Etkeriyi Analizi Ahmet Çiğdem, Leğül Çetinkaya, Ali Bulgarca, Mustafa Yasin Çakır
14.00-15.30	Ofis Binalarında Yeşil Çatılarda İstima ve Sogutma Yüklerine Otas Etkilerinin Analizi M. Arslan, M. Kaya	Kurutma Ürünlerinin Üretimine İlişkin Standartlar Niyazi Aslan	Jeotermal Enerji ile İstima Sogutma İşletimlerinin Güçlendirilmesi Fahri S. Tuf, Halilcan Aygün Günyer	Su Sogutma Çihazlarında Enerji Verimliliği ve İstima Enerjisi Verimliliği Üzerine İnceleme Ertan Budak, Bekir Çankaya, Ali Güllü	Cheyron Tıpi Bir İstima Enerjisinin Termodinamik Analizi Abdülrahman Yıldız, Mustafa Akif Engin
14.00-15.30	Sürdürülebilirlik Bağlamında Türkiye'deki Toplu Konut Önemli Neslihan A. Zengin, Mustafa Çiçek, Savaş Engin	İlimca Tıpi Mevcut Durum ve Geliştirme İmkânları Serapın Akın	Bir Jeotermal Kurutucu Tasarımı Saha Testleri ve Kurutma Sisteminin Enerji Analizi Habibe Bulgarca, Güler Çakır, Feyzi Emek, Levent Yurdar Aytemir	Klimalarda Enerji Verimliliği Standartlandırılmasında Farklı Bir Yaklaşım: Enerji Verimliliği Üzerine ve Çevresel Etki Üzerine M. Zeynep Güllü, Hakan Karabak	Kompakt İstima Enerjilerinin Kararı Çalışma Halindeki Enerji Yıkımının Deneysel Olarak Testi ve Aynı İstima Kapasite Üzerine İstima Enerjisinin Değerlendirilmesi Üzerine Karşılaştırılması
15.30-16.00	PANEL "YARININ BİNALAR: Kararlı Dönüşümde Enerji, Kararlı Çevre ve Ekonomi" E.C. Çevre ve Enerji Bakanlığı 19108 Nakula Müdürlüğü Güler Çakır, Neslihan A. Zengin, Tugba Karamanlar				Dört Kademeli Pitozolu Tıpi Bir CO ₂ Kompresör Sistemlerinde Enerji ve Etkeriyi Analizi Habibe Bulgarca, M. Akif Engin
16.00-16.30					
16.30-18.30					
19.30					

SAAT	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU
09.00-10.30	OTURUM 12A İÇ HAVA KALİTESİ SEMPOZYUMU Sempozyum Yürütücüsü: Sait C. Sofoğlu	OTURUM 12B BİNA FİZİĞİ SEMPOZYUMU (Devam)	OTURUM 12C İSİL KONFOR SEMPOZYUMU Sempozyum Yürütücüsü: Alioş Kavapçıoğlu	ÇALIŞTAY ÇOK DISİPLİNLİ TASARIMCI TEKNİK MÜSAVİRLİK FİRMALARININ OLUŞUMU Sempozyum Yürütücüsü: Nurhan Şahin	OTURUM 12E BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
09.30-10.30	Havadan Kaynaklı Bakteri Seyriyatının Canakula'daki Evi, Yarı ve Okularda Makamsal Değişimi Sibel Hıncal, Tuğba Şen, Hediye Burcu Mutlu, Selma Şahin, Gülşah Özgür, Sait C. Sofoğlu, Burak Özgenç, Deniz Yıldırım, Burak Söğüt, Serkan Kaya	Sürdürülebilir Mimarlık, Yarın Binaları ve Bir Öncek Göze Çarptılar	Giyimlerde İsti Konfor Arzu Karaman, Nils Ögütökoçlu		Emniyet Yeterli Boyutlandırılması Sözleşme Yürütücüsü: Cem Hıncal
09.30-10.30	Balkonlar II Merkezinde Konseptlerde İç/Ortam Partikül Konsantrasyonuna Etki Eden Faaliyetler Lobna Haktanır, Yener, Naci İltis, Ayar, İzzet Şahin	Akıllı Yapı Kabukları Ahmet Veli Önen	Aktivitveye Bağlı Olarak Griyslerde Değişken Nem Miktarının İsti Konfora Etkisi Z. Ertem Karat, Nilgün Öztel		Havadan Havaya İsti Geri Kazanım Çözümünün TS EN 308 Standardına Göre Verim Testlerinin Yapılması Funda Kuru, Özgür Kaya, Serhan Kaya
10.00-10.30	Evi İç Ortam Partikül Maddesi Boyut Konsantrasyonuna Etki Eden Faaliyetler Eğilim Karadağ, Güler Güler	Sürdürülebilir Bina Kabuğu Tasarımı ve Fotovoltaik Pasajlar Mehmet Akın	Hiyamsal Lifterlerin Üretim Giyisierine İsti Konfor Özellikleri Günay Süpürce, Mehmet, Nilgün Öztel		Hava, Su ve Gaz Dağıtım Sistemlerinde Bakır Boru Kullanımı ve Yaşamı Kalitesi Üzerine Etkisi A. Jönmez, Onur
10.30-11.00		OTURUM 13B BİNA FİZİĞİ SEMPOZYUMU (Devam)	ARA		
11.00-12.30	OTURUM 13A İÇ HAVA KALİTESİ SEMPOZYUMU (Devam)	Çiğ Cidarlı Cepheleer: Avantajları ve Dezavantajları Tuba İnan, Tahsin Başarır	OTURUM 13C İSİL KONFOR SEMPOZYUMU (Devam)	ÇALIŞTAY ÇOK DISİPLİNLİ TASARIMCI TEKNİK MÜSAVİRLİK FİRMALARININ OLUŞUMU Sempozyum Yürütücüsü: Nurhan Şahin	OTURUM 13E BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR
11.30-11.30	Üniversite Laboratuvarlarında İç Hava Kalitesi ve Çalışanların Moleküler Riskleri Mehmet Toprak, İzzet Özgür, Yusuf Demirel, Arif Çermik, Sait C. Sofoğlu	Enerji Etkin Binalarda Çiğ Katmanlı Cephe Sistemlerinin Yangın Güvenliği Neslihan Karadağ, Figen İlyayhan	Farklı İklim Bölgelerinde Açık Alan Rüzgar Konforu Değerlerinin Belirleme İbrahim Ercan, Gülay Zorun Gedik		Kızı Ötesi Kemerler ile Hava Sıcaklığının Belirlenmesinde Kullanılan Ölçüm Etkinliklerinin Deneysel Karşılaştırılması Zeynep Haktanır Karadağ, Özgür Karadağ, Özgür Özer
11.30-12.00	İncel Organik Aerosollerin İç Ortamlarda Ölçümü ve Kontrolü Sibel Hıncal		Değişik Hava Hız Değerleri Kullanılarak Yerden İstima Yapılan Bir Otis İçerisindeki Konfor Koşullarının Sayısal Analizi Özgür Korkmaz, Mustafa Kemal İnan, Elvira Yılmaz		Bir Sanitifik Fıçısı Çıkarıcı Ağız Ülkeme Karakteristiklerinin Sayısal Olarak İncelenmesi Funda Kuru, Dilek Kunturalı, Özgür Özer, Zeynep Haktanır Karadağ
12.00-12.30			Bir Otomobil Kabini İçerisinde İstima Süreci İçin Farklı Hava Hız Kullanımının Sayısal Analizi M. Özgür Karadağ, Sibel Hıncal, Elvira Yılmaz, Mustafa Kemal İnan		Bir Sanitifik Fıçısı Çıkarıcı Görüntüleme Hız Ölçümü (PIV) Yöntemi ile İncelenmesi Özgür Özer, Dilek Kunturalı, Zeynep Haktanır Karadağ
12.30-13.00	ÖĞLE YEMEĞİ	ÖĞLE YEMEĞİ	Radyant İstima ve Soğutma Sistemlerinin İsti Konfor Analizleri Ali İhsan Koca, Zehra Genç, Köksal Ertan, Elvira Yılmaz, Yılmaz Topraklı, Deniz Duran Karadağ		
13.00-14.00		OTURUM 14B BİNA FİZİĞİ SEMPOZYUMU (Devam)	OTURUM 14C İSİL KONFOR SEMPOZYUMU (Devam)		
14.00-15.30	OTURUM 14A İÇ HAVA KALİTESİ SEMPOZYUMU (Devam)	İç Ortam Sıcaklığına Göre İstima ve Soğutma Amacı Enerji Değişiminin İzmit İli İçin Arastırılması Mustafa Ertürk, G. Aliyaz, M. C. Çelikkaya, Zülal Deveci, Yurdal Çay			
14.30-15.30	Binalarda Dışlık Emisyonlu Ürün ve Malzemelerin Kullanımını Tevrik Eden GreenGuard Sertifikasyon Programı Meltem Özgür Akbulut	Yüksek Performanslı Bina Tasarımında Bir Süreç İyileştirme Yöntemi Olarak Hissasiyet Analizi Gözü Bulutcu, Harun Çelikkaya	Deri İstiklalinin İsti Konfor ve Deri Sıcaklığı Üzerine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi Nurhan Şahin, Özgür Karadağ, Mustafa Kemal İnan, Serkan Kaya		
14.30-15.00	Bina İç Havadan Sistemlerinin Tasarım İlkeleri Bahadır Özgür, Hilmiye Ayhan, Sibel Hıncal		Bilimden Gelen Hicimlerde Ortam İçin Sıcaklığının İsti Konfor Üzerine Etkisinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi İbrahim Aksoy, Serkan Kaya		
15.00-15.30	Modifiye Fritidak-Baca-Emici Sisteminin (FBE) İç Hava Kalitesine Etkisi Sibel Hıncal, Deniz Özgür, A. Cemal Süpürce, Onur Çelikkaya, Burak Söğüt		Eğersiz Alanda İnsan Vücudunun İsti Dağılımına İlişkin Deneysel Bir Çalışma Gülşah Ayar, Sibel Hıncal, Özgür Karadağ, İbrahim Aksoy, Mustafa Kemal İnan		
15.30-16.00	KONGRENİN DEĞERLENDİRİLMESİ Forum Yürütücüsü: Serhan Kaya		ARA		
16.00-17.30					

