

YIL: 29
SAYI: 306



MART
2015

BÜLTEN

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ



sağlık için

ISIL KONFOR VE İÇ HAVA KALİTESİ



8-11
NİSAN

teskon 2015



8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ
KADINLAR OLMADAN
ÖZGÜRLÜK, EŞİTLİK, BARİŞ
OLMAZ

BORNOVA'NIN KALBİNDE YENİ BİR YAŞAM İÇİN



- * 109-204 m² arasında değişen 6 daire
- * Bornova Büyük Park'a bakan n cephe
- * Açık otopark
- * n ve arka bahçe
- * Ferdi doğalgaz ısınma ve multi klima sistemi
- * Ankastre rnler
- * Elektrikli panjur

Ayrıntılı bilgi için
Ezgi Bayraktar 0530 772 48 18





Hidrolik Sızdırmazlık
Elemanları.xls



O-Ring.xls



Yataklama
Elemanları.xls



Pnömatik Sızdırmazlık
Elemanları.xls



**KASTAS SEALING
TECHNOLOGIES EUROPE
KISAYOL**

Reklam Merkezi

SIZDIRMAZLIK ELEMANLARININ KISAYOLU!

Avrupa'nın her noktasına 24 saatte teslimat
30.000'in üzerinde farklı ürün / geniş stok
Mühendislik hizmetleri ve teknik destek
Proje ve uygulama birimleri

Küresel rekabette liderliği hedefleyen Kastaş,
Almanya'da yatırımı gerçekleşen Avrupa Satış ve
Dağıtım üssü ile üstün kalite anlayışını,
hızlı sevkiyat ve verimlilikle birleştiriyor.

Dünya genelinde yüzlerce makina ve ekipman üreticisinin
sızdırmazlık teknolojileri tedarikçisi olan Kastaş,
artık Avrupa'nın merkezinde.

Sızdırmazlık Elemanlarının Kısayolunu Keşfedin...

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH
Robert-Bosch-Str. 11-13
25451 Quickborn / Germany
Tel: +49 4106 809 280 Fax: +49 4106 809 28 49
europe@kastas.com www.kastas.de



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

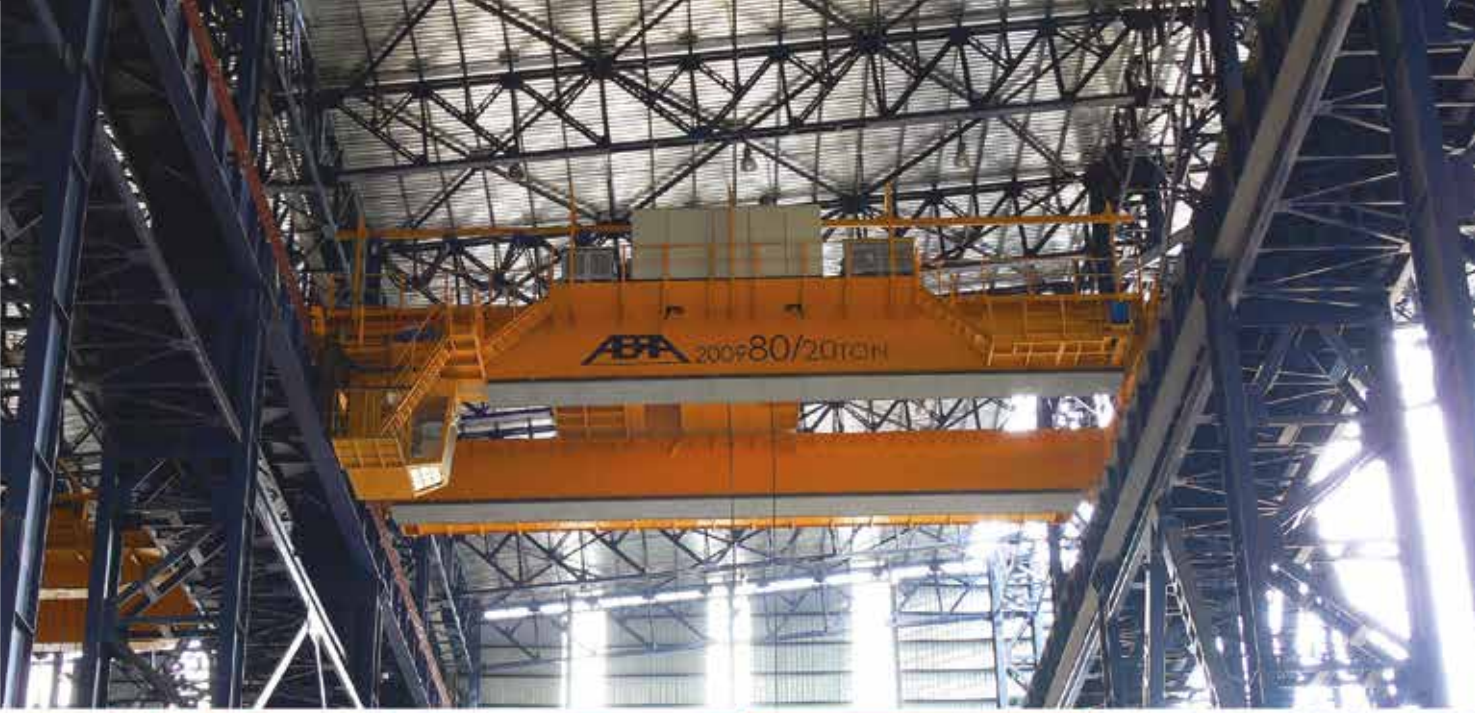
MMO TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ'nde...



MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI TEPEKULE KONGRE VE SERGİ MERKEZİ

Anadolu Caddesi No: 40 Bayraklı 35010 İZMİR • Tel: (232) 462 33 33 - 123

www.mmotepekule.org • info@mmotepekule.org



HALATLI KALDIRMA
MAKİNALARI

ABA

Vinç Makina Kons. San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.



RF UZAKTAN
KUMANDALAR

BARA TİPİ
ENERJİ SİSTEMLERİ

ZİNCİRLİ KALDIRMA
MAKİNALARI

HURDA ve
KÜTÜK TRANSFER
ARABALARI



PATLAMA ve YANGINA
KARŞI KORUMALI VİNÇLER



ELEKTRİKLİ GEZER
KÖPRÜLÜ VİNÇLER

AĞIR HİZMET TİPİ
PROSES VİNÇLERİ



SWF
KRANTECHNIK



Merkez Fabrika
2594 Sokak No: 7 Torbalı - İZMİR
Tel : (0 232) 853 28 58 - 853 28 66
Fax: (0 232) 853 28 77
info@abravinc.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü (Konya)
Tel : (0 332) 345 10 21 - 345 10 22
Fax: (0 332) 345 43 05

444 8 440
VİM (Vinç İletişim Merkezi)



İÇİNDEKİLER

- Bülten'den **7**
- Eğitimler **8**
- Konteynır Kent **10**
Dayanışma Konseri
- Okullarda İç Çevre Kalitesi **12**
Projesi Çalışması Sürüyor
- Mühendislik Günleri 2015 **14**
- TESKON 2015 - Kurs Kayıtları **15**
ve Taslak Program
- Teknoloji Günlüğü **30**
- Müzik Kurdu **31**
- Dündem **32**
- 11** Şubemiz Koordinasyon Kurulu
Toplantısı Gerçekleşti
- 22** TMMOB Yasası Değişikliğine Karşı
Olağanüstü Genel Kurul
Toplandı
- 23** TMMOB 43.Dönem Olağanüstü
Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi
- 24** Meslek Örgütü ve Sendikalardan
Ortak Basın Açıklaması ve
Kampanya
- 26** Kadın Mühendisler Komisyonu:
Osmanlı Kadınının
Yaktığı Mumu Aydınlığa Çeviren
Cumhuriyet Kadınına Ne Oluyor?
(2. Bölüm)
- 27** 8 Mart
Grev, Siyaset ve Kadın
- 28** MMO Kadınların Haklı İsyanının
Yanındadır
- 29** İç Güvenlik Paketine Karşı
Kitlese Açıklama

BİZİ TAKİP EDİN

 www.izmir.mmo.org.tr
 MMOizmir
 mmoizmir
 MMOizmirsitesi

 www.tmmobizmir.org
 tmmobizmir
 TMMOBizmir

BÜLTEN'DEN

TMMOB'YE DOKUNMA

TMMOB Olağanüstü Genel Kurul'unda AKP gericiği, piyasacılığı ve diktasına karşı direnme kararı çıktı
İçinde TMMOB yasasının da yer aldığı torba yasaya ilişkin yürüttüğümüz kampanya, 14 Şubat 2015 günü Ankara'da gerçekleştirilen TMMOB olağanüstü Genel Kurulunda sona erdi. Ülkenin dört bir yanında sürdürülen "TMMOB'ye dokunma" kampanyası, TMMOB Olağanüstü Genel Kuruluna varmak üzere oluşturulan yürüyüş kolları ile devam etti. Sekiz koldan oluşturulan yürüyüşlerin bir tanesi de Ege kolydu. Bölgemizde Bodrum'dan başlayıp Milas, Muğla, Aydın, Denizli, Kemalpaşa, Manisa, Akhisar, Soma ve Yırca Köyü'nü dolaşan yürüyüş kolu 14 Şubat'ta Ankara'ya ulaştı. Şubemizin de yoğun olarak katıldığı yürüyüşlerde yöre halklarının ve demokratik kitle örgütlerinin ilgisi ve desteği ile karşılaştık. Gördüğümüz tüm dayanışma ve destek halkımızın TMMOB'ye ne kadar ihtiyacı olduğunu bizlere bir kez daha gösterdi.

14 Şubat'ta Ankara'da gerçekleştirilen Olağanüstü Genel Kurula katılan ülkenin dört bir yanında köyünü, ormanını, deresini, zeytinliğini korumak için direnen köylüler yaşadıklarını kürsüden dile getirdiler. Hükümetin rant politikalarına karşı yaşam alanlarını savunmak için gösterdikleri direnişte TMMOB'un her zaman yanlarında olduğunu, hukuksal mücadelede TMMOB'dan aldıkları teknik destekleri dile getirdiler. Olağanüstü Genel Kurul Ankara'da İMO Teoman Öztürk Toplantı Salonunda toplandı. Yurdun dört bir yanından Ankara'ya ulaşan mimar, mühendis ve şehir plancıları salona sığmayınca salon dışında bekledi. Genel kurul sonrası karara bağlanan sonuç bildirgesi, gerçekleştirilen bir yürüyüş sonucunda Güvenpark'ta kamuoyuyla paylaşıldı. 14 Şubat'ta Ankara'da gerçekleştirilen TMMOB Olağanüstü Genel Kuruluna ilişkin detaylı bilgiler bültenimizde yer almaktadır.

TESKON 2015 8-11 NİSAN

TESKON 2015, 8-11 Nisan 2015 tarihlerinde Isıl Konfor ve İç Hava Kalitesi temasıyla İzmir'de

1993 yılında başlattığımız Tesisat Mühendisliği Kongresi her geçen gün büyüyerek bu günlere kadar ulaştı. Bu yıl on ikincisi düzenlenecek olan kongremize rekor seviyede bildiri başvurusu oldu. On iki yıllık serüveni içerisinde bu yıl en büyüğünü gerçekleştirecek kongrenin taslak programı bültenimizde yer almaktadır. Bugün itibarıyla hakem kontrolünden geçmiş 215 adet bildiri çeşitli paralel oturumlarda sunulacak. Toplamda 7 sempozyum, 4 seminer ve 4 kişisel gelişim semineri, 7 Bilimsel/Teknolojik Bildiri Oturumları da dahil olmak üzere 71 oturum, ayrıca 3 panel ve 2 forumun yer aldığı kongremize tüm üyelerimiz davetlidir.

İZMİR VALİSİ KENTTE SIKIYÖNETİM İLAN ETTİ

İzmir Valisi kentte sıkıyönetim ilan etti

İç Güvenlik Paketi adı altında torba yasa mecliste görüşülürken ve daha yasallaşmadan İzmir Valisi paketindeki maddelere rahmet okutacak yasaklara imza attı. Valilik, 03.03.2015 tarihinde 6932 sayılı aldığı karar ile; İzmir il sınırları içerisinde gerçek ve tüzel kişiler tarafından yapılacak basın açıklamaları ile siyasi partiler, sendikalar, dernekler, sivil toplum örgütlerinin başka bir siyasi parti, sendika, dernek ve sivil toplum örgütüne ait bina önünde basın açıklaması yapamayacağı, basın açıklaması yapmak amacıyla herhangi bir yer ve noktadan başka bir yere kamu düzenini bozacak şekilde gösteri amaçlı toplu yürüyüş yapılamayacağı, basın açıklaması esnasında el ile taşınabilir megafon vb. cihazlar haricinde ses yükselten cihazlar kullanılamayacağı, bu amaçla platform kurulamayacağı, valilik ve kaymakamlık binaları, adliye binaları, ilçe emniyet müdürlüğü binaları, polis merkezi amirlikleri önü ve çevresinde ayrıca kamu kurumları içerisinde basın açıklaması yapılamayacağı kararını vermiş. Anayasaya aykırı olarak İzmir'de sıkıyönetim kuralları icat ederek görece özgür ortam yok edilmeye çalışılıyor. Bu çabalara izin vermeyeceğimizi, özgür İzmir'i sonuna kadar savunacağımızı buradan duyuruyoruz.

Saygılarımızla
Şube Yönetim Kurulu

EĞİTİMLER

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM EĞİTİM PROGRAMLARI

AUTOCAD (2D) 2014 KURSU

C.tesi-Pazar (09.30-13.30)
Salı-Perşembe (18.30-21.40)
Süre: 40 ders
450.00 TL +KDV

ANSYS YAPISAL

2 gün/16 ders (C.tesi 09.30-17.30)
600.00 TL +KDV

INVENTOR 2014 KURSU

5 hafta/50 ders
C.tesi - Pazar (14.00-18.00)
500.00 TL +KDV

SOLIDWORKS 2013 KURSU

P.tesi-Çarş.-Cuma (18.30-21.40)
C.tesi-Pazar (09.30-13.30) / 50 ders
500.00 TL +KDV

CATİA KURSU

C.tesi-Pazar (09.30-13.30)
7 hafta / 70 ders
750.00 TL +KDV

CNC PROGRAMLAMA KURSU

C.tesi-Pazar (09.30-13.30)
600.00 TL +KDV

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 462 33 33 / 139 - 132
Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

Bilgisayar kurslarında
başvurulara göre
tarih belirlenecektir.

NOT

Bilgisayar kursları ücretlerinde
TMMOB üyelerine
%30 indirim uygulanmaktadır.

KALİBRASYON EĞİTİMLERİ

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 348 40 50 / Alper Tortuç

Başvuruları
www.kalmem.com
adresinden online olarakta
yapabilirsiniz.

NOT: Kalibrasyon eğitimi
ücretlerinde MMO üyelerine
%20 indirim uygulanmaktadır.

OPERATÖR VE TEKNİSYENLER İÇİN KURSLAR

İŞ MAKİNALARI (FORKLİFT) OPERATÖRÜ KURSU

4 Nisan -10 Mayıs 2015 (08.30-13.20)
500.00 TL +KDV

SANAYİ TİPİ KAZANLAR OPERATÖR YETİŞTİRME KURSU

6-10 Nisan 2015 (13.00-18.00)
500.00 TL +KDV

DOĞALGAZ KULLANIMINDA TEKNİK PERSONEL KURSU

26 Mart 2015 (09.30-16.30)
200.00 TL +KDV

TEKNİSYENLER İÇİN KAYNAK TEKNOLOJİSİ KURSU

600.00 TL +KDV

SOĞUTMA TEKNİSYENİ YETİŞTİRME KURSU

600.00 TL +KDV

DELME-TORNALAMA-FREZELEME İÇİN TAKIMLAR VE KESİCİ UÇLAR KURSU

500.00 TL +KDV

PNÖMATİK DEVRE ELEMANLARI VE UYGULAMA TEKNİKLERİ KURSU

500.00 TL +KDV

HİDROLİK DEVRE ELEMANLARI VE UYGULAMA TEKNİKLERİ KURSU

500.00 TL +KDV

ASANSÖR MONTAJCISI GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ

600.00 TL +KDV

ASANSÖR BAKIMCISI GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ

600.00 TL +KDV

HAVUZ SUYU OPERATÖRÜ YETŞ.

600.00 TL +KDV

LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PER. (POMPACI) KURSU

26-27 Mart 2015 13.00-18.00)
230.00 TL +KDV

LPG TAŞIMA PER. (TANKER ŞOFÖRÜ) KURSU

11-12 Mart 2015 (13.00-18.00)
230.00 TL +KDV

LPG TEKNİK PER. KURSU

175.00 TL +KDV

LPG TÜPLÜ DAĞITIM PER. KURSU

140.00 TL +KDV

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 462 33 33 / 139 - 132
Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

SEMİNERLER

İSTATİSTİKSEL SÜREÇ KONTROL

19-20 Mart 2015
200 TL / 260TL KDV (%18)

ISO 9001:2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ

27-28 Mart 2015
200 TL / 260TL KDV (%18)

SÜREÇ-HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ

28 Mart 2015
150 TL / 180TL KDV (%18)

ÖLÇÜM SİSTEMLERİ ANALİZİ (MSA)

02-03 Nisan 2015
200 TL / 260TL KDV (%18)

PROJE YÖNETİMİ METODOLOJİSİ (PMI)

17-18 Nisan 2015
200 TL / 260TL KDV (%18)

ISO-TS 16949: 2009 OTOMOTİV SPESİFİKASYONU TEMEL BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

17-18 Nisan 2015
200TL / 260TL KDV (%18)

AS 9100:2009 HAVACILIK SERİLERİ-KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ-ŞARTLAR" STANDART TEMEL BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

20 Nisan 2015
150 TL / 180 TL KDV (%18)
Başvuru ve Kayıt Koşulları:
http://mmoizmir.org/?page_id=1356

DEPO YÖNETİMİ

21-22 Nisan 2015
200 TL / 260 TL KDV (%18)

ISO-TS 16949:2009 OTOMOTİV SPESİFİKASYONU İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ

04-05 Mayıs 2015
200 TL / 260TL KDV (%18)

BÜTÜNLEŞİK YÖNETİM SİSTEMLERİ BİLGİLENDİRME ve İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ (ISO 9001, ISO 14001 ve OHSAS 18001)

14-15-16-17 Mayıs 2015
320 TL / 400 TL KDV (%18)

ISO 50001:2011 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMLERİ (EnYS) STANDARTI TEMEL BİLGİLENDİRME ve İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ

20-21-22 Mayıs 2015
260 TL / 320TL KDV (%18)

SEMİNERLER

8D EĞİTİMİ

01 Haziran 2015
150 TL / 180TL KDV (%18)

DENEY TASARIMI TEMEL BİLGİLENDİRME

03 Haziran 2015

Eğitim içeriği:

http://mmoizmir.org/?page_id=1968

150 TL / 180TL KDV (%18)

Başvuru ve Kayıt Koşulları:

[http://mmoizmir.org/?page_id=1356-](http://mmoizmir.org/?page_id=1356)

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 462 33 33 / 147 - 132
ikm-izmir@mimo.org.tr

BAŞVURU VE KAYIT KOŞULLARI:

<http://mmoizmir.org>

EĞİTİMLERE İLİŞKİN DİĞER BİLGİLER

1. İndirimli ücretler; MMO üyelerine, şubemiz teknik birimler hizmetlerimizden (periyodik kontrol, kalibrasyon ve ölçüm hizmetleri) yararlanılmasına ilişkin protokol yapılan firma çalışanlarına, ve aynı eğitime bir firmadan üç kişi ile üzeri katılım olması durumunda uygulanmaktadır.
2. Eğitim ücretlerine % 18 KDV uygulanır.
3. MMO İzmir Şubesi ilan edilen eğitim tarihlerinde değişiklik yapabilir.
4. Eğitim ücretlerinin eğitimden en az 3 gün öncesinde ödenerek, kayıt işlemlerinin tamamlandığına dair ilgili eğitim bölümünden onay alınması gereklidir.
5. Eğitimlerimizin bir bölümü talep halinde, sadece kuruluşunuza özel düzenlenebilir.

VEFAT ve BAŞSAĞLIĞI

Odamızın 8054 sicil numaralı üyesi **Nevzat Timur'u** kaybetmiş olmanın üzüntüsünü yaşıyoruz.

Ailelerine, dostlarına ve üyelerimize başsağlığı diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

İNSAN KAYNAKLARI MERKEZİ ÜCRETSİZ EĞİTİMLERİ

Problem Çözme Teknikleri Semineri

25-26 Mart 2015
09.30-16.30



Teskon kapsamında düzenlenen bildiri oturumlarını ücretsiz takip edebilir, fuarı ziyaret edebilirsiniz.

Üretim Sürec Modelleri ve Verimlilik Artırma Teknikleri

15-16 Nisan 2015
09.30-16.30

BİLGİ VE BAŞVURU

Seminerimiz ücretsiz olup kontenjanımız 16 kişi ile sınırlıdır.

Eğitim;

Şubemiz İnsan Kaynaklarına Merkezine kayıtlı üyelerimize açıktır.

Katılım için; eğitim başlığını, adı-soyadı mmo sicil numaranızı, telefonunuzu belirterek lütfen ikm-izmir@mimo.org.tr adresine e-posta gönderiniz.

MİEM EĞİTİM KURSLARI (MART 2015)

ŞANTIYE ŞEFLİĞİ SEMİNERİ

17-19 Mart 2015
8 Mart 2015 (Sınav Tarihi)
Şerif Özsakarya

LPG OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR EĞİTİMİ(3Gün)

25-27 Mart 2015
27 Şubat 2015 (Sınav Tarihi)
Şerif Özsakarya

ENERJİ YÖNETİCİSİ KURSU

13-24 Nisan 2015

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 462 33 33 / 139 - 132
Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

MİEM EĞİTİM ETKİNLİKLERİ (MART 2015)

BİLGİ VE BAŞVURU

(232) 462 33 33 / 139 - 132
Niyazi Oğuz - Volkan Kazanç

SALI TOPLANTILARI

İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlarının Mesleki Sorumluluk Sigortası

14.04.2015, 19.00-21.00
Konuşmacı:

Rüstem KURUCA / Egeiz Sigorta Brokerliği Ltd. Şti.
Şubemiz İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Etkinliğidir.

Rakamsız Muhasebe ile Muhasebe ve Mali Tablolar Analizi

21.04.2015, 19.00-21.00
Konuşmacı:
Dr.Kazım KÖROĞLU

Problem Çözme Becerilerinin Geliştirilmesinde Denge Modeli Yaklaşımı

05.05.2015, 19.00-21.00
Konuşmacı:
Uzman Psikoterapist ÖZNER ULAŞ

BİLGİ VE BAŞVURU

Toplantılar ücretsiz olup yerimiz sınırlıdır.
Başvuruda öncelik esastır.
Katılım için; konu başlığını, adı-soyadı mmo sicil numaranızı, telefonunuzu belirterek lütfen ikm-izmir@mimo.org.tr adresine e-posta gönderiniz.

KONTEYNER KENT DAYANIŞMA KONSERİ GERÇEKLEŞTİ

Kobane ve Şengal'den göçen mülteciler için oluşturulacak konteyner kent çalışmasına yönelik TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından dayanışma konseri gerçekleştirildi.

■ Kobane ve Şengal'den gelerek Suruç'a yerleşen mültecilerin barınması için TMMOB tarafından oluşturulacak konteyner kente destek amacıyla, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 20 Şubat 2015 tarihinde bir konser gerçekleştirildi. MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Anadolu Salonu'nda gerçekleştirilen dayanışma konserinde açılış konuşmasını TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Dönem



Sekreteri Melih Yalçın yaptı. Yalçın konuşmasında Suruç'a göç etmek zorunda kalan mültecilerin birçok ihtiyacı bulunduğunu, bunlardan birinin de barınma ihtiyacı olduğunu ve TMMOB'nin de bu doğrultuda bir konteyner kent oluşturmayı amaçladığını ifade ederek, bunun gerçekleşmesi için örülecek dayanışmanın önemine dikkat çekti. Yalçın'ın konuşmasının ardından sırasıyla **No Name (Çocukları Geri Getirin)**, **İzmir Müzisyenler Derneği** ve **Hakan Vreskala** sahne aldı.



MOTOSİKLET KULLANAN ÜYELERİMİZE DUYURU

Motosiklet kullanan üyelerimizi bir araya getirmek, ortak etkinlikler düzenlemek için yapılabilecek çalışmalar konusunda tartışmak üzere konu ile ilgilenen üyelerimizle bir toplantı yapılması planlanmıştır.

İlgili üyelerimizi düşüncelerini paylaşmak üzere **24 Mart 2015 Tarihinde saat 19.00'da** Şubemizde (Tepekule Kogre ve Sergi Merkezi) buluşmaya davet ediyoruz.
Toplantıya katılım bilgisi için: **Berkay Eriş 462 33 33 (127)**

ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ

Şubemize 1 - 28 Şubat 2015 tarihlerinde kayıt yaptırarak üye olan meslektaşlarımıza **ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ** diyoruz. Oda ve mesleki çalışmalarında başarılar diliyoruz.

Şube Yönetim Kurulu

DENİZ SPORER SEKKİN
UFUK AĞAÇE
ERÇİN ERDİ AKTAŞ
SARPER GÜR
İSKENDER MEMİŞ
BİROL ALİOSMANOĞLU
KAAN AYAN
MUSTAFA AĞAÇKIRAN
EMRE GAVUZ

OĞUZ KÖSE
ÖZGÜN SUNAR
FATMA ÖZGE IRMAK
ALPER ÖZGÜN
AYBARS GÜNGÖR
MAHMUT EDİZ ÇANKAYA
GÖZDE ÜGE
FİRAH İLHAN
SEVDİYE ÖZAY

YETKİN KADER
OĞUZHAN ÇETİNEL
SERDAR EGEMEN
TAYLAN ŞAŞMAN
SERHAN TAŞÇI
MUSTAFA GÖRELİ
ÇAĞDAŞ ERKAN
SEMİH OTLU
NECATİ TOPRAK

HÜSEYİN HAVUSOĞLU
HÜSEYİN KIRMIZI
ORHUN HEPKASAR
MEHMET EFEYOĞLU
MÜJDE ÇETİN
RAMAZAN MERT ÇETİN
BURCU KILIÇ
KÜBRA BAYRAM

ŞUBEMİZ KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİ

Dört ayda bir toplanarak Şube çalışmalarının değerlendirildiği ve gelecek dört aylık sürecin çalışma plan hedeflerinin oluşturulduğu Şube Koordinasyon Kurulu Toplantılarının 27. Dönem içerisindeki üçüncüsü 44 üyemizin katılımıyla 18 Şubat 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

■ **Şube Yönetim Kurulu Üyeleri**, İl-İlçe, İşyeri Temsilcileri, Oda organlarında ve uzmanlık komisyonlarında görev alan üyeler, Oda Delegatesi ile Şube Teknik Görevlilerinden oluşan Şube Koordinasyon Kurulu toplantısını Ali Güngör (Başkan), Nuray Bozokalfa (Başkan Yardımcısı) ve Ece Gültekin'den (Yazman) oluşan divan yönetti.

Toplantının açılış konuşması Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin tarafından yapıldı. Ermin konuşmasında ülke gündemine ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Mersin'de Özgecan Aslan'ın katledilmesine değinen Ermin, "Bu cinayetin sorumlusu kadın-erkek eşitliğine inananmayan iktidardır. İdamın geri getirilmesi, pembe otobüs gibi şeyler çözüm olarak halka dayatılıyor ancak sorunun bununla çözülmeyeceğini biliyoruz. Sorunu çözmeye kadın-erkek eşitliğine inanmakla başlayabiliriz" diye konuştu. Ermin, "İç güvenlik paketi" görüşmelerine de dikkat çekerek, iktidarın bir polis devleti kurma girişimi içinde olduğunu, halkı buna ikna etmek için de mesnetsiz gerekçelerin arkasına sığındıklarını belirtti.



Ermin, son olarak hükümetin TMMOB Yasası'nda yapmak istediği değişiklikle rantı canlı tutmayı amaçladığını ve bunun karşısında durmaya devam edeceklerini söyledi.

Ermin'in ardından söz alan Şubemiz Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Melih Yalçın, 27. Dönem 3. Dört Aylık Çalışma Raporunu özetleyen bir konuşma yaptı.

Melih Yalçın'ın konuşmasının ardından söz alan Mehmet Özsakarya, 14 Şubat 2015 tarihinde gerçekleşen TMMOB Olağanüstü Genel Kurulunun sayısal olarak başarıya ulaştığını dile getirerek, bu durumda katkısı olan isimlere teşekkür etti. Önümüzdeki dönemde Oda olarak en önemli problemlerden birinin mesleki denetim olduğunu vurgulayan Özsakarya, "Mesleki denetime getirilen proje sayısının düşmesinde Odamızın kusuru yok. Bu durum hükümet politikalarının sonucu ve üyelerimizin eksikliği" dedi. Özsakarya, Şube bünyesindeki eğitim faaliyetlerinin çeşitliliğinin artırılması gerektiğini sözlerine ekledi.

Seçkin Şişmanoğlu ise TMMOB Yasası değişikliği planlarına karşı etkinliklerin sürmesi ve kamuoyunun dikkatinin bu konuya çekilmesi gerektiğini belirtti. Şişmanoğlu, "Toplumsal cinsiyet eşitsizliğine dair çalışmalar gündemde. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu içinde Kadın Çalışma Gurubu var ve bunun çalışmalarının güçlendirilerek sürdürülmesi gerektiğine inanıyorum" ifadelerini kullandı. Şişmanoğlu'nun ardından söz alan Devrim Cem Erturan, TMMOB'nin, Olağanüstü Genel Kurul sürecinde yürüyüş kolları ile Ankara'da buluşma eylemini yeterince örgütleyemediğini belirterek, "Bunu laıykıyla yapmış olan Karadeniz ve Ege bölgeleridir. Bu da tamamen yerelden inisiyatif alınması ile gerçekleştirilmiştir. Örgütlediğimiz oranda, çalışmalarımız istediğimiz gibi olmaz. TMMOB de dahil bütün örgütlenmeler az sayıda insanın yoğun emeği ile yürüyor. Oysa karşımızdakiler harıl harıl çalışıyor ve saldırmadıkları alan yok" diye konuştu. Son olarak söz alan Doğan Albayrak ise hükümetin uyguladığı ayrıştııcı politikaların en önemli nedeninin rant paylaşımı sürecinde halkın göstereceği tepkileri bastırmak olduğunu söyledi ve "Bu politikalara en büyük tepkiyi gösteren örgüt olan TMMOB'yi kutluyorum. Örgütün başarıları hepimizin başarısı olacaktır" dedi.



OKULLARDA İÇ ÇEVRE KALİTESİ PROJESİ ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

Şubemiz tarafından hazırlanan Okullarda İç Çevre Kalitesi Projesi kapsamında çeşitli seminer ve eğitimler gerçekleştirildi.



oluşturulan ve ilgili dokümanları içeren web sayfasının (www.iccevrekalitesi.net) herkese açık olduğunu belirten Toksoy, bu sayfada yer alan karbondioksit hesaplayıcısı programı ile herkesin kolaylıkla bulunduğu ortamdaki karbondioksit kirliliğini sorgulayabileceğini belirtti. Seminer, gönüllü eğitimcilerin katkılarıyla sona erdi.

Toplantı sonunda Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin, Okullarda öğrencilere ve öğretmenlere eğitim vermek için gönüllü olan Makina Mühendislerine ve projeye katkı koyan herkese teşekkür etti.

Öğrencilere verilecek iç çevre kalitesi eğitimi için gönüllü olan 42 makina mühendisine yönelik seminer ise 24 Şubat 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Seminerde öğrencilere yapılacak sunum hakkında bilgi veren Macit Toksoy, sunumun ve çocuklara verilecek broşürün öğrencilerin müfredat programına uygun bir seviyede, karikatürist İrfan Sayar'ın çizimleriyle zenginleştirilerek hazırlandığını belirtti. Sunumun sınıflarda görünmeyen ama çocukların sağlık ve başarılarını etkileyen iç hava kalitesi, sıcaklık, gürültü, koku, ışık ve titreşim gibi özelliklerden Sınıfta Görünmeyenler Müzesi oluşturmak ve bu müzeden öğrenilenler olarak kurgulandığını ifade eden Toksoy, "Bu iç çevre bileşenlerinin ne kadar önemli olduklarını çocuklara anlatabilirsek herkese anlatabiliriz" dedi.

Seminere gönüllü eğitici olarak katılan mühendisler ve özellikle ilk ve ortaokul çağında çocukları olan Makina Mühendisleri eğitimler için görüşlerini ve önerilerini sundular. Öğrencilere verilecek eğitimlerde yaşanan deneyimlerin tüm gönüllü eğitimciler arasında paylaşılmasının önemli ve seminer eğitim malzemelerinin geliştirilmesine katkı koyacağı belirtildi.

Okullarda İç Çevre Kalitesi Eğitimi Projesi çerçevesinde yaklaşık bir yıldır sürdürülen hazırlıkların ardından 25 Şubat 2015 tarihinde ilk öğrenci eğitimi gerçekleşti. Eğitimde, Nihat Gündüz Ortaokulu öğrencilerinden oluşan 80 öğrencilik bir gruba, sınıflarda var olan iç hava kalitesinin, ısı konforun, akustik konforun, aydınlatmanın, koku ve titreşimlerin öğrenci sağlığı ve öğrenci başarısına etkileri ve yapılması gerekenler anlatıldı.

Semineri veren Macit Toksoy seminerin sonunda, çocukların iç çevre şartlarından etkilenmemeleri için hem okullarında, hem evlerinde yapılmaması gereken şeyleri, sunum sırasında öğrencilerle birlikte oluşturduğu "Sınıflarda Görünmeyenler Müzesinden Öğrendiklerimiz" şeklinde sıralayarak çocuklara tekrar ettirdi. Ayrıca çocuklardan kendilerine verilen Okullarda İç Çevre Kalitesi Rehberi'nin her gün bir sayfasını evlerinde anne ve babalarına okumalarını istedi. Seminer içinde sorduğu sorulara doğru cevap veren öğrencilere çeşitli hediyeler veren

■ **Okullarda İç Çevre Kalitesi Eğitimi Projesi'nde** ilk adımda metropol ilçe belediyelerindeki ortaokul son sınıf öğrencilerinin ve öğretmenlerinin eğitimi öngörülürken, bu eğitimlere yaklaşık 35 bin öğrencinin ve 3 bin 500 öğretmenin katılması bekleniyor. Söz konusu eğitimleri vermek için gönüllü olan makina mühendisleri, 23 Şubat 2015 tarihinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde öğretmenlere yapılacak eğitimler için hazırlanan sunum seminerine katıldılar. Semineri veren Macit Toksoy, kapalı hacimlerdeki iç hava kalitesinden başlayarak iç çevre özelliklerinin insan sağlığı ve üretkenliği için önemini örneklerle gösterirken, İzmir'de başlayan bu farkındalık eğitimlerinin dünyada ilk olduğunu, eğitimlerin tüm Türkiye'ye hatta dünyaya yayılması hayalini dile getirdi. Toksoy, daha sonra projenin web sayfasını ve öğretmenler için yapılacak eğitim seminerlerinde kullanılacak sunumu tanıttı. Okullarda İç Çevre Kalitesi Eğitimi Projesi kapsamında

Toksoy, çocukların çok etkili bir şekilde sunuma katıldıklarını, çok önemli sorular ve cevaplar verdiklerini belirtti. Seminere sınıf öğretmenleri ve Okullarda İç Çevre Kalitesi Eğitimi projesi Gönüllü Eğiticileri olan Makina Mühendisleri de katıldı.

Proje kapsamında rehber öğretmenlere yönelik eğitim ise 26 Şubat 2015 tarihinde yapıldı. Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde okullarda iç hava kalitesi, ısı konforu, akustik konfor, aydınlatma ve görsel konfor, koku ve titreşim konularını içeren iç çevre özelliklerinin, öğrenci ve öğretmen sağlığına ve akademik başarılarına etkileri konularında verilen seminere 208 rehber öğretmenin yanı sıra gönüllü eğitici makina mühendisleri de katıldı.

Semineri veren Macit Toksoy, okullardaki iç hava kalitesi konusunda Avrupa Birliği tarafından çok ortaklı binin üzerine okulu ve binlerce öğrenciyi kapsayan 52 proje yapıldığını belirtti. Bu projelerden biri olan 3 milyon Euro'luk Sinfonie projesine 25 ülkeden 38 kurumun ve 300 uzmanın katıldığını, okullardaki iç hava kalitesinin öğrencilerin sağlığını ve başarısını etkilememesi için yapılacak çalışmaların belirlendiğini ifade eden Toksoy, bir rehber ile çocuklar, öğretmenler ve yöneticiler için projeler hazırlandığını söyledi. Toksoy, yapılan araştırmalar ve elde edilen bulgular sonucunda



gelişmiş ülkelerin en başta okullarda hava kalitesinin iyileştirilmesi konusunda standartlar ve okullarda iç hava kalitesi yönetimi programları geliştirdiğini vurguladı. Ülkemizde de bu sorunların üzerinden gelebilmek için önce iç çevre özelliklerinin insan ve özellikle çocuk sağlığı üzerinde etkisi konusunda herkesin bilgilenmesi gerektiğini vurgulayan Toksoy, Odamızın Okullarda İç Çevre Kalitesi Eğitimi Projesini bu amaçla başlattığını belirtti. Toksoy; hedeflerinin, önce İzmir metropol ilçelerindeki, daha sonra tüm İzmir'deki, nihai olarak da tüm Türkiye'deki okullardaki öğretmenleri ve öğrencileri eğitmek olduğunu belirtti.

ÖZGEÇAN ASLAN KATLIAMINI VE BÜTÜN KADIN CİNAYETLERİNİ KINIYORUZ

Yasta Değil! İSYANDAYIZ

■ Odamız Yönetim Kurulu, Mersin Tarsus ilçesinde Özgecan Aslan isimli genç kadının vahşi biçimde öldürülmesini 16 Şubat 2015 tarihinde yaptığı yazılı açıklama ile kınayarak, kadınların mücadelesinin yanında olduğunu ifade etti.

Bilindiği üzere 20 yaşındaki Özgecan Aslan kardeşimize tecavüz edildi, yakılarak katledildi. Bu vahşet, haklı bir toplumsal infiale yol açtı, kadınların, kadın-erkek duyarlı herkesin haklı tepkilerine neden oldu. Zira AKP'nin "yeni Türkiye"si, kadınların sürekli olarak aşağılandığı, ikincilleştirmenin sistematik hale geldiği, kadın cinayetlerinin yüzde 1.400 arttığı, kadın bedeninin, kimliğinin ve emeğinin bir bütün olarak sömürüldüğü, nesneleştirildiği, kadın cinayetlerinin ve toplumsal cinsiyet eşitsizliklerinin arttığı; sokaklarında Türkiyeli-Suriyeli kadın ve çocukların dilenci yapıldığı ve pazarlandığı bir ülke haline gelmiştir. Kadın cinayetlerinin arttığı, kadınları kapatmanın ve köleler gibi sömürmenin peşindeki AKP iktidarının kadınlara yönelik gerici uygulamalarını saymakla bitirmek olanaklı değil. Çocuk-ergen tüm kadınların evlere ve ucuz işgücü depolarına hapsedilmek istendiği, dinsel gerici ideolojiler ile eğitim ve nüfus planlamasının kürtaj politikalarında buluştuğu, çocuk gelinliğinin yaygınlaştığı, kadın bedeninin bir mülkiyet/sahiplik alanı olarak görüldüğü, kadınların gülmelerine, kahkaha atmalarına karşı cıkıldığı, hamilelerin sokağa çıkmamasının fetva edildiği, kadın ve erkeğin eşitliğinin fitrata ters olduğunun söylendiği, doğum kontrolünün vatana ihanet olarak nitelendiği, kadın spiker izlemenin caiz olmadığı, her çalışan kadının gözü doymamış erkek olduğu vb. sayısız çirkin ve aşağılık örnek var. Ancak kadınlar bu sömürücü, saçma ve Ortaçağ kalıntısı söz ve yaklaşımlara, meydanlara çıkarak, mücadele ederek yanıt veriyorlar, AKP'nin kurmak istediği "yeni Türkiye"ye teslim olmayacaklarını gösteriyorlar. TMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO), Özgecan Aslan katliamını ve bütün kadın cinayetlerini nefretle kınamaktadır. Bugün ve her zaman kadınların mücadelelerinin yanında olacağız. Kadın-erkek elele, kadın cinayetlerine, kadın sömürsüne ve AKP iktidarına karşı direniş..

MÜHENDİSLİK GÜNLERİ '15 TAMAMLANDI



Şubemiz Öğrenci Üye Komisyonu tarafından düzenlenen Mühendislik Günleri 2015, 5-7 Mart 2015 tarihleri arasında gerçekleşti.

■ Şubemiz Öğrenci Üye Komisyonu tarafından her yıl düzenlenen Mühendislik Günleri bu yıl 5-7 Mart 2015 tarihleri arasında gerçekleşti. Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde "Güvenli İş-Güvenli Toplum" ana temasıyla gerçekleşen Mühendislik Günleri 2015'in açılış etkinliğinde Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin tarafından bir konuşma yapıldı. Ermin konuşmasında, Türkiye'nin en acı gerçekliklerinden birinin iş cinayetleri olduğunu belirterek, "Bunların en acı ve ağır örneklerini geçtiğimiz sene yaşadık; Yalvaç'ta tarım işçisi kadınlar, Soma'da, Ermenek'te maden emekçileri, Davutpaşa ve Ostim'de imalathane işçileri, Mecidiyeköy'de, Esenyurt'ta



inşaat işçileri iş cinayetlerinde işçi katliamlarında canlarını yitirdiler. Neredeyse her gün işlenen iş cinayetleri ile acımız taze kalmaya devam ediyor. İşçi sağlığı ve iş güvenliği bütün çalışanları ilgilendiren, çalışma yaşamının en temel unsurlarından biridir. İşçi sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin göstergeler, temel insan hakları, çalışma yaşamı ve ülkelerin gelişmişliklerine ilişkin önemli göstergeler sunmaktadır" dedi. Uygulanan neoliberal politikalar sonucunda iş güvencesinin azalması iş cinayetlerinin sayısının arttığına dikkat çeken Ermin, "Çalışma yaşamının tüm kurallarını değiştiren, işçilerin tamamen patronların belirlediği koşullarda çalıştırılmasının önünü açan AKP iktidarı, Bugün işçiyi her türlü korumadan uzak bırakan, mühendis ve hekimi iş kazaları tazminatlarından sorumlu tutan, işvereni ve iş yaşamını denetlemekten sorumlu olan devleti ise her türlü sorumluluktan arındıran bir politika ortaya koymaktadır" ifadelerini kullandı. Ermin, güvenli bir iş ortamının, nüfusunun büyük çoğunluğu emeği ile geçinen Türkiye'de güvenli toplum ile doğrudan bağlantılı olduğunu belirterek sözlerini şöyle sürdürdü:

"Ancak toplum güvenliği dendiğinde polisiye ve hukuki tedbirlerden, cezalandırmadan başka bir şey anlamayan siyasi iktidar, yaşamımızın büyük kısmını geçirdiğimiz iş alanlarındaki güvenliği göz ardı ediyor, "güvenlik" adı altında polis devletini dayatıyor. Gençlerimizin bu güvenlik aldatmacasına karşı duracağına, baskı politikalarına direnerek demokratik bir ülke mücadelesinde her zaman yer alacaklarına inanıyoruz. Özellikle genç meslektaşlarımızın, işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında hassasiyet sahibi olmalarını ve iş cinayetlerinin azaltılması doğrultusunda çalışmalar yapmalarını umuyor ve diliyorum."

Açılış etkinliğinin ardından başlayan Mühendislik Günleri'nde çeşitli söyleşiler, atölye çalışmaları, film gösterimleri gerçekleşirken, Ruşen Alkar tarafından da bir konser verildi.



8-11 NİSAN 2015 TARİHLERİNDE 12. TESKON İÇİN İZMİR'DE BULUŞALIM...

•12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin taslak programı belli oldu. Hakem değerlendirmeleri sonucunda sempozyum, seminer ile bilimsel ve teknik oturumlarda toplamda 210 bildiri sunulmak üzere programda yer aldı. 21 kursun düzenleneceği Teskon 2015'te açılış konferansları, panel ve sosyal etkinlikleriyle birlikte yoğun bir program, katılımcıları bekliyor. Tesisat mühendisliği alanında çalışan tüm meslektaşlarımızı Teskon 2015'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 12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, alanında en yaygın katılımlı ulusal platform olma özelliğini sürdürmektedir.

12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi bu yıl "Sağlık İçin Isıl Konfor ve İç Hava Kalitesi" ana teması ile gerçekleşecektir. Teskon 2015 kapsamında hakem incelemesinden geçirilen toplam 210 adet tam metin bildiri paralel oturumlarda sözlü olarak sunulmak üzere kabul edilmiştir. Bu bildiriler "Bina Fiziği", "Binalarda Enerji Performansı", "Isıl Konfor", "İç Hava Kalitesi", "Simülasyon ve Simülasyon Tabanlı Ürün Geliştirme", "Soğutma Teknolojileri" ve "Termodinamik" sempozyumları ve "Jeotermal Enerji"; "İç Çevre Kalitesi", "Bacalar" ile "Yalıtım" seminerlerinde ve bilimsel/teknolojik araştırma oturumlarda sunulacaktır.

Teskon 2015; 8 Nisan 2015 Çarşamba sabahı açılış konuşmalarının ardından düzenlenecek açılış konferanslarıyla başlayacak. Açılış konferansında "ASHRAE Bina Enerji Etiketleme Programı" başlığıyla ASHRAE'den William P. BAHNFLETH ve "Enerji Verimliliği ve İç Çevre Kalitesi" başlığıyla da National Institute for Health and Welfare - Finlandiya'dan kongremize katılan Ulla HAVERINEN-SHAUGHNESSY 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 15 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 "Su Şartlandırma", "Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları", "Mutfak Havalandırması", "Medikal Gaz Tesisatı", "Sistem Seçimi", "Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi", "Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri", "Endüstriyel Havalandırma Sistemleri", "Yenilenebilir Enerjiye Giriş", "Yüzme Havuzları Filtrasyon Tesisatı Projelendirme Esasları", "Endüstriyel Tesislerde Seyreltme Havası Hesabı ve Tasarımı", "Sanayide Enerji Verimliliği ve Uygulamaları", "Sprinkler Sistemleri Projelendirme Esasları", "Yürürlükteki Sığınak Yönetmeliği, içeriği ve Havalandırma Hesapları", "Binalarda Kojenerasyon/Trijenerasyon Sistemleri Uygulamaları", "Binaların Performansının Değerlendirilmesinde Ekserjik Yaklaşımların Kullanılması ve Binalarda Ekserji Yönetimi", "TAD (Test Ayar Dengeleme) ve Commissioning Çalışmaları", "Soğuk Depo İşletmesi", "Uygulamalı Psikrometri ve İklimlendirme", "İklimlerinde Sistemlerinde Gürültü Denetimi" Teorisi ve Pratik Hesaplamaları" ve "VAV ve Laboratuvar Sistemlerinin Uygulaması, Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü" 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 "Yüksek Öğrenim Kurumu Aracılığı ile Mühendislik Mesleğinin Değiştirilmesi ve Dönüştürülmesi", "Mekanik İhalelerde Tasarım, Şartnameler, Keşif Özeti Arasındaki Çelişkilerin veya Eksikliklerinin Uygulama Kalitesine Etkileri" ve "Bütünleşik Tasarım ve Uygulayıcı Beklentileri" başlıklı üç panelin yanı sıra "Bina Sertifikalandırma Sistemleri; Mevcut Durum, Sorunlar, Eksiklikler, Çözümler" konulu forumla tartışma ortamları yaratılmıştır.

Yine teskon 2015 kapsamında geçmiş kongrelerde olduğu gibi kişisel gelişim seminerleri adı altında dört etkinliğimiz gerçekleştirilecek. "Pazarlama Yönetimi ve Marka", "Kurumsallaşma", "İnovasyon" ve "Girişimcilik" başlıklarında düzenlenecek seminerler konularının uzmanları tarafından sunulacak.

teskon 2015'in son günü sektördeki gelişmeleri katılımcılarla paylaşmak amacıyla Ege Soğutma Sanayicileri ve İşadamları Derneğince (ESSİAD) oluşturulan "EHİS Akredite Test ve Analiz Laboratuvarı" Tanıtım Toplantısı gerçekleştirilecek.

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



12. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ

DELEGE KATILIM FORMU / 8 - 11 Nisan 2015

[Katılmak istediğiniz etkinliklerin önündeki kutucuğu işaretleyiniz.]

DELEGE KATILIM ÜCRETİ

- TMMOB Üyesi* (180.00 TL)
- TMMOB Üyesi Olmayan** (250.00 TL)
- Mekanik Tesisat Büro Tescil Yapıran SMM** (Ücretsiz)
- Öğrenci Üye (75.00 TL)
- Öğrenci Diğer (100.00 TL)

Delegeler; bildiri oturumları, öğle yemekleri, kongre çantası, kongre dijital yayınından yararlanır. Ücretlere KDV dahildir.

(*) Bir kuruluştan 3 ve daha fazla kişi katılması durumunda delege katılım ücretinden %10 indirim uygulanır.

(**) 2014-2015 Mekanik Tesisat SMM Büro Tescilini yenileyen üyelerin **teskon delege katılım formunu iletmesi koşuluyla** geçerlidir.

NOT: Öğrenci üyeler Kongre'yi ücretsiz izleyebilirler. (Öğle yemekleri, kongre çantası, dijital yayın hariç)

KURS KATILIM ÜCRETİ

- Delege (60.00 TL / kurs)
- Diğer (90.00 TL / kurs)

- Katılım sayısı sınırlı olup başvuru önceliği esas alınacaktır.
- Kayıt ücretini yaptırmadan önce kongre sekreteryasından bilgi alınız.
- Lütfen katılmak istediğiniz kursu/kursları formda işaretleyerek kongre sekreteryasına iletiniz.

JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ KATILIM ÜCRETİ

- Seminer katılımcısı (150.00 TL)

KURSLAR

- Su Şartlandırma
- Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları
- Mutfak Havalandırması
- Medikal Gaz Tesisatı
- Sistem Seçimi
- Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi
- Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri
- Endüstriyel Havalandırma Sistemleri
- Yenilenebilir Enerjiye Giriş
- Yüzme Havuzları Filtrasyon Tesisatı Projelendirme Esasları
- Endüstriyel Tesislerde Seyreltme Havası Hesabı ve Tasarımı
- Sanayide Enerji Verimliliği ve Uygulamaları
- Sprinkler Sistemleri Projelendirme Esasları
- Yürürlükteki Sığınak Yönetmeliği, İçeriği ve Havalandırma Hesapları
- Binalarda Kojenerasyon/ Trijenerasyon Sistemleri Uygulamaları
- Binaların Performansının Değerlendirilmesinde Ekserjetik Yaklaşımların Kullanılması ve Binalarda Ekserji Yönetimi
- Şantiye Kuruluşu, Test Yıkama ve Devreye Alma İşlemleri
- Soğuk Depo İşletmesi
- Uygulamalı Psikometri ve İklimlendirme
- İklimlendirme Sistemlerinde Gürültü Denetimi Teorisi ve Pratik Hesaplamaları
- VAV ve Laboratuvar Sistemlerinin Uygulaması, Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü

Ad Soyad : Oda Sicil No:

Bağlı Olduğu Kuruluş :

Görev / Ünvan :

Yazışma Adresi :

Telefon : Faks :

E-posta : GSM :

Fatura Adresi :

Vergi Dairesi No :

Katılmak istediğiniz etkinlikleri yukarıdaki kutucuklara işaretleyiniz.

- Kongre Katılımcısı
- Kurs adet
- Jeotermal Enerji Semineri
- Delege Katılım Şekli** : MMO Üyesi SMM
- TMMOB Üyesi
- Diğer
- Öğrenci Üye
- Öğrenci Diğer

Banka Hesap No : Makina Mühendisleri Odası İş Bankası Yenişehir Şubesi 4218 5994223

IBAN : TR 79 0006 4000 0014 2185 9942 23



TESKON 2015 KURSLARINA KAYIT İÇİN GEÇ KALMAYIN

8-11 Nisan 2015 tarihlerinde gerçekleştirilecek 12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi kapsamında bu yıl 21 kurs düzenlenecektir. Kongre katılımcıları tarafından ilgi gören kurslar 4 gün boyunca 6 farklı salonda gerçekleştirilecektir. Kurslar yeterli katılım sağlanması durumunda açılacaktır ve katılımcı sayısı salon kapasiteleri ölçüğünde sınırlıdır, bu da erken kaydı zorunlu kılmaktadır. Web sayfasından (www.teskon.mmo.org.tr) kurs detayları hakkında bilgi alabilirsiniz. Lütfen kayıt öncesinde Kongre Sekreteryası ile iletişime geçerek kurs doluluğu ile ilgili bilgi aldıktan sonra ödemenizi yaparak kaydınızı gerçekleştirin. Tel: 0 232 462 33 33 - 152/121

1. Su Şartlandırma

Kurs Yöneticisi: Enis Burkut

Kurs Eğitmenleri: Sever Can, Eren Kayhan, Oya Burkut, İrem Taşdelen

Tarih: 9 Nisan 2015 Perşembe // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

2. Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları

Kurs Yöneticisi: Güniz Gacaner

Kurs Eğitmenleri: Ekrem Evren, Mutlu Nakipoğlu, Gamze Özyoğutçu

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

3. Mutfak Havalandırması

Kurs Yöneticisi: Ş. Akın Kayacan

Kurs Eğitmeni: Bekir Cansevdi

Tarih: 9 Nisan 2015 Perşembe // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

4. Medikal Gaz Tesisatı

Kurs Yöneticisi: Ekrem Evren

Tarih: 9 Nisan 2015 Perşembe // 13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

5. Sistem Seçimi

Kurs Yöneticisi: Sarven Çilingiroğlu

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma //13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

6. Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi

Kurs Yöneticisi: Erol Ertaş

Kurs Eğitmeni: M. Turhan Çoban

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

7. Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri

Kurs Yöneticisi: Hüseyin Bulgurcu

Kurs Eğitmenleri: Kadir İsa, Aydın Yörtükoğlu

Tarih: 9 Nisan 2015 Perşembe // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

8. Endüstriyel Havalandırma Sistemleri

Kurs Yöneticisi: Hüseyin Bulgurcu

Kurs Eğitmenleri: Burç Gürsöz, Sait Gürsöz, Burak Olgun

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

9. Yenilenebilir Enerjiye Giriş

Kurs Yöneticisi: Mehmet Kanoğlu

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma // 13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

10. Yüzme Havuzları Filtrasyon Tesisatı Projelendirme Esasları

Kurs Yöneticisi: Üzeyir Uludağ

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

11. Endüstriyel Tesislerde Seyreltme Havası Hesabı ve Tasarımı

Kurs Yöneticisi: Aydın Acemi

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

12. Sanayide Enerji Verimliliği ve Uygulamalar

Kurs Yöneticisi: Onur Ünlü

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

13. Sprinkler Sistemleri Projelendirme Esasları

Kurs Yöneticisi: Taner Kaboğlu

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

14. Yürürlükteki Sığınak Yönetmeliği, İçeriği ve Havalandırma Hesapları

Kurs Yöneticisi: Ömer Köseli

Tarih: 8 Nisan 2015 Çarşamba // 13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

15. Binalarda Kojenerasyon/Trijenerasyon Sistemleri Uygulamaları

Kurs Yöneticisi: Ozay Kas

Kurs Eğitmeni: Cevher Pilpil

Tarih: 8 Nisan 2015 Çarşamba // 13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

16. Binaların Performansının Değerlendirilmesinde Ekserjetik Yaklaşımların Kullanılması ve Binalarda Ekserji Yönetimi

Kurs Yöneticisi: Arif Hepbaşlı

Kurs Eğitmenleri: Zafer Utlu, Mustafa Tolga Balta,

Hakan Çalışkan, Nurdan Yıldırım Özcan, Cem Yücer

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

17. TAD (Test Ayar Dengeleme) ve Commissioning Çalışmaları

Kurs Yöneticisi: Hasan Heperkan

Kurs Eğitmenleri: Mustafa Bilge, Bülent Özince

Tarih: 11 Nisan 2015 Cumartesi // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

18. Soğuk Depo İşletmesi

Kurs Yöneticisi: Erol Ertaş

Kurs Eğitmenleri: Turhan Çoban, Turan Erkan, Mehmet Cem

Akbayoğlu, Derya İkat, Umut Torbalı, Bentürk Özbek

Tarih: 10 Nisan 2015 Cuma // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

19. Uygulamalı Psikrometri ve İklimlendirme

Kurs Yöneticisi: Dilek Kumlutaş

Kurs Eğitmeni: M. Haluk Sevel

Tarih: 9-10 Nisan 2015 Saat: Perşembe: 09.00 (Tam Gün) -Cuma: 09.00(Yarım Gün) **Kurs Süresi:** 1,5 Gün

20. “İklimlerinde Sistemlerinde Gürültü Denetimi” Teorisi ve Pratik Hesaplamaları

Kurs Yöneticisi: Numan Şahin

Kurs Eğitmenleri: Mehmet Çalışkan, Orhan Gürson

Tarih: 9 Nisan 2015 Perşembe // 09.00 **Kurs Süresi:** Tam Gün

21. VAV ve Laboratuvar Sistemlerinin Uygulanması, Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü

Kurs Yöneticisi: Selçuk Bayer

Kurs Eğitmenleri: Osman Tunalı, Tamer Çetkin

Tarih: 8 Nisan 2015 Çarşamba //13.30 **Kurs Süresi:** Yarım Gün

teskon 2015 Taslak Kongre Programı » 8 Nisan 2015, Çarşamba

SAAT	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU	İMO KONFERANS SALONU	
08.30-09.00	KAVİT						
09.00-09.30	ACILIŞ OTURUMU						
10.30-11.00	ARA						
11.00-12.30	OTURUM 1A ACILIŞ KONFERANSI (Söylenişler için) (Yapılandırıcı)	OTURUM 2B SİKULASYON VE SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: A. Alper ÖZALP	OTURUM 2C SOGUTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Ali GÜNGÖR - ÖZEL TEKNİK OTURUM "EHEDG" Açısından Hijyenik Tasarım*	OTURUM 2D BINALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Hasan HEPERKAN	OTURUM 2E TERMOODİNAMİK SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Ahmet CAN	OTURUM 2F JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Umran SERPEN	
11.00-11.45	"ASHRAE Bina Enerji Etiketleme Programı" (The ASHRAE Building Energy Labeling Program) William P. BARNFLETH - ASHRAE	Bir İleri Kazanım Çıkarım Performans Karakteristiklerinin Deneysel ve Sayısal Olarak Belirlenmesi / Melem ALTIN, Ulku SENTÜRK - Ege Üniversitesi, Mustafa AKGÖKALP, Sinan AKTAKKA, Macit TOKSOY - Eneko	Hijyenik Tasarım ile Gıda Üretim Tesisi İçindeki ÇIP Uygulamalarında Potansiyel Tasarım İmlenileri Knuth LORENZEN - EHDG Başkanı (Almanya)	Towards Nearly Zero Energy Building: Challenge of Mediterranean Region Stefano P. CORGNATI - University of Torino	Nemli Havalarda Bir Klima Sürecinin Enerjisel ve Eksenel Analizi Antun GALOVIĆ - Zagreb Üniversitesi, Ahmet CAN - İstanbul Arel Üniversitesi, Marija ZVIČIĆ - JJ Strossmayer Üniversitesi	Türkiye'de Enerji ve Jeotermal Yeri Abdurrahman SATMAN - İstanbul Teknik Üniversitesi	
11.45-12.30	"Enerji Verimliliği ve İç Çevre Kalitesi" (Assessment of Energy Efficiency and Indoor Environmental Quality) Ulla HAVERINEN-SHAUGHNESSY - National Institute for Health and Welfare - Finlandiya (Visiting Professor, The University of Tulsa, Oklahoma, USA), The INSULIAE Project Group*	Çiňli-Sim Doğal ve Evaporatif Soğutma Sistemli Çiller Gruplarının Performans ve Enerji Verimliliği Hesaplamaya Simülasyon Yazılımı Hasan ACUL - RDMP Danışmanlık	EHDG Yaklaşımı ile Hijyenik Tasarım Kriterleri Y. Onur DEVRES - Devres Danışmanlık Ltd.	Bina Enerji Verimliliği Düzeyinin Belirlenmesinde Referans Bina ve Referans Değerlerin Önemi A. Zerrin YILMAZ - İstanbul Teknik Üniversitesi	Güneş Altında Kuvvetli Prosesinde Bir Enerji Konvektif Isı Transfer Katsayısının Belirlenmesi Kamel MEYELİ ÇEÇECİ - Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Ebru KAVAK AKPINAR - Fırat Üniversitesi	ORC Jeotermal Enerji Santrali Doğusunda Nevralt Olan Belirsizliklere Nasil Bosa Çikilir? (How to Cope with Uncertainties in an ORC Geothermal Power Plant) Reza AGAHI, Mustafa İNANLI - Atlas-Coppo	
14.00-14.30	Ulla HAVERINEN-SHAUGHNESSY - National Institute for Health and Welfare - Finlandiya (Visiting Professor, The University of Tulsa, Oklahoma, USA)	Havalandırma Çihazlarında Isı Geri Kazanım ve Toplam Enerji Verimliliğinin Simülasyonu Murat ÖZER, Erihan BUDAK - Unies	Gıda Sanayisindeki Hijyenik Öncelikler Barbaros ÖZER - Ankara Üniversitesi	Bina Enerji Verimliliği Düzeyinin Belirlenmesinde Referans Bina ve Referans Değerlerin Önemi A. Zerrin YILMAZ - İstanbul Teknik Üniversitesi	Güneş Altında Kuvvetli Prosesinde Bir Enerji Konvektif Isı Transfer Katsayısının Belirlenmesi Kamel MEYELİ ÇEÇECİ - Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Ebru KAVAK AKPINAR - Fırat Üniversitesi	ORC Jeotermal Enerji Santrali Doğusunda Nevralt Olan Belirsizliklere Nasil Bosa Çikilir? (How to Cope with Uncertainties in an ORC Geothermal Power Plant) Reza AGAHI, Mustafa İNANLI - Atlas-Coppo	
14.30-15.00	OTURUM 3A İÇ ÇEVRE KALİTESİ SEMİNERİ - II Okullarda İç Hava Kalitesi Seminer Yöneticileri: Macit TOKSOY, Sait C. SÖPÜĞÜLU, İbrahim AYTAÇKA	OTURUM 3B SİMULASYON VE SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: A. Alper ÖZALP	OTURUM 3C SOGUTMA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Ali GÜNGÖR - Y. Onur DEVRES	OTURUM 3D BINALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Hasan HEPERKAN	OTURUM 3E TERMOODİNAMİK SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Ahmet CAN	OTURUM 3F JEOTERMAL ENERJİ SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Umran SERPEN	
15.00-15.30	Okullarda İç Hava Kalitesi ve Yönetimi - Günümüz Bilgi Pratiği Macit TOKSOY - Eneko	Bir Dilim Transformator Radyatöründe Akış ve Isı Transferinin Farklı Yağ Tipleri Kullanılarak İncelenmesi Özben KAYMAZ, Göksan KALKAN - Balıkesir Elektromekanik, Talih BaşARAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Aytaç EREK - Dokuz Eylül Üniversitesi	Ülkemizde Taze Ürün Depolayan Soğuk Muhafaza Tesislerinde Teknik ve Ekonomik Nitelikler Rahmi TÜRK - Somtad, Hakan KARACA - Cantek	Güneş Termal Enerji ve Fotovoltaik Destekli "Nereye Süz Enerji Binaların" Enerji ve Ekonomik Açılan İncelenmesi Erdem ADIGÜZEL, Nader JAVANI - Yıldız Teknik Üniversitesi	Tasarlarda Buğumun Güdlenmesi Alper YILMAZ - Cukurova Üniversitesi, Tuncay Kemal ÇELİK, Beyza BEYHAN, Halime PAKSOY - YILMAZ - Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Mehmet Tahir ERDİNÇ - Cukurova Üniversitesi, Fatih Han AVCI - Temsa Global	Cove For Binary Santral (Cove Fort - Binary Power Plant) Ariel SACERDOTI - Ormat	
15.30-16.30	İlk Öğretim Okullarında İç Ortam Hava Kalitesi ve Sağlık Etkileşimi Gülen GÜLLÜ - Hacettepe Üniversitesi	Kombi'deki Isı Değiştirici Kapasitesine Tasarım Parametrelerinin Etkisi Hasan AVCI - Türk Demiröğüt, Dilek KUMULUTAS - Dokuz Eylül Üniversitesi, Ahmet KAPAR, Mustafa DUTUCU - Türk Demiröğüt	Meyve ve Sebze Ürün Muhafazasında Soğuk Depolama Kalite ve Kanteyre Etkileri Rahmi TÜRK - Somtad, İslay YILDIRIM - Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Derya İKAT - Ege Üniversitesi	Sürdürülebilir Binalar / Türkiye'nin İlk Akıllı Binasının 21 Yıllık Geçmiş, Sabancı Center Esat ÇİZER - Sabancı Holding	Bina Isıl Konforunun Sağlanmasında Faz Değişen Madde Kullanımı Kemal ÇELİK, Beyza BEYHAN, Halime PAKSOY - Cukurova Üniversitesi, Okan KARAHAN - Erzyes Üniversitesi, Yeliz KÖNÜKLÜ - Nigde Üniversitesi, Cengiz DÜNDAR - Cukurova Üniversitesi, Caner GÜNGÖR - Kambeton	Jeotermal Radyal Dışa Akış Türbinli (The Geothermal Radial Outflow Turbine) Claudio SPADACINI, Luca XODO, Matteo QUAINA, Anthony HINDE - Exergy	Bavara'daki Turbodin Jeotermal Referansları ve Bu Kararın Çözümün Türkiye Çerçeve Koşulları Altında Avantajları (Turbodin Geothermal References in Bavaria And Advantages of This Proven Solution Under Turkish Frame Conditions) Andrea DUJVA, Joseph BOMMEIN - Turbodin
16.00-16.30	Kres ve Anabakımlarda İç Ortam Hava Kalitesi ve Sağlık Etkileşimi S. Sinan KEŞKİN - Marmara Üniversitesi	Ornek Bir Yapının Isınma-Soğutma Uygulamasında Güneş Enerjisi Kaynaklı Isı Pompası Sisteminin Simülasyon Tekniği ile İncelenmesi Bilay PASTAKKAYA, Koray ÖNLÜ, Recep YAMANKARADENİZ - Uludağ Üniversitesi	Gıda Proseslerinde Soğutma İşleminde Vurgulu Hava Jelerinin Kullanımı Feriit ERDOĞDU - Ankara Üniversitesi	Avrupa Birliği Direktif Doğultusunda Binalarda Yaklaşık Sür Enerji Düzeyinin Akdeniz Ülkeleri Üzerine Yürürlükte Konut Binaları İçin Belirlenmesine Yönelik Uygulama Örneği Neşe GANİC SAĞLAM, A. Zerrin YILMAZ - İstanbul Teknik Üniversitesi	Sabit Isı Kaynaklı ve Çok Sü Dölemsimli İstima Sistemlerinin Zaman Bağımlı Süreçler Üzerindeki Etkilerinin Karşılaştırılması Analizi Mehmet Emin ARICI - Karadeniz Teknik Üniversitesi	Bavara'daki Turbodin Jeotermal Referansları ve Bu Kararın Çözümün Türkiye Çerçeve Koşulları Altında Avantajları (Turbodin Geothermal References in Bavaria And Advantages of This Proven Solution Under Turkish Frame Conditions) Andrea DUJVA, Joseph BOMMEIN - Turbodin	
17.00-17.30	Okullarda İç Çevre Konfor Bilgisi Olarak Aydınlatma Z. İğne KAZANASPAZ - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	OTURUM 4A PANEL Yüsek Öğretim Kurulu Aracılığı ile Mühendislik Mesleğinin Değiştirilmesi ve Dönüştürülmesi Panel Yöneticisi: Teknik Peter Panlester: Ali Eker ÇAKAR - TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Eyp AKARYILDIZ - Yıldız Teknik Üniversitesi, Mürit GÖLGEÇ - Çankaya Üniversitesi	ARA	ARA	ARA	Jeotermal Kaynak Karakteristiklerine Karşılık gelen Teknoloji Seçenekleri (Technology Options to Match Geothermal Resource Characteristics) G. BYRAK, G. GIBBES, N. HİTAĞUÇI - Toshiba	
18.00-18.30	OTURUM 4A PANEL Yüsek Öğretim Kurulu Aracılığı ile Mühendislik Mesleğinin Değiştirilmesi ve Dönüştürülmesi Panel Yöneticisi: Teknik Peter Panlester: Ali Eker ÇAKAR - TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Eyp AKARYILDIZ - Yıldız Teknik Üniversitesi, Mürit GÖLGEÇ - Çankaya Üniversitesi	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA	
19.30	KOKTEYL MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi (PRAGAZ'ın katkısıyla)						

teskon 2015 Taslak Kongre Programı » 9 Nisan 2015, Perşembe

SAAT	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU	İMO KONFERANS SALONU
09.00-10.30	OTURUM 5A İÇ ÇEVRE KALİTESİ SEMİNERİ - II Okullarda İç Hava Kalitesi	OTURUM 5B SİMULASYON VE SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEPOZYUMU	OTURUM 5C SÜREKLİ TEKNOLOJİLER SEPOZYUMU	OTURUM 5D BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEPOZYUMU	OTURUM 5E TERMODİNAMİK SEPOZYUMU	OTURUM 5F JETERMAL ENERJİ SEMİNERİ
09.00-09.30	Okullarda İç Hava Kalitesi Etkileri Pilot Çalışma Grubu	Tek Yönlü Dönemsel Anımsatımların Kanallarda Çevirimi Yönetimi	Kütyoluk ve Mekanik Dönüşüm Sistemlerinde Dönüşüm Sürelerinin Gıda Üretimine Etkileri	Binalarda Enerji Performansını Karşılamak İçin Enerji Verimliliği ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
09.30-10.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Düzensiz Sırtınak Anımsatımlarında Çevirimi Yönetimi	Yüksek Biyolojik Kuvvetli Laminar Akış İçin Ar-Ge Çalışmaları	Bina Enerji Performansını Artıracak Altematif Sistemleri Uygulamaları	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
10.00-10.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Yüksek Biyolojik Kuvvetli Laminar Akış İçin Ar-Ge Çalışmaları	Yüksek Biyolojik Kuvvetli Laminar Akış İçin Ar-Ge Çalışmaları	Bina Enerji Performansını Artıracak Altematif Sistemleri Uygulamaları	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
10.30-11.00	OTURUM 6A İÇ ÇEVRE KALİTESİ SEMİNERİ - III	OTURUM 6B SİMULASYON VE SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEPOZYUMU	OTURUM 6C SÜREKLİ TEKNOLOJİLER SEPOZYUMU	OTURUM 6D BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEPOZYUMU	OTURUM 6E TERMODİNAMİK SEPOZYUMU	OTURUM 6F JETERMAL ENERJİ SEMİNERİ
11.00-12.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Hazır Meyane Üretim ve SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEPOZYUMU	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
11.00-11.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
11.30-12.00	Bina ve Dekorasyon Malzemelerinin İç Hava Kalitesine Etkisi	Farklı Yarıma Katkıları İçin Otomatik Dış Aydınlatma Lambası İçin Karakteristiklerini Sıyasal İnceleme	Farklı Yarıma Katkıları İçin Otomatik Dış Aydınlatma Lambası İçin Karakteristiklerini Sıyasal İnceleme	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
12.00-12.30	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve İç Hava Kalitesine Etkileri	Perde Deseni Gözlem ve İç Hava Kalitesine Etkileri	Perde Deseni Gözlem ve İç Hava Kalitesine Etkileri	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
12.30-13.30	OTURUM 7A İÇ ÇEVRE KALİTESİ SEMİNERİ - III	OTURUM 7B SİMULASYON VE SİMULASYON TABANLI ÜRÜN GELİŞTİRME SEPOZYUMU	OTURUM 7C SÜREKLİ TEKNOLOJİLER SEPOZYUMU	OTURUM 7D BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI SEPOZYUMU	OTURUM 7E TERMODİNAMİK SEPOZYUMU	OTURUM 7F JETERMAL ENERJİ SEMİNERİ
13.30-14.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
14.00-14.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
14.30-15.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
15.00-15.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
15.30-17.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
15.30-16.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
16.00-16.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
16.30-17.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
17.00-17.30	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
17.30-19.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği
19.00	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Okullarda İç Hava Kalitesinin Geliştirilmesi - Örnekte Uygulama	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği	Jetermal Elektrik Üretim Santrallerinde Yarıdönemsel Enerji Üretimi ve Enerji Verimliliği

teskon 2015 Taslak Kongre Programı » 11 Nisan 2015, Cumartesi

SAAT	ANADOLU SALONU	AKDENİZ SALONU	EGE SALONU	KARADENİZ SALONU	MARMARA SALONU	İMO KONFERANS SALONU
09.00-10.30	OTURUM 15A BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR	ISIL KONFOR SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Abdulkahap YIGİT	ISIL KONFOR SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Abdulkahap YIGİT	OTURUM 15B BACALAR SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Hasan HEPEKCAN	OTURUM 15E BACALAR SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Muammer AKGÜN	OTURUM 15F BİNA RİZİĞİ SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Mustafa Emre İLAL
09.00-09.30	Farklı Plaka Açılımları Sahip Plakalı İki Eşyanlı Birleşimdeki İlişki Transferi ve Etkiminin Deneysel Olarak İncelenmesi Bayram KILIC - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Osman İPEK - Süleyman Demirel Üniversitesi	Ödül Havalandırmasında İki Konforun Sayısal Simülasyonu Bahadır Erman YÜCE, Erhan PULAT - Uludağ Üniversitesi	Ödül Havalandırmasında İki Konforun Sayısal Simülasyonu Bahadır Erman YÜCE, Erhan PULAT - Uludağ Üniversitesi	Sarıyıldız Tesişi Yatırımın Önemi ve Uygulamaları Berkan ÖMÜR, Metin AKDAS - Dışamık İki	Yapı Materyelleri Yönetiminin Baca Sistemleri Üzerine Getirdiği Zorunluklar Hakan GÜR - Marmara Teknik Üniversitesi	Yeşil Bina Değerlendirme Sistemleriyle Sertifikalandırılması Süreçleri Üzerine Yapılan Çalışmaların İncelenmesi Müjde ALTIN, Ahmet Vefa ORHON - Dokuz Eylül Üniversitesi
09.30-10.00	Parçacık Gözetimliliği Hız Ölçümü ve Süper Pozisyon Yöntemleri ile Bir İstisna Kanalı Bileşenlerin Akışa Etkilerinin İncelenmesi Özgün ÖZER, Dilek KÜMLÜOĞLU, Dokuz Eylül Üniversitesi Funda KURU - Vestel Beyaz Eşya	Farklı Membranlı Laminasyonlu Kumşalarda Konfor Ölçümleri Üzerine Bir Araştırma Fisun DOBA KALDIR - Çukurova Üniversitesi, Ashkan ERGEN - Kem Colör	Farklı Membranlı Laminasyonlu Kumşalarda Konfor Ölçümleri Üzerine Bir Araştırma Fisun DOBA KALDIR - Çukurova Üniversitesi, Ashkan ERGEN - Kem Colör	Testat Yatırımında Uygun Materyal Seçimi Melmet Esat ÖZÜZ - Dış Yatırım	Baca Karayaklı Karbonmonoksit Zehirlenmelerinin İstatistiksel Analizi Muammer AKGÜN - Bacader	Türkiye'den ve Dünyadan Örnekler İçerisinde Çift Cidatı Çöpmenin Gelişimi Pinar KUTLUAY, Tugba İNAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Ünik Ersoy - Cennet Üniversitesi, İbrahim BAŞARAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
10.00-10.30	Cok Fazlı Akışlarda Performans Karakteristiklerinin Deneysel Olarak İncelenmesi Fuat TAN, İrfan KARAGÖZ, Atakan AVCI - Uludağ Üniversitesi	Asrı Nemli Ortamlarda İki Konfor ve İk Hava Kalitesi Profilleme Etkisi Celalitin KIRBAŞ	Asrı Nemli Ortamlarda İki Konfor ve İk Hava Kalitesi Profilleme Etkisi Celalitin KIRBAŞ	Bölgesel İstima/Söğütme Sistemlerinde Ön Yalıtımlı Plastik Bordur Ergün GÖK - ROTEK, Muammer AKGÜN, Erkin CETİN - Bacader	Baca Yönetmeliği ve Detayları Ergün GÖK - ROTEK, Muammer AKGÜN, Erkin CETİN - Bacader	Sıfır Karbon Binalara Ulaşmada Anahtar Bir Çephe Önerisi İlknur KÜKDAMAR, Ayça TOKUCU - Dokuz Eylül Üniversitesi
10.30-11.00	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
11.00-12.30	OTURUM 16A FORUM Bina Sertifikalandırma Sistemleri; Mevcut Durum, Sorunlar, Etkisizlikler, Çözümler Forum Yöneticisi: Hrant KALATAŞ - Alarko Carrier	OTURUM 16B ISIL KONFOR SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Abdulkahap YIGİT	Üç Evaporatörlü Bir Söğütme Sisteminin Deneysel Analizi Hikmet DOĞAN, Mustafa AKTAŞ - Gazi Üniversitesi, Safak AKTAŞ - Karabük Üniversitesi	OTURUM 16D YALITIM SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Hasan HEPEKCAN	OTURUM 16E BACALAR SEMİNERİ Seminer Yöneticisi: Muammer AKGÜN	OTURUM 16F BİNA RİZİĞİ SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Mustafa Emre İLAL
11.00-11.30	İnsan Vitidudumun İkili Taklidinde Oda Tipi Bir Operatif Sıcaklık Önerisi Tasarımı, Protokol İmalatı ve Kalibrasyonu Fatih EVREN - Hezarfen Enerji, Birol KILIKS - Başkent Üniversitesi	Madazalarda Spot Lambaların İnsan İkili Konforuna Etkilerinin Tançımı Yöntemiyle İncelenmesi Nurullah ABSLANOĞLU, Abdulkahap YIGİT - Uludağ Üniversitesi	Coklu Buharlaştırıcı Söğütme Sistemlerinde Enerji Verimliliğinin Artırılması Hikmet DOĞAN, Mustafa AKTAŞ - Gazi Üniversitesi, Safak AKTAŞ - Karabük Üniversitesi	Yüzeyde Yoğuşma Problemi Bengül BOKE - Öde Yatırım	Atık Gazın Dış Cepheден Atılması ile Karşılıklı Sorunlar Muammer AKGÜN - Bacader	Etkisiz İklim Kosullarında Farklı Yöneriler Bakımında Binaların İkili Performanslarının İncelenmesi Hakan UNALAN, Emrah GÖKALTUN - Anadolu Üniversitesi
11.30-12.00	Yerden Söğütme Sisteminin Deneysel İncelenmesi ve İkili Konfora Sağladığı Avantajlar ile Değerlendirilmesi Gültekin SAHİN - Gentson Mühendislik, Abuzer ÖZSUNAR - Gazi Üniversitesi, Birol KILIKS - Başkent Üniversitesi	Yerden Söğütme Sisteminin Deneysel İncelenmesi ve İkili Konfora Sağladığı Avantajlar ile Değerlendirilmesi Gültekin SAHİN - Gentson Mühendislik, Abuzer ÖZSUNAR - Gazi Üniversitesi, Birol KILIKS - Başkent Üniversitesi	Giri Kodemeli Absorpsiyonlu Söğütme Sisteminin Performans Analizi Fatih YIGİT - Kahramanmaraş Süreç İnan Üniversitesi, Ahmet KABUL - Süleyman Demirel Üniversitesi	Havalandırma ve İklimlendirme Sistemlerinde Güçlü Kontrol Ayhan ÇAKIR - İzcam	Hava Atık Gaz Sistemlerinin Uygulama Yöntemleri Atilla GEDİK, Muammer AKGÜN - Bacader	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
12.00-12.30	Bir Metro İstasyonunda Platform Açırıcı Kapıların İç Ortam Sıcaklığına Etkisi Nurdal ESKİN, Mesut GÜR, Oğuz BOYUKŞİRİN, Ünal ALTINTAŞ, Yıldırım YEDİKARDES - İstanbul Teknik Üniversitesi	Yerden Söğütme Sisteminin Deneysel İncelenmesi ve İkili Konfora Sağladığı Avantajlar ile Değerlendirilmesi Gültekin SAHİN - Gentson Mühendislik, Abuzer ÖZSUNAR - Gazi Üniversitesi, Birol KILIKS - Başkent Üniversitesi	R-1234y1 Söğütücü Akışkanın Akış ve İkili Karakteristiklerinin Sayısal Olarak İncelenmesi Kamil ARSLAN, Mustafa KARAGÖZ, Emrah DENİZ - Karabük Üniversitesi, İsmail EKMEKÇİ - İstanbul Ticaret Üniversitesi	Testat Yatırımında Yangın Güvenliği Faruk BİLAL - Hiperma	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
12.30-14.00	OTURUM 17A KİŞİSEL GELİŞİM SEMİNERLERİ	OTURUM 17B ISIL KONFOR SEMPOZYUMU Sempozyum Yöneticisi: Abdulkahap YIGİT	OTURUM 17C BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR	OTURUM 17D BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR	OTURUM 17E BİLİMSEL/TEKNOLOJİK ÇALIŞMALAR	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
14.00-14.30	Inovasyon Selçuk KARAATA - Yasar Üniversitesi	Üniversite Dersliklerinin İkili Konforunun Belirlenmesine Yönelik Bir Çalışma Belgin Döğan SAHİN, Zeynep ATAŞ, Melih KILIC, Deniz DÖNER, Eriç ÇELİK, Aykut GENÇİ, Karoleen ÖZCAN, Faruk ÖNER - Derinuzay Bilim ve Teknoloji Laboratuvarı	Sıcak Su ve Kızgın Su Sistemlerinde Genleşme ve Genleşmenin Önlenmesi Veli DOĞAN, Sultan ŞİMŞEK - Vemeks Mühendislik	İk Hava Kalitesinin Sağlanmasında Sıcaklık ve Nem Dağılımının Modellemesi Seyhan UYGUR ONBASOĞLU, Eren DİKEÇ, Büşra UĞURLU, Okun DOĞU - İstanbul Teknik Üniversitesi	Kontrol Yanalarmın Boyutlandırılması ve Enerji Tasarımına Etkisi Seçil Kızıllık, İSKENDER - Honeywell	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
14.30-15.00	Girişimcilik Hulusi BERİK - Berik Girişim	Bir Metro İstasyonunda Platform Açırıcı Kapıların İç Ortam Sıcaklığına Etkisi Nurdal ESKİN, Mesut GÜR, Oğuz BOYUKŞİRİN, Ünal ALTINTAŞ, Yıldırım YEDİKARDES - İstanbul Teknik Üniversitesi	İkili Konforun Deneysel İncelenmesi Veli DOĞAN - Vemeks Mühendislik, Burak KOLUSUK - Dentoss	Kontrol Yüzme Havuzlarında Enerji Yönetimi Melmet Ziya SÖĞÜT - Öngazi Üniversitesi, Mehmet ÖZCAN - TSK Spor Okul Komutanlığı, T.Hikmet KARAKOÇ - Anadolu Üniversitesi	Kapalı Yüzme Havuzlarında Enerji Yönetimi Melmet Ziya SÖĞÜT - Öngazi Üniversitesi, Mehmet ÖZCAN - TSK Spor Okul Komutanlığı, T.Hikmet KARAKOÇ - Anadolu Üniversitesi	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
15.00-15.30	OTURUM 18A KONGRENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Metroler İstasyonlarında İşleme Sıcaklığının İkili Konfora Etkisi Nurdal ESKİN, Mesut GÜR, Oğuz BOYUKŞİRİN, Ünal ALTINTAŞ - İstanbul Teknik Üniversitesi	İstima Sistemlerinde İstisna Sıcaklığının Belirlenmesi, Su Dağıtım ve Kolektör Bağlantıları Veli DOĞAN - Vemeks Mühendislik	Entegre Tasarımda Multi Service Chilled Beam Uygulamaları İbrahim KAYA - Trox Turkey	İl Bazında Çift ve Üç Camlı Pencere İçin Optimum Hava Tabakası Kalınlığı Analizi Hakan PUL, Mustafa ERTÜRK - Balıkesir Üniversitesi, Ali KECEBAŞ - Mıgla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Tayfun UYGUNOĞLU - Atıyon Kocatepe Üniversitesi Ali DASDEMİR - Kocayazır Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi	İzmir, Karayaklı da Hava Kaynaklı İki Pompa ile İklimlendirilen Müstakim Bir Konutun İklimsel ve Modellemesi Bahadır AYDİĞÜL, MEZRAKAT, Zeynep DURMUŞ ARSAN - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
15.30-16.00	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA	ARA
16.00-17.00	OTURUM 18A KONGRENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Denizli Bölgesinde Bulunan Çok Sistemli Otel Projesinin Sistem Seçimi Veli DOĞAN, Cemre DOĞAN İLHAN - Vemeks Mühendislik	Denizli Bölgesinde Bulunan Çok Sistemli Otel Projesinin Sistem Seçimi Veli DOĞAN, Cemre DOĞAN İLHAN - Vemeks Mühendislik	ARA	ARA	ARA

TMMOB YASASI DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI OLAĞANÜSTÜ GENEL KURUL TOPLANDI

Türkiye'nin dört bir yanından gelen mühendis, mimar, şehir plancılarıyla toplanan TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda direniş ve mücadelenin büyütülmesi vurgusu öne çıktı.

■ TMMOB Yasası değişikliğine karşı Türkiye'nin farklı bölgelerinde 8 koldan "Ülkemize, halkımıza ve mesleğimize sahip çıkıyoruz" şiarıyla 10 Şubat'ta yola çıkan yürüyüş kolları, 14 Şubat 2015 Cumartesi günü Ankara'da buluştu. İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu'nda toplanan ve sokağa taşan Genel Kurul heyecanı, 3 binden fazla kişiden oluşan kortejin Kızılay Güvenpark'a yürüyüşü ve burada okunan sonuç bildirisiyle sona erdi.

TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu saat 10.00'da Divan'ın oluşumuyla başladı. Normalde genel kurullarda 7 kişiden oluşan Divan olağanüstü gündem nedeniyle her odadan bir temsilcinin katılımıyla 24 kişiyle oluşturuldu.

"TMMOB TARİHİ, DİRENME TARİHİDİR"

Divan Başkanı Emin Koramaz, Olağanüstü Genel Kurul katılımcılarını, "Sömürü, rant düzenine, dinci, mezhepçi gericiliğe karşı, faşist dikta yönetimine karşı hoş geldiniz" diyerek selamlarlarken salondan sık sık "Bu daha başlangıç mücadeleye devam, "Gün gelecek, devran dönecek, AKP halka hesap verecek" sloganları atıldı.

TMMOB Yasası değişikliğine karşı iki aydır sürdürülen çalışmalar hakkında bilgi veren Koramaz, "Daha fazla kar, rant uğruna ülke kaynaklarımızın talanına karşıyız. AKP iktidarı bunun için TMMOB'yi değiştirmek istiyor. Bilsinler ki TMMOB tarihi, bu tür saldırılara karşı direnme tarihidir. TMMOB diz çökmedi, çökmeyecek" dedi.

"TMMOB TÜRKİYE'NİN HER YERİNDE"

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, açılışta yaptığı konuşmasında, AKP'nin kendi önündeki en büyük engellerden biri olarak TMMOB'yi gördüğünü belirterek, bu yüzden de TMMOB'yi bölmek, parçalamak için yasa değişikliğini gündeme getirdiğini ifade etti.



"AKP'nin yeni Türkiye'sinde insan yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde emek yok, halk yok, gençler yok, kadın yok, doğa yok, çevre yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde mühendisler, mimarlar, şehir plancıları onların örgütü TMMOB yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde insana dair ne varsa hiçbiri yok.

Onların yeni Türkiye'sinde gericiilik var, yağma var, talan var, biat etme var, Osmanlılık var, karanlık var. AKP'nin yeni Türkiye'sinde baskı var, zor var, toma var, gaz var. AKP'nin yeni Türkiye'si gericiiliğin Türkiye'si, faşizmin Türkiye'si" diyerek AKP'nin baskı politikalarına dikkat çeken Soğancı, "AKP sanıyor ki, örgütümüzü zayıflatacak, yok edebilecek. AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkenin taşına, toprağına, suyuna, havasına işlendi. AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkede deresine sahip çıkan Emine Teyze demek, AKP bilmiyor ki TMMOB bir avuç kömür için bir ömür veren maden işçisi demek, AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkenin vicdanı demek. AKP bilmiyor ki TMMOB, gericiiliğin dogmatizmiyle ortaçağ karanlığına döndürmek isteyenlere, vahşi kapitalizmin kar hırsıyla tüm insani değerleri yok etmek isteyenlere karşı bu ülkeyi aydınlığa taşımak için var gücüyle çalışanların mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütü. TMMOB padişahım çok yaşa diyenlerle asla saf tutmayanların örgütü" diyerek TMMOB'nin kararlılığını vurguladı.

TMMOB'nin Türkiye'nin her yerinde olduğunu; eşit, özgür, demokratik bir Türkiye için emek ve demokrasi güçleriyle birlikte omuz omuza mücadele yürüttüğünü ifade eden Soğancı, "Bugün TMMOB'yi savunmak demek AKP diktası ve gericiliğine, ülkemizin talanına, halkımızın sömürülmesine, halklarımızın gasp edilmesine karşı mücadele demek. Bugün eşit, özgür, demokratik bir Türkiye mücadelesini yürütmek TMMOB'yi savunmak demek" şeklinde konuştu.

Mehmet Soğancı'dan sonra konuk konuşmacılar söz aldı. Söz alan konuk konuşmacıların hepsi, "mücadelede birlik" vurgusunda bulundu.



TMMOB 43. DÖNEM OLAĞANÜSTÜ GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRİSİ

AKP Gericiliği, Piyasacılığı ve Diktasına Teslim Olmayacağız

■ 24 bağlı Oda ve 467 bin 344 mimar, mühendis ve şehir plancısının üye olduğu Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği-TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu, ülkemizin içinde bulunduğu olağanüstü koşullarda 14 Şubat 2015 tarihinde Ankara'da toplanmıştır.

AKP iktidarının gündeminde yine bir yıkım ve talan yasası var. "İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı". Bu torba tasarıyla, örgütümüz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası ile imar, iskân, kültür ve tabiat varlıkları ve çevre yasalarında birçok değişiklik yapılması amaçlanmaktadır. Kentsel, kırsal, kültürel, tarihi, doğal, kamuya ve halka ait varlıklara arazi-mülkiyet-imar düzenlemeleri üzerinden el konulmaktadır.

Kıyılarımızın yağmalanmasına, derelerimizin kurutulmasına, meralarımızın yok edilmesine, yasal zemin hazırlanmaktadır. Orman ve tarım arazilerimizin imara açılmasına izin verilmektedir. Bütün bunlar yapılırken, ülkemizde bilimin ve tekniğin temsilcisi olan biz mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütü TMMOB'nin yasası da torba içinde değişikliklere uğratılmaktadır.

Birliğimiz etkisizleştirilmeye, işlevsizleştirmeye ve dağıtılmaya çalışılmaktadır.

Hedefleri, tüm toplumsal kesimlerin sesinin kısıldığı dikensiz bir gül bahçesidir. İstekleri, engelsiz ve dizginsiz bir sömürü düzenidir.

Ülkemiz, halkımız, mesleğimiz ve geleceğimiz aleyhine şekillenen bu girişimlere sessiz kalmamızı kimse beklemesin. Bilime, içinde yetiştiğimiz bu ülke coğrafyasına ve bu ülkenin yoksul ve emekçi halkına karşı sorumluluklarının bilincinde olan biz mühendis, mimar ve şehir plancıları yaklaşık iki aydır AKP'nin sömürü ve rant düzenine, dinci-mezhepçi gericiliğine karşı ülke çapında bir kampanya başlattık.

İmar-rant talanına, halkımızın sömürülmesine, mesleklerimizin niteliksizleştirilmesine, Odalarımızın ve Birliğimizin etkisizleştirilmesine izin vermeyeceğimiz içerikli bildirimler, broşürler dağıttık. Kentlerimizin meydanlarında toplandık. AKP iktidarını teşhir ve protesto ettik.

9 Şubat Pazartesi'nden itibaren de yüzlerce TMMOB biriminden, Türkiye'nin dört bir yanından 8 ana kol üzerinden Ankara'ya "ülkemize, halkımıza ve mesleğimize sahip çıkıyoruz" yürüyüşü gerçekleştirdik.

Yürüyüş kollarımız bugün Ankara'da Teoman Öztürk toplantı salonunda yaptığımız olağanüstü genel kurulumuzda buluşmuştur.

Genel Kurulumuz, temellerinde yer aldığımız Taksim Gezi Parkı direnişinin "Bu daha başlangıç, mücadeleye devam" şiarının somutlandığı bir platform olmuştur.

Genel Kurulumuz aynı zamanda toplumsal muhalefetin birlikte mücadelesinin ortak kürsüsü olmuştur.

Biz, mühendis, mimar ve şehir plancıları TMMOB örgütlülüğü altında; meslek uygulama alanlarımız ile ilgili politikaların, ülkemiz ve halkımızın çıkarları doğrultusunda şekillenmesi için çaba harcıyoruz.

Almış olduğumuz bilimsel teknik eğitim ve mesleki sorumluluklarımızın gereği olarak, yurdumuzu, insani değerleri, kentlerimizi, kırlarımızı, bilim ve sanayi alt yapımızı, doğal ve kültürel varlıklarımızı sahipleniyoruz. Daha fazla kar ve rant uğruna ülke kaynaklarının talan ve tahrip edilmesine karşı çıkıyoruz. Üreterek gelişen, paylaşarak büyüyen bir ülke istiyoruz.

Yüreği emek ve halktan yana atan tüm demokratik güçlerle dayanışma içindeyiz. Emeğin, barışın, özgürlüklerin, çağdaş değerlerin, bilimin ve hakça bölüşümün egemen olduğu bir ülke için mücadele ediyoruz.

Biliyoruz ki, TMMOB Yasası'nı bu nedenle değiştirmek istiyorlar. TMMOB Yasası 1980 sonrası 10 kez değiştirildi. Meslek uygulama alanlarımız daraltıldı, TMMOB ve Odalarımıza yönelik saldırılar AKP iktidarı döneminde, tarihimizde hiç görülmedik bir boyuta ulaştı. AKP gündeme aldığı son tasarı ile Birliğimizi yok etmeye, parçalamaya, etkisizleştirmeye çalışıyor. Ancak bilsinler ki, TMMOB ve üyeleri ne 70'li yıllarda ne 12 Eylül faşizm döneminde ne de günümüzde diz çökmedi çökmeyecek. 1970'lerden günümüze dek oluşturduğumuz demokratik mevzilerimizi inatla korumaya kararlıyız. AKP gericiliği, piyasacılığı ve diktasına teslim olmayacağız. AKP'nin cumhuriyet, emek, demokrasi, laiklik düşmanı dinci-mezhepçi faşist diktatörlük yönelimine karşı direnmeye devam edeceğiz.

Tüm toplumsal muhalefet güçleriyle birlikte, eşitlikçi, özgürlükçü, demokratik; eşit yurttaşlık haklarını, barışı ve halkların kardeşliğini; planlama-sanayileşme-kalkınmayı, kamu işletmeciliğini ve kamusal denetimi esas alan bir Türkiye için kararlılıkla mücadele edeceğiz.

Genel Kurulumuz ayrıca, 15 bin metal işçisinin başlattığı grevin hükümet tarafından "milli güvenlik" gerekçesiyle ertelenmesini kınamaktadır. Genel Kurulumuz, Birleşik Metal-İş Sendikası'na üye direnişteki işçilerle ve 48. kuruluş yıldönümünü bugün Kocaeli'nde yasaklara, sömürüye, sermaye egemenliğine karşı "Direnişçi" mitingi düzenleyerek mücadele içinde kutlayan DİSK ile dayanışma ve mücadele birliği içinde olduğunu kamuoyuna duyurur.

TMMOB'nin mücadelesi; işçisi, köylüsü, esnafı, öğretmeni, sağlıkçısı, emeklisi, işsizi, yoksulu, mühendisi, mimarı, şehir plancısı ve bütün emekçileriyle ülkemizi, yeraltı-yerüstü zenginliklerimizi, halkımızı savunduğumuz, birliğimizi sağladığımız ölçüde büyüyecek ve AKP'nin dikta hevesini kursağında bırakacağız. Yolumuz açık olsun.

**YAŞASIN ÖRGÜTLÜ MÜCADELEMİZ!
YAŞASIN TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!**

MESLEK ÖRGÜTÜ VE SENDİKALARDAN ORTAK BASIN AÇIKLAMASI VE KAMPANYA

TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü dolayısıyla TMMOB, DİSK, KESK ve İzmir Tabip Odası tarafından basın açıklaması gerçekleştirildi.

Ayrıca TMMOB, DİSK, KESK ve Türk Tabipleri Birliği tarafından

“Kader Değil! Fitrat Değil! Kaza Değil! Cinayet!” başlığı ile iş cinayetleri ve işçi katliamlarının durdurulmasına yönelik olarak imza kampanyası başlatıldığı da duyuruldu.

■ “1992 Zonguldak Kozlu maden faciası”nın yıldönümü olan 3 Mart, 2013 yılından itibaren TMMOB tarafından “İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü” olarak anılıyor. Gün kapsamında İzmir’de TMMOB, DİSK, KESK ve İzmir Tabip Odası tarafından bir basın açıklaması gerçekleştirildi. Konak Belediyesi Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde gerçekleştirilen açıklamada basın açıklamasını İzmir Tabip Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Suat Kaptaner okudu. Kaptaner açıklamasında, her yıl artan iş cinayetlerinin, Türkiye’de işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili düzenlemelerin ne kadar sorunlu olduğunu bir kez daha ortaya koyduğunu ifade ederek, “Kimi zaman ‘ölçülmeleyen karbon monoksit oranı’, kimi zaman ‘bakımı yapılmayan cephe asansörü’, bazen ‘kapatılmayan inşaat boşluğu’, bazen de ‘çadırdaki elektrik kaçağı’ olarak karşımıza çıkan, oysa asıl nedeni yıllardır uygulanan neoliberal politikalar olan iş cinayetlerinde her



yıl yüzlerce emekçi yaşamını kaybediyor, yüzlercesi de sakat kalıyor” dedi. Kaptaner, açıklamasını şu şekilde sürdürdü: “Bugün ülkemizde uygulanmakta olan neoliberal ekonomi politikaları sonucunda iş güvencesinin azalması, esnek çalışma biçimleri, çalışma koşullarının ağırlaşması; özelleştirme, sendikasılaştırma ve taşeronlaştırmanın yaygınlaşması; sosyal güvenlik ve güvenceden yoksun kayıt dışı işçilik ve çocuk işçi çalıştırma, yasal düzenlemelerdeki yanlışlıklar iş cinayetlerinin başlıca nedenidir.

AKP iktidarı ile çalışma yaşamının tüm kuralları değiştirilmiş, dönüştürülmüştür. Çalışma yaşamı esnekleştirilmiş, yeni çalışma türleri devreye sokulmuş, geçici istihdam, taşeronluk, kısmi süreli çalışma, telafi çalışması, çağrı üzerine çalışma, serbest zaman uygulaması, denkleştirme süresi vb. uygulamalara geçilmiş, iş güvencesi kaldırılmış, işlerin taşerona verilmesi kolaylaştırılmış; işçilerin tamamen patronların belirlediği koşullarda çalışmasının önü açılmıştır.

Bugün işçiyi her türlü korumadan uzak bırakan, mühendis ve hekimi iş kazaları tazminatlarından sorumlu tutan, işvereni ve iş yaşamını denetlemekten sorumlu olan devleti ise her türlü sorumluluktan arındıran bir politika ile karşı karşıyayız.

Yapılan araştırmalara göre iş kazalarının % 98’i, meslek hastalıklarının % 100’ü önlenemez iken; gerekli önlemler alınmadığı için maalesef her yıl iş kazaları ve meslek hastalarından dolayı birçok insan hayatını kaybetmektedir.

İş cinayetlerinde ölümleri, yaralanmaları ve meslek hastalıklarını ‘işçinin kaderi’, ‘işin fitratı’ şeklinde ifade etmek ise bilinçli olarak gerçeğin üstünü örten, art niyetli bir yaklaşımdır. Cinayetlerin sorumluları işyerinde gerekli tedbirleri almayan işverenler, yasal düzenlemeleri ve ikincil mevzuatları olması gerektiği gibi hazırlamayanlar ve gerekli denetimleri yapmayan ilgili bakanlıktır.

Ülkemiz, çalışma yaşamı koşulları açısından hem hükümetin hem de kamuoyunun olağanüstü hassasiyetle üzerine eğilmesi gereken son derece olumsuz bir tablo ile karşı karşıyadır. Ülkemiz, iş cinayetlerinde, işçi ölümlerinde dünyada en üst sıralarda yer almaktadır. Bu tablo AKP’nin iktidara gelmesiyle daha da vahim bir hal almıştır. 2003 yılında günde ortalama 3 işçi yaşamını yitirmekte iken, bugün bu sayı 5-7 işçiye kadar çıkmıştır. Ne oldu da bu ölümler katlanarak artmıştır? Yatırımlar mı artmıştır bu ülkede, yoksa üretim mi? Ülkemizde artan yalnızca talan, yağma ve işçi ölümleridir.

Emek-meslek örgütlerinin önerileri dikkate alınmadan hazırlanan ‘yama’ tedbirlerle iş cinayetlerinin engellenmesi mümkün değildir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği için ‘Önce insan,

önce sağlık, önce iş güvenliği' anlayışı taşımayan hiçbir düzenleme sorunlara çözüm getirmeyecek, iş cinayetlerini durduramayacaktır.

Çalışma hayatının yeniden düzenlenmesi, çalışma şartlarının iyileştirilmesi, işçi ölümlerinin durdurulması için mücadele etmeyi temel görevi sayan DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, piyasalaştırılmış değil insan odaklı bir işçi sağlığı ve iş güvenliği düzenlenmesi için önerilerini defalarca gerek iktidarla gerekse kamuoyu ile paylaşmıştır. Ne yazık ki; görüşlerimizin hiçbiri dikkate alınmamıştır.

Bu olumsuz tabloyu değiştirmek için görüşlerimizi kamuoyuyla bir kez daha paylaşmayı görev biliyoruz;

- Özelleştirmeler iptal edilmeli, madencilik sektörü başta olmak üzere taşeronluk ve rödovans ile her türlü güvencesiz çalışma uygulamaları kaldırılmalıdır.
- İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin ayrımsız tüm çalışanlar için bir hizmet değil, bir hak olduğu ve çalışanların bu hakkına karşı tek muhatabın devlet olduğu kabul edilmelidir.
- Sendikalaşmanın önünde ILO standartlarıyla çelişen engeller kaldırılmalı ve örgütlenme teşvik edilmelidir.
- Toplu iş sözleşmesi hakkının önündeki başta çifte baraj uygulaması olmak üzere tüm engeller kaldırılmalıdır.
- İşçi sağlığı ile iş güvenliğinin birbirini tamamladığı gerçeğinden hareketle, tüm çalışanlar insana yakışır norm ve standartta bir sosyal güvenlik şemsiyesi altına alınmalıdır. Sigortasız ve sendikasız çalıştırma önlenmeli, kayıt dışı ekonomi kayıt altına alınmalıdır.
- Bağımsız denetim mekanizmaları oluşturulmalı, işyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanlarının iş güvenceleri mutlaka sağlanmalı, ücretleri oluşturulacak bir fondan karşılanmalıdır. Bu meslek gruplarının eğitiminde TTB ve TMMOB yetkili kılınmalıdır. İşyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanlarının ilgili meslek odalarına üye olmadan çalışmalarına izin verilmemelidir.
- Denetim raporları; şeffaf olmalı ve ilgili sendikalara, meslek

odalarına iletilmelidir.

- Yıllardır ihmal edilen meslek hastalıklarının önlenmesi, gerekli taramaların yapılması, hastalıkların tespiti için yasal düzenlemeler bir an önce hayata geçirilmelidir.
- Koruyucu sağlık hizmetleri yerine tedavi edici sağlık hizmetlerine öncelik verilen uygulamalardan vazgeçilmeli, koruyucu sağlık hizmetleri geliştirilmelidir.
- Sendikaların, meslek odalarının, üniversitelerin karar süreçlerinde ve yönetiminde etkin katılımının olduğu idari ve mali yönden bağımsız, demokratik bir işleyişe sahip Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kurumu oluşturulmalıdır.

İş cinayetlerinin son bulması, ancak ve ancak işçilerin, emekçilerin ve tüm halkımızın kendilerini ilgilendiren tüm konularda söz, yetki ve karar hakkının olduğu eşit, özgür ve demokratik bir Türkiye ile mümkündür.

Bu yaşamsal taleplerimizin gerçekleşmesi için, emekçi sınıfın sendikaları ve meslek örgütleri olarak ortak irade ve eylemlilik içinde olduğumuzu duyuruyor; ülkemizin tüm emekçilerini, yoksullarını, işsizlerini, kadınlarını, erkeklerini, gençlerini, yaşlılarını, örgütlü örgütsüz tüm insanlarımızı ortak mücadele için **'İş Cinayetlerini, İşçi Katliamlarını Durduralım Platformu'**na davet ediyoruz.

İş cinayetlerine ve işçi katliamlarına dur demek için bugün ülkemizin 40 noktasında yapacağımız yürüyüşlerle, kitlesel basın açıklamaları ile sesimizi yükseltiyoruz. Önümüzdeki günlerde imza kampanyalarıyla, kitlesel açıklamalarla, meşaleli yürüyüşlerle kampanyamızı büyüteceğiz. 16 Mayıs 2015'te tarihimizin en büyük işçi katliamının yaşandığı yerde Soma'da buluşacağız. Bu gün 40 noktadan başlattığımız yürüyüşümüze tüm halkımızı davet ediyoruz.

İş cinayetleri ne kader ne de fitrat. İş cinayetleri engellenebilir, yeter ki bilimin ve teknolojinin gereği yapılsın. Yeter ki taşeron düzeni, güvencesiz çalıştırma son bulsun, sendikal haklar tanınsın. Yeter ki; her çalışmanın öznesi insan ve yaşam olsun."



OSMANLI KADINININ YAKTIĞI MUMU AYDINLIĞA ÇEVİREN CUMHURİYET KADININA NE OLUYOR? (2. BÖLÜM)

➔ YILDIZ SINMAZ UZGAN / Makina Müh.

■ Başyazarı ve çoğunluk yazarları kadın olan, 1895 yılında yayımlanan “Hanımlara Mahsus Gazete” önceleri haftada iki ve daha sonra da haftada bir kez yayımlanmış ve 1902’ye kadar 612 sayıyla 13 yıl boyunca kesintisiz yayınlanmış olan en uzun süreli kadın dergisi olarak, kadın hareketinde çok önemli bir yere sahip olmuştur. Fatma Aliye, Emine Semiye ve Şair Nigar Hanım gibi dönemin aydın kadınlarının eserlerini topluma tanıtmalarının yanı sıra, modernleşmeci erkek aydınların da kadın söylemini gösteren bir yayın olmuştur. Derginin yayın amacının açıklandığı ilk sayıda, özellikle “nesil yetiştiriciliği” rolünden dolayı kadınların geliştirilmesi, yükseltilmesi gerektiği vurgulanmış, kadının içinde bulunduğu durum ile toplum arasındaki bağlantı gözler önüne serilerek, kadına iyi anne, iyi eş rolünü benimsetmeye çalışılmaktansa, konularının sorgulanması yönünde bir tavır sergilenmiştir. Özellikle ilk kadın romancımız Fatma Aliye dergideki yazılarında, bu kimlikleri reddetmeden erkeklerle kıyas getirmiş ve özellikle bilim ve sanat kapılarının erkekler tarafından kadınlara kapatılmaya çalışıldığını, bu durumun Avrupa ve Amerika’daki erkeklerde de Osmanlı erkekleri gibi olduğunu, hatta Avrupa’da yazarlık yapan kadınları aşağılamak için onlara “Mavi Çorap” lakabı taktıklarını anlatmıştır. Bu süreçte kadınları basın dünyasında destekleyen erkek yazarlar olmasına karşılık, anti-feminist kadın yazarlar da tarihteki yerlerini alarak, Kur’an’da erkekler kadınlardan üstündür dendiğini, İslam kadınlarının feminist olamayacağını belirtiyor, vücutça ve akılca kadının erkeklerden zayıf olduğunu savunarak, kadın erkek eşitliğinin aile düzenini bozacağını ve karışıklık yaratacağını iddia ediyordu. O dönemde eğitimde, siyasette ve sosyal hayatta olmayan fırsat eşitliğinin kadına kıyasla erkeğe şans tanıdığına görmek istemeyen anti-feminist kadınlar, günümüzde de varlığını sürdürmeye devam ediyor ve o günden bugüne, kadın mücadelesinde yer alan kadınlar ile buna karşı olan kadınlar

penceresinde değişen bir şey olmadığını üzülerek görüyoruz. Kadın dergileri, kadınların kendilerini ifade ettikleri bir platform olmuş ve oluşturulan bu birliktelik o dönemde kurulan derneklerde örgütlü hale gelerek, çeşitli sorunların çözümü için yapılan önerilerin hayata geçirilmesi fırsatını yaratmıştır. Hareketi kitlelere yaymak ve geliştirmek için çeşitli yayınlar kullanılmış ve konferanslar düzenlenmiştir. Kadınlar önce yardım derneklerinde bir araya gelerek örgütlenmişler ve bunları kadınları eğiterek meslek kazandıran dernekler, kültür amaçlı dernekler, ülke sorunlarına çözüm arayan ve ülke savunmasına yönelik derneklerle farklı etnik gruplara hizmet eden dernekler ve siyasi partilerin kadın dernekleri izlemiştir. Dönemin kadın dergileri derneklerle işbirliği içinde çeşitli çalışmalar yapmış ve çok sayıda kadın biçki dikiş kurslarında meslek sahibi olmuştur. Feminist kadın dernekleri ile siyasal amaçlı kadın dernekleri 1913 yılından itibaren açılmaya başlamıştır. Başkanlığı Nezihe Muhiddin’in yaptığı “Kadınlar Halk Fırkası”nın 1923 yılı Haziran’ında kurulmasıyla Osmanlı kadını, yüzünü aydınlığa çevirmiş Cumhuriyet Kadını olmanın ilk adımını atmaya çalışmış ancak seçme ve seçilme hakkına henüz sahip olmadığı için valilikten gereken izin çıkmamıştır. Kadınların parti kurma girişimi, Kadınlar Halk Fırkası’nın, “Türk Kadınlar Birliği” adlı derneğe dönüşmesi ile sonuçlanmıştır. Türkiyeli Kadına seçme ve seçilme hakkının aşamalı olarak tanınması 1930 ile 1934 yılları arasındaki süreçte gerçekleşmiş ve Aralık 1934 tarihinde Türkiyeli kadın milletvekili seçme ve seçilme hakkını elde etmiştir. Görüldüğü gibi bu hakkı elde etmek mücadelesiz, bir kenarda oturup kaderini bekleyerek gerçekleşmemiştir. Türkiyeli kadının haklarını talep ve mücadele etmeden kazanmış olduğunu iddia etmek bu uğurda mücadele etmiş çok sayıda aydın kadına büyük haksızlık olacaktır.

Son söz olarak, 2. Meşrutiyet’ten Cumhuriyet dönemine kadar yayımlanmış olan çok sayıda kadın dergi ve gazetesi, ayrıca o dönemde kurulan kadın dernekleri hareketin mihenk taşları olmuş ve ileri görüşlü, geleceği iki cinsin omuz omuza mücadelesinde yükseltmeyi hedefleyen ve yürekli Osmanlı kadınında, aydın ve direşken Cumhuriyet kadınına gören büyük Atatürk, devrimleriyle, kendisinden önce yanan ışığı, aydınlığa çevirmiştir.

Büyük emekler ve zorlu mücadele sonucunda elde edilen aydınlık bugün iktidar güçlerince tekrar karanlığa dönüştürülmeye çalışılıyor. Parlamentodaki iktidar milletvekili kadınlar ile onları oylarıyla destekleyen kadınlar, silahı kendilerine doğrultmuş olduklarını görmek istemiyorlar. Mevcut iktidarın 13 yıllık sürecinde birer birer geriye alınan hakları ve artan kadına şiddet olaylarının üstünün türbanla örtüldüğünü fark etmek istemiyorlar. Cinsiyetçi politikalarla sinsice ve açıkça kadının değersizleştirilip, aktif toplum hayatının dışında bırakıldığı ve bunun hiç de normal bir durum olmadığı anlaşılmak istenmiyor.

Bu nedenledir ki soruyorum: Osmanlı kadınının yaktığı mumu aydınlığa çeviren Cumhuriyet kadınına ne oluyor...?

yildizsinmaz@gmail.com

KAYNAKÇA:

SERPİL ÇAKIR-OSMANLI KADIN HAREKETİ
HANDAN KOÇ-MUHAFAZAKARLIĞA KARŞILIK FEMİNİZİM
COĞİTO-FEMİNİZİM
İLGİLİ WEB SİTELERİ

8 MART, GREV, SİYASET VE KADIN

➔ Ferda Yamanlar / Makina Müh.

■ Her 8 Mart'ta, dinlediğimiz, yazdığımız ama belki de üzerinde derinlemesine düşünmediğimiz ya da düşünmek istemediğimiz ve bir gün hakkını aramak isteyen her emekçinin başına gelebilecek bir olayın anısını yaşatmaya çalışıyoruz aslında.

40 bin tekstil emekçisinin grevinin polis tarafından engellenmeye çalışılması sırasında çıkan yangın sonucu ölen, çoğu kadın 129 işçinin kapalı kaldıkları ve polis barikatları nedeniyle çıkamadıkları atölyede diri diri yanarak can verdikleri gündür "8 Mart 1857".

Tek istedikleri, insanca yaşamaktır, insan gibi çalışarak. Çalarak çıkararak değil sadece daha insanca yaşamak için emeklerinin karşılığını almaktır amaçları. Ama emekçinin sırtından elde edilmiş tatlı kâr hırsı ile gözü dönmüş sömürgeci, bu kadar haklı bir talep karşısında bırakın gereğini yapmayı, bunu duymaya bile tahammülleri yoktur.

Aradan 100 yıldan fazla geçmesine rağmen değişen bir şeyin olmaması gerçekten ne kadar korkunç ...

Yoksulluk doğrudan adaletsizlik ve eşitsizlikle bağlantılı. Dünya Ekonomik Forumu öncesi Oxfam tarafından yapılan araştırma sonuçları dünya gelir dağılımındaki eşitsizliği gözler önüne sermektedir. Araştırmaya göre 2009'da en varlıklılar dünya gelirinin yüzde 44'üne sahipken, geçen yıl bu oran yüzde 48'e ulaştı. Oxfam'a göre küresel servetin kalan yüzde 52'sinin yüzde 46'lık kısmı ise dünya nüfusunun yüzde 20'sinin ellerinde. Küresel servetin geri kalan yaklaşık yüzde 5,5'lik kısmı ise, toplam dünya nüfusunun yüzde 80'i arasında dağılıyor. 2016'da dünya nüfusunun yüzde %1'ini oluşturan en zenginlerin toplam mal varlığının kalan yüzde 99'un toplam gelirine eşit olması bekleniyor. Oxfam, "GELİR eşitsizliğindeki patlamanın" yoksulluğa karşı verilen savaşı olumsuz yönde etkilediğini vurguluyor.

Eğer bir kadınsanız yoksul olma ihtimaliniz zaten daha yüksektir. Kadınlar dünyada kazanılan gelirlerin sadece %10'unu kazanmakta ve buna rağmen dünya genelinde yapılan işlerin üçte ikisini yerine getirmektedir. Bu açgözlülük hali, din, ırk, mezhep tanımayan maalesef. Bizim ülkemizde de son yıllarda muhafazakârlık ve kapitalizmin patriyarka ortak paydasında büyük bir aşkla sarmaş dolaş olması aslında

şaşılabilecek bir durum değil. İdeolojilerinin ortak noktası, çıkar elde etmek amacıyla her anlamda sömürü üzerinden kurgulanmış olması. Tabii ki bu sömürün ilk ve en kolay hedefi kadınlar.

Binlerce yıldır gelenek görenek, din, ahlak, namus, annelik kavramlarıyla harmanlanarak sorgulanması bile tuhaf karşılanır olan toplumsal cinsiyet rolleri bu sömürü için çok uygun bir zemin oluşturmuştur. Bu bakış açısıyla bir yandan kadın 2. sınıf vatandaş sayılırken bir yandan da siyasetin merkezine alınarak aile yeniden yapılandırılmaktadır. Aslında toplum sisteminin kurucu ideolojisi kadındır. Olumlu ya da olumsuz bir anlam yüklenmeden bakıldığında Cumhuriyet de kadını merkezine alarak devrimlerine yol vermiştir. Çünkü değişim ancak bu şekilde "Modern Kadın" imajının gerçekleşmesi ile mümkündür. Siyasal İslam'ın da kadını hedefe koyması bir rastlantı değildir.

Cumhuriyette yapılanın tam tersine, kamusal alandaki bağımsız kadın imajı, siyasal İslam'da üç aşamada tamamen tersine döndürülmektedir.



- Birey olmaktan çıkarılıp aileye mâl edilerek
- Kayıt dışı, güvencesiz ve esnek çalışma modeliyle istihdamdan adım adım çıkarılarak
- Dayatmalarla kadın bedeni ipotek altına alınarak

AKP, samimi, masum, dindar görünümde aslında takiyeci bir yaklaşımla aileyi yeniden kurgulayarak kadınları eve kapatıyor. Yeni bir toplumsal cinsiyet modeli yapılandırıyor ve nüfus politikalarıyla da bunu destekliyor. Aslında sadece kadın değil tüm toplum, mahallenin, ailenin içine alınarak en güvenilir, en az maliyetli "sosyal güvenlik kurumu" dini ve ahlaki kılıflarla sarmalanarak tesis ediliyor. Kısaca kapitalist rejimin yeni bir sürümü dayatılıyor.

Muhafazakârlık, patriyarka, kapitalist rejimin iç içe geçtiği ve esnek çalışmanın da harika bir çözüm olarak sunulduğu yeni bir model. Böylece sistem kadını hem evde hem de işte, üstelik emeğinin karşılığını vermeden ve bazen de ne yazık ki kendi rızasıyla sömüre sömüre çalıştırıyor.

Şimdi bu durumda sizce, biz kadınlar evde yemeğimizi, temizliğimizi yapıp çocuklarımıza, hastalarımıza, yaşlılarımıza bakarken, gidip yarım gün de çalışıp sisteme katkı sağlarken kapitalizmin, sömürünün ve siyasetin tam da göbeğinde değil miyiz? Siyaset hayatımızın tam da ortasında değil mi?

Geçen 8 Mart'tan bu yana hayatını kaybeden tüm Emekçi Kadınlar anısına...

8 MART ULUSLARARASI EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN!

MMO, KADINLARIN HAKLI İSYANININ YANINDADIR

Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla yazılı bir açıklama yaptı.

Anayasa'da "Herkes, dil, ırk, renk, cinsiyet, siyasi düşünce, felsefi inanç, din, mezhep ve benzeri sebeplerle ayırım gözetilmeksizin kanun önünde eşittir" denmesine karşın gerçeğin farklı olduğunu, kadınlar üzerindeki baskı ve sömürünün, düzenin ve gericiliğin temel dayanakları arasında olduğunu biliyoruz. Aile, eğitim, çalışma yaşamı, istihdam, kısaca bütün toplumsal yaşamda açıkça görülebilen olumsuzluklar, AKP iktidarında giderek artmıştır. Cinsel saldırlar, kadınların maruz kaldıkları aşağılanmalar, günlük yaşam ve mevzuatlarda sürmektedir. AKP iktidarında kadın cinayetlerinde yüzde 1400 artış olması tesadüfi değildir. Zira bugün ülkemizi yöneten iktidar, laiklik karşıtıdır, muhafazakâr ve dinsel toplum kurgusuna sahiptir, kadın-erkek eşitliğine inanmamaktadır. Hemen her vesileyle kadınların bedenleri ve varlıkları üzerinde baskı ve "sahiplik" mekanizmaları oluşturmaya çalışmaktadır. Önce "3 çocuk" sonra "5 çocuk" söylemi, 4+4+4 eğitim sistemi, "kürtajın vatana ihanet olduğu" vb. söylem ve uygulamalar, sermaye çıkarları ile gericiliğin ideolojik-kültürel, siyasal dünyasının nasıl uyuştüğünü göstermektedir.

Odamız, bu sorunların köktenci bir tarzda aşılması gerektiğine inanmaktadır. Dünyayı, yaşamı ve aklı erkekler ile birlikte anlamlandıran kadınların yaşadığı çok yönlü sorunları tarihselliği ve güncelliği içinde toplum bilincine çıkararak özenli davranmak ve gerçek çözümlerine yönelmemiz gerekiyor. Sorunların köklerine inmek, mevcut koşullarda reformlar/ iyileştirmeler yapılmasını sağlamak ve nihai çözümlere yönelik toplumsal bilinç oluşturmak durumundayız. Törelere iş yasaları, anayasa, ceza yasaları ve işyerlerine, ilköğretimden yüksek öğrenime, siyasal yaşama, toplumsal yaşamın bütününe dek köktenci ve bütünlüklü adımlar atılması gerekiyor. Çabalarımızın böylesi bir bütünsellik içinde anlamlandırılması bir tarihsel dönüşüm için, kadın-erkek hep birlikte mücadele etmek durumundayız. Biz bu tarihsel gerekliliğe ve kadın-erkek eşitliğine inanıyoruz. Kadınlara yönelik artan sömürü, baskı ve şiddeti kınıyor, lanetliyoruz.

Kapitalizme, erkek egemenliğine, toplumsal cinsiyet eşitsizliklerine, kadınlar üzerindeki bütün şiddet biçimlerine, gericiliğe, sömürüye, güvencesizliğe karşı kadınların haklı isyanını destekliyoruz, selamlıyoruz. Başta kadın üyelerimiz olmak üzere bütün kadınların 8 Mart'ı kutlu olsun, hepimizin mücadele günü olsun diyor, her türlü istismar, baskı ve şiddet sonucu yaşamlarını kaybeden kadınları ve bütün Özgecan'larımızı saygıyla anıyoruz.

■ 8 Mart'ın Uluslararası Emekçi Kadınlar Günü olarak ilan edilmesi, 1857 yılında New York'ta tekstil işkolundaki kadın işçilerin düşük ücretlere ve insanlık dışı çalışma koşullarına karşı yaptıkları grevde 129 kadın işçinin katledilmesine dayanıyor. Ancak o tarihten bugünlere dek eşit oy hakkı vb. bütün gelişmelere karşın, bugün tarihin hem en ilkel hem de en gelişkin sömürü ve baskı biçimleri varlıklarını sürdürüyor. Kadınların her alandaki gerçek eşitlik istem ve mücadeleleri bu nedenle sürüyor, sürecek.



8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ
KADINLAR OLMADAN
ÖZGÜRLÜK, EŞİTLİK, BARİŞ **OLMAZ**

İÇ GÜVENLİK PAKETİNE KARŞI KİTLESEL AÇIKLAMA

İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri tarafından, meclis gündemindeki İç Güvenlik Paketi'ne karşı kitlesel basın açıklaması gerçekleştirildi.

■ TBMM gündeminde bulunan ve yoğun tartışmalara neden olan İç Güvenlik Paketi'ne karşı, TMMOB, KESK, DİSK, Türk-İş ve İzmir Barosu'nun çağrısıyla 28 Şubat 2015 tarihinde kitlesel basın açıklaması gerçekleştirildi. Alsancak Gündoğdu Meydanı'nda gerçekleştirilen basın açıklamasında kurumlar adına açıklamayı Sevilay Yalçınkaya yaptı. Yalçınkaya açıklamasında, mecliste görüşülen yasa ile Cumhuriyet Savcılarının yetkilerinin vali ve kaymakamlara devredileceğini, polise ve jandarmaya, hâkim-savcı kararı olmaksızın dilediği kişinin üstünü, eşya ve aracını arama, dilediği kişiyi savcıya haber dahi vermeksizin gözaltına alma ve 48 saate kadar gözaltında tutma, toplantı ve gösteri yürüyüşlerine keyfi bir şekilde müdahale etme ve bu eylemlere katılanlara karşı ateş etme yetkisi verildiğini belirterek sözlerini şöyle sürdürdü: "Tasarının yasalaşması halinde, insan hak ve özgürlüklerini Anayasamıza, Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesine aykırı biçimde kısıtlayan vahim sonuçlar doğacaktır. Yasayla, hâlihazırda vatandaşa yeterli bir hukuki güvence sağlamak bakımından zaten yetersiz olan hâkim ve savcılar, tümüyle devre dışı bırakılmış, tüm yetkileri polise ve idareye devredilmiş olacak. Ayrıca başta toplantı ve gösteri



yürüyüşü hakkı olmak üzere, birçok temel hak ve özgürlüğün kullanılması fiilen imkânsız hale gelecek, polisin ateş etme yetkisi daha da genişletilerek, halen her yıl ortalama 30 kişinin sokakta polis tarafından öldürüldüğü ülkemizde, polise adeta katliam yapma yetkisi verilmiş olacaktır.

Bu yasa tasarısıyla, ülkemizde yerleştirilmeye çalışılan dikta yönetimine, muhalifleri sindirmek ve tek adam diktasını tesis etmek üzere imkân tanınıyor, polis devletin yasal zeminleri hazırlanıyor. Bunun ilk örneklerini yakın zamanda İzmir'de yaşadık. 13 Şubat Bilimsel, Laik Eğitim Boykotu eylemleri, sırasında onlarca kişi keyfi bir şekilde gözaltına alındı, bir kişi Cumhurbaşkanına hakareten tutuklandı.

İzmir'deki emek ve demokrasi güçleri olarak diyoruz ki;

Toplumsal güvenliğin sağlanması, özgürlükleri ve insan haklarını kısıtlamakla değil, aksine daha da geliştirmekle mümkündür. Bizler İç Güvenlik Paketi değil, özgürlük ve demokrasi istiyoruz.

Bu yasa, genel ve kalıcı bir sıkıyönetim yasasıdır. Kabul etmiyoruz, derhal meclisten geri çekilmelidir. İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri, bugün olduğu gibi bundan sonra da bu yasaya karşı sokakta sözünü söyleyecektir. İzmir diktaya boyun eğmeyecek, faşizme teslim olmayacak." Etkinlikte, Cumhurbaşkanına hakaret ettiği gerekçesiyle tutuklanan ve itirazların ardından 15 gün sonra serbest bırakılan Onur Kılıç da kısa bir konuşma yaparak yasanın doğuracağı tehlikelere dikkat çekti.



TEKNOLOJİ GÜNLÜĞÜ

■ Aynı klavye mouse ile tüm bilgisayarlarınızı kontrol edin

Aynı anda birden çok bilgisayarla çalışıyorsanız kısa süre sonra mouse ve klavyeler arasında geçiş yapmak sıkıcı bir hal almaya başlayacaktır. Bununla birlikte hangi klavyenin hangi bilgisayara bağlı olduğunu şaşırma bile olası. Bu sıkıntıyı yaşayanlar için birçok klavye mouse paylaşım yazılımı bulmak mümkün. Burada bunlardan biri olan Input Director adlı yazılımdan bahsedeceğiz.



Input Director ücretsiz bir Windows uygulaması. Mouse ve klavyenin bağlı olduğu bilgisayara ve kontrol etmek istediğiniz diğer bilgisayarlara web sitesinden indirip kurarak kullanmaya başlayabilirsiniz. Yazılımı bilgisayarlarınıza kurduktan sonra bir bilgisayarı ana bilgisayar olarak seçmeniz, mouse ve klavyenizi bu ana bilgisayara bağlamanız gerekiyor. Diğer bilgisayarları da ikincil bilgisayar olarak belirlediğiniz zaman ana bilgisayar ağ üzerindeki ikincil bilgisayarları otomatik olarak buluyor. Bilgisayarlar arasında geçiş yapmak için yapmanız gereken tek şey, fareyi diğer bilgisayara doğru sürüklemek; imlecin diğer bilgisayara geçtiğini göreceksiniz. Windows'un alışık olduğumuz çift monitör desteğini kullanmak kadar basit. Aynı şekilde klavyeniz de imlecin olduğu bilgisayarı kontrol etmeye başlayacaktır. Uygulamanın ayarlarından bilgisayarlarınızı yerleşimini düzenleyerek doğru bilgisayarın doğru tarafta olmasını sağlayabilirsiniz. İsterseniz bilgisayarlar arasında geçiş için kısa yol tuşu da atayabilirsiniz.

Uygulamanın klavye ve mouse paylaşımını son derece kolaylaştırmanın yanında bilgisayarlar arasında kopyala / yapıştır desteği de vermesi gerçekten büyük kolaylık. İsteddiğiniz bir metni ya da dosyayı bir bilgisayarda kopyalayın, fareyi diğer bilgisayara sürükleyin ve dosyanızı yapıştırın. Bu özellik sayesinde bilgisayarlarınız arasında dosya paylaşmak inanılmaz kolaylaşacak.
<http://www.inputdirector.com/>

Bu şarkının adı neydi?

Radyoda bir şarkı dinlerken şarkı çok tanıdık gelse de adını hatırlamadığımız oldu mu? Ya da bir yerde ilk defa duyup beğendiğiniz bir şarkının kime ait olduğunu çok merak ettiğiniz? O anda yanınızda tüm şarkıları ezbere bilen biri olsa

☞ Mak. Müh. ŞAKİR İMREN

güzel olmaz mıydı?

Shazam ile dinlediğiniz her şarkı hakkında detaylı bilgiye erişmek çok kolay. Cep telefonunuzdan shazam uygulamasını çalıştırın ve şarkıyı kısa bir süre dinletin. Birkaç saniye içinde shazam size dinlediğiniz şarkı hakkında sanatçı, albüm, çıkış yılı, yakın tarihli konserler, satın alma yöntemleri vb. gibi bilgiler vermenin yanında sanatçının diskografisini de gösterebiliyor. Ayrıca şarkının videosunu da uygulama ile izleyebiliyorsunuz. Daha sonra yeniden dinlemek isterseniz diye shazam dinlediğiniz şarkıları bir liste olarak da tutuyor. Shazam android, iOS ve Windows işletim sistemine sahip mobil cihazlara, Windows 8 ve Mac OS işletim sistemine sahip kişisel bilgisayarlara destek vermekte. İlgili cihazların uygulama mağazalarından indirmek mümkün.

<http://www.shazam.com/apps>



iCar mı geliyor?

Teknoloji devleri arasında devam eden çekişme çok ilginç projeler doğuruyor. Google'ın uzun süredir üzerinde çalıştığı ve bildiğimiz, Mayıs ayında tanıtılan sürücüsüz arabasına yanıt olarak Apple'dan mini-van tarzı bir elektrikli araç üretme hamlesi geleceği iddiaları var. Başta Tesla olmak üzere birkaç elektrikli araç üreticisiyle çalıştığı iddia edilen Apple'ın aracının üretimine 2020 yılında başlanacağı söyleniyor.
<http://goo.gl/UdgSj9>

Toshiba'dan PIN kodlu USB bellek

USB belleğinizde önemli ve gizli belgeler taşıyorsanız belleğinizi kaybetmeniz durumunda önemli belgelerinizin başkalarının eline geçmesi olasılığı çok yüksek. Toshiba, yeni geliştirdiği USB belleğin üzerine bir tuş takımı yerleştirerek bellek içindeki verilerinizi 7-15 basamaklı bir PIN kodu ile korumanıza olanak sağlıyor. 256-bit bir şifreleme kullanan cihazı kullanabilmek için önceden belirlediğiniz PIN kodunu girdikten sonra bilgisayara bağlamanız gerekiyor, 30 saniye içerisinde bilgisayara bağlanmazsa belleğiniz yeniden kilitleniyor.

<http://goo.gl/cWPQEz>

#ÖzgecanAslan

WIN FUARLARI'NA ÜYELERİMİZİN KATILIMINI SAĞLADIK



■ 12-15 Şubat 2015 tarihlerinde TÜYAP-İstanbul`da düzenlenen WIN World of Industry`15 Fuarı 1. Faz için üyelerimizin katılımı amacıyla araç kaldırdık. 35 üye ve yakınlarının katılımıyla gerçekleşen fuar ziyareti için geçmiş yıllarda uyguladığımız programı gerçekleştirdik. 13 Şubat 2015 Cuma saat 24.00`de Odamız Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi önünden hareket eden aracımız 14 Şubat 2015 Cumartesi sabahı Tüyap'a ulaştı ve fuar alanı ziyaret edildi.

19-22 Mart 2015 tarihlerinde TÜYAP-İstanbul`da düzenlenecek WIN World of Industry`15 Fuarı 2. Faz için üyelerimizin katılımına dönük aynı şekilde çalışmalar devam etmektedir.

MÜZİK KURDU

➔ Mak. Müh. FATİH EFE ÇİÇEK



ETKİNLİKLER

AHMED ADNAN SAYGUN SANAT MERKEZİ

- 19 Mart // 20.30 // 22. İzmir Avrupa Caz Festivali - Hanka Gregusova, Ondrej Krajinak Duo Konseri
- 21 Mart // 20.30 // 22. İzmir Avrupa Caz Festivali - Who Trio Konseri
- 23 Mart // 20.00 // Lepidus Quartet & Emre Elivar Konseri
- 24 Mart // 20.00 // İki Viyola ve Piyano Oda Müziği Konseri
- 25 Mart // 20.00 // Küçük Salon, International Marimba Project - Zurich Marimba Duo Konseri
- 25 Mart // 20.00 // Büyük Salon, Bodrum Oda Orkestrası Konseri
- 26 Mart // 20.00 // Klasik Türk Musiki Tarihimizden Sayfalar Konseri
- 31 Mart // 20.00 // İki Aşk Adamı ile Bir Virtüöz - Kürşat Başar, İlhan Şeşen ve Burçin Büke Konseri

CONTAINER HALL

- 21 Mart // 17.00 // Gold Day - Necati ve Saykolar, Cem Adrian, Reddi Yeni Türkü, Vega Konseri
- 8 Mayıs // 22.00 // Goran Bregoviç Konseri

EGE ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK KÜLTÜR MERKEZİ

- 20 Mart // 20.30 // Ayhan Sicimoğlu & Latin All Stars, Rodrigo Rodriguez Konseri
- 21 Mart // 20.30 // Boğaziçi Caz Korusu Konseri
- 22 Mart // 17.00 // Boğaziçi Caz Korusu Konseri
- 25 Mart // 20.30 // Sunshine Band Konseri
- 28 Mart // 20.30 // Timur Selçuk Konseri

HAYAL KAHVESİ

- 21 Mart // 21.00 // Demir Demirkan Konseri
- 27 Mart // 22.00 // Birth of Joy Konseri
- 10 Nisan // 22.00 // Korhan Futacı ve K.O Konseri
- 6 Mayıs // 22.00 // Riff Cohen Konseri

İSMET İNÖNÜ SANAT MERKEZİ

- 25 Mart // 20.00 // Kent Orkestrası Konseri

KARŞIYAKA SPOR SALONU

- 27 Mart // 22.00 // Birth of Joy Konseri

OOZE VENUE

- 21 Mart // 23.00 // Levent Yüksel Konseri
- 27 Mart // 23.00 // Hayko Cepkin Konseri
- 3 Nisan // 23.00 // Gripin Konseri
- 4 Nisan // 23.00 // Fettah Can Konseri
- 10 Nisan // 23.00 // Pentagram Konseri



BU KEZ SUSMADIK

2014 yılında 300'e yakın kadın cinayeti işlendi. Bu kez 20 yaşındaki Özgecan'ın tek başına kaldığı dolmuşta tecavüz girişimine direnerek öldürülmesi tüm ülkede büyük öfkeye neden oldu. Muhafazakar olmayan kadınlara karşı artan taciz ve cinayetlere karşı sosyal medyadaki yoğun tepkiye ek olarak cinayeti izleyen günlerde çok sayıda eylem düzenlendi.

ESNAF GEREKTİĞİNDE ASKERDİR, POLİSTİR, ALPERENDİR, GEREKTİĞİNDE... Camına kartopu isabet eden dükkan sahibi, gazeteci Nuh Köklü'yü kalbinden bıçaklayarak öldürdü.



MECLİSİN İÇ GÜVENLİĞİ

Sürekli sıkıyönetim getirmeye çalışılan İç Güvenlik Yasa Tasarısının geçmemesi için tüm muhalefet partileri birlikte mücadele ediyor. Mecliste iki gün üst üste kavga çıktı. Birçok milletvekili yaralandı.

KOMPOZİSYON YARIŞMASI

Gezi olayları sırasında 70-80 deri giysilinin türbanlı bir kadını taciz ettiği iddiası seçim döneminde tekrar gündeme getirilerek propaganda malzemesi yapıyor. 5 yandaş gazetede 14 köşe yazısı aynı başlıkla yayımlanarak Torba Gazetecilik icat edildi: "Diliniz kaba Vicdanınız Taş."

SEYYAR

Türkiye'nin Suriye'deki toprağı Süleyman Şah Türbesi, IŞİD'in tehdidindeki bölgeden askeri operasyonla taşındı. 3. kez taşınan türbe için eleştiriler yapılırken hükümet operasyonu başarı olarak gösterdi.



8 MART HOŞ GELMEDİ

Özgecan cinayeti ile artan duyarlılık ülkenin gerçeğini değiştirmede. Yılbaşından bu yana 50'yi aşkın kadın çoğunlukla boşanma tartışması ve aile içi şiddet nedeni ile öldürüldü. Başbakanlık Kadının Statüsü Genel Müdürlüğü'nün araştırması ise durumun daha kötüye gittiğini gösteriyor. Eşi, eski eşi veya birlikte olduğu erkeklerden fiziksel veya cinsel şiddet yaşamış kadınların Türkiye genelinde oranı yüzde 41. Özgecan cinayetinden sonra devletin açıkladığı ilk önlem: "Dolmuşlara panik butonu konulacak".



SIK BAKALIM

Gaziantep'te esnaf eyleminde biber gazı kullanmakta tereddüt eden polis memuruna nefret ile gaz sıkması için bağırın emniyet görevlisinin video kaydının sosyal medyada çok tepki görmesi üzerine amir görevden alındı.

YASAK KELİMELER

Son üç ayda Cumhurbaşkanına hakaret nedeni ile 80'den fazla kişi gözaltına alındı. Cumhuriyet Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Can Dündar, Birgün Gazetesi Yazı İşleri Müdürü Barış İnce ve Zaman Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Ekrem Dumanlı hakkında da aynı suçlamayla işlem yapıldı.



YENİ TÜRKİYE'DEN NEŞELİ MANZARALAR

Seçim döneminde aday adaylığı trafiği hızlanırken bir yandan renkli aday aday görüntüleri çoğalmaya başladı. Osmanlı konsepti ile adaylığa yaklaşmak isteyen aday adaylarından bazıları Osmanlı giysileri ile afişler hazırlıyor.



KAVGADA KAYNADI

Mecliste HDP Grubu'nun 'paralel yapı incelensin' önerisi AKP'li vekillerinin karşı oy vermesi üzerine kabul edilmedi.

O GÜZEL İNSAN

Nobel ödüllü usta yazar Yaşar Kemal 92 yaşında hayata veda etti.



Grup Asansör

LDS

Logos
Dişlisiz Makinalar

Sessiz. Çevre dostu. Asenkron.

Avantajları

- › Sürüşte benzersiz konfor ve durakta isabet hassasiyetinde kalması.
- › Bu makinaya özel "V" oyuklu kayışları sayesinde son derece sessiz ve titreşimsiz çalışması.
- › 3 fazlı asenkron motoru sayesinde kolay kurulabilmesi ve ayar yapılabilmesi.
- › Parçalarına kolay ayrılabilmesi ve taşınabilmesi.
- › Çok uygun fiyatlandırılmış olması.

Standartlaşmış ve oldukça güvenilir teknoloji

- › Yüksek performans ile çalışan üç fazlı asenkron motor.
- › IEC 600034/30 enerji tasarrufu standardına şimdiden uyumlu.
- › Frekans ayar sürücüsü ile IE2 yeterlilik sınıfında.
- › Piyasada geniş bulunabilirlik ve kolay geri dönüştürülebilme.
- › Düşük bakım gideri.

Kalıcı mıknatısların,

- › piyasada sayılı bulunabilirliği,
- › azalan toprak hammadelerine bağlı olarak maliyetinin son aylarda artarak katlanmış olması,
- › sebep olabildiği büyük çevre kirliliği,
- › çok özel imha etme yöntemlerine ihtiyaç duyması,
- › manyetikliğini zamanla kaybettiğinden sık değiştirilme gerekliliği,

gibi olumsuz etkilerini taşımaz.





Toz Toplama ve Yağ Buharı Toplama Üniteleri



Kimyasal ve Gazlı Kurutucular

*2015 yılının sağlık,
mutluluk ve barış
içinde geçmesini dileriz..*

 **kom presör**
R KOMPRESÖR MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Izellaş Galeria 6172 Sk.
No: 10/5
Işıkent-Bornova / İZMİR
Tel: 0232 472 16 16 Pbx
Fax: 0232 472 18 53
E-mail: info@rkom.com.tr

 **CAMERON**



Turbo Kompresörler



Teknoloji parmağınızın ucunda

İnsan ve çevreyle uyumlu ürünleri, otomasyon sistemlerini, konusunun uzmanı kadromuzun yaratıcı çözümleriyle birleştirerek, tek kaynaktan sunmak, ülkemizin, sanayicimizin, tüm insanlığın kalkınması ve mutluluğu için çalışmak temel hedefimizdir.

Rexroth
Bosch Group

Ana Bayi

hidropar
izmir

Tasarım, Arge & Tedarik Merkezi

Hidropar İzmir A.Ş.

Bornova Cd. Öztim İş Mrk. No:9/7H İşikkent - Bornova / İZMİR

Tel: +90 232 472 23 80 Faks: +90 232 492 00 80

info@izmirhidropar.com www.izmirhidropar.com



“Enerjinizi geri kazandırır”



VHR DX Isı Pompalı Isı Geri Kazanım



VHR Isı Geri Kazanım



VHR CF Yüksek Verimli Isı Geri Kazanım



Kanal Tipi Elektrikli Isıtıcı



VHR SX Selülozik Eşanjörlü Isı Geri Kazanım



VHR ER Enerji Geri Kazanım



VHR PE Eysel Isı Geri Kazanım



Mutfak Aspiratörü



Kabinli Fan



Kanal Tipi Susturucu



Havalandırma Kanalları ve Aksesuarları



Organize Sanayi Bölgesi 2004. Cad. No: 5 Turgutlu - MANİSA Tel: 0 236 332 50 70 Faks: 0 236 332 50 30 www.venco.com.tr