



BMO 1. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Eylül 2012-Mart 2014

GENEL KURUL İLANI

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

2. OLAĞAN GENEL KURULU

Bilgisayar Mühendisleri Odası 2. Olağan Genel Kurulu **1 Mart 2014 Cumartesi günü saat 10.00'da "Necatibey Cad. No:88/7 Kızılay ANKARA"** adresindeki "**BMO Hizmet Binası**"nda aşağıda yazılı gündemle toplanacak, seçimler ise **2 Mart 2014 Pazar günü 09.00-17.00** saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır. **1 Mart 2014 Cumartesi** günü yapılacak toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda Genel Kurul aynı gündemle **8 Mart 2014 Cumartesi günü saat 10.00'da "Ziya Gökalp Cad. No:48 KOLEJ Ankara"** adresindeki "**TED Üniversitesi Kültür Merkezi Salonu**"nda toplanacak ve seçimler **9 Mart 2014 Pazar günü 09.00-17.00** saatleri arasında "**Ihlamur Sokak No:10/1 Kızılay ANKARA**" adresindeki "**EMO Genel Merkezi Hizmet Binası**"nda yapılacaktır.

GÜNDEM :

1. Gün (10:00)

1. Açılış
2. Divanın Oluşturulması
3. Saygı Duruşu
4. Anıtkabir Çelenk Heyetinin Belirlenmesi
5. Oda Yönetim Kurulu Başkanının Açılış Konuşması
6. Konukların Konuşması
7. Komisyonların Oluşturulması
8. 1. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun, Mali Rapor ve Denetleme ve Onur Kurulu Çalışma Raporunun Sunulması
9. 1. Dönem Çalışma Raporları Hakkında Görüşmeler
- 10.1. Dönem Yönetim Kurulunun Aklanması
- 11.2014-2015 yılı Bütçesinin Görüşülerek Karara Bağlanması
- 12.Ana Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliklerinin Görüşülerek Karara Bağlanması
- 13.Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması
- 14.BMO Yönetim Kurulu, BMO Onur Kurulu, BMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegeleri Asıl ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi
- 15.Dilek ve Öneriler
- 16.Kapanış

2. Gün (09:00-17:00)

- 17.Secimler

İÇİNDEKİLER

GENEL KURUL İLANI.....	2
İÇİNDEKİLER.....	3
SUNUŞ.....	5
BMO 1. DÖNEM ODA KURULLARI.....	8
1. DÖNEM YÖNETİM KURULU.....	9
1. DÖNEM ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ.....	11
1. DÖNEM İL TEMSİLCİLİKLERİ.....	12
ODA ÇALIŞANLARI.....	13
BMO GÜNCESİ.....	14
HUKUK RAPORU.....	27
BASIN AÇIKLAMALARI.....	29
KOMİSYON ÇALIŞMALARI.....	53
MİSEM ÇALIŞMALARI.....	96
ÜYE İSTATİSTİKLERİ.....	101
ONUR KURULU RAPORU.....	105
DENETLEME KURULU RAPORU.....	107
MALİ RAPOR.....	109

SUNUŞ

Sayın Meslektaşlarımız,

Ülkemiz önemli bir süreçten geçmektedir. 2013 yılı büyük siyasi kırılmaların, gezi olayları ile başlayan ve tüm yurda yayılan toplumsal direnişin, adalet mekanizmalarına indirilen darbelerin, internette iletişim ve bilgi alma özgürlüğüne getirilen sansürün, sanal dünyadaki tüm veriyi merkezileştirerek bütün toplumun fişlenmesinin altyapısının kurulmasının yılı olarak tarihe geçecektir. Ama 2013 yılında, aynı zamanda "Y" kuşağı ya da milenyum kuşağı diye adlandırılan, orantısız zekasıyla bizleri hem düşündüren hem gülümseten, bir arada yaşama kültürleri, olaylara yaklaşımları ve barışçıl söylemleri ile bütün toplumun ezberlerini bozan, kalıplarını yıkan bir kuşakla tanıştı Türkiye. Sadece Türkiye değil bütün dünyayı etkilediler. Onlarca kitap yazıldı, onlarca inceleme, makale yayınlandı onlar hakkında. Hayatları pahasına direnişin destanını yazdılar. Ağır bedeller ödeyerek bugüne taşıdığımız özgür bir dünya, özgür ve adil bir ülke mücadelesinin bayrağını da devraldılar.

En büyük özellikleri ise sosyal medyayı etkin, hızlı kullanabilmeleri ve sokak ile iç içe geçirmeleriydi.

Bilişimle barışık bir kuşakla tanıştık. Ne bireyseldiler, ne de asosyal. Toplumu kuşatılmışlık duygusundan kurtardılar. Bu süreç boyunca biz mühendisler, mimarlar, şehir plancıları da alanlardaydık. Onların yanındaydık. Yarının BMO kadrolarını da oluşturacak gökkuşağı gençlerini selamlıyoruz.

İşte bu tarihi zaman diliminde bizde odamızın tarihini yazma uğraşını verdik. Her şeyin ilkinin gerçekleştirdik. Henüz 2 yılını doldurmamış bir oda olarak, arkadaşlarımızın özverili çalışmalarıyla kısıtlı imkanlarımızı aşarak, önümüze koyduğumuz hedeflere ulaşmaya çalıştık. Programımızda yer alan çalışmaları başlattık. Üye sayımızı 4000 in üzerine çıkarttık.

9 Eylül 2012 de görevi devraldığımız günden bugüne geçen 18 aylık sürede, birlikte yola çıktığımız yönetim kurulu, onur kurulu, denetleme kurulunda görev alan, İstanbul, İzmir ve Bursa da temsilcilik çalışmalarımızı yürüten, Diyarbakır, Gaziantep, Mardin ve Antalya il temsilciliğimizi üstlenen tüm çalışma arkadaşlarıma ve komisyonlarda görev alarak bize destek veren tüm meslektaşlarıma Yönetim Kurulu adına sonsuz teşekkürlerimizi sunuyorum. Bu dönemde aramıza katılan, elimiz ayağımız olan çalışanlarımız Sevil Ulaş ve Asuman Balat'a özel bir gönül borcumuz var.

Hedeflerimiz nelerdi?

- Önce odamızın kurumsal altyapısını kurmak,
- Meslektaşlarımıza ulaşmak, güçlü bir oda haline gelmek, örgütlenmek
- Mesleğimizi niteliksizleştiren uygulamalara karşı durmak, mesleki haklarımızın kazanımı için çalışmalar yapmak,
- Ülkemizde özgürlüklere, üst birliğimiz TMMOB karşı yapılan hukuksuz saldırılara karşı durmak, bilimin, aklın, haklının yolundan ayrılmadan verilen mücedelede yerimizi almak,
- Bilişim sektöründe beyin emekçisi arkadaşlarımızın sesi olmak, iş hayatında yaşadıkları sorunların çözümü için uğraş vermek

Bir meslek odası olarak tüzel kişiliğimizin gereği olan altyapıyı oluşturma çalışmalarımız son aşamasına geldi. Yönetmelik komisyonumuzun çalışmaları ile yönetmeliklerimiz oluşturuldu, otomasyon yazılımımız tamamlandı, dergimiz ve bundan sonraki yayınlarımızın basımı için resmi izinler alındı.

Profesyonel eleman çalıştırabilmek için işyeri izinlerinin çıkartılması, kimlik basımı için darphaneden damga alınması, meslek standartlarımızı oluşturabilmek için TSE ile yürütülen yazışmalar gibi kurumsal çalışmalarımız bu dönemde devlet kurumlarını yavaş işlerliği yüzünden oldukça vaktimizi aldı. Mali hesap planımızın oluşturulması için mali müşavirimiz ve görevli arkadaşlarımız uzun uğraş verdiler. Sadece üyelerimizin eksik bilgilerini tamamlamak, bilgi girişlerini yapmak ve kimlik kartlarımızı basmak bile haftalarca süren bir emek ürünüdür.

Odamızın kullanacağı matbu evrakların tanımlanması, basılması, ajanda, broşür, takvim, flama gibi tanıtıcı görsel malzemelerin hazırlanması, yaptırılması, bilirkişilik gibi belgeli eğitimler verebilmek için MİSEM Koordinatörlüğü kurulması, yabancı mühendislere çalışma izinlerini verilmesi, büro tescil belgesi çıkartma gibi düzenlemelerin yapılması için özverili çalışmalarla süreçlerimizi tanımladık.

Kamuda sürdürülen alanımızla ilgili çalışmalara katılarak, görüş vererek bilşim politikalarına yön verme görevimizi yerine getirmeye gayret ettik.

Eğitim komisyonumuzdaki arkadaşlarımızın verimli çalışmaları ile meslek içi eğitimlerimizi, meslek söyleşilerimizi 3 ilde de düzenli olarak gerçekleştirmeye gayret ettik. 20 nin üzerinde eğitim verdik. 41 üyemiz de eğitimlerini başarı ile tamamlayarak bilirkişilik belgelerini almaya hak kazandılar.

BM-Dergi'mizin 3 sayısını yayınladık ve ilk 3 sayıdaki yazılar içinde en çok okunanlardan oluşan bir seçki ile ilk basımını gerçekleştirdik.

Kadın çalışmalarımızda gerek TMMOB bünyesinde, gerek belli platformlarda önemli görevler almakla birlikte odamızda kadın üyelerle örgütlü çalışmalarımızı henüz istediğimiz seviyeye çıkaramadık.

Meslektaşlarımıza hukuki danışmanlık hizmetini başlattık.

Yine meslektaşlarımız arasında iş arama ve eleman arama gereksinimini karşılamak amacıyla dayanışma köprüsü kurduk.

Özgür yazılımdan yana duruşumuzu ve söylemimizi yaygınlaştırmak, duyurmak için etkinlikler düzenledik.

Meslek alanlarımızın tanımlanması için, mesleğimize yapılan saldırılara karşı verilen hukuksal ve idari mücadelemizi sürdürebilmek için, üniversitelerde eğitimin yeterli altyapıda ve yeterli kadrolarla verilebilmesi için başlattığımız uzun soluklu çalışmalarımız var.

Meslek alanımıza yönelik olarak yapılan saldırılara karşı ilgili kurumlarla görüşmeler yaparak, yazılar yazarak ve varılan son noktada hukuki yöntemlere başvurarak meslek onurumuzu koruma, mesleki haklarımızı kazanma savaşı verdik. Mesleki Yeterlilik Kurumuna karşı 2 dava açıldı. Bu davalar sürüyor. Bu konuda Kasım 2012 de İzmir de Bilgisayar Mühendisliği Bölüm başkanları Toplantısına katılarak, başkanlarımızın ortak bir deklarasyon yayınlamalarına önyak olduk. MYK ve teknik işler komisyonumuz bu konuda özverili çalışmalarıyla raporlar ürettiler. Teknik komisyon olarak, TRT de yapılan alan sınavındaki geçersiz sorular hakkında bilimsel görüşümüzü içeren rapor yazarak dava açılmasını sağladık.