KURS SALONU - 1	KURS SALONU - 2	17 NISAN 2013, ÇARŞAMBA	KURS SALONU - 3	KURS SALONU - 4
08.00-11.30	SU ŞARTLANDIRMA KURSU Kurs Yürütücüsü: Eray Bulut Kurs Eğitmenleri: Aygün Tunga Özalp, Aziz Önen, Yakarın Kır, Öya Çamcıoğlu	SU ŞARTLANDIRMA KURSU Kurs Yürütücüsü: Eray Bulut Kurs Eğitmenleri: Aygün Tunga Özalp, Aziz Önen, Yakarın Kır, Öya Çamcıoğlu	MUTFAK HAVALANDIRILMASI KURSU Kurs Yürütücüsü: M. Ali Kayaalp Kurs Eğitmenleri: Bekir Çelebi	ISI KAYBI/KAZANCI HESABINDA EKSESİJİ BAZILI YENİ YAKLAŞIMLAR: YARININ BİNALARININ EKSESİJETİK VE EKSERGONOMİK BAĞIMDAN OPTİMİZM TASARIMI Kurs Yürütücüsü: Ali Hacıoğlu Kurs Eğitmenleri: Cem Yüzer, Akarın Çelikkaya, Mustafa Tunga Başta, Yüzer Kaano, Zeynep İnan
12.30-14.30	İKLİMLENDİRİMENİN TEMEL PRENSİPLERİ, İÇ HAVA KALİTESİ STANDARTLARI KURSU Kurs Yürütücüsü: Ali Çetin Çarabaoğlu	SU ŞARTLANDIRMA KURSU (Devamı)	MUTFAK HAVALANDIRILMASI KURSU (Devamı)	ISI KAYBI/KAZANCI HESABINDA EKSESİJİ BAZILI YENİ YAKLAŞIMLAR: YARININ BİNALARININ EKSESİJETİK VE EKSERGONOMİK BAĞIMDAN OPTİMİZM TASARIMI (Devamı)
19.30	KOKTEYL MMO Toplantı Kongre ve Sergi Merkezi / PİYADAZ'ın Akademi Yılı	KOKTEYL MMO Toplantı Kongre ve Sergi Merkezi / PİYADAZ'ın Akademi Yılı	KOKTEYL MMO Toplantı Kongre ve Sergi Merkezi / PİYADAZ'ın Akademi Yılı	KOKTEYL MMO Toplantı Kongre ve Sergi Merkezi / PİYADAZ'ın Akademi Yılı
08.00-11.30	BİNALARDA VE SANAYİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KURSU Kurs Yürütücüsü: Mehmet Kayaalp Kurs Eğitmenleri: Cem Yüzer, Akarın Çelikkaya, Mustafa Tunga Başta, Yüzer Kaano, Zeynep İnan	MEDİKAL-GAZ TESİSATI KURSU Kurs Yürütücüsü: Evren Ermiş	HAP KURSU (HOURLY ANALYSIS PROGRAM) Kurs Yürütücüsü: Ümit Güçener Kurs Eğitmenleri: Ümit Güçener, Mustafa Kemal Yavuz	AKUSTİK TASARIM KURSU (Devamı) Kurs Yürütücüsü: Numan Şahin Kurs Eğitmenleri: Mehmet Çelikkaya, Özgür Murat Çelikkaya, Özgür Ermiş
12.30-14.30	BİNALARDA VE SANAYİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KURSU (Devamı)	SİSTEM SECİMİ Kurs Yürütücüsü: Saray Çelikkaya	HAP KURSU (HOURLY ANALYSIS PROGRAM) (Devamı)	AKUSTİK TASARIM KURSU (Devamı)
19.30	KOKTEYL + KONSER İzmir Arena - "Havanın Nemiendirilmesi" Kitabı Türkçe Basım Tanıtımı (CFM Soğutma ve Otomasyon'un katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER İzmir Arena - "Havanın Nemiendirilmesi" Kitabı Türkçe Basım Tanıtımı (CFM Soğutma ve Otomasyon'un katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER İzmir Arena - "Havanın Nemiendirilmesi" Kitabı Türkçe Basım Tanıtımı (CFM Soğutma ve Otomasyon'un katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER İzmir Arena - "Havanın Nemiendirilmesi" Kitabı Türkçe Basım Tanıtımı (CFM Soğutma ve Otomasyon'un katkısıyla)
08.00-11.30	HASTANE HİJYENİK ALANLAR PROJESİ HAZIRLAMA ESASLARI KURSU Kurs Yürütücüsü: Gürsel Güçener Kurs Eğitmenleri: Elazm Evren, Gamze Özyıldırım, Merve İnan, Söğüt	TEMEL VE UYGULAMALI PSİKROMETRİ Kurs Yürütücüsü: A. Hüseyin Şahin Kurs Eğitmenleri: Şahin Şahin	HAP KURSU (HOURLY ANALYSIS PROGRAM) (Devamı)	SOĞUTMA SİSTEMLERİ, HESAPLARI VE MODELLEMESİ KURSU Kurs Yürütücüsü: Elazm Evren Kurs Eğitmenleri: Şahin Şahin
12.30-14.30	HASTANE HİJYENİK ALANLAR PROJESİ HAZIRLAMA ESASLARI KURSU (Devamı)	TEMEL VE UYGULAMALI PSİKROMETRİ (Devamı)	HAP KURSU (HOURLY ANALYSIS PROGRAM) (Devamı)	SOĞUTMA SİSTEMLERİ, HESAPLARI VE MODELLEMESİ KURSU (Devamı)
19.30	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)
08.00-11.30	VAV SİSTEMLERİNİN SECİMİ VE BİNA OTOMASYON SİSTEMLERİNDE KONTROLÜ Kurs Yürütücüsü: Serdar Şahin Kurs Eğitmenleri: M. Hüseyin Şahin, Özgür Murat Çelikkaya	SANTİYE KURULUSU, TEST YIKAMA VE DEVREYE ALMA İŞLEMLERİ KURSU Kurs Yürütücüsü: Tahir TİMÇ Kurs Eğitmenleri: Hüseyin Şahin, Mustafa Başbuğ	SOĞUK DEPO İŞLETİŞİ KURSU Kurs Yürütücüsü: Derya Koca, Mehmet Akbayraklı, Tahir Çelikkaya, Tahir Elmas, Ümit Şahin	SOĞUTMA-KLİMA SİSTEMLERİNDE BAKIM VE ARIZA BULMA TEKNİKLERİ KURSU Kurs Yürütücüsü: Hüseyin Şahin Kurs Eğitmenleri: Kadir İnan, Tahir Ünlü
12.30-14.30	VAV SİSTEMLERİNİN SECİMİ VE BİNA OTOMASYON SİSTEMLERİNDE KONTROLÜ (Devamı)	SANTİYE KURULUSU, TEST YIKAMA VE DEVREYE ALMA İŞLEMLERİ KURSU (Devamı)	SOĞUK DEPO İŞLETİŞİ KURSU (Devamı)	SOĞUTMA-KLİMA SİSTEMLERİNDE BAKIM VE ARIZA BULMA TEKNİKLERİ KURSU (Devamı)
19.30	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)	KOKTEYL + KONSER DOĞU KLİMA Menderes Üretim Tesisi - İTOB (DOĞU KLİMA'nın katkısıyla)

11. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ

KONGRE KATILIM FORMU / 17 - 20 Nisan 2013

[Katılmak istediğiniz etkinliklerin önündeki kutucuğu işaretleyiniz.]

KONGRE KATILIM KOŞULLARI

- MMO Üyesi SMM (130.00 TL)
 TMMOB Üyesi (150.00 TL)
 Diğer (200.00 TL)
 Öğrenci Üye (50.00 TL)
 Öğrenci Diğer (75.00 TL)

Delege ücretlerine dahil hizmetlerimiz:

- Öğle yemekleri
- Sosyal etkinlikler
- Kongre çantası
- Kongre USB'si
- Kongre programı
- Kongre yaka kartı

Not: Kongre katılımcıları yukarıda saydığımız hizmetlerden yararlanır. Bir kuruluştan 3 ve daha fazla kişi katılması durumunda katılımcı ücretinden ücretinden %10 indirim uygulanır. Öğrenci katılımcı ücretleri sadece lisans öğrencileri için geçerlidir.

JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ KATILIM KOŞULLARI

Seminer Yöneticisi: Abdurrahman Satman

- Seminer katılımcısı (120.00 TL)
17-18 Nisan 2013

Seminer Programı daha sonra yayımlanacaktır. Katılım sayısı sınırlı olup başvuru önceliği esas alınacaktır.

KURS KATILIM KOŞULLARI

- Kongre Katılımcısı (40.00 TL / kurs)
 Diğer (60.00 TL / kurs)

Katılım sayısı sınırlı olup başvuru önceliği esas alınacaktır. Lütfen katılmak istediğiniz kursu/kursları aşağıdaki formda işaretleyerek kongre sekreteriyasına iletiniz.

- İklimlendirmenin Temel Prensipleri, İç Hava Kalitesi Standartları**
17 Nisan 2013 Çarşamba → 14.30-18.30
 Su Şartlandırma 17 Nisan 2013 Çarşamba → 11.00-18.30
 Mutfak Havalandırması 17 Nisan 2013 Çarşamba → 11.00-18.30
 Isı Kaybı/Kazancı Hesabında Ekserji Bazlı Yeni Yaklaşımlar
17 Nisan 2013 Perşembe → 11.00-18.30
 Binalarda ve Sanayide Enerji Verimliliği
18 Nisan 2013 Perşembe → 09.00-17.00
 Medikal Gaz Tesisatı 18 Nisan 2013 Perşembe → 09.00-12.30
 Sistem Seçimi 18 Nisan 2013 Perşembe → 14.30-18.30
 HAP (Hourly Analysis Program)
18-19 Nisan 2013 Perşembe, Cuma → 09.00-18.30
(Kursiyerlerin kendilerine ait dizüstü bilgisayarlarıyla beraber katılmaları gerekmektedir. HAP programının 1. aşamasını kapsamaktadır.)
 Akustik Tasarım
18 Nisan 2013 Perşembe → 09.00-18.30 (Kursiyerlerin kendilerine ait dizüstü bilgisayarlarıyla beraber katılmaları gerekmektedir.)
 Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları
19 Nisan 2013 Cuma → 09.00-18.30
 Temel ve Uygulamalı Psikrometri 19 Nisan 2013 Cuma → 09.00-18.30
 Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi
19 Nisan 2013 Cuma → 09.00-18.30
 VAV Sistemlerinin Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü
20 Nisan 2013 Cumartesi → 09.00-12.30
 Şantiye Kuruluşu, Test Yıkama ve Devreye Alma İşlemleri
20 Nisan 2013 Cumartesi → 09.00-18.30
 Soğuk Depo İşletmesi 20 Nisan 2013 Cumartesi → 09.00-18.30
 Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri
20 Nisan 2013 Cumartesi → 09.00-18.30

Ad Soyad : Oda Sicil No:
Bağlı Olduğu Kuruluş :
Görev / Ünvan :
Fatura Adresi :
Telefon : Faks :
E-posta : GSM :
Vergi Dairesi : Vergi No :



Katılınan Etkinlik : Kongre Katılımcısı Kurs adet Jeotermal Enerji Semineri
[Katılmak istediğiniz etkinlikleri yukarıdaki kutucuklara işaretleyiniz.]

Delege Katılım Şekli : MMO Üyesi SMM TMMOB Üyesi Diğer
 Öğrenci Üye Öğrenci Diğer

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

IBAN : TR 59 0006 4000 0013 4010 7658 10

Not : Banka dekontunun fotokopisi başvuru formu ile birlikte gönderilmelidir.

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

Tarih : VISA MASTER

Kredi Kartı S.K.T. : / CCV : İmza:

Kredi Kartı No : / / /



tmmob
makina mühendisleri odası

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi

Anadolu Caddesi No: 40 K: M2 35010 Bayraklı - İZMİR

Tel: (0232) 462 33 33 / 152 - 121 Faks: (0232) 462 43 77

Web: http://teskon.mmo.org.tr • e-posta: teskon@mimo.org.tr

TMMOB İKK KADIN ÇALIŞMA GRUBU, 8 MART'I KUTLADI

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu tarafından bir etkinlik düzenlendi.



Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşen etkinliğin açılış konuşmasını TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu Dönem Sözcüsü **Ayşegül Akıncı Yüksel** yaptı. Yüksel, konuşmasında kadınların temel haklarına ulaşmasının önünü kesen politikalarla karşı karşıya olduklarını ifade ederek, Kadınlara, anayasaya aykırı biçimde toplumda hakları olan eşit koşulların sağlanmadığını belirten Yüksel, kadına yönelik şiddetin her geçen gün artış gösterdiğine, kadınların çoğunlukla, karar alma süreçlerinin dışında bırakıldıklarına, işyerlerinde ayrımcılık, mobbing, taciz, şiddet mağduru olduklarına dikkat çekerek, konuşmasını şu şekilde sürdürdü:

"Eşitsizliğin, sınırsız tüketimin, sömürünün, yoksulluğun sistemleştiği kapitalizmin, kadın ile kurduğu ikiyüzlü 'ucuz emek - kutsanmış annelik' ilişkisinin yeni politikalarla ülkemize dayatıldığı bu dönemde, kadın ve erkeği eşit görmediğini açıklayan; kadının kimliğini reddeden, eril-iktidarını her gün yeniden üretmek için kadını kurguladığı aile içine hapseden, 'fedakâr anne, iffetli eş ve sigortasız işçi' haline getiren; kürtajı yasaklayarak kadını çocuk doğurma baskısı altına alan ve ırkçı, gerici, piyasacı politikalarla eğitim ve sağlık başta olmak üzere temel haklarına ulaşmasının önüne kesen politikalarla karşı-karşıyayız.

Sosyal devletin üstlenmesi gereken çocuk, yaşlı, hasta bakımı sorumluluğu hala kadının omuzlarındadır. İşyerlerinde ücretsiz kreşlerin olmaması, kadınlara yapılan 'en az üç çocuk doğurun' telkinleri kadınların toplumsal rolünü

'ev-çocuk-yaşlı bakımı üçgeniyle' sınırlamaktadır. Ülkemizde özellikle son yıllarda kadınların toplum içindeki ekonomik, kültürel ve sosyal etkinliği siyasi iktidarın bilinçli politikaları ile sürekli azaltılmaktadır. Dinin ve muhafazakâr-feodal kültürün baskısı ile kadın örtünmeye ve evine kapanmaya zorlanmaktadır. Kadınların eğitim, istihdam ve sosyal yaşama katılım oranları ve bu oranlarda son yıllarda görülen düşüş bunun en açık göstergesi olup, kadının sosyal statüsü, eğitim ve istihdamı açısından ülkemiz ne yazık ki 3. dünya ülkeleri arasında yer almaktadır.

Yetersiz yasal düzenlemeler ve uygulamaları, kız çocuklarının okutulmamasına, töre cinayetlerinin devam etmesine, iş yaşamında kadın istihdamının engellenmesine neden olmaktadır.

Kız ve erkek öğrenciler mesleklerinin gerektirdiği koşullarda çalışacaklarının bilinciyle üniversitelerden mezun olmakta ancak; İş Kanunu, ülkemizin de imzalamış olduğu CEDAW (Birleşmiş Milletler Kadına Yönelik Her Türlü Ayrımcılığın Ortadan Kaldırılması Sözleşmesi) ve Uluslararası Çalışma Örgütü (İLO) belgelerinde cinsiyet ayrımı yapılmamasına dair kurallar yer almasına karşın iş yaşamındaki cinsiyet ayrımcılığı dikkat çekicidir.

Uygulanmakta olan kadın düşmanı politikalar sonucu; son 7 yılda kadın cinayetleri yüzde 1400, cinsel taciz ve tecavüz yüzde 38, cinsel istismar yüzde 53 oranında artmıştır.

8 Mart 2012'de çok sayıda kadın örgütünün çalışmaları ve talepleri yok sayılarak alelacele çıkartılan kadına yönelik şiddeti önlemeye dair yasa, şiddete karşı kalıcı çözüm getirmekten ve kadınların



bu konudaki ihtiyaçlarına yanıt vermekten uzaktır. Şiddet her kesimden, her meslekten, her sınıftan kadına karşı uygulanmaktadır. Taciz, tecavüz gibi cinsel saldırıya maruz kalan kadınların yaşam biçimleri sorgulanmakta, giyimleri, gece sokakta olmaları tartışma konusu yapılarak bir anlamda yaşam biçimlerinin suçu teşvik ettiği imasıyla yine kadınlar yargılanıp ikinci kez mağdur edilmekte ve cinsel suçlar meşrulaştırılmaktadır.

Biliyoruz ki ülkemizde çağdaş, demokratik, sosyal hukuk devleti tüm kurum ve kurallarıyla işler ve işlevsel kılınmadan ne toplum, ne de kadın özgür olacaktır. Bu nedenle ülkemizde kadın sorunlarının çözümünde, kadını eşit ve özgür birey konumuna getirecek olan yasal dönüşümlerin ve uygulamaların bir an önce başlatılacak çalışmalarla ele alınmasını, eşitlikçi, demokratik, laik, sosyal hukuk devletinin hayata geçmesini, kadın bedeni üzerindeki tüm söz ve karar haklarının kadına ait olduğunun kabul edilmesini, siyasi iktidarların kadının bedeninden elini çekmesini istiyoruz.

Kadını eğitmeden, istihdamdan, yaşamdan koparan, çocuk gelinlerin hızla artmasına yol açan 4+4+4 eğitim sisteminin hemen iptal edilmesini, kadın istihdamında tek seçenemiş gibi gösterilen esnek-güvencesiz-kayıt dışı ve taşeron çalıştırmaya

son verilmesini, eşitlikçi, özgürlükçü ve demokratik bir anayasa hazırlanmasını, şiddete uğrayan kadınların korunmasını ve kadın cinayetlerinin engellenmesini, kadından yana imza atılan uluslararası sözleşmelerin uygulanmasını ve 8 Mart'ın resmi tatil olmasını talep ediyoruz.

Bizler, farklı görüşlerin zenginlik, kadınların dayanışmasının ve ortak bir mücadele yürütmesinin bir temenniden öte zorunluluk olduğu inancı ile ülkemizde ve tüm dünyada kadınların hak ve taleplerini elde etme mücadelelerinin ancak örgütlenerek mümkün olduğuna inanıyoruz."

Yüksel'in konuşmasından sonra, ilk olarak **Karşıyaka Belediyesi Çok Sesli Korosu** sahne alırken, koronun mini konseri büyük alkış aldı. Koronun konserinin ardından, etkinlik, aynı zamanda TMMOB üyesi olan **Şair Gülseren Mungan**'ın "Anneannem" isimli şiirini okuması ile devam etti. Etkinlikte, **TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu Amatör Okuma Tiyatrosu Topluluğu**, **Dario Fo**'nun "Kadın Oyunları" kitabının "Tecavüz" başlıklı bölümünü sergiledi.

8 Mart etkinliği, Zumba İzmir grubunun dansları ile sona erdi.

ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ

Şubemize 01 Mart - 31 Mart 2013 tarihlerinde kayıt yaptırarak üye olan meslektaşlarımıza **ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ** diyoruz. Oda ve mesleki çalışmalarında başarılar diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

Anđan akıcı	Berkin İzdar	Günay Akay	Mehmet Duman Üste	Serkan Emre Erfidan
Ahmet Sinan Güler	Burak Erman	Hakan Akgözlü	Mehmet Yalçın	Şahika Deniz Kaya
Ahmet Ulaş Baykal	Burak Oluk	Hakan Gökücüođlu	Muhammet Enes Gök	Ufuk Topal
Ahmet Yeđit Özuysal	Cihan Aşkın	Hasan Çetin	Muhsin Cumalı	Umut Türkcán
Argun Tanrıverdi	Elif Çetin	İsa Yiđit Kılınç	Mustafa Egemen Özmen	Volkan Korkut
Aydın Özyılmaz	Emrah Akbayırlı	İsmail Sefa Demirtaş	Mustafa Kırman	Yasin Gökmen
Aytaç Tuna	Emre Turkaya	İsmet Conkar	Osman Yađmur Bayer	
Bayram Korkmaz	Esin elik	Kaan Uzuner	Selim Burak Dicle	
Bayram Subaşı	Fidan Çemişkezek	Kađan Gökçek	Semih Başsaray	

TMMOB'DEN 8 MART AÇIKLAMASI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla bir basın açıklaması yaptı.

Kadın haklarının kazanılmasında verilen mücadelenin simgeleştiği 8 Mart'ın "**Dünya Kadınlar Günü**" ilan edilmesinin 103. yılında; Cemaat ve tarikat hegemonyasının giderek güçlendiği Türkiye'de kadının kimliğini yok eden, aile içine hapseden ve kadın bedenini namus kavramının odağına koyan anlayış/ yaşam biçimi topluma bir model olarak dayatılmaktadır. Bugünkü siyasi iktidar, kadına yönelik şiddet yasası yerine "**Ailenin Korunması Kanunu**"nu çıkararak kadın üzerinde kurulan "**mülkiyet**" ilişkisini onaylamıştır.

En yakınındaki erkek tarafından kadın üzerinde kurulan "**mülkiyet**" ilişkisinin ağır bedelini, önceki yıllarda olduğu gibi 2012 yılında da eşleri, babaları, kardeşleri, kuzenleri ve erkek arkadaşları tarafından öldürülen binin üzerinde kadın ödemiştir.

Meslek seçiminde ve mesleğe hazırlıkta belirleyici olan cinsiyetçi iş bölümünün ortadan kaldırılması beklenirken, eğitimde reform aldatmacasıyla kadına yönelik çağdışı gerici yaklaşımın son örneği "**ergenlik ayarı**" yapılan 4+4+4 formülü ile kız çocukları okuldan/ eğitimden kopartılmaktadır.

Bu çağdışı ve gerici düşüncenin somut sonucu olan, düşünmeyen, sorgulamayan, biat eden "**dindar gençlik yaratma**"nın formülü olarak 4+4+4 sisteminin hayata geçirilmesiyle dini kurallara göre ergenlik/mükellefiyet çağına giren kız çocukları eğitimden ve toplumsal yaşamdan uzaklaştırılmış, bunu reddedenler de mahrem/namahrem baskısı ile karşı karşıya bırakılmıştır. Bu sistemle okuldan uzaklaştırılan kız çocuklarının sayısı açıklanmalıdır.

Siyasi iradenin en üst noktasından başlayarak, kadına yönelik söylemlerle ortaya çıkan fiili durum, cinsiyet ayrımcılığının da ötesine geçmiş, kadın "**adı yok**" hale getirilmiştir. Yasal hiçbir değişiklik olmamasına rağmen tecavüz sonucu gebelik tahliyesi kararının kadına ait olmadığı söylemiyle yaratılan fiili durumla, kürtaj hakkının engellenmesi, hukuksuzluğun geldiği son noktadır.

Kadını, toplumsal yaşamın dışına iten her türlü düşünce ve yapı, artan gerici politikalarla birlikte ülkenin her noktasına yayılarak, yaşamımızı her geçen gün daha fazla kuşatmaktadır.

Hukuksuzluğun "**hukuk**" haline getirildiği bu dönemde, tek başına yasal düzenlemelerin toplumsal cinsiyet eşitliğinin hayata geçirilmesinde yeterli olmadığı; anayasa, yasalar ve uluslararası sözleşmelerle güvence altına alınmış olmasının hiçbir anlam ifade etmediği ortadadır.

Bilinçli olarak sürdürülen bütün bu gerici, çağdışı politikalar sonucu toplumun hemen her katmanında her yaş, meslek ve statüden erkeklerin hemen her yaş, meslek ve statüden kadınlara

uyguladığı fiziksel, psikolojik, cinsel, ekonomik ve duygusal şiddet olağanlaştırılarak kader olarak dayatılmaktadır.

İşte tam da bu günlerde, kadını hiçleştiren bu politikalara, kader haline getirilen dayatmalara karşı durmak için, güçlü toplumsal ve sınıfsal temellere dayanan kadın mücadelesi her zamankinden daha da önemlidir.

Her zaman söylediğimiz gibi; "**Kadına yönelik ayrımcılık, sömürü ve şiddet; eşitsizliğin, sınırsız tüketimin, sömürünün, yoksulluğun sistemeleştirildiği kapitalizmin doğal sonuçlarından sadece birisidir. Kapitalizme hizmet eden cinsiyet ayrımcılığı sorunu çözülmeden, kadın bireysel kimliği ile toplumsal yaşamın her alanında ve düzeyinde yer almadan demokratik bir toplum yaratılması mümkün değildir**" inancıyla;

Kadını toplumsal yaşamdan uzaklaştıran, kocaya, babaya bağımlı kılan her türlü ideolojiye, politikalara,

Cinsiyet ayrımcılığına, savaşa, yoksulluğa, kadın katliamlarına,

Kadını aile içine hapseden, namusun odağı haline getiren, yaşam biçimini dayatan zihniyete ve yasalara,

Kadına yönelik şiddeti, tacizi, tecavüzü kader olarak dayatan her türlü gerici anlayışa, inanca "**HAYIR**" diyoruz.

Bugün, kadınlığını, onuru, şefkati ve emeğiyle yüceltmiş; yoz inançların, düşüncelerin ve hoyrat ellerin altında yaşama direnmiş ve direnmekte olan kadınlarımızın günüdür.

Bugün, küflü bilinçlerin hapsedemeyeceği ve toza bulanmış zihinlerin düşleyemeyeceği, kadın doğmuş olmanın meziyet sayıldığı bir yaşam sevincini simgeler.

Bugün, kadını görmezden gelen, hiçleştiren, eve hapseden, kadın bedenini namusun, iffetin ve ahlakın simgesi haline getiren her tür gerici ve çağdışı ideolojiye, zihniyete ve geleneklere karşı duruşun bir '**an**'ıdır

Bugün, hükümetin kadına dönük ilkel tutumunu somutlaştırdığı, kadının toplum yaşamı ve istihdam dışında bırakıldığı çağdışı politika ve uygulamalara karşı çıkma zamanıdır. Bugün taciz, tecavüz, şiddet ve cinayeti kadınların "**kaderi**" haline getiren, adeta katliama dönüşen erkek egemen anlayışa "**dur**" deme günüdür.

Bugün, bir kez daha, mühendis, mimar, şehir plancısı kadınların, toplumun her kesiminde, her yaş ve sınıftan emeğini veren ve alın terini akıtan kadınların sesi olduğu gündür.

Bugün yaşamın her alanında olan; üreten, geliştiren, büyüten kadınların birlik, mücadele, dayanışma günüdür.

**Bugün, geleceği müjdeleyen, bahardır!
Dünya Kadınlar Günü Kutlu Olsun!**

TMMOB 3. KADIN KURULTAYI 16-17 KASIM'DA ANKARA'DA GERÇEKLEŞECEK

Düzenleme Kurulu'nda alınan karar gereği TMMOB 3. Kadın Kurultayı 16-17 Kasım'da Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleşecek. İzmir Yerel Çalıştayı ise 11 Mayıs 2013 Cumartesi günü yapılacaktır.

14 Nisan 2013 Pazar günü Saat 11:00'de Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde yapılacak olan TMMOB 3. Kadın Kurultayı İzmir Yerel Çalıştayı ön hazırlık toplantısı, TMMOB'ye bağlı odaların İzmir şubelerinden tüm kadınların katılımına açık olarak gerçekleşecek.

İlki 2009 yılında düzenlenen ve bu yıl üçüncü kez gerçekleşecek olan TMMOB Kadın Kurultayı öncesinde yapılacak yerel çalıştaylarda "Türkiye'de Kadının Durumu" ve "TMMOB'de Kadın Örgütlülüğü" alt başlıklarından oluşan Yerel Çalıştay Sonuç Raporları hazırlanacak.



KENTSEL DÖNÜŞÜM, ASBEST, İŞÇİ SAĞLIĞI, HALK SAĞLIĞI

> Mak. Müh. HALUK ALTAY / İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

Tv'lerde ve haberlerde şaşaa ile başlattılar kentsel dönüşümü, yan yana toz bulutu içinde yıkılan binalar gösteriliyordu, yıkılan binaların atıklarının öğütüldüğü ve çevresini toza boğan İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin atık öğütme tesisi gösteriliyordu.

Binaların yıkım şekli, rantın etkisi ve kolaycı çözümlerle binaların kolanları zayıflatılarak ya da zemindeki kolonlara dinamit yerleştirilerek yapılmaktadır. Çevresine bir moloz yığını şeklinde yıkılan bina, hafriyat olarak atılmakta ya da belediyelerin kentsel dönüşüm alanlarında küçük parçalara ayrılmaktadır.

Yıkım işleri, inşaat işleri, yüksekte çalışma, toz vb. etkenler başlı başına işçi sağlığı ve iş güvenliğinin önemli bir uygulama sahası. **Ülkemiz** inşaat işlerindeki **iş kazalarında** Avrupa birincisi, dünya genelinde ise ilk sıralarda. Tavrımız ve maliyet etkileriyle iş kazaları bir türlü önlenemiyor. Önümüzdeki süreçte buna birde işçilerde ve çevrelerinde asbest solunması nedeniyle asbeste bağlı kanserler eklenecek.

6331 sayılı yasa çıktı; yeni yasaya göre 25 Ocak 2013 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak "Asbestle Çalışmada Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği" yürürlüğe girdi. Bu yönetmelikte "**Yıkım ve/veya tamir-bakım işleri Madde 12 – (1) İşveren, yıkım ve/veya tamir bakım işlerine başlamadan önce, asbest içerebilecek malzemeleri belirlemek için bina veya tesis sahibinden de bilgi alarak gereken tedbirleri alacaktır.** Yıkım izni için 18/03/2004 tarih ve 25406 sayılı **Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri uygulanır. Yıkım izninin verilmesinden önce tesis veya bina da asbest bulunup bulunmadığına dair işverenin beyanı ve Belediyenin onayı gerekmektedir. İşverenin çalışma yaptığı herhangi bir yapı ya da ortamda asbest veya asbestli malzeme bulunduğu şüphesi varsa; bu Yönetmelik hükümleri uygulanır**" diye açıkça belirtilmesine karşın, asbestle ilgili hiçbir araştırma yapılmadan binalar yıkılmakta ve asbest tozları ortaya yayılmaktadır.

Yıkım işlerinde iş güvenliği önlemlerinin özel olarak ve dikkatlice alınmasının yanında, **asbest riski** göz önüne alınarak incelemeler yapılmalı ve binada **asbest** kullanılmadığı kesinleştikten sonra bina yıkılmalı, asbest bulunması durumunda özenle ve tekniğine uygun şekilde özel işlemlerle **asbestten arındırılma işlemi** gerçekleştirilmelidir.

Asbest, kentsel dönüşüm ve yıkım işleri için en ciddi **risktir**. Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansı (IARC) kanserojen maddeler içerisinde asbesti kesin **kanser yapan madde** olarak değerlendirmektedir. Vücuda giren asbest kanser de dahil olmak üzere değişik hastalıklara yol açmaktadır. **Asbestin** vücuda giriş yollarından bir tanesi solunumdur. Yıkım işlerinin en riskli kısmı da solunumla vücuda alınacak asbesttir. **Asbest** vücuda girince akciğerlerin alt kısımlarına kadar inebilir ve alt kısımlara ulaşabilen lifler vücuttan hiç çıkamayabilir. Araştırmalar göstermektedir ki **asbest** lifleri vücuda girdikten 40 yıl sonra bile hastalıklara yol açmaya devam etmektedir.

Asbestli malzemelerin kullanımını geliştirmiş ülkelerde 2000 yılında yasaklanmışken bizim ülkemizde bu on yıl gecikme ile 30 Aralık 2010 tarihinde **yasaklanmıştır**. Peki yasaklanmış olması **asbesti** ortadan kaldırmış mıdır? İnşaat yıkım ve gemi söküm sektörü düşünüldüğünde **asbest** hâlâ ortada ciddi bir tehlike olarak durmakta ve bu risk yıllarca sürecektir. Çünkü geçmişte bu işlerde kullanılan birçok yapı elamanının içinde asbest kullanılmıştır ve bunlar halen kullanılmaktadır. Yıkımı ya da sökümü gündeme geldiğinde alelade yıkım şekilleriyle içindeki **asbestler** alınmadan yapılan sökümlerde çevreye yayılan asbest tozları hem söküm işinde

çalışan işçilere, hem çevrede çalışanlara ve bölge halkına, hem de işçinin giysilerine, saçlarına vb. tutunan **asbest** liflerinin eve taşınmasıyla işçinin ailesine etki ederek ailesinin de **asbest** riskli hastalıklara yakalanmasına neden olabilecektir. Bugün 4-5 yaşında olan çocuklar 40'lı yaşlarda **asbeste** bağlı kanserlerle ya da daha önceki yaşlarda değişik hastalıklarla karşı karşıya gelecek ve nedeni belirlenemeyecek meslek hastalıkları ortaya çıkabilecektir.

Yıkılacak konut sayısının (*yaklaşık 6,5 milyon konut yıkılacağı belirtiliyor*) Türkiye'nin her bölgesinde ve rakam olarak çok büyük olduğu düşünülürse, haberlerde izlediğimiz yıkım şekillerine bakılırsa, Türkiye'nin her yeri toz bulutu ile kaplanacak. Bu toz bulutu içinde sokaklara yayılan asbest tozları önce işçiler olmak üzere çevrede yaşayan halkı da olumsuz etkileyecek, solunum yolu ile vücuda alınacak. Tüm ülke alınmayan önlemler nedeniyle kanserojen bir madde ile etkilenen ve bu maddeden kaynaklanan hastalıklar mevcut sağlık sistemi içerisinde tespit bile edilemeden insanların ölümüne yol açacaktır.

Peki, bugün yıkım işlerinde asbeste karşı önlem alınmakta mıdır? **"Hayır"**.

Yıkım şirketleri, giderleri kısmak düşüncesiyle önlemsiz bir şekilde binaları yıkmakla, belediyeler de binaların geçmişini ve künyesini dikkate almadan buna izin vermekle, gelecekte nedeni bilinmeyen yeni ölümlere yol açacaktır.

Geç olunmadan yıkımı yapılacak her bina asbest deposu olarak görülmeli, riski önlemek için gerekli önlemler alınmalı ve binalar öyle yıkılmalıdır.

TTGV'DEN "TRAFİK KURALLARINA DİKKAT" KAMPANYASI

Türkiye Trafik Güvenliği Vakfı (TTGV) ile Karşıyaka Belediyesi'nin işbirliği ile trafik kurallarına uyulması çağrısı içeren ve araçlara yapıştırılmak üzere hazırlanan stickerler Karşıyaka'daki sürücülere dağıtılıyor.

