



## İÇERİK

Giriş.....	1
Haberler.....	2
Eğitim.....	4
Duyuru.....	5
Dünyadan Haberler.....	6
Yeni Üyeler.....	8
TMMOB'den Haberler.....	9



Mitatpaşa Cad., No:44/16  
Kızılay/ANKARA

Tel:0 312 431 5542,

Fax:0 312 435 75 44,

fmo@fmo.org.tr,

http://www.fmo.org.tr

## DEĞERLİ MESLEKDAŞLARIM...

FMO e\_Bülteni altıncı sayısına ulaştı, bu sayımızda odamızın son iki ay içinde yaptığı etkinlikleri ve mesleğimizle ilgili haberleri bulacaksınız.

Bilindiği üzere üniversitelerin Fen ve Fen-Edebiyat fakültelerinin fizik bölümleri son üç yılda öğrenci tercihi olmaması nedeniyle eğitim yapamamaktadır. 2011-2012 eğitim döneminde 4800 kontenjanına ancak 1500 tercih yapılmıştır, 2012 - 2013 eğitim döneminde ise doksan civarındaki bölümden sadece dördü kontenjanını doldurabilmiş, İstanbul, Ankara, Gazi, Yıldız üniversitelerinin Fizik bölümleri kontenjanlarını dolduramamışlardır. Bu duruma gelmesinin nedenleri pek çok platformda tartışılıyor ancak kısaca ifade edilecek olunursa; tamamen siyasi yatırım olarak düşünülen plansız, programsız, laboratuvarsız, öğretim üyesiz açılan bölümler, üstüne üstelik sanki çok ihtiyaç varmış gibi II. Eğitimlerin başlatılması bu sonucu doğurmuştur. Öğretmen olma imkanının ortadan kaldırılması ve dershanelerin kapatılacağı en yetkili ağızdan ifade edilmesi bu durumun tuzu biberi olmuştur.

Fizik bölümleri son üç yılda bu duruma gelirken bizim bölümlerin de (Fizik, Nükleer Enerji) taban puanları hızla düşmekte ve kontenjanlarını zor doldurabilmektedir. Bu yıl Gaziantep Üniversitesinde Fizik Mühendisliği bölümünün II. eğitime 2, I. Eğitimine ise 18 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliği bölümüne ise çok düşük puan ile öğrenciler kayıt yaptırmışlardır. Hacettepe ve İTÜ'de durum çok farklı değil. Bu dönem eğitime başlamak isteyen Gümüşhane Üniversitesi Fizik Mühendisliği Bölümünü çok düşük puan ile iki öğrenci tercih etmiştir.

Yıllardır özellikle fizik mühendisliği eğitimi yapan bölümlerimize FMO olarak 2007 yılında resmi gazetede yayınlanan SERBEST MÜŞAVİRLİK VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ UYGULAMA, BÜRO TESCİL VE MESLEKİ DENETİM (SMM) yönetmeliğimizdeki uzmanlık alanlarımızı içerecek eğitimlerin verilmesi konusunda görüş ve önerilerimizi ifade etmiş bazı bölümlerimiz düzenlemelere gitmesine rağmen halen istenilen düzeye gelmemiştir.

Öncelikle öğrencilere mühendislik nosyonunu verecek uygulamaya dönük eğitim verilmesi, son iki yılda fizik dersleri yerine uygulamalı fizik mühendisliği derslerinin programa konması ve öğrencilere temel fizik bölümünden ayrı bir bölümde okuduklarını hissetmelerinin sağlanması gerekmektedir.

FMO olarak 2010 yılında I. Fizik Mühendisliği Eğitim Çalıştayı yapmış, bu çalıştayda genel durum tespiti yapılmıştı. Oda olarak 2013 eğitim dönemi bitmeden bu çalıştayın ikincisini yapıp, son gelişmeleri de ortaya koyarak kamu kurum ve kuruluşların, sanayicinin beklentilerini de göz önünde bulundurarak ülkemizde Fizik Mühendisliği eğitiminin nasıl olması gerektiği konusunun tartışılması ve bir karara varılması düşünülmektedir.

Saygılarımla,

Y.K.Başkanı Dr. Abdullah ZARARSIZ



## HABERLER

### Görüş

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihazlar Kurumu tarafından hazırlanan ve görüş için odamıza gönderilen "Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyon Hakkında Yönetmelik" taslağı odamızın uzman üyeleri tarafından incelenerek hazırlanan görüş kuruma sunulmuştur.

Detaylı bilgi için <http://www.fmo.org.tr/haberler/haber-74/> bağlantısına bakabilirsiniz.

### TASAM

TASAM tarafından organize edilen ve odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Dr. Abdullah ZARARSIZ'ın katılmış olduğu "ULUSLARARASI NÜKLEER TEKNOLOJİ TRANSFERİ KONGRESİ" İstanbul'da gerçekleşmiştir.

İki gün süren kongrede toplam 21 bildiri sunulmuş ve Nükleer Enerji programına geçme süreci yaşayan ülkemizde bu teknolojinin edinilmesi konusunda yapılması gerekenler, örnek ülkeler anlatılmış ve konunun siyasi ve hukuki yönleri de tartışılmıştır.

İstanbul'da düzenlenen Uluslararası Nükleer Teknoloji Transferi Kongresi Sonuç Raporu ve Bildirgesi TASAM tarafından yayınlandı.

Detaylı bilgi için:

[http://www.tasam.org/tr-TR/Icerik/4884/nukleer\\_enerji\\_programi\\_-\\_2023](http://www.tasam.org/tr-TR/Icerik/4884/nukleer_enerji_programi_-_2023)

[http://www.tasam.org/tr-TR/Icerik/4894/turkiye\\_2023\\_uluslararası\\_nukleer\\_teknoloji\\_transf\\_eri\\_kongresi\\_sonuc\\_raporu\\_ve\\_bildirgesi](http://www.tasam.org/tr-TR/Icerik/4894/turkiye_2023_uluslararası_nukleer_teknoloji_transf_eri_kongresi_sonuc_raporu_ve_bildirgesi)

### Yönetmelik

T.C. Adalet Bakanlığı tarafından Bölge Adliye Mahkemesi Adli Yargı Adalet komisyonlarınca bilirkişi listelerinin düzenlenmesi hakkında yönetmeliği 08.04.2012 tarih ve 28258 sayılı resmi gazetede yayınlandı.

Detaylı bilgi için: <http://www.fmo.org.tr/haberler/duyuru-68/>

GENEL MERKEZ  
Dr Abdullah  
ZARARSIZ  
Y.K. Başkanı  
fmo@fmo.org.tr

İSTANBUL ŞUBE  
Berkin Malkoç  
Şube Y.K.Başkanı  
fmo\_istanbul@fmo.or  
g.tr

ADANA İLİ  
Prof. Dr. Yüksel  
UFUKTEPE  
İl Temsilcisi  
ufuk@cu.edu.tr

GAZİANTEP İLİ  
Prof. Dr. Necmettin  
YAZICI  
İl Temsilcisi  
yazici@gantep.edu.tr

FMO e\_bülten ile ilgili  
fmo@fmo.org.tr  
adresine e-posta  
gönderebilir, fikir  
lerinizi  
iletebilirsiniz.



## Sempozyum

Hacettepe Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nce ortak olarak düzenlenen " İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarında Kişisel Koruyucu Donanım" sempozyumu 17 Ekim 2012 tarihinde Hacettepe Üniversitesi Merkez kampüsünde gerçekleşti. Sempozyuma odamız yönetim kurulu üyesi Nurhak Tatar ve İş Güvenliği Uzmanı Selim Arun katıldılar.

## Türkiye 2012 Yılı İlerleme Raporu

*Avrupa Komisyonu tarafından 10 Ekim 2012'de yayınlanan "Türkiye 2012 Yılı İlerleme Raporu" nda alanımızı ilgilendiren konulara da değinilmiştir. Aşağıdaki yazıda değinilen başlıkların genel bir özeti verilmektedir. Türkiye'ye Kurulacak Nükleer Güç Santraline ilişkin çalışmalar:*

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK), AB müktesebatına uyumun iyileştirilmesi için nükleer düzenleme altyapısının etkinliği ve verimliliğini arttırmaya yönelik bir proje önermiştir. Türkiye, nükleer işbirliği için Güney Kore, Japonya, Çin ve Kanada ile toplam dört adet mutabakata imza atmıştır. Türkiye henüz Kullanılmış Yakıt Yönetimi Güvenliği ve Radyoaktif Atık Yönetimi Güvenliği Ortak Konvansiyonu'na taraf olmamıştır. AB standartlarına tam uyumlu bir nükleer güvenlik seviyesini sağlayacak olan "çerçeve nükleer hukuk" 'a uyum konusunda ciddi bir ilerleme kaydedilmemiştir. Mevcut ulusal mevzuat ana hatlarıyla iyonize radyasyondan korunma ve nükleer santral kurulumlarının lisanslanması konularını içermektedir. Bütün bunlara ek olarak, Türkiye hali hazırda Avrupa Topluluğu Acil Radyolojik Bilgi Değişimi (ECURIE) Antlaşması'na taraf olmamıştır. Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (IAEA) standartlarını temel alan mevcut yönetmeliklerin AB müktesebatına uyumu sağlanmalıdır. Türkiye, nükleer santral kurulumlarının güvenliği ve "sorumlu ve güvenli" kullanılmış yakıt ve radyoaktif atık yönetimi konularındaki son direktifler ile uyum sağlamalıdır.

Türkiye'de Rusya tarafından ülkenin doğu Akdeniz kıyısına kurulması planlanan nükleer güç santrali, hem ulusal hem uluslararası arenalarda toplumda kaygıya neden olmaya devam etmektedir. Stratejik Çevre Değerlendirmesi direktiflerinin aktarımı henüz tamamlanmamıştır. *Gürültüye ilişkin yürütülen çalışmalar:*

Gürültü konusundaki mevzuat uyumu ileri düzeydedir, ancak gürültü haritalarının ve eylem planlarının hazırlanması konusunda hiçbir ilerleme kaydedilmemiştir.

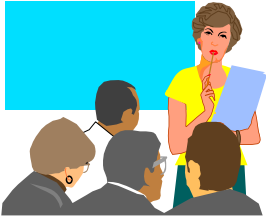
## EĞİTİM

### Sertifika Programları

Çevre ve Orman Bakanlığı ile yapılan protokol çerçevesinde Genel Merkezimizde 14-18 Eylül 2012 tarihleri arasında 11 kişinin katılımıyla **B-1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı**; 06-09 Eylül 2012 tarihleri arasında 21 kişinin

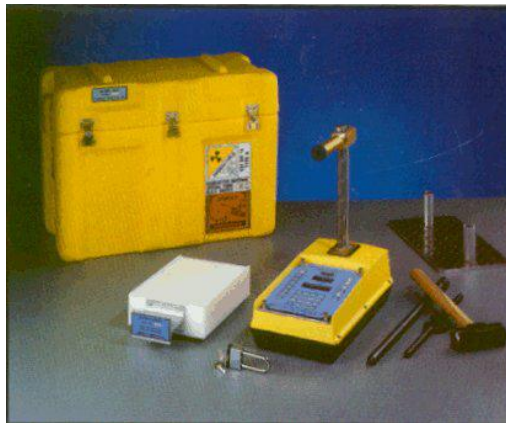


katılımıyla **A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programı**; 19-20 Eylül 2012 tarihleri arasında 13 kişinin katılımıyla **A-1 Tip Temel Eğitim ve Saha Ölçümleri Sertifika Programı** gerçekleştirilmiştir. Başarılı katılımcılara sertifika verilmiştir.



### EURK Kursu

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) ile yapılan protokol çerçevesinde Genel Merkezimizde 22-26 Eylül 2012 tarihleri arasında 36 kişinin katılımıyla Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma Kursu gerçekleştirilmiştir. Başarılı katılımcılara sertifika verilmiştir.



## Kurs

Hastanelerin Radyoloji birimlerinde Bilgisayarlı Tomografi(CT) cihazlarıyla çalışan teknikerlere yönelik olarak üç günlük "**Tanısal Radyolojide Radyasyondan Korunma ve Bilgisayarlı Tomografi Sistemlerinde Performans Testleri**" kursu düzenlenecek ve kurs sonunda katılımcılara "*Katılım Belgesi*" verilecektir.

**Kursun Tarihi:** 7-9 Aralık 2012

**Kursun Yeri:** Ufuk Üniversitesi-Konya Yolu, No:86-88 (Eski Trafik Hastanesi) A-Blok 5. Kat - ANKARA

**Hedef Kitlesi:** Radyoloji Teknikerleri

**Eğitim Konuları:**

- Radyasyonla İlgili Kavramlar
- Radyasyon Ölçüm Sistemleri
- Kişisel Dozimetre Kullanımı
- Radyasyondan Korunma Sistemi
- Radyasyonun Biyolojik Etkileri
- Radyasyon Güvenliği Mevzuatı
- Bilgisayarlı Tomografi , Görüntüleme Sistemleri
- Görüntüleme Sistemlerinde Kabul ve Performans Testleri
- Tomografi Sistemlerinde Işınlama Parametreleri ve Hasta Dozuna Etkileri



## DUYURU



## Gaziantep Üniversitesi Fizik Mühendisliği

Gaziantep üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü, son yıllarda bölüme gelen öğrencilerin sayısı ve bölüm taban puanının çok düşmesi sonucu öğrencilere mühendislik formasyonunu daha iyi kazandırmak, geliştirmek ve çalışma alanlarına daha uygun eğitim vermek adına fizik mühendisliği bölümlerinden mezun olarak iş hayatına atılmış öğrencilerden ve ayrıca Odamızdan alınan fikirler çerçevesinde, fiziğin çok değişik alanlarında araştıran, teknoloji üreten, kullanabilen mühendisler yetiştirebilmek ve branşlaşmayı kolaylaştırmaya yönelik olarak eğitim içeriğinde köklü bir değişiklik yapmıştır.

Benzer çalışmaların diğer üniversitelerin Fizik Mühendisliği bölümlerinde de yapması mezun olacak mühendislerin iş olanaklarının artması açısından önem taşımaktadır.

## Fotovoltaik Çalıştayı

Mesleğimizin uzmanlık alanlarından olan Fotovoltaik Sistemler ile enerji üretimi konusunda son yıllarda ülkemizde yapılan hukuki düzenlemeler sonucu büyük bir hareketlenme olmuştur. FMO olarak, bu sektörün ülkemizde gelişmesinin önünü açacak en önemli konulardan olduğunu düşündüğümüz ulusal mevzuatların düzenlenmesi ve teknolojide kullanılan standartları ortaya koymak, farkındalık yaratmak ve sektörün sağlıklı gelişmesine meslek odası olarak katkı koymak adına, Odamız bünyesinde oluşturulan Fotovoltaik Çalışma Grubunun yapmış olduğu çalışmalar ve görüşmeler sonucu; Temiz Enerji Vakfı(TEMEV) ve Hacettepe Üniversitesi Yeni ve Temiz Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi(YETAM) ile ortak olarak 18 Ocak 2013 tarihinde Ankara'da FOTOVOLTAİK ÇALIŞTAYI; Güneş-Elektrik Dönüşüm Sistemlerinde Yasa, Yönetmelik ve Standartlar çalıştayı düzenlenmesine karar verilmiştir. Konunun ilgili kurumları ile görüşülerek ve davet gönderilerek çalıştaya katkı ve katılım sağlanması istenmiş, 3 Kasım 2012 tarihinde Çalıştay Danışma Kurulunun toplanmasına karar verilmiştir.

## Dünyadan Haberler

### Japonya'da İnşaatına Devam Kararı Alınan İlk Nükleer Santral: Ohma Nükleer Santrali 1 Ekim 2012

Japonya Elektrik Gücü Geliştirme Şirketi (J-Power), Aomori bölgesindeki Ohma Nükleer Güç Santrali inşaatına kaldığı yerden devam edeceğini açıkladı. Fukuşima kazasının ardından ülkedeki tüm devam eden nükleer santral inşaatları durdurulmuştu. Ohma Nükleer Santrali, inşaatın devamına başlanan ilk nükleer santral olacak.



Fukuşima kazası olduğunda, 1383 MWe gücünde üçüncü nesil bir kaynamalı su reaktörü olan ABWR, Aomori bölgesinde inşaa edilmekteydi ve inşaatın %40'ı tamamlanmıştı. J- Power yaptığı açıklamada, Japon hükümetinin yapılan denetlemelerin ardından, Ohma Nükleer Santrali'nin inşaatına devam izni verdiğini ve yerel halkın desteği ile inşaatı yeniden başlayacaklarını belirtti.

Ohma, Japonya'da kurulan, yalnızca kullanılmış yakıtlardan elde edilen plutonium ile üretilen karışık oksit (MOX) yakıtın kullanılacağı ilk reaktör olacak. Bu haliyle reaktör Japonya'nın yerli üretimi olan MOX yakıtların %25'ini tüketecek. Böylelikle, Japonya Plutermal Politikasına da katkı sağlanmış olacak. Bu politikanın amacı ithal edilen uranyumdan en iyi şekilde yararlanarak, ülkenin enerji kaynaklarında kendi kendine yeterlilik oranını %4'den %18'e taşımak.

Kaynak: World Nuclear News: [http://www.world-nuclear-news.org/NN-Construction\\_of\\_Japanese\\_reactor\\_to\\_resume-0110124.html](http://www.world-nuclear-news.org/NN-Construction_of_Japanese_reactor_to_resume-0110124.html)

### Çin' de Devam Eden Nükleer Santral İnşaatları

10 Ekim 2012

Çin yeni nükleer santral inşaatlarına ara vermeden devam ediyor. Birkaç hafta içinde iki yeni ünite (Fuqing 3 ve Changjiang 2) daha reaktör koruma kabının kubbesinin kurulumu büyük ölçüde tamamlandı.

Fujian bölgesinde bulunan Fuqing Nükleer Güç Santrali'nin reaktör koruma kabı kubbesi 9 Ekim 2012'de sabah saatlerinde başarılı bir şekilde yerleştirildi. Santral inşaatını yapan Çin Nükleer Mühendislik ve İnşaat Şirketi (CNECC)'den yapılan açıklamada 37 metre çapındaki kubenin yüksekliğinin 11 metre olduğu ve 160 ton ağırlıkta olduğu ve yerleştirme işleminin yarım saatte tamamlandığı bildirildi. Fuqing'de toplam 6 adet Çin tasarımı basınçlı su nükleer reaktörü olan CPR-1000 reaktörü bulunması planlanıyor. 6000MWe kurulu güce erişecek olan projenin tahmini toplam maliyeti 15.9 milyar dolar.



Birinci ve ikinci ünitelerin inşaatları sırasıyla Kasım 2008 ve Haziran 2009 tarihlerinde başlamış ve işletime alınacakları tarihler ise yine sırasıyla Ekim 2013 ve Ağustos 2014 olarak planıyor. Üçüncü ve dördüncü ünitelerin inşaatlarının ön hazırlıkları Haziran 2009'da tamamlanmış ve inşaatların resmi açılışları Aralık 2010'da gerçekleştirilmişti. Reaktörlerin devreye alınması ise 2015 yılının ortalarında mümkün olacak gibi görünüyor.

25 Ekim'de ise Hainan bölgesinde yer alan Changjiang santralinde 173 ton ağırlığında olan reaktör koruma kabı kubbesi kurulumu başarıyla tamamlandı. Kurulumda 900 ton ağırlık kaldırabilen vinçler kullanılırken kurulum 48 dakika içinde tamamlandı.



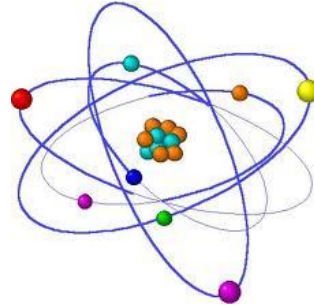
Hoi Mei Tong köyü yakınında kurulumu süren Changjiang santrali, tamamlandığında 4 adet 650 MWe kurulu güce sahip CNP-600 basınçlı su reaktörü içerecek. Santral inşaatının ilk maliyetleri 2008 yılında Çin Ulusal Gelişim ve Reform Komisyonu tarafından karşılandı. Saha çalışmaları Aralık 2008'de başlatıldı. Birinci ünitenin inşaatı 25 Nisan 2010'da başlatılırken, ikinci ünitenin ilk betonu 21 Kasım 2010'da döküldü. Birinci ünitenin 2014 yılı sonlarına doğru işletime alınması planlanıyor. İkinci ünite ise hemen takip eden yılda devreye alınacak. Reaktör koruma binasının kubbesinin kurulumu inşaat mühendisliği açısından, santral kurulumunun en önemli adımlarından biridir ve inşaatın son evrelerinden birini temsil etmektedir. Devam eden projeler gösteriyor ki Çin'de 2015 yılı sonu itibariyle 27 adet nükleer reaktör devreye alınmış olacak. Çin'de bugün 15 nükleer reaktör güç üretimine devam ediyor.

Kaynak: World Nuclear News: [http://www.world-nuclear-news.org/NN-Chinese\\_units\\_get\\_their\\_domes-1010125.html](http://www.world-nuclear-news.org/NN-Chinese_units_get_their_domes-1010125.html)

## 2012 Nobel Fizik Ödülü

İSVEÇ Kraliyet Bilimler Akademisi, 2012 yılı Nobel Fizik Ödülü'ne henüz kuramsal aşamadaki "kuantum bilgisayar" çalışmalarına hız kazandıracak buluşlarından ötürü Fransız ve Amerikalı bilim insanlarını layık gördü.

Fransız Serge Horace (68) ile Amerikalı David Wineland (68), kuantum sistemlerine hiçbir zarar vermeden onları doğrudan gözlemleyerek deneysel fiziğe kuantum fiziği ile yeni bir kapı açmış oldular. Onların zeki deney tasarımları sayesinde çok hassas kuantum durumlarını kontrol etmek ve ölçmek başarılabildi. Bu araştırma alanı kuantum bilgisayarları olarak tanınan yeni tip süper hızlı bilgisayarın oluşumunda ilk önemli adımların başında gelmektedir. Bu araştırma aynı zamanda zamanın standart temellerini oluşturabilecek ve günümüz Sezyum saatlerinden yüz misli daha doğruluk ile kesin zaman ölçümüne de imkan tanıyacaktır.



## Dünyadan Haberler



## YENİ ÜYELERİMİZ



Yeni üyelerimize  
meslek  
hayatlarında  
başarılar dileriz..

Sicil No	Adı Soyadı	Okul	Bölüm
1996	KORAY KESER	Gaziantep Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
1997	GÜLÇİN ŞEFİYE AŞKIN	Ankara Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
1998	FATMA EBRU ERÇEL	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
1999	AHMET EMRE EVRENSEL	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2000	MUHAMMED OĞUZHAN ŞAHİN	Ankara Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2001	YUNUS EMRE AKSOY	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2002	ASUMAN ÜRESİN	Ankara Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2003	MEHMET ANIL USLU	Ankara Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2004	HAYDAR SARIBAŞ	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2005	DİLEK YAPRAK TÜZÜNER	Hacettepe Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2006	EROL ARMAĞAN	Ankara Üniversitesi	Fizik Mühendisliği
2007	SEVİM ŞAHİN	Gaziantep Üniversitesi	Fizik Mühendisliği



TMMOB 42. Dönem I. Danışma Kurulu toplantısı 6 Ekim 2012 Cumartesi günü Milli Kütüphane Toplantı Salonu'nda yapıldı. Odamız Kurula Yönetim Kurulu üyeleri ve İstanbul Şube Başkanı Sn. Berkin MALKOÇ ve II. Başkan Sn. Ezgi ÖZKAN ALTAYLI katılmışlardır.  
[http://www.tmmob.org.tr/genel/bizden\\_detay.php?kod=8428&tipi=2](http://www.tmmob.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=8428&tipi=2)



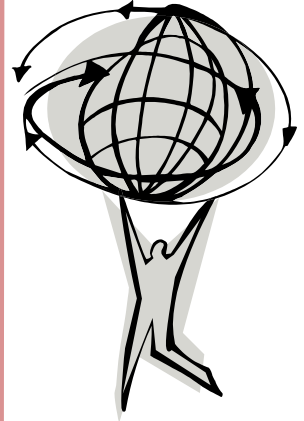
TMMOB ve Oda Onur Kurulları Ortak Toplantısı 13 Ekim 2012 Cumartesi günü İTÜ Evi'nde düzenlendi.

Oda onur kurulu üyeleri, oda onur kurulu raportörleri, soruşturmacılar ve oda bünyesinde onur kurullarına ilişkin sekreteryada çalışan personelin katılımıyla gerçekleştirilen toplantı TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın açılış konuşmasıyla başladı. Daha sonra TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Nevzat Uğurel Yüksek Onur Kurulu'na gelen dosyalara ilişkin bir bilgilendirme, TMMOB Hukuk Danışmanı Avukat Nurten Çağlar Yakış da TMMOB Yüksek Onur Kurulu kararlarına karşı açılan davalarla ilgili bilgilendirme ve karar analizleri üzerine bir sunum yaptı.

Toplantıya Odamız Onur Kurulu üyelerinden Sn. A. Gönül BUYAN, Sn. Celal TOPKAN, Sn. Prof. Dr. Demir İNAN ve Sn. Prof. Dr. Ömer YAVAŞ katılmışlardır.  
 Toplantı, katılımcıların soru ve önerileri aktardığı genel görüşme ile sona ermiştir.  
[http://www.tmmob.org.tr/genel/bizden\\_detay.php?kod=8447&tipi=2](http://www.tmmob.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=8447&tipi=2)



## TMMOB'den Haberler



TMMOB Yönetim Kurulu tarafından "Kadına cinsiyetinden kaynaklı olarak uygulanan her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadele yöntemlerini tanımlama ve görüş oluşturma" amacıyla oluşturulan kadın çalışma grubu ilk toplantısını 02 Ekim 2012 tarihinde TMMOB'de yaptı. Odamızı temsilen Yönetim Kurulu üyesi Sn. Veda DUMAN katılmışlardır. Toplantıda alınan kararlar doğrultusunda odamız bünyesinde kadın komisyonu kurulmuştur.  
[http://www.tmmob.org.tr/belgeler/calisma\\_gruplari\\_detay.php?cgkod=103](http://www.tmmob.org.tr/belgeler/calisma_gruplari_detay.php?cgkod=103)

## TMMOB'den Haberler

TMMOB Enerji Çalışma Grubu 25 Eylül 2012'de ilk toplantısını gerçekleştirdi. Toplantıya Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Dr. Abdullah ZARARSIZ ve Nükleer Enerji İhtisas Komisyonu Başkanı Sn. Yrd. Doç. Dr. Şule ERGUN katılmışlardır. Toplantı ile ilgili bilgiler;

Enerji Çalışma Grubu ikinci toplantısı 18 Ekim 2012 tarihinde gerçekleşti. Toplantıda, Enerji Çalışma Grubunun bu dönem içerisinde yapacağı çalışmalar üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu.

Detaylı bilgi için :

[http://www.tmmob.org.tr/belgeler/calisma\\_gruplari\\_detay.php?cgkod=101](http://www.tmmob.org.tr/belgeler/calisma_gruplari_detay.php?cgkod=101) sunulmuştur.

<http://www.fmo.org.tr/haberler/haber-80/>

TMMOB Birlikçilik Çalışma Grubu ilk toplantısı 26 Eylül 2012 Çarşamba günü saat 18:00'de yapılmış, toplantıya yönetim kurulu üyemiz Casim AĞCA katılmıştır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği`nin süreli yayın organı "Birlik Haberleri"nin Temmuz-Ağustos 2012 dönemini içeren 145`inci sayısı çıktı.



TMMOB Danışma Kurulu üyeleri 6 Ekim Cumartesi günü düzenlenen I. Danışma Kurulu toplantısı sonrası Milli Kütüphane önünden kaldırılan otobüslerle TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri inşaat alanına giderek, incelemelerde bulundu.



TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğanç, "19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" üzerine TMMOB Örgütlülüğüne yönelik olarak 10 Eylül 2012 tarihinde bir mesaj yayımladı.