7 Aralık 2013 de yılbaşı ve ödül yemeğimizi düzenledik. 1985 de ilk oda kurulması dilekçesini veren 5 bölüm başkanımızdan biri olan, -Yıldız Teknik Üniversitesi ilk bölüm başkanı- Sayın Prof. Dr. Yahya Karslıgil yemeğimize İstanbul'dan katıldı. Hocamıza onur ödülünü verme mutluluğu yaşadık. 1977 de ODTÜ de Bilgisayar Bölümünün kurulmasına önyak olan ve ilk bölüm başkanı Sayın Prof. Dr. Ziya Aktaş'a ve yine 1977 de Hacettepe de Bilgisayar Bilimleri Mühendisliğini kuran, "Bilgisayar"ın isim babası Sayın Prof. Dr. Aydın Köksal'a onur plaketlerini verdik. Türkiye'de ilk açılan bu 2 bölümün başkanı ve hocaların hocası duayenlerimiz gecemizi renklendirdiler ve sohbetleri ile bizi o yıllara götürdüler. Azmin, inancın başarısını anlattılar. BMO kurulması için yıllarca sürdürülen çalışmalarımızda büyük emeği olan, ancak zamansız aramızdan ayrılan Şevket Güneş arkadaşımızın eşi ve oğluna şükran plaketini verdik. Oğlu Eren "Babamla hala gurur duyuyorum" diye bitirdiği konuşması ile hepimizi duygulandırdı.

2 Haziran 2013 de 1. Kuruluş yıl dönümümüzde düzenlediğimiz piknik tüm yurda yayılan gezi olaylarının ortasında kaldı. Mangalda sucuk yerine biber gazını tercih ederek pikniğimizi iptal ettik.

Değerli hocalarımızın katıldığı "Uzaktan Eğitim Çalıştayı" nı düzenleyerek Uzaktan eğitimle Mühendis olunup, olunmayacağını tartıştık.

ODTÜ, Koç, On Dokuz Mayıs, Dumlupınar, Selçuk, Karabük, Sıtkı Koçman, Yıldız Teknik, İTÜ, Çankaya, Doğuş, Ankara vb. 20 ye yakın üniversitemizde etkinliklere katıldık. Gerek söyleşi yaptığımız üniversitelerde, gerekse katıldığımız 9. BİLMÖK'te meslektaş adayımız öğrenci arkadaşlarımızın yoğun ilgisi bizi çok mutlandırdı. Ardılarımızın BMO'yu

sahiplenmeleri, mesleğimiz sorunlarına duyarlılıkları ile sağlam bir BMO-Genç altyapısı oluşturduk. BMO-Genç arkadaşlarımızla "bir dikili ağacımız olsun" dedik ve Ankara da Hilal Mah. 732. Sokaktaki parkın ağaçlarının dikilmesini üstlendik.

Bilişim alanındaki tüm sivil toplum kuruluşları ve platformları ile bir dayanışma ağı oluşturduk. Bu konuda uğraş veren milletvekilleri ile birlikte çalışmalar yaptık, basın duyurularına katıldık. Yazılı ve görsel basında 5651 ile ilgili görüşlerimiz kamuya ve siyasi otoriteye aktarmak için 20 ye yakın yazılı ve görsel basında yer aldık. Röportaj yaptık. Demeç verdik. Basın Duyurusu yaptık.

Meslek Birliğimiz TMMOB bugün haklının yanında, emekten, çalışandan yana dik duruşu ve rantın yolunu açmak isteyenlere, düşüncenin yerine biat kültürünü getirmek isteyenlere, bilimin yerine dogmatik değerleri öne sürenlere, gericiliğe karşı verdiği mücadele yüzünden işlevsizleştirilmek isteniyor. TMMOB'un 24. üncü ve en genç odası olarak üst birliğimizin her zaman yanındayız.

Odamız ülkesini, mesleğini sahiplenmiş meslektaşlarımızın katılımı ve desteği ile bu seçimlerden daha da güçlenerek çıkacak. Gündemin çok sık değiştiği, hukuksuz uygulamaların sadece bilişim alanına değil her alana yayıldığı bu zor dönemde görevi devralacak arkadaşlarımız yoğun bir çalışma dönemine girecek.

İnanıyoruz ki,

Her geceden sonra sabahı, her yağmurdan sonra güneşi, her kıştan sonra açan tomurcuğu gördüğümüz gibi aydınlık, özgür bir geleceği de göreceğiz hep birlikte....

Bin kez budadılar körpe dallarımızı

bin kez kırdılar.

Yine çiçekteyiz işte yine meyvedeyiz

Bin kez korkuya boğdular zamanı

bin kez ölümler

yine doğumdayız işte, yine sevinçteyiz.

Bitmedi daha sürüyor o kavga

ve sürecek

yeryüzü aşkın yüzü oluncaya dek!

Adnan Yücel

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu Yönetim Kurulu Başkanı

Gölay Şakiroğulları

BMO 1. DÖNEM ODA KURULLARI

YÖNETİM KURULU

BAŞKAN	Gölay ŞAKİROĞULLARI
BAŞKAN YARDIMCISI	Serdar ÇİFTÇİ
YAZMAN	Birkan SARIFAKIOĞLU
SAYMAN	Mehmet YAZICI
ÜYE	Oya TEZEL
ÜYE	Onur ÖZARDIÇ
ÜYE	BerhanSOYLU (20 Ekim 2012 tarihinden itibaren)
ÜYE	Halil AĞIN (20 Ekim 2012 tarihine kadar)

ONUR KURULU

BAŞKAN	Funda BAŞARAN ÖZDEMİR
ÜYE	Arif CEVİZCİ
ÜYE	Ruşen SARSU
ÜYE	Recep Alp KUT
ÜYE	Cevat ŞENER

DENETLEME KURULU

BAŞKAN	Çağdaş EKİNCİ
ÜYE	Alper PAHSA
ÜYE	Ruket ÇAKICI
ÜYE	Cem Nuri ALDAŞ
ÜYE	Şenol TEKDAL
ÜYE	Onur GÜNDURU
ÜYE	Uğur NASIRLIEL

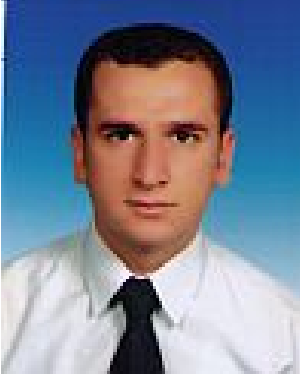
1. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Gölay ŞAKİROĞULLARI Yönetim Kurulu Başkanı (Sicil No : 000223)



1977 yılında ODTÜ de Bilgisayar Mühendisliği lisans eğitiminin ilk açıldığı yıl bölüme girmiş ve 1984 yılında mezun olmuştur. 1 yıl Biem, 5 yıl İş Bankası, 18 yıl TAI, 2 yıl Makrokod'da 20'nin üstünde çeşitli yazılım projelerinde çalışmış, programcılık, proje yöneticiliği, kalite güvence uzmanı, kalite lideri, süreç yöneticiliği ve danışmanlık görevlerinde bulunmuştur. Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nde 2006 – 2010 yılları arasında iki dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı'nın haricinde, Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu ve Meslek Dalı Ana Komisyonu Başkanlığı ve Üyeliği, EMO tarafından düzenlenen çeşitli bilimsel sempozyum ve kongrelerin Yürütme Kurulu üyeliği gibi görevlerle birlikte BMO çalışmalarında da aktif olarak rol almıştır. Halen Savronik A.Ş.'de danışmanlık yapmaktadır. Evli ve bir çocuk annesidir.

Serdar ÇİFTÇİ



Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı (Sicil No : 001564)

1982 yılında Şanlıurfa'da doğdu. Selçuk Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2007 mezunudur, akademisyendir. Bilgisayar Mühendisliği örgütlenme çalışmalarına öğrencilik yıllarında EMO-Genç olarak başlamış olup mezun olduktan sonra da bilgisayar mühendisliği ve odalaşması üzerine Elektrik Mühendisleri Odası'nda (EMO) çeşitli görevler üstlenmiştir. EMO 41. ve 42. dönem Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu'nda, EMO Ankara Şubesi 19. ve 20. dönemlerinde Şube Danışma Kurulunda, Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı, Eğitim, ve Örgütlenme gibi komisyonlarda görev alarak BMO çalışmalarında aktif olarak rol almıştır.

Birkan SARIFAKIOĞLU Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi (Sicil No : 001181)



1977 yılında İstanbul' da doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Gaziantep'te tamamladı. 2000 yılında Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 2004 yılında Sakarya Üniversitesi Bilişim ve Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans eğitimini tamamladı. Halen Veritabanı ve Karar Destek Sistemleri konusunda serbest danışman olarak çalışmaktadır. Elektrik Mühendisleri Odası'nda 40. ve 43. Dönem arasında Yönetim Kurulu Yedek Üyeliği yapmıştır. Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı (Ana) Komisyonu üyesi olarak BMO çalışmalarında aktif olarak rol almıştır. İş Zekası, Veri Ambarlama, OLAP uzmanlık alanlarına sahiptir. Müzik, sinema, tur bisikletçiliği ve kampçılık ilgi alanları arasındadır.

Mehmet YAZICI



Yönetim Kurulu Sayman Üyesi (Sicil No : 001196)

1981'de Gümüşhane'de doğdu. Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden 2005 yılında mezun oldu. Trakya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisans çalışmalarına devam ediyor. Özel bir şirkette Yazılım Takım Lideri pozisyonunda çalışıyor. Evli ve bir çocuk sahibi. EMO İzmir Şubesi Gençlik Komisyon'nda başladığı örgütlü çalışmalarını İstanbul Şubesi'nde Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı komisyonunda sürdürdü ve BMO'nun kurulması çalışmalarında aktif görevler üstlendi.

Oya TEZEL



Yönetim Kurulu Üyesi (Sicil No : 001432)

1984 yılında Çanakkale, Biga'da doğdu. 2007 yılında ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Öğrencilik yıllarında EMO Ankara şubesi öğrenci komisyonunda başladığı oda çalışmalarını; mezuniyet sonrası İstanbul Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu, yayın komisyonu, kadın komisyonu, Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu içerisinde sürdürdü. BMO kuruluş çalışmalarına katıldı. Halen finans sektöründe sistem programcısı olarak çalışmaktadır.

Onur ÖZARDIÇ



Yönetim Kurulu Üyesi (Sicil No : 002535)

1981'de Bartın'da doğdu. İlk ve ortaöğrenimini Bartın'da tamamladı. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nü 2003'te, aynı bölümde yaptığı yüksek lisansını 2006'da tamamladı. İzmir ve Ankara'da özel sektörde çeşitli firmalarda yazılım geliştirme ile ilgili çeşitli görevlerde yer aldı. Halen uluslararası bir bilgi güvenliği firmasında kalite güvence uzmanı unvanı ile çalışmaktadır.

Berhan SOYLU



Yönetim Kurulu Üyesi (Sicil No : 001334)

2006 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliğini, 2009 yılında aynı bölümden yüksek lisansını tamamladı. 2010 yılına kadar İzmir'de, kurumsallaşma, web teknolojileri, entegrasyon ve medikal cihaz Ar-Ge'inde çalıştıktan sonra iş hayatına İstanbul'da dijital reklam ajanslarında web teknolojileri üzerine devam ettirdi. Kullanıcı arayüzü mühendisliği, kullanıcı deneyimi gibi konular üzerinde çalışmakta olup, kendini bu yönde geliştirmektedir.