Trafik kurallarına dikkat çekmek amacıyla başlatılan kampanya kapsamında hazırlanan stickerlar, minibüsler ve taksiler başta olmak üzere Karşıyakalı sürücülere dağıtılırken, araçların camlarına yapıştırılan stickerlarda, **"Karşıyakalı kırmızıda geçmez", "Karşıyakalı araçta cep telefonu kullanmaz", "Karşıyakalıyım trafik kurallarına uyuyorum", "Karşıyakalı sürücü yayaalara saygılıdır", "Karşıyakalı emniyet**



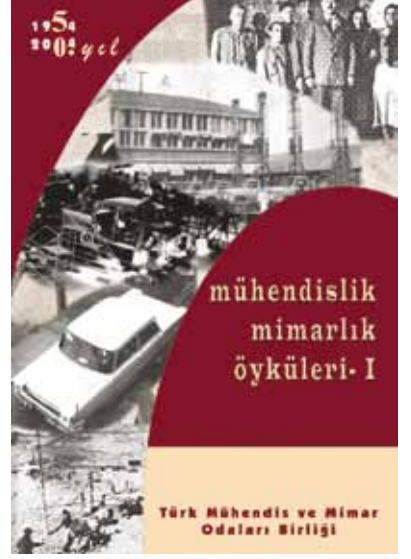
kemerini kullanır", "Karşıyakalı engellilere engel olmaz", "Karşıyakalı yaya geçidine park etmez" gibi sloganlar yer alıyor.

“MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK ÖYKÜLERİ VI” İÇİN ÖYKÜ TOPLANMAYA BAŞLANDI

Meslek insanları, akademik çevreler, öğrenciler ve ülkenin geleceğine duyarlı her kesimden büyük ilgi gören “Mühendislik-Mimarlık Öyküleri”nin altıncısını okuyucu ile buluşturmak için öykü toplanmaya başlandı.

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”** TMMOB’nin kuruluşunun 50. yılında yayımlanmaya başlamıştı. Bugüne kadar Mayıs 2004, Mayıs 2006, Mayıs 2008, Nisan 2010 ve Nisan 2012’de 5 kitap basıldı.

“Mühendislik-Mimarlık Öyküleri VI” Nisan 2014’te okuyucusuyla buluşacak.



BİR ŞAİR, BİR ŞİİR > ALİ DOĞAN COŞGUN

Orhan Veli Kanık'a Saygıyla...



Orhan Veli Kanık, 13 Nisan 1914 tarihinde İstanbul'da doğdu. Galatasaray'da başladığı öğrenimini, babasının atandığı Ankara'da Gazi İlkokulu ve Ankara Erkek Lisesi'nde sürdürdü. Lise sıralarında Oktay Rifat ve Melih Cevdet'le arkadaş oldu. Liseyi bitirince İstanbul'a dönerek, Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü'ne girdi (1932), ancak yüksek öğrenimini yarım bıraktı (1935). 1936'da Ankara'ya döndü ve askere gidinceye dek PTT Genel Müdürlüğü Telgraf İşleri Reisliği Milletlerarası Nizamlar Bürosunda memurluk yaptı. Yedek subaylığını tamamlayınca, iki yıl kadar, yine Ankara'da, Milli Eğitim Bakanlığı Tercüme Bürosu'nda çalıştı. 1947'de, Hasan Âli Yücel'in yerine Reşat Şemsettin Sırer'in bakan olarak atanması üzerine, Milli Eğitim Bakanlığı'nda "antidemokratik bir hava" esmeye başladığını söyleyerek, görevinden istifa etti. 1 Ocak 1949-15 Haziran 1950 tarihleri arasında yirmi sekiz sayı süren, on beş günde bir yayımlanan, iki sayfalık 'Yaprak' dergisini çıkardı. Yaprak dergisi serüvenini sürdürmeyeceğini anlayınca Ankara'dan ayrılarak İstanbul'a gitti. Gene o yılın kasım ayı içinde, bir haftalığına geldiği Ankara'da, 10 Kasım 1950 gecesinde, yolda, onarım için kazılmış bir çukura düşerek ayağından yaralandı. İstanbul'a döndükten sonra, bir arkadaşının evindeyken, durumu birdenbire kötüleştiği için kaldırıldığı Cerrahpaşa Hastanesi'nde, 14 Kasım 1950 tarihinde beyin kanamasından öldü, Rumelihisarı Mezarlığı'na gömüldü.

Garip ya da Birinci Yeni denilen akımın öncüsü, kuramcısı. Yirmi sekiz sayı süren Yaprak serüveni öncesinde, Ankara Erkek Lisesi'nde okul kooperatifin parasıyla Oktay Rifat ve Melih Cevdet ile birlikte Sesimiz dergisini çıkarmışlardır. Biçimini belli eden ilk şiirlerini, yine, arkadaşları Oktay Rifat ve Melih Cevdet ile birlikte Varlık dergisinde yayımladı ve müthiş bir ilgi gördü. Şiir ve yazıları, Varlık dergisinden başka İnsan, Ses, Gençlik, Küllük, İnkılapçı Gençlik, Ülkü, Demet, İşte, Aile gibi dergilerde yayımlanmıştır. İkinci Dünya Savaşı'na katılmayan ve katılmış kadar etkilenen Türkiye'de, Türk şiirini bir takım kalıp ve klişelerden, şairanelikten, yıpranmış benzetmelerden kurtardı, kısa ve basit ama vurucu bir söylem -eda-geliştirdi. Şiirin bilinen ve kabul gören sınır taşlarını yerinden oynattı. Yalın bir halk dili kullandı, yergi ve gülmececi yararlanarak, sıradan yaşantıların şiirinin de yazılabileceğini gösterdi.

DELİKLİ ŞİİR

Cep delik, cepken delik,
Kol delik, mintan delik,
Yen delik, kaftan delik,
Kevgir misin be kardeşlik!

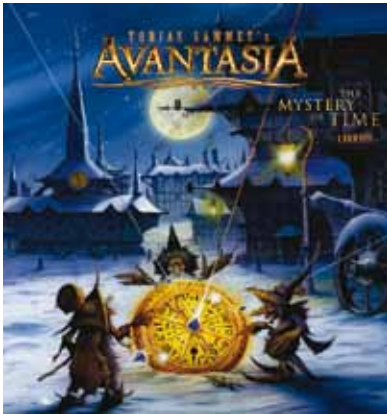
Orhan Veli Kanık



...ve IRON MAIDEN, Maiden England turnesi kapsamında Türkiye'de!



2 yıl önce Final Frontier Turnesi kapsamında ülkemizi ziyarete gelerek İstanbul'u sallayan Heavy Metal efsanesi **IRON MAIDEN**, **26 Temmuz Cuma** günü, **BJK İnönü Stadyumu**'nda tekrar sevenleriyle buluşacak. Konser kapsamında IRON MAIDEN, Anthrax ve Voodoo Six'in isimlerinin açıklandığı **BIG Four Trash Masters**'ın 4. ismi henüz belli değil. **Maiden England turnesi** grubun en kült albümleri arasında sayılan "7th Son of a 7th Son"ın ardından 1988 yılında çıktıkları dünya turnesinden ismini alıyor. 1988 turnesinin setlistinin ağırlıklı olacağı konserin biletleri geçtiğimiz günlerde satışa sunuldu, yerinizi şimdiden ayırtmanızı tavsiye ederim. Konser öncesi ısınmak isteyenler için, 1988 konserlerinin Donington Park'da gerçekleşen ayağındaki Monsters of Rock Festivali'nin **DVD**'si **25 Mart**'ta bugüne kadar görülmemiş görüntüleri ve özel röportajlarıyla birlikte raflarda yerini aldı.



Dünyaca ünlü konuk müzisyenlerin katkılarıyla hazırlanan, Alman müzisyen Tobias Sammet'in Rock Opera Projesi **Avantasia**'nın 6. albümü **The Mystery of Time**, **29 Mart** tarihinde yayımlandı. Orkestrasyonlarını Alman Film Orkestrası Babelsberg'in üstlendiği albümün ilginç kapağını ise Rodney Matthews hazırladı. Bu Rock Operası

Dünyaca ünlü konuk müzisyenlerin katkılarıyla hazırlanan, Alman müzisyen Tobias Sammet'in Rock Opera Projesi **Avantasia**'nın 6. albümü **The**

şöleninde karşılaşacağımız solistler Michael Kiske (*ex-Helloween, Place Vendome*), Eric Martin (*Mr. Big*), Joe Lynn Turner (*ex-Deep Purple, ex-Rainbow, ex-Malmsteen*), gitaristler Arjen Anthony Lucassen (*Ayreon, Star One*), Bruce Kulick (*Kiss*). 10 şarkı ve 2 Bonus Track'den oluşan albümden ilk klipi ise Sleepwalking şarkısına çekildi.

Gitar virtüözlerinin babası **Joe Satriani** (*Steve Vai, Andy Timmons, Alex Skolnick, Metallica'dan Kirk Hammet dersem ne kastettiğimi anlarsınız*) ülkemizi ikinci kez ziyarete hazırlanıyor. Satriani, **18 Mayıs'ta İstanbul, Küçük Çiftlik Park**'ta gerçekleşecek konserde, pek çok davulcuya göre ritimlerle dalga geçen adam olan Marco Minnemann, gitar virtüözlerine



taş çıkaran Mike Keneally ve usta başçı Bryan Beller gibi sıra dışı bir kadroyla karşımızda olacak. Joe Satriani, aslında ülkemize ve kültürümüze pek yabancı değil. 2008 tarihli solo albümündeki "Aşık Veysel" isimli şarkı, usta gitaristin Türk kültürünü tanıma sürecinde Aşık Veysel'in müziğini duymasıyla aldığı ilhamı notalara aktarmasıyla ortaya çıkmış. Şarkı, halk ozanının türkülerinden derlemeler taşırken kimi kısımlarda gitarın bağlamaya dönen sesi için farklı bir teknik kullanılmış. "Andalusi" isimli parçada ise Aşık Veysel'in ruhunun yaşadığını dile getiren Satriani, halk ozanının ruhunu İspanya'daki küçük bir kasabada yaşıyormuş gibi şarkısına aktardığını belirtiyor.

Bilmeyenler için Müzik Kurdu sözlük hizmeti: Joe Satriani kimdir? Joe Satriani eski fotomaç reklamındaki cın cın gitarlı şarkıyı yazan kişidir. (Bkz. Joe Satriani - Crushing Day)

> Mak. Y. Müh. M. BERKAY ERİŞ

COMANDANTE

Venezüella Devlet Başkanı Hugo Chavez öldü. "21. Yüzyıl Sosyalizmi" ismini verdiği programı uygulayarak yoksul halkların sevgilisi olan Chavez, IMF'yi ülkesinden kovdu, ABD'ye karşı direndi, petrolü millileştirdi ve Latin Amerika'da sol ve devrimci rüzgarı başlattı. Son yıllarda kanser tedavisi gören Chavez kalp krizi geçirerek öldü. Venezuelalı yetkililer hastalığının ABD komplosu olabileceğini söylüyorlar.

BARİŞ BATMASIN

PKK'luların ülkeyi terk etmesi konusunda Öcalan çağrı yaptı. Önceki görüşmelerin tutanakları basına verilince ortalık karıştı.

Erdoğan, İmralı tutanaklarının sızması konusunda "Böyle gazetecilik yapacaksanız batsın sizin gazeteciliğiniz" dedi. Haberin ilk hali Milliyet sitesinden kaldırıldı.



AKİL SÜRECİ

PKK'nın sınır dışına çekilmesi için şart koşulan iki komisyondan biri olan Akil Adamlar Komisyonu için isimler tartışılmaya başlandı. Başbakan Erdoğan "Komisyonda hanımlar da olacağından Akil İnsan demek daha

şık olur" diyerek kadınlardan puan almayı denerken Selahattin Demirtaş bir artırdı: "Barış öncülüğünü kadınlar yapsın, Akil Kadınlar Komisyonu olsun".

APOLOGIZE (ÖZÜR)



billboardlarla Erdoğan'a teşekkür etti.

Özür, Obama'nın İsrail ziyaretine denk geldi ve Erdoğan özrü kabul etti. Amerikalı düşünür Naom Chomsky, "Şaşırmadım, İsrail olası bir İran operasyonu için Türkiye'deki üsleri kullanabilir" dedi.

Karikatürler: Lemar, Penguen, Uykusuz



8 MART BU KADAR

İstanbul'da kadına şideti protesto amacıyla Aile ve Sosyal Politikalar Müdürlüğü'ne giden üniversiteli Kadın Kolektifi

üyüsü 23 kadın polis tarafından gözaltına alındı. Karakolda sert müdahale yapıldığına ilişkin görüntüler ortaya çıktı.

Denizli ve Antakya'da da 8 Mart'ı kutlayan kadınları polis topladı. Kadıköy'deki kutlamaya Bursaspor taraftarları saldırdı. AKP Kırıkkale İl Başkanı yayımladığı kadınlar günü bildirisinde "Kadınları hafifçe dövüp korkutabilirsiniz" dedi.



THIS IS A DOLLAR

Bern Büyükelçiliği'ne basın ateşesi olarak atanan Hacı Mehmet Gani'nin 12 bin dolar maaşla işe başladığı fakat dil bilmediği için ayda 6 bin

dolar maaşla tercüman tutulduğu ortaya çıktı. Ayrıca Gani'nin eşinin de 8 bin dolar maaş ile işe başladığı öğrenildi. İddialara cevap veren ateşe Ankara Tömer'de 9 ay İngilizce kursuna gittiğini söyledi.

ÖZEL POLİS TERÖRÜ

Osmangazi Üniversitesi'nde yemek fiyatlarını protesto eden öğrenciler okulun güvenlik görevlileri tarafından dövüldü.

ZEKİ AMA

Polis, ODTÜ öğrencilerine destek eylemlerine katılan Dumlupınar Üniversitesi öğrencilerinin ailelerini arayarak "Çocuğunuz Kütahya'da yasal olmayan eylemlere katılıyor, sahip çıkın yoksa tutuklanır" dedi.

BEBEKKEN YOK EDİLMEMİŞ

Erzurum'da "Çocukların gen haritası çıkarılsın, vatana zararlı çocuklar yürümeden yok edilsin" diyen ve açığa alınan okul müdürü 1 yıl sonra tekrar göreve döndü.

CUMARTESİ POLİSİ

Tiyatro oyununda Cumartesi Annesi rolünü oynayan oyuncu hakkında soruşturma açıldı ve emniyette çırılçplak soyularak taciz edildi.

İMANA GELİN ARTIK

Diyanet İşleri Başkanı, İzmir'e yeni atanan müftüyü tanıtırken, "Kentin manevi hayatını din görevlileriyle yeniden ayağa kaldıracak, işe ehil bir kişiyi şehre müftü olarak atadık. İzmir dindarlığı farklı. İrfan geleneğine ihtiyacı var" diyerek yine 'gavur İzmir' iması yaptı. CHP İzmir Milletvekili Çıray, "Elinde imanometre mi var" diyerek tepki gösterdi.