1. DÖNEM ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı : 27

Alınan Karar Sayısı : 306

Toplantılara Katılım

Gölay ŞAKİROĞULLARI : 26

Serdar ÇİFTÇİ : 23

Birkan SARIFAKIOĞLU : 26

Mehmet YAZICI : 24

Oya TEZEL : 24

Onur ÖZARDIÇ : 25

Berhan SOYLU : 22

Danışma Kurulu Toplantı Sayısı : 6

Koordinasyon Kurulu Toplantı Sayısı : 1

Büro Çalışmaları

Gelen Evrak Sayısı : 503

Giden Evrak Sayısı : 867

1. DÖNEM İL TEMSİLCİLİKLERİ

İSTANBUL İL TEMSİLCİLİĞİ

KOORDİNATÖR	Bahdiyar EROL
ÜYE	Mehmet POTUR
ÜYE	Özgür GÖKTAŞ
ÜYE	Serkan ARIKUŞU
ÜYE	Hasan Fehmi GENCER

İZMİR İL TEMSİLCİLİĞİ

KOORDİNATÖR	Okan ÖZTÜRKMENOĞLU
ÜYE	Ali AVCI
ÜYE	M. Özgür UĞUR
ÜYE	Bilge AYAN EVREN
ÜYE	Elif Şengüleş ÇELEBİ

BURSA İL TEMSİLCİLİĞİ

KOORDİNATÖR	Levent UYSAL
ÜYE	Hüseyin YEŞİLSEVEN
ÜYE	Mustafa DENİZ

ODA ÇALIŞANLARI

Genel Merkez

Sevil ULAŞ (1 Kasım 2012 tarihinden itibaren)

İstanbul Temsilciliği

Asuman AKIN (1 Aralık 2013 tarihinden itibaren)

BMO GÜNCESESİ

2012

8-9 Eylül : BMO 1. Olağan Genel Kurulu, İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Kongre Salonu'nda gerçekleştirildi. Seçimler, Genel Kurul'un ikinci gününde EMO Genel Merkezi Hizmet Binasında yapıldı.

13 Eylül : BMO 1. Olağan Genel Kurulu kapsamında gerçekleştirilen seçimlerde alınan sonuçlar, Çankaya 1. İlçe Seçim Kurulu Başkanlığı'nın verdiği kararla kesinleşti.

15 Eylül : Her yıl dünya genelinde Eylül ayının üçüncü Cumartesi kutlanan Yazılım Özgürlüğü Günü kapsamında Ankara, Çanakkale, İstanbul ve İzmir'de yapılan kutlamalara katılım sağlandı.

EğitimSen'in düzenlediği 4 + 4 + 4 eğitim sistemine karşı mitinge TMMOB'a bağlı bütün odalarla birlikte katılım sağlandı.

21 Eylül : BMO 1. Olağan Genel Kurulu'nda seçilen yeni Yönetim Kurulu, ilk toplantısını yaparak, görev dağılımını gerçekleştirdi.

Yönetim Kurulu Üyesi Berhan Soylu, Oda Kuruluş Süreci ve Genel Kurul kapsamında bilgi vermek üzere Alternatif Bilişim TV'ye konuk oldu.

26 Eylül : TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu ilk toplantısı yaptı. Bilgisayar Mühendisleri Odası'nı temsilen Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç toplantıya katılım sağladı.

27 Eylül : Danışma Kurulu 1. toplantısı Oda Genel Merkezi'nde aşağıdaki gündemle gerçekleştirildi;

- Bilgilendirme
- Genel Kurul ve Seçim Sonuçlarının Değerlendirilmesi
- Komisyon ve Çalışma Grupları Önerileri
- Yeni Dönemdeki Etkinliklerinin Belirlenmesi

3 Ekim : Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları TRT Radyo 1'de yayınlanan Hayat Sahnesi programında Ayşegül Bozkurt'a konuk oldu.

4 Ekim : Yönetim Kurulu 01/02 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

6 Ekim : İnşaat Mühendisleri Odası (Necatibey Cad. No:57 Sıhhiye Ankara) Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen TMMOB Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

10 Ekim : TMMOB Onur kurulları ortak toplantısına katılım sağlandı.

11 Ekim : TÜBİDER (Türkiye Bilişim Sektörü Derneği) Yönetim Kurulu Üyesi Erkin Fındık, Niyazi Saral ve Doğan Öcalan Bilgisayar Mühendisleri Odası'na gelerek bir tanışma ziyareti gerçekleştirdiler. Ziyarette Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından misafirlere BMO'nun kuruluş süreci, genel durumu, sürdürmekte olduğu ve hedeflediği çalışmalar hakkında bilgi verildi.

Yönetim Kurulu 01/03 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

12 Ekim : Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Volkan Tokmak, Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinin katıldığı bir söyleşinin misafiri oldu.

13 Ekim : 1.Dönem Onur Kurulu ilk toplantısı Oda Genel Merkezin'de gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları'nın ev sahipliğinde gerçekleşen tanışma mahiyetindeki ilk toplantıya katılan Onur Kurulu üyeleri Alp Kut, Arif Cevizci ve Funda Başaran Özdemir aynı gün TMMOB Onur Kurulu Üyeleri toplantısına katılım sağladılar.

15 Ekim : Mesleki Yeterlilik Komisyonu ilk toplantısı Oda Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

20 Ekim : Bilişim Hukuku ve Bilirkişi Komisyonu ilk toplantısını Oda Genel Merkezi'nde gerçekleştirdi.

Yönetim Kurulu 01/04 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

21 Ekim : Oda Genel Merkezi'nde Özgür Yazılım Komisyonu toplantısı gerçekleştirildi.

24 Ekim : Yönetim Kurulu tarafından Kurban Bayramı kutlama mesajı yayınlandı.

1 Kasım : Oda Genel Merkezi'nde Mesleki Yeterlilik Komisyonu toplantısı gerçekleştirildi.

Sevil Ulaş Büro Görevlisi olarak Oda Genel Merkezi'nde çalışmaya başladı.

2 Kasım : Yönetim Kurulu tarafından, açlık grevinde kritik sınıra gelmiş olan tutuklu ve

hükümlüler için hükümetin adım atmaya çağırın "Bu Sese Kulak Verin" başlığı altında basın açıklaması yapıldı.

4 Kasım : 1.Dönem Denetleme Kurulu ilk toplantısını Oda Genel Merkezi'nde gerçekleştirdi.

5 Kasım : Yönetim Kurulu 01/05 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

8 Kasım : Eskişehir Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Yunus Emre Kampüsü'nde 17.si yapılacak olan "Türkiye'de İnternet Konferansı" na katılım sağlandı. Konferansa BMO'yu temsilen Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç ve Bursa Temsilcilik Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşilseven katılım sağladılar.

10 Kasım : Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğrencileri Misafirimiz Oldu. Öğrenci arkadaşlarımızı Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç karşıladı.

12 Kasım : TRT Genel Müdürlüğü'ne, Mühendis Unvanlı Kadro İçin Unvan Değişikliği Sınavı İlanı kapsamında resmi yazı yazıldı.

13 Kasım : Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi tarafından ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde 1 saatlik BMO sunumu yapıldı.

14 Kasım : CHP İzmir Milletvekili Sn. Erdal AKSÜNGER'in TBMM'de, TNet ve Phorm Şirketi ile ilgili yaptığı basın toplantısına katılım sağlandı.

TMMOB'de yapılan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

16 Kasım : TMMOB'ye bağlı odalar, TMMOB Yasası'nda değişiklik yapmak üzere kapalı kapılar ardında yürütülen çalışmalar üzerine "Kapalı Kapılar Ardında Hazırlıkları Yapılan TMMOB'siz TMMOB Yasasını Kabul Etmeyeceğiz" başlıklı bir basın açıklaması yaptı.

Danışma Kurulu 2. toplantısı Oda Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

18 Kasım : Yönetim Kurulu 01/06 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

20 Kasım : İzmir'de; üye, meslektaşlarımız ve bilgisayar mühendisliği öğrencilerinin katıldığı buluşma toplantısı düzenlendi.

TMMOB'de yapılan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

21 Kasım : Mv. Erdal Aksünger tarafından, Bilişim sektöründe yaşanan güncel olayları değerlendirmek, TT Net ve Phorm konusunda bilgi alışverişi yapmak üzere TBMM'de düzenlenen kahvaltuya katılım sağlandı.

22 Kasım : Bilişim STK ve DKÖ' ler tarafından DPI, Phorm ve Güvenli İnternet hakkında basın açıklaması yapıldı.

23 Kasım : Çeşme Altinyunus'ta düzenlenen Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları BMO adında sunum yaptı.

24 Kasım : TMMOB Denetleme Kurulu Üyeleri ile Oda Denetleme Kurulu Üyeleri ve Saymanları ortak toplantısına katılım sağlandı.

26 Kasım : Türkiye Bilişim Derneği (TBD)'nin 29.sunu düzenlediği Bilişim Kurultayında Bilişim Hizmet Ödülleri kategorisinde verilen Jüri Özel Ödülleri'nden bir tanesi Bilgisayar Mühendisleri Odası'na verildi. Kurultaya BMO adına Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi katılım sağladı.

27 Kasım : Toplumcu Eksen dergisi ile BMO hakkında röportaj yapıldı. Oda Genel Merkezi'nde yapılan röportaj sırasında Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları ve Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Birkan Sarıfakioğlu hazır bulundu.

29 Kasım : TMMOB'de, TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu toplantısı yapıldı. Bilgisayar Mühendisleri Odası'nı temsilen Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç toplantıya katılım sağladı.

1 Aralık : İstanbul Tabip Odası, Alternatif Bilişim Derneği ile birlikte "Demokratik Kitle Örgütleri için Bilişim Paneli" İstanbul Tabip Odası'nın ev sahipliğinde Cağaloğlu'nda gerçekleştirildi. Etkinlikte BMO adına iki sunum yapıldı.

BMO Yönetim Kurulu, Kıbrıs Türk Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ile İstanbul'da bir araya geldi. Toplantıda, iki meslek örgütü arasında işbirliğinin artırılması, deneyimlerin karşılıklı paylaşılması ve ilişkilerin güçlendirilmesi kararı alınarak ilk adım mahiyetindeki toplantı sona erdi.

Yönetim Kurulu 01/07 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

4 Aralık : TMMOB'de yapılan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

5 Aralık : Yönetim Kurulu tarafından, Torba Yasa kapsamındaki TMMOB Yasası yapılacak olan değişikliklere karşı "Kıyılarımıza, Şehirlerimize, Mesleğimize, Örgütümüze Sahip Çıkıyorum!" başlıklı basın açıklaması yapıldı.

TSE tarafından düzenlenen "1. Bilişim Teknolojileri Standartları Konferansına" katılım sağlandı. Toplantıya BMO adına katılan Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları konuşma yaptı.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2011-2012 Eğitim Öğretim yılında mezun olan öğrenciler için YTÜ Davutpaşa Kampüsü Kongre Merkezi'nde düzenlenen Öğrenci Ödül Töreni'ne, Yönetim Kurulu'nu temsilen Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mehmet YAZICI katıldı. Törende dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi.

7 Aralık : TMMOB Ankara İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO Ankara İKK temsilcisi Adil Güneş Akbaş katıldı.

8 Aralık : Yönetim Kurulu tarafından katledilişinin 34. yılı anısına "Dr. Necdet Bulut'u saygıyla anıyoruz!" başlıklı basın açıklaması yapıldı.

13 Aralık : Yönetim Kurulu 01/08 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

15 Aralık : Çankaya Üniversitesi 100. Yıl Kampüsü Mavi Salon'da; gerek örgün gerekse de uzaktan olsun, Bilgisayar Mühendisliği eğitiminin, bilimsel-mesleki-teknolojik boyutları tanımlanmış bir çerçevesinin oluşturulması için; kamuoyunu bilgilendirmek, bilinçlendirmek ve meslektaşlarımızın sorunlarını özgürce ifade etmesini sağlamak amacıyla "Uzaktan Eğitim ile Mühendislik Eğitimi" çalıştayı düzenlendi.

TMMOB Ankara İKK tarafından İMO KKM Teoman ÖZTÜRK Salonu'nda yapılan panele katılım sağlandı.

22 Aralık : Ege Üniversitesi'nde düzenlenen "Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün 30.yılında Mezunlar Buluşması" etkinliğine katılan katılım sağlandı. Etkinliğe BMO adına katılan Okan Öztürkmenoğlu tarafından; BMO tanıtımını, üyelikle ilgili bilgilendirme, İzmir'de hedeflenen çalışmalar ve BMO Genç oluşumlar hakkında bir sunum yapıldı.

Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı düzenlendi. Toplantıya BMO adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları katıldı.

Yönetim Kurulu 01/09 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

25 Aralık : Kalkınma Bakanlığı tarafından düzenlenen Bilgi Toplumu Stratejisinin Yenilenmesi Atölye Çalışması'na katılım sağlandı. Etkinliğe BMO adına üye Arif Cevizci katıldı.

26 Aralık : Kadir Has Üniversitesi Cibali Kampüsünde düzenlenen "OBA ve Kişisel Verilerin Korunması Konulu" toplantıya gerçekleştirildi. Toplantıya BMO adına Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katılım sağladı.

27 Aralık : Danışma Kurulu 3. toplantısı Oda Genel Merkezi'nde aşağıdaki gündemle gerçekleştirildi;

- Bilgilendirme
- Yeni Dönemdeki Etkinliklerinin Belirlenmesi

29 Aralık : TMMOB'a Yönelik Saldırı Yasasına Karşı Taksim Galatasaray Lisesi önünde tanıtım masası açıldı ve bildiri dağıtıldı.

31 Aralık : Yönetim Kurulu tarafından yeni yıl mesajı yayınlandı.

2013

4 Ocak : Kişisel verilerin izinsiz olarak toplanılması, saklanması, paylaşılması ve ticari olarak kullanılması ve BTK'nın TNet ile Phorm şirketi hakkında verdiği kararla ilgili olarak, TBMM'de basın toplantısı düzenlendi. Toplantıya BMO adına Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katılım sağladı.

8 Ocak : TMMOB'de yapılan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

11 Ocak : TMMOB Ankara İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO Ankara İKK temsilcisi Adil Güneş Akbaş katıldı.

16 Ocak : Ulaştırma Bakanlığı tarafından, Karayolları Genel Müdürlüğü'nün ev

sahipliğinde İstanbul'da gerçekleştirilen "Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri Strateji Belgesi Hazırlıkları" toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya BMO adına İstanbul Temsilcilik Kurulu Üyemiz Mehmet Potur katıldı.

18 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) ziyaret edildi. Ziyarete Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi ve Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katıldı.

19 Ocak : TMMOB'de Kadın Çalışma Grubu toplantısı düzenlendi. Oda tarafından Çalışma Grubunda görevlendirilen Ezgi Pekşen toplantıya katılım sağladı.

TMMOB, TTB, KESK ve DİSK'in çağrısıyla tüm Türkiye'de yapılacak "Emperyalizmin Taşeronu Olmayacağız, Ortadoğu'nun Geleceğini Halklar Belirleyecek, Suriye'ye Emperyalist Müdahaleye Hayır" temalı kitlesel eylemlilikler kapsamında Ankara'da yapılan kitlesel basın açıklaması katılım sağlandı.

20 Ocak : Yönetim Kurulu 01/10 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

23 Ocak : Danışma Kurulu 4. toplantısı Oda Genel Merkezi'nde aşağıdaki gündemle gerçekleştirildi;

- Uzaktan Eğitim ile Bilgisayar Mühendisliği Unvanı Verilmesi ve Bu Kapsamda Oda Çizgisinin Belirlenmesi

24 Ocak : Uzaktan Eğitim ile mühendislik unvanı verilmesinin TMMOB Yönetim Kurulu toplantısı gündemine taşımak amacıyla TMMOB Yönetim Kuruluna yazı gönderildi.

26 Ocak : TMMOB Yönetim Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

30 Ocak : TMMOB İKK Kadın Komisyonu toplantısına katılım sağlandı.

31 Ocak : BMO 2013 Ajandası dağıtımına başlandı.

13 Şubat : BMO Genel Merkezi'nde, TMMOB İKK Kadın Komisyonu toplantısı yapıldı.

2 Şubat : Yönetim Kurulu 01/11 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

13 Şubat : TMMOB'ye bağlı odaların başkanları TMMOB Yönetim Kurulu ile beraber TMMOB öğrenci evini ziyaret etti. Ziyarete Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları katıldı.

16 Şubat : Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi'nde Bilgisayar Mühendisleri Odası Bursa İl Temsilciliğinin açılışı gerçekleştirildi. BMO Bursa İl Temsilciliği açılışının ardından Yönetim Kurulu ve BMO Bursa Temsilcilik Kurulu Üyelerinin katılımıyla Bursa Akademik Odalar Birliği'nde üye toplantısı gerçekleştirildi.

20 Şubat : TMMOB İKK Kadın Komisyonu toplantısına katılım sağlandı.

21 Şubat : ODTÜ Teknokent İkizler Blok Toplantı Salonu'nda meslektaşlarımızla buluşma etkinliği düzenlendi.

23 Şubat : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında Eğitimcinin Eğitimi semineri gerçekleştirildi.

24 Şubat : Dikilitaş Mah. Eren Sok. No:30 da bulunan Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliğinin açılışı gerçekleştirildi.

26-27 Şubat : Bilkent CyberPark'ta ajanda dağıtımı ve üye kaydı çalışması yapıldı.

TMMOB Ankara İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO Ankara İKK temsilcisi Adil Güneş Akbaş katıldı.

1 Mart : Bilkent CyberPark B Blok Konferans Salonu'nda meslektaşlarımızla buluşma etkinliği düzenlendi.

2 Mart : İnşaat Mühendisleri Odası (Necatibey Cad. No:57 Sıhhiye Ankara) Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen TMMOB Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

Yönetim Kurulu 01/12 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

3 Mart : Çankaya Üniversitesi'nde, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencilerinin katıldığı bitirme projeleri toplantısı düzenlendi. Toplantıya Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Birkan Sarıfakioğlu ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Volkan Tokmak katıldılar.

İnşaat Mühendisleri Odası (Necatibey Cad. No:57 Sıhhiye Ankara) Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen TMMOB Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

9 Mart : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Linux Başlangıç Seviyesi Eğitimi" gerçekleştirildi.

11 Mart : TMMOB İstanbul İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO İstanbul İKK

temsilcisi Murat Yıldız katıldı.

13 Mart : BMO RSS – Android Uygulaması üyelerimizin ve takip edenlerimizin kullanımına sunuldu.

14 Mart : BMO Genel Merkezi'nde Kamuda Çalışan Bilgisayar Mühendisleri ve Sorunları Toplantısı gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi, Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç, kamuda çalışan BMO üyeleri ve kamu kurumlarına başvuruda bulunmuş bilgisayar mühendislerinin yanı sıra BMO Hukuk Danışman Av. Cem Erkat'ın da katıldığı toplantıda bilgisayar mühendislerinin sorunları ve yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi.

16-17-18 Mart : Kocaeli Üniversitesi'nde düzenlenen BİLMOK'e BMO ve BMO-Genç Komisyonu olarak katılım sağlandı. Kongrede, Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından açılış konuşması yapıldı. BMO-Genç üyeleri tarafından da 3 gün boyunca stand açılarak tanıtım faaliyeti gerçekleştirildi.

ODTÜ K.K.K'da, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Güncel Bilgi Teknolojileri Kavramları" eğitimi gerçekleştirildi.

19 Mart : Yönetim Kurulu 01/13 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

20 Mart : TMMOB'ye bağlı tüm Odaların, TMMOB Ana Yönetmeliğinde tanımlı olan üye ve örgüt ile ilgili asli görevleri yerine getirmek için BMO tarafından projelendirilen TMMOB Oda Otomasyonu Yazılımı Sistemi (TOYS)' nin ortak kaynaklarla geliştirilmesi için Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası'na ön yazı gönderildi.

23 Mart : BMO Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "NoSQL" eğitimi gerçekleştirildi.

25 Mart : BMO Genel Merkezi'nde, bilgisayar kullanıcılarını açık standartlar ve belge biçimleri konusunda bilinçlendirmek amacıyla 2008 yılından beri dünyanın pek çok ülkesinde gönüllülerce kutlanan Belge Özgürlüğü Günü kutlaması gerçekleştirildi.

2 Nisan : Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları ve Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi; T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Davut Kavranoğlu ile görüştü.

3 Nisan : TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) temsilcileri ana muhalefet partisine mensup mühendis, mimar milletvekilleri ile bir araya gelerek, iktidarın TMMOB'ye yönelik işlevsizleştirme politikalarına karşı görüş alışverişinde bulundu. Toplantıya Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları katıldı.

4 Nisan : TMMOB Ankara İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO Ankara İKK temsilcisi Adil Güneş Akbaş katıldı.

5 Nisan : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Bilgisayar ve Bilişim Teknolojileri Kulübü tarafından gerçekleştirilen Bilişim Günleri etkinliğe düzenlendi. Etkinliğe katılan Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları bir sunum gerçekleştirdi.

6 Nisan : Bilgisayar Bilimleri Öğrencileri Çalıştayı (CSW), İstanbul'da, Boğaziçi Üniversitesi Albert Long Hall'da gerçekleştirildi. Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi, İstanbul Temsilciliği üyesi Haşim Şemdinlioğlu ve Serdar Pınarbaşı'nın katıldığı etkinlikte, Gölay Şakiroğulları bir açılış konuşması yaparak çalıştayın yüksek lisans ve doktora öğrencileri tarafından gerçekleştirilmesinin önemli olduğunu belirterek, organizasyona emek verenleri tebrik etti.

BMO Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Scrum" eğitimi gerçekleştirildi.

8 Nisan : İnternet Haftası etkinlikleri kapsamında Bilişim – STK Platformu adına bir açıklama yapılarak, "Türkiye'de İnternetin Durumu" raporu kamuoyuna sunuldu. Makina Mühendisleri Odası'nda gerçekleştirilen açıklamaya Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciler Kurulu Üyesi Bahtiyar Erol, İnternet Teknolojileri Derneği Başkanı Mustafa Akgül, Alternatif Bilişim Derneği Başkanı Ali Rıza Keleş katıldı.

9 Nisan : TMMOB Oda başkanları toplantısı yapıldı. Toplantıya Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından katılım sağlandı.

10 Nisan : BMO İstanbul Temsilciliğinde, İstanbul ve çevre illerde öğrenimini sürdüren bilgisayar mühendisliği öğrencileri tarafından İstanbul'da tanışma toplantısı

gerçekleştirildi.

11 Nisan : Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından 26 Şubat 2013 tarihli ve 28571 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete’de yayınlanan Ulusal Meslek Standartları hakkında Yönetim Kurulu tarafından Danıştay’a yürütmeyi durdurma istemiyle dava açıldı ve basın açıklaması yapıldı.

Yönetim Kurulu 01/14 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

13 Nisan : BMO Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Proje Yönetimi'ne Giriş" eğitimi gerçekleştirildi.

19 Nisan : Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliği tarafından "Bulut Bilişim" Semineri gerçekleştirildi.

20 Nisan : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "İlişkisel Veritabanları ve SQL" eğitimi gerçekleştirildi.

21 Nisan : ODTÜ Bilgisayar Topluluğu tarafından 16. gerçekleştirilen Geleneksel Programlama Yarışması ödül töreni Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirildi. Ödüllerin verildiği etkinlikte, Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları da bir sunum gerçekleştirdi. Gölay Şakiroğulları sunumunda mühendislik, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar mühendisliği eğitimi, meslek alanı ve sorunlarla ilgili bilgilendirme yaptı ve Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın kuruluş süreci ve yapılan çalışmalarından bahsetti.

Yönetim Kurulu 01/15 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

25 Nisan : TMMOB'de yapılan olan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

26 Nisan : Bilgisayar Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu (BMO-Genç), Çankaya Üniversitesi ve TEMA'nın desteğiyle ağaç dikme etkinliği gerçekleştirildi. Yıldız Mahallesi'nde, Çankaya Üniversitesi tarafından belirlenen boş bir araziye 100 adet çam fidanı BMO-Genç üyeleri tarafından, Çankaya Belediyesi çalışanları tarafından dikildi. BMO Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları'nın da katıldığı etkinlikte, BMO Kurucu Yönetim Kurulu ve BMO 1. Yönetim Kurulu'nun yanı sıra Şevket Güneş, Bülent Epir, Necdet Bulut anısına da birer ağaç dikildi.

27 Nisan : Yönetim Kurulu 01/16 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

28 Nisan : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "İş Zekası" eğitimi gerçekleştirildi.

1 Mayıs : Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü 1 Mayıs'a, TMMOB kortejinin en önünde BMO pankartıyla kitlesel katılım sağlandı.

4 Mayıs : EMO Diyarbakır Şubesi'nde, Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Murat Yıldız ve İstanbul Temsilciliğinden Haşim Şemdinoğlu'nun katılımıyla üye toplantısı gerçekleştirildi.

Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliği ve BMO-Genç tarafından, İşnet Genel Müdürü Sayın Selim Selvi'nin katıldığı meslek söyleşileri etkinliği düzenlendi.

Gaziantep'te BMO üyeleri ve bilgisayar mühendisleri Odalarıyla buluştu. Elektrik Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi'nde gerçekleştirilen toplantıya Yönetim Kurulu adına Sekreter Üye Birkan Sarıfakioğlu katıldı.

5 Mayıs : Mardin Barosu'nda, Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Murat Yıldız ve İstanbul Temsilciliğinden Haşim Şemdinoğlu'nun katılımıyla üye toplantısı gerçekleştirildi.

6 Mayıs : Mustafa Kemal Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde BMO etkinliği gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Birkan Sarıfakioğlu'nun konuşmacı olduğu etkinlikte, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar mühendisliği eğitimi, bilişim sektörü, Bilgisayar Mühendisleri Odası ve çalışmalarının yanı sıra, BMO'nun öğrenci komisyonu BMO-Genç ve faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

15 Mayıs : Bilgisayar Mühendisleri Odası, 15 Mayıs Çarşamba günü, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi'nde, Bilgisayar ve Bilişim Kulübü'nün konduğu olarak bir seminer verdi. BMO adına, Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları'nın ve Bursa Temsilcilik Kurulu üyelerinin katıldığı etkinlikte bilgisayar mühendisliği, Bilgisayar Mühendisleri Odası ve çalışmaları hakkında bilgi verildi, öğrencilerin soruları yanıtladı.

TMMOB'de Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

16 Mayıs : Karabük Üniversitesi Bilgi Teknolojileri ve Yazılım Kulübü ile Animasyon Teknolojileri ve Oyun Geliştirme Kulübü'nün birlikte düzenlediği 2. Bilişim Günleri kapsamında, 16 Mayıs Perşembe günü "Bilgisayar Mühendisliği'nin Ülkemizdeki Durumu ve Bilgisayar Mühendisleri Odası" başlıklı bir oturum gerçekleştirildi. Bilgi Teknolojileri ve Yazılım Kulübü Başkanı Emre Özkaya, Animasyon Teknolojileri ve Oyun Geliştirme Kulübü Akademik Danışmanı Mühendislik Fakültesi Arş. Gör. Ferhat Atasoy, Rektör Vekili Prof. Dr. İbrahim Kadı'nın yaptığı açılış konuşmalarından sonra başlayan oturumda, Yönetim Kurulu üyesi Gölay Şakiroğulları ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ezgi Pekşen konuşmacı olarak yer aldılar.

17 Mayıs : Selçuk Üniversitesi Bilişim Topluluğu ve BMO tarafından Halil Cin Konferans Salonu'nda seminer gerçekleştirildi. Seminer'de BMO adına konuşmacı olarak Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, Başkan Yardımcısı Serdar Çiftçi ve Yazman Birkan Sarıfakıoğlu tarafından; bilgisayar mühendisliği, bilişim sektörü ve Bilgisayar Mühendisleri Odası hakkında bilgilendirme yapıldı ve öğrencilerin sorularını yanıtlandı.

18 Mayıs : İKK bileşeni Oda öğrenci örgütleri tarafından "Toplumcu Mühendislik ve Mimarlık" günleri düzenlendi. Cumartesi Milli Kütüphane Konferans Salonu'nda, Pazar İMO KKM Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen etkinlikte, "İnternet, Özgürlük ve İnternetin Geleceği" başlığında Doç. Dr. Mustafa Akgül ve BMO'dan İzlem Gözükeleş tarafından sunum yapıldı.

19 Mayıs : BMO İstanbul İl Temsilciliğinde, Oda Yönetim Kurulu ve Temsilcilik Kurulları ortak toplantısı gerçekleştirildi.

Yönetim Kurulu 01/17 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

20 Mayıs : BMO Bursa İl Temsilcilik Kurulu Üyelerinden Mustafa Deniz ve Hüseyin Yeşilseven'in katılımıyla Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Kampüsünde Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde BMO-Genç toplantısı yapıldı.

TMMOB İstanbul İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO İstanbul İKK temsilcisi Murat Yıldız katıldı.

21 Mayıs : Bilgisayar Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği Resmi Gazete'de yayınlandı.

22 Mayıs : Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliği'nde, TÜBİTAK-BİLGEM-BTE'den Şef Araştırmacı Sayın Mehmet POTUR katıldığı "Yazılım Proje Yönetimi" konulu eğitim düzenlendi.

24 Mayıs : Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir İl Temsilciliği tarafından, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nde tanıtım ve eğitim etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte, Eğitim Komisyonu üyesi Buğra ÇAKIR tarafından "NoSQL" eğitimi verildi. İzmir Temsilcilik Kurulu Üyesi Okan ÖZTÜRKMENOĞLU tarafından da "Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sektörü ve Bilgisayar Mühendisleri Odası" sunum yapıldı.

Yönetim Kurulu tarafından "MYK'nın 6. Seviye Düzenlemesine İptal Kararı Verildi" başlıklı basın açıklaması yapıldı.

28 Mayıs : TMMOB'de yapılan olan Oda Sekreterleri toplantısına katılım sağlandı.

29 Mayıs : Oda Genel Merkezi'nde yeni üyelerin katıldığı bilgilendirme ve tanışma toplantısı gerçekleştirildi.

2 Haziran : Yönetim Kurulu tarafından, Oda kuruluşunun 1. yılı olması sebebiyle "Bilgisayar Mühendisleri Odası 1. Yaşında Umudun Yanında" başlıklı basın açıklaması yapıldı.

13 Haziran : Yönetim Kurulu tarafından "Mesleğimizi Değersizleştirecek Ve İtibarsızlaştıracak Olan YÖK'ün Yeni Uygulamasını Kabul Etmiyoruz!" başlıklı basın açıklaması yapıldı.

14 Haziran : Koç Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 2012-2013 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni düzenlendi. İstanbul Temsilcilik Kurulu Üyesi Mehmet Potur tarafından Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden dereceyle mezun olan meslektaşlarımıza ödülleri takdim edildi.

15 Haziran : Yönetim Kurulu 01/18 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

16 Haziran : Osmangazi Üniversitesinde Rektörlük ve Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından 2012-2013 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni düzenlendi. Törende, dereceye

giren öğrencilere Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından ödülleri verildi.

21 Haziran : İnternet Sansürü ile ilgili HaberTürk'e demeç verildi.

27 Haziran : Ankara Üniversitesi Rektörlüğü ve Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2012-2013 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni düzenlendi. Törende Rektör Yardımcısı, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Ankara Üniversiteliler Derneği yöneticisi ve dönem fakülte birincisinin konuşmalarının ardından dereceye giren öğrencilere ödülleri akademisyenler ve bölümlerin meslek odası temsilcileri tarafından verildi. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden dereceyle mezun olan meslektaşlarımız Başak Bilgi, Gürcan Kavakçı ve Güler Koç'a odamızca verilen hediyeleri Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç takdim etti.

Bilgisayar, Elektrik, İnşaat, Makina, Metalurji, Orman, Tekstil mühendisleri odaları ve Mimarlar Odası, teknik öğretmenlere mühendis unvanı verilmesi girişimlerine karşı akademisyenlere yönelik açık mektup yayınladı. Unvanların farklı mühendislik disiplinleri için aynı "torba sınav" ile verileceğinin vurgulandığı mektupta, akademisyenlere "mühendislik eğitime sahip çıkma" çağrısı yapıldı.

29 Haziran : Bilişim STK ve Demokratik Kitle Örgütleri ile birlikte "Sosyal Medya ve Haklarımız" başlıklı ortak bildiri yayımlandı.

4 Temmuz : Yükseköğretim Kurulu (YÖK)'nun, 80 bin civarında olduğu belirtilen teknik öğretmenin mühendis unvanı almasına olanak sağlayacak uygulamasına karşı TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu'nun çağrısıyla Yükseköğretim Kurulu'nun önünde bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Danışma Kurulu 5. toplantısı Oda Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

5 Temmuz : Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 2012-2013 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni düzenlendi. Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden dereceyle mezun olan meslektaşlarımıza ödülleri takdim edildi.

Gaziantep'te, Bilgisayar Mühendisleri Odası ve bilişim şirketleri tarafından "Ne Kadar Güvendeyiz?" konulu ortak etkinlik düzenlendi.

6 Temmuz : Yıldız Teknik Üniversitesi'nde, PHP İstanbul Topluluğu tarafından, Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği'nin katkılarıyla PHP Konferansı gerçekleştirildi.

8 Temmuz : İstanbul Teknik Üniversitesinde Rektörlük ve Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından 2012-2013 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni düzenlendi. Törende, dereceye giren öğrencilere Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları ve İstanbul Temsilcilik Kurulu Koordinatörü Bahdiyar Erol tarafından ödülleri verildi.

9 Temmuz : Sesimi, sözümü duyurmak, mesleğimize ve haklarımıza sahip çıkmak için düzenlenen yürüyüş ve Güven Park'ta kurulan Mühendis ve Mimarların forumunu katılım sağlandı.

10 Temmuz : Oda Başkanları tarafından, TMMOB'ye bağlı Odaların yöneticilerinin de bulunduğu çok sayıda kişinin haksız yere gözaltına alınmasına ilişkin ortak bir basın açıklaması yapıldı.

11 Temmuz : TMMOB'ye bağlı Odalar tarafından, TMMOB'nin yetkilerini kısıtlayan Torba Yasa ile geçirilen 3194 Sayılı yasa değişikliğine ilişkin olarak ortak bir basın açıklaması yapıldı.

13 Temmuz : Meclis'ten gece yarısı geçirilen torba yasa ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin (TMMOB), yetkilerinin yok edilerek, TMMOB'nin işlevsileştirilmesi girişimine karşı yapılan mitinge katılım sağlandı.

20 Temmuz : Yönetim Kurulu 01/19 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

3 Ağustos : Akdeniz Mah. Dede İş Hanı No:10 D:301 Pasaport Konak'ta yer alan temsilcilik bürosunda adresinde, Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir Temsilciliği'nin açılışı gerçekleştirildi. Açılışa; BMO ve BMO-Genç üyeleri, meslektaşlarımız, TMMOB'a bağlı diğer meslek odaları temsilcileri, akademi dünyasından öğretim üyeleri, dernek temsilcileri ve dostlarımızdan oluşan yaklaşık 50 kişilik bir grup katıldı.

8 Ağustos : Yönetim Kurulu tarafından Bayram mesajı yayımlandı.

14 Ağustos : Elektrik Mühendisleri Odası ile birlikte "Sosyal Medya, Odalar ve Bilişim Teknolojileri Çalıştayı" düzenlendi.

20 Ağustos : Yönetim Kurulu 01/20 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

30 Ağustos : TMMOB'nin de aralarında bulunduğu Emek ve Demokrasi güçleri tarafından Suriye'ye yönelik askeri müdahaleye karşı barışın sesini yükseltmek için ülke çapında yapılan eylemlere katılım sağlandı.

31 Ağustos : TMMOB Oda başkanları toplantısı yapıldı. Toplantıya Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından katılım sağlandı.

18 Eylül : Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın Resmi Yayını BM Dergi ilk sayısı ile yayın hayatına başladı.

Yönetim Kurulu 01/21 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

21 Eylül : Bilgisayar Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde, 2004 yılından beri her Eylül ayının üçüncü cumartesi günü kutlanan "Yazılım Özgürlüğü Günü" kutlama etkinliği düzenlendi.

İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen TMMOB 3. Danışma Kurulu'na katılım sağlandı.

24 Eylül : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Özgür Yazılım ve Açık Kaynak Topluluğu tarafından, yeni öğrencilerin üniversiteye uyum sürecini hızlandırmak amacıyla oryantasyon etkinliği düzenlendi. Etkinliğe BMO adına katılan Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Birkan Sarıfakioğlu etkinlikte bir sunum yaparak, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar mühendisliği eğitimi ve BMO hakkında bilgilendirmede bulundu.

Makina Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde düzenlenen TMMOB Kadın Kurultayı Ankara Yerel Çalıştayı'na katılım sağlandı.

28 Eylül : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Python" eğitimi gerçekleştirildi.

30 Eylül : Yönetim Kurulu tarafından kamuda bilgisayar mühendisi istihdamı ve kamuda çalışan meslektaşlarımıza yönelik "Kamunun Odağında Bilişim, Bilişimin Odağında ise Bilgisayar Mühendisleri Olmalı!" başlıklı basın açıklaması yayınlandı.

3 Ekim : TMMOB'de, Oda Yönetmelik Değişikliklerinin Resmi Gazete'de yayınlanma sürecine ilişkin yaşanan sorunları görüşmek üzere düzenlenen TMMOB ve Oda Hukuk Müşavirleri toplantısına BMO Hukuk Müşaviri Av. Cem Erkat katıldı.

5 Ekim : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Paralel Hesaplama" eğitimi gerçekleştirildi.

15 Ekim : Yönetim Kurulu tarafından Bayram mesajı yayınlandı.

Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları, 23.00-24.00 saatleri arasında TRT FM'de yayınlanan "Cumartesiden Pazara" programına konuk oldu.

18 Ekim : Yönetim Kurulu 01/22 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

26-27 Ekim : Oda Genel Merkezi'nde, Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi ve Bilişim Hukuku ve Birlikçilik Komisyonu koordinasyonu ile "Bilişim Birlikçiliği Eğitimi" düzenlendi.

29 Ekim : Yönetim Kurulu tarafından Cumhuriyet Bayramı mesajı yayınlandı.

30 Ekim : BMO Resmi web sitesinden görsel ve sayısal olarak "Üye İstatistikleri" paylaşıldı.

2 Kasım : Bilgisayar Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Komisyonu (BMO-Genç) tarafından gerçekleştirilen, "BMO – Genç Tanışma Toplantısı" EMO Genel Merkezi toplantı salonunda düzenlendi.

3 Kasım : Yönetim Kurulu 01/23 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

6 Kasım : Bilgisayar Mühendisleri Odası Bursa İl Temsilciliği ve Yalova Üniversitesi Bilişim Kulübü tarafından, Yalova Üniversitesi'nde bir etkinlik düzenledi. BMO Bursa İl Temsilcilik Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşilseven'in konuşmacı olarak yer aldığı etkinliğe, Yalova Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. Müfit Çetin ve bölüm öğretim üyeleri de katıldı.

9 Kasım : Danışma Kurulu 6. toplantısı Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliğinde yapıldı.

TMMOB'ye bağlı Odalar tarafından, Bakanlar Kurulu kararıyla TMMOB'ye bağlı odaların idari ve mali denetiminin ilgili bakanlıklara bağlanmasına karşı bir basın açıklaması yapıldı.

12 Kasım : Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir Temsilciliği'nde üye tanışma toplantıları düzenlendi. Toplantıya oda üyeleri, meslektaşlarımız ve öğrenciler katılırken, BMO İzmir

Temsilciliği Kurulu üyeleri, katılımcıların sorularını cevapladı ve mesleğin ve bilişim sektörünün genel durumu hakkında değerlendirmelerde bulundular.

TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda başkanları ortak toplantısı yapıldı. Toplantıya Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından katılım sağlandı.

13 Kasım : TMMOB Ankara İKK toplantısına katılım sağlandı. Toplantıya BMO Ankara İKK temsilcisi Adil Güneş Akbaş katıldı.

14 Kasım : Bilgisayar Mühendisleri Odası ile Kırıkkale Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu tarafından, Kırıkkale Üniversitesi'nde bir etkinlik düzenledi. Etkinliğin birinci bölümünde, Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından bilgisayar mühendisliği mesleği ve odaca mesleğe ilişkin olarak yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verildi.

Yönetim Kurulu 01/24 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

16-17 Kasım : Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonu`nda TMMOB 3. Kadın Kurultayı gerçekleştirildi. Kurultaya kadın üyeler tarafından katılım sağlandı.

19 Kasım : Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın Resmi Yayını BM Dergi'nin ikinci sayısı yayınlandı.

28 Kasım : TBD 30. Ulusal Bilişim kurultayında "Sertifikalaştıramadıklarımızdan mısınız?" oturumuna Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından katılım sağlandı ve MYK çalışmaları hakkında görüş bildirdi.

4-5-6 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği tarafından meslektaşlarımıza yönelik eğitim çalışmaları kapsamında, Java geliştiricileri için düzenlenen "Spring Framework" eğitimleri yoğun katılımı gerçekleştirildi.

7 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası tarafından "1. Yılbaşı Yemeği ve Ödül Gecesi" düzenlendi.

9 Aralık : Yönetim Kurulu tarafından "Dr. Necdet Bulut'un Mücadelesi Sürüyor!" başlıklı açıklama yayınlandı.

11 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir Temsilciliği tarafından Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Emin Hitay Salonu'nda Özgür Yazılım Söyleşi düzenlendi. Destan Sarpkaya ve Zafer Çakmak'ın konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte, Özgür Yazılım felsefesi ve kullanımı üzerine bilgiler verildi.

14 Aralık : Yönetim Kurulu 01/25 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

19 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir İl Temsilciliği, İzmir Üniversitesi'nde bir etkinlik gerçekleştirdi. Etkinlikte, Temsilcilik Kurulu üyeleri Ali Avcı ve M. Özgür Uğur birer sunum yaptılar.

21 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul ve İzmir Temsilciliği tarafından, meslektaşlarımıza yönelik eğitim çalışmaları kapsamında, TSE işbirliğiyle Bilişim Teknolojileri ve Siber Güvenlik Belgelendirmeleri konulu seminerler kapsamında ORTAK KRİTERLER (TS ISO/IEC 15408), SPICE (TS ISO/IEC 15504), ELEKTRONİK BELGE YÖNETİMİ (TS 13298) standartları tanıtımı yapıldı.

Oda Genel Merkezi'nde, Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi ve Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu koordinasyonu ile "Bilişim Bilirkişiliği Eğitimi" düzenlendi.

28 Aralık : Bilgisayar Mühendisleri Odası bünyesinde 2013 yılında gerçekleştirilen eğitimlere katılan eğitimcilere ve katılımcılara belgeleri verildi. Törenin açılışında bir konuşma yapan Gölay Şakiroğulları, Yönetim Kurulu olarak eğitimlere verdikleri önemden bahsederek, eğitim planlamasını yapan Eğitim Komisyonu'na teşekkür etti.

31 Aralık : Yönetim Kurulu tarafından yeni yıl kutlama mesajı yayınlandı.

2014

4 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası tarafından, meslektaşlarımıza yönelik eğitim çalışmaları kapsamında, TSE işbirliğiyle Bilişim Teknolojileri ve Siber Güvenlik Belgelendirmeleri konulu seminerler kapsamında ORTAK KRİTERLER (TS ISO/IEC 15408) , SPICE (TS ISO/IEC 15504) , ELEKTRONİK BELGE YÖNETİMİ (TS 13298) standartları tanıtımı yapıldı.

- 5 Ocak : TMMOB Öğreci Evi açılış töreni düzenlendi. Törene Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından katılım sağlandı.
- 8 Ocak : Yönetim Kurulu tarafından 5651 Yasası kapsamında yapılan düzenlemelere karşı "Daha Çok Denetim, Daha Çok Sansür!" başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 9 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Berhan Soylu, 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili olarak Cem TV'ye konuk oldu.
- Yönetim Kurulu Sekreteri Birkan Sarıfakioğlu tarafından Rusya Haber Ajansı RİA NOVOSTİ'ye 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili demeç verildi.
- 11 Ocak : TMMOB, KESK, DİSK ve TTB tarafından Ankara'da gerçekleştirilen "Özgürlük, Barış, Demokrasi, Adalet ve Emek Mitingi"ne kitlesel katılım sağlandı.
- 13 Ocak : "Bilişimde Sağlık" teması ile hazırlanan, Obur Mizah karikatüristi Emre Yılmaz tarafından karikatürleri çizilen Bilgisayar Mühendisleri Odası 2014 Takviminin üyelere dağıtımına başlandı.
- 14 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası Bursa Temsilciliği tarafından İnternet ile ilgili düzenleme değişikliği hakkında bir basın toplantısı düzenledi.
- 16 Ocak : 5651 sayılı yasa kapsamındaki düzenlemelerle ilgili TBMM'de yapılan basın toplantısına Bilgisayar Mühendisleri Odasını temsilen Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katıldı.
- Redaksiyon Dergi tarafından Yönetim Kurulu Sekreteri Birkan Sarıfakioğlu ile "İnternette Sansür Uygulamaları" hakkında bir röportaj gerçekleştirildi.
- 18-19 Ocak : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "İleri Seviye Linux" eğitiminin ilk bölümü gerçekleştirildi.
- 24 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Berhan Soylu, 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili olarak Ulusal Kanal'a konuk oldu.
- 25-26 Ocak : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "İleri Seviye Linux" eğitiminin ikinci bölümü gerçekleştirildi.
- Yönetim Kurulu 01/26 nolu toplantısı gerçekleştirildi.
- 29 Ocak : 5651 sayılı "İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayın Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun" hakkında değişiklik önerilerini de içeren, kamuoyunda büyük tepki uyandıran torba yasa görüşmeleri kapsamında Bilişim örgütleri ile birlikte Milletvekillerine mektup gönderildi.
- 31 Ocak : Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Birkan Sarıfakioğlu, 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili olarak Halk TV öğle haberlerine konuk oldu.
- 1 Şubat : Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Scrum" eğitimi gerçekleştirildi.
- 3 Şubat : Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği tarafından ORACLE ile İlişkisel Veri Tabanı semineri düzenlendi.
- Yönetim Kurulu tarafından "BMO İsim Hakkı Konusunda Duyuru" açıklaması yapıldı.
- Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları tarafından Aydınlık ve Güçlü Anadolu Gazetesine 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili demeç verildi.
- 4 Şubat : Üye Oktay Dursun, Bilgisayar Mühendisleri Odası adına 5651 sayılı yasa değişiklikleri ile ilgili olarak Halk TV Güne Başlarken programına konuk oldu.
- 5651 yasası hakkında, Bilişim STK'ları ile birlikte TBMM'de 3 partinin milletvekilleri ile görüşmeler yapılarak, yasa değişikliği kapsamında görüşler ve endişeler aktarıldı.
- 5 Şubat : ODTÜ Teknokent'te tanıtım ve üyelik işlemleri kapsamında stant açıldı ve takvim dağıtım yapıldı.
- TBMM'de görüşülen 5651 sayılı yasa değişikliğini de içeren torba yasayla ilgili Bilgisayar Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası yönetim kurulları tarafından ortak bir basın açıklaması yapıldı.
- 6 Şubat : ODTÜ Teknokent'te "İnternet'te Denetim ve Sansür" konulu forum etkinliği düzenlendi.
- 8 Şubat : BMO Genel Merkezi'nde İş Hukuku Semineri gerçekleştirildi. Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyesi Onur ÖZARDIÇ'ın TMMOB, BMO ve mesleki haklar konusunda sunumunun ardından Oda Avukatı Cem ERKAT tarafından bir sunum

gerçekleştirildi.

Oda Genel Merkezi'nde, Mühendislik Geliştirme Eğitimleri (MÜGE) kapsamında "Tasarım Desenleri" eğitimi gerçekleştirildi.

12 Şubat : Cumhurbaşkanını onayına sunulan İnternet Yasasının veto edilmesi gerektiği konusunda "Sansürden Önce Son Çıkış" başlıklı açıklama yapıldı ve imza kampanyası başlatıldı.

19 Şubat : TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası 2. Olağan Genel Kurulu İlanı yayınlandı.

22 Şubat : Yönetim Kurulu 01/27 nolu toplantısı gerçekleştirildi.

İnşaat Mühendisleri Odası (Necatibey Cad. No:57 Sıhhiye Ankara) Teoman Öztürk Salonu'nda düzenlenen TMMOB Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

HUKUK RAPORU

DAVALAR

DANIŞTAY 10. DAİRESİ 2013/4992 E. NOLU DOSYA

26/02/2013 tarih 28571 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğin ekler kısmında yer alan, Ek:6 “Sistem Yöneticisi (Seviye 6), Ek:7 BT Çözümleri Uzmanı (Seviye 6), Ek:8 Bilgi Güvenlik Uzmanı (Seviye 6), Ek:9 Bilgi Güvenlik Denetmeni (Seviye 7)” standartlarının Bilgisayar Mühendisliği meslek alanına ilişkin olması nedeniyle iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile BMO tarafından açılmıştır.

Mesleki Yeterlilik Kurumu’nun savunması ve Yüksek Öğretim Kurumu’nun görüş yazısı beklenmektedir.

DANIŞTAY 10. DAİRESİ 2013/8252 E. NOLU DOSYA

05.11.2013 tarih ve 28812 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğin ekler kısmında yer alan, Ek:3 “Yazılım Geliştirici” (Seviye 6), Ek:9 “BT İş Analisti” (Seviye 6) standartlarının Bilgisayar Mühendisliği meslek alanına ilişkin olması nedeniyle iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile BMO tarafından açılmıştır.

Mesleki Yeterlilik Kurumu’nun savunması ve Yüksek Öğretim Kurumu’nun görüş yazısı beklenmektedir.

ANKARA 18. ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ 2012/486 E.- 2013/543 K. NOLU DOSYA

8-9 Eylül 2012 tarihinde düzenlenen BMO 1. Olağan Kongresi’nin tedbiren durdurulması ve Genel Kurulun ileriki bir tarihe ertelenmesi istemiyle Enes TURAN ve Süleyman ONAT tarafından BMO’ya karşı açılmıştır.

Davacılar davalarını takip etmedikleri için mahkeme 09/09/2013 tarihinde dosyanın düşürülmesine karar vermiştir.

HUKUK BİRİMİ HİZMETLERİ

1. 19 Bilgisayar Mühendisine çalışma yaşamına dair hukuksal danışmanlık hizmeti verilmiştir.
2. Bilirkişi Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu toplantılarına katkı sunulmuştur.
3. MİSEM Eğitimleri kapsamında iki kez düzenlenen Bilirkişilik Eğitimlerinde sunum yapılmıştır.
4. Çalışma yaşamına ilişkin mevzuat çerçevesinde, iş hukuku ve mühendisler seminerinde sunum yapılmıştır.
5. Yönetim Kurulu tarafından talep edilen konularda hukuksal değerlendirme ve görüşler sunulmuştur.

BASIN AÇIKLAMALARI

Bu Sese Şimdi Kulak Verin!

12 Eylül'de başlayan süresiz ve dönüşümsüz açlık grevlerinde kritik sınır aşıldı. Ölümler an meselesi. AKP Hükümetini tutuklu ve hükümlülerin insani ve demokratik taleplerini karşılamaya; bir felaket gerçekleşmeden, bugün adım atmaya çağırıyoruz.

Kolayca çözülebilecek bir sorun karşısında hükümet görmezden gelmeyi, inkar etmeyi seçiyor. Taleplerini duyurmak için bedenlerini açlığa yatıran insanlara kulaklarını tıkıyor. Her an biraz daha yaklaşan ölümlere karşı yaşam hakkını savunanların gerçekleştirdiği protesto gösterilerine en sert şekilde müdahale ediyor.

Ülkemizin utanç tablosuna yazılan 2000 yılındaki "Hayata Dönüş Operasyonu", şiddet içeren müdahalelerin bizi çözümden daha da uzaklaştırdığını gösterdi. Buna karşın hükümetin yaptığı "gerekirse zorla müdahale ederiz" açıklamalarını kaygıyla izliyoruz.

Bugün cezaevlerindeki süresiz ve dönüşümsüz açlık grevlerinin 52. günü. 60 kadar cezaevinde 700 kadar tutuklu ve hükümlü ölüm çizgisine yaklaştı. Hükümeti barışçı ve demokratik adımlar atmada daha fazla gecikmemeye; bu sesi bugün duymaya, ölümleri durdurmaya çağırıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

2 Kasım 2012

Mesleklerimize, Odalarımız ve Birliğimize Sahip Çıkıyoruz

Son yıllarda gündeme gelen Odalarımız ve üst Birliğimiz Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği TMMOB'nin mevzuatını düzenlemeye yönelik adımlar, bugün doğrudan TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelmiştir. Anayasa'nın 123, 124 ve özellikle 135. maddelerinden hareketle yayımlanan 6235 sayılı TMMOB Yasasının değiştirilmesi yoluyla TMMOB örgütlülüğü ve mühendis, mimar, şehir plancılığı disiplinlerinin meslek örgütlülükleri, kapalı kapılar ardında yapılan hazırlıklarla tasfiye edilmek üzeredir.

Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu'nun ülkemizdeki bütün meslek kuruluşlarıyla ilgili 29.09.2009 tarihli, 799 sayfa ve 1.062 sayfa eki bulunan raporunun Başbakanlığa gönderilmesinin ardından 2011 yılında çıkarılan birçok Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile kamu yönetimi tekeli otoriter bir tarzda yeniden düzenlenmiştir. Bu kapsamda gerek mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri ve gerekse TMMOB mevzuatının Anayasa ve yasalara açıkça aykırılık oluşturacak bir şekilde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenmesi öngörülmüştür. Bu düzenlemeler, Anayasa ve İdare Hukuku çerçevesinde merkezi idare ile özerk yerinden yönetim kuruluşları arasında olması gereken vesayet denetimini aşan, tekeli otoriter bir yönetim anlayışı ile bazı özerk kamu tüzel kişiliklerinin özerkliği ortadan kaldırılmış, bazıları da doğrudan bazı bakanlıkların bünyesine katılmıştır.

Bugün ülkemizde egemen olan sermaye birikim politikaları, sanayide gerçekleşen dönüşüm, fason üretimin artması, 2B ile kamu arazileri ve kentsel dönüşüm süreçleri, bütün ülkenin imara açılması gibi rant yönelimli politikalar, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerini doğrudan olumsuz olarak etkilemektedir. Bu meslek disiplinleri ile kamusal hizmet ve kamusal mesleki denetim esaslı örgütlülüklerinin, şekli yapılar dönüştürülerek tasfiye edilmesi amaçlanmaktadır. Kamuoyuna tarafsız ve bilimsel temellerle gerçeklikleri aktaran; gerektiğinde etkin bir biçimde hukuk yolunu kullanarak yapılan yanlışlarla mücadele eden TMMOB'ye yönelik tasfiye politikaları da bu kapsam içindedir.

Bu noktada öncelikle belirtmek isteriz ki, TMMOB Yasasını değiştirme ya da ortadan kaldırmaya yönelik girişimler mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerini kamusal niteliğinden arındırarak rant politikalarına açma amacını gütmektedir. Ayrıca hazırlanış süreci, şekli ve içerik itibarıyla TMMOB'siz TMMOB Yasası değişikliklerini yüz binlerce üyemizin ve bizlerin asla kabul etmeyeceği bilinmelidir.

Yapılacak yeni değişikliklerle mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri ve ilgili meslek örgütleri, böl-parçala-küçült-yönet-etkisizleştir yaklaşımıyla demokratik ve merkezi yapılardan rekabetçi yerel yapılara dönüştürülerek merkezi kamu yönetimine bağlanacaktır. Odalarımız ve Birliğimiz TMMOB, bugüne kadar izin vermediğimiz siyasi

iktidarların ve siyasi partilerin rant ve rekabet temelli müdahalelerine açık bir yapıya ve arka bahçelerine dönüştürülecektir.

Diğer yandan belirtmek isteriz ki, mühendislik bilimleri ile mimarlık ve şehir plancılığı bilim ve disiplinleri, multi disiplinler (çok disiplinli-çokbilimli) mesleki hizmetleri gerektirmekte ve gerek kendi içlerinde gerekse aralarında mesleki, bilimsel, teknik geçiş gereklilikleri bulunmaktadır. Dolayısıyla meslek alanlarının ve hizmetlerinin tarifi, sınırı ve ülke genelindeki ortak uygulamaları, ancak TMMOB'nin mevcut yapısı gibi bütünsel bir kurum tarafından gerçekleştirilebilir.

Bu nedenle meslek alanlarımızın ve aralarındaki ilişkilerin düzenlenmesi otoriter ve rekabetçi bir kanun yapma zihniyeti ve böl-parçala-küçült-aşırı parçalı yapıları yönet yaklaşımıyla düzenlenemez. Meslek alanlarımız ve aralarındaki ilişkilerin, bilim, teknik ve toplumsal yarar doğrultusunda ancak TMMOB ve Odalarımızın demokratik işleyişi içinde belirlenebilir, düzenlenebilir bir konu olduğu unutulmamalıdır.

Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri gerçekte bilim, teknoloji, Ar-Ge, inovasyon, sanayi, tarım, orman, enerji, ulaşım, madenler, tüm doğal kaynaklar, gıda, çevre ve kentleşme politikalarının dinamik gücüdür, böyle olması gerekir. Ancak ne yazık ki bu gerçekler hemen hemen tüm siyasi iktidarlar tarafından hep ikinci plana itilmiş, bazı alanlarda yetkiler uluslararası sermaye kuruluşlarına devredilmiş, bazı alanlar ise neredeyse ortadan kaldırılmıştır. Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin ana sektörleri kamusal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpalıkları haline getirilmiştir. Kentler, tarım arazileri, kamu arazileri, madenler, enerji ve tüm alanlar rantlara göre şekillendirilmiş ve plansızlık egemen kılınmıştır.

Aynı zamanda çalışma yaşamının büyük kısmı işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulmakta, insanca barınma hakkı ve deprem gerçeğinin gerektirdiği yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik-mimarlık-şehir plancılığının mesleki denetim ve bilimsel-teknik kriterleri devre dışı bırakılmakta, KHK'lerle, yasa ve yönetmeliklerde yapılan düzenlemelerle bilimsel-teknik mesleki gereklilikler tasfiye edilmektedir. Bu nedenle iş cinayetlerinden yapı denetimsizliğine, depremlerin toplumsal yıkımlara dönüşmesine dek bir dizi acı olay artık kanıksanır hale gelmektedir. Bu koşullarda ülkemize, halkımıza, mesleklerimize karşı bilimsel-toplumsal sorumluluklarımızı terk etmeyeceğimizi, TMMOB'siz TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelik girişimlere karşı biz aşağıda imzası bulunan TMMOB'ye bağlı Odalarımız olarak, birlik içinde karşı çıkarak mücadele edeceğimizi, bağımsız ve demokratik meslek kuruluşlarının tasfiyesine dur demenin kamusal bir görev olduğunu; iktidarın söz konusu girişimleri askıya alarak sesimize kulak vermesi gerektiğini kamuoyuna duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

Çevre Mühendisleri Odası

Elektrik Mühendisleri Odası

Fizik Mühendisleri Odası

Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası

Gıda Mühendisleri Odası

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası

İçmimarlar Odası

İnşaat Mühendisleri Odası

Jeofizik Mühendisleri Odası

Jeoloji Mühendisleri Odası

Kimya Mühendisleri Odası

Maden Mühendisleri Odası

Makina Mühendisleri Odası

Metalurji Mühendisleri Odası

Meteoroloji Mühendisleri Odası

Mimarlar Odası

Orman Mühendisleri Odası
Petrol Mühendisleri Odası
Peyzaj Mimarları Odası
Şehir Plancıları Odası
Tekstil Mühendisleri Odası
Ziraat Mühendisleri Odası
16 Kasım 2012

Yurttaşı "Güvenli İnternet Hizmeti" Değil, İnternet'in Bilinçli ve Farkındalık Sahibi Güvenli Kullanımı Korur...

Geçen yıl 22 Kasım 2011 tarihinde yürürlüğe giren sözde "Güvenli İnternet Hizmeti" adı altında yurttaşlara sunulan "Devlet Eliyle Merkezi Filtre Sistemi" uygulaması ve uygun/ideal toplum tasarımı 22 Kasım 2012'de birinci yılını dolduracaktır. Bu uygulamaya ilişkin yürütmeyi durdurma istemiyle Alternatif Bilişim Derneği'nce açılan iptal davası halen Danıştay'da devam etmektedir.

Bu vesileyle siber uzamda bilgiye ve enformasyona erişim hakkını sınırlayan ve devlet eliyle düzenleyen bu uygulama ile ilgili kamuoyunun merak ettiği bazı hususlara dikkat çekmeyi toplumsal sorumluluğumuz olarak addediyoruz. Özellikle aşağıdaki şu hususlarda sorularımıza yanıt bekliyoruz.

Güvenli İnternet Hizmeti Çalışma Kurulu (GİHÇK)

BTK, 22 Şubat tarihinde sessiz sedasız aldığı birinci filtre kararını, 15 Mayıs 2011'de on binlerce vatandaşımız tarafından sokaklarda protesto edilmesi, ülkemizdeki bilişim STK'larının hemen hepsinin "merkezi filtre uygulaması kabul edilemez" diyerek karşı çıkması, AGİT ve daha bir çok uluslararası raporların ifade özgürlüğünü kısıtladığı gerekçesiyle eleştirmesi gibi gelişmeler sonucunda geri çekmek zorunda kalmış ve Ağustos ayında "görüşlere açılan ve onaylanan" son filtre kararında, İnternet'e uygulanacak filtrenin meşruiyetini sağlamak ve "ilkelilik kararında, İnternet'e uygulanacak filtrenin meşruiyetini sağlamak ve "ilkelilik /bilimsellik" görüntüsü sağlamak amacıyla, BTK'nın filtre üzerindeki belirleyici yetkisini bozmayacak şekilde, aile ve çocuk filtresi için esas alacağı "ilke ve kriterleri" danışacağı "Güvenli İnternet Hizmeti Çalışma Kurulu" isimli bir yapı gündeme gelmiş bulunmaktadır.

Güvenli İnternet Hizmeti'nde aile ve çocuk filtresinde yer alacak listeleri oluşturmak için Güvenli İnternet Hizmeti Çalışma Kurulu (GİHÇK) kurulmuş olup, bu Kurulun çalışması ile ilgili olarak bugüne değin kamuoyunun bilgilendirilmediği görülmüştür.

1. Acaba bu Kurul geçtiğimiz süre boyunca kaç kere toplanmıştır?
2. Kimler bu toplantıya iştirak etmiştir?
3. Aileye uygun listenin kriterleri nelerdir?
4. Çocuğa uygun listenin kriterleri nelerdir?
5. Bu listeler hazırlanırken hangi uzmanların görüşlerine başvurulmuştur?
6. Dünyadaki ve Türkiye'deki hangi bilimsel araştırmalardan yararlanılmıştır?
7. Uyar-kaldır sistemi Güvenli İnternet Hizmeti'yle ne kadar ilişkilendirilmiştir?
8. Standart paket kullanan yurttaşlar "merkezi filtre sistemi"nden ne kadar etkilenmektedir?

Bilindiği üzere yönetim uygulaması, tüm kamunun ve kamu erkiyle ilgili Kurulların hesap vermesi ve şeffaflığı ilkesi üzerine kurulmuş olup, Güvenli İnternet Hizmeti Çalışma Kurulu'nun da 22 Kasım 2011-22 Kasım 2012 tarihleri arasında yaptığı çalışmaları düzenli ve sistematik bir şekilde kamuoyu ile paylaşması gerekmektedir. Kurul'un çalışmalarına ilişkin olarak özellikle iletişim bilimleri, eğitim bilimleri ve diğer ilgili sosyal bilim alanındaki uzman öğretim üyeleri ile fikir teatisi ve istişaresi içinde olması beklenirdi. Ancak, ne yazık ki böyle bir Kurul – akademi işbirliğinin somut adımları yoktur.

Güvenli İnternet Hizmeti uygulamasından sonra İnternet okuryazarlığı durumunda olumlu bir değişiklik yoktur...

33 Avrupa ülkesinde gerçekleştirilen araştırmada Türkiye'nin de katılımcı ülke olduğu

Avrupa Çevrimiçi Çocuklar Araştırması (EU KidsOnline) Ekim 2012 Türkiye Raporuna bakıldığında, Ekim 2011'deki sorun saptaması ve tespitin bire bir devam ettiği görülmektedir. Türkiye'de hem çocuklar hem de ebeveynler İnternet mecrasında düşük beceriye, düşük kullanıma sahiptir bundan ötürü de görece düşük risklerle karşı karşıya kalmaktadır. EU Kids Online National Perspectives adlı bu Rapora göre: "Türkiye'de, çocuklar Avrupa'daki çocuklar arasında internet kullanım becerileri açısından en son sırada yer almaktadır: Türkiye'deki çocukların ortalaması sekiz üzerinden 2.6 iken diğer Avrupa ülkelerinde bu oran 4.2'dir. Türkiye'deki çocuklar ayrıca güvenli internet kullanımı becerileri konusunda en az bilgiye sahiptir.. Tüm Avrupa ülkeleri arasında, Türk ebeveynlerin internet kullanımı en düşük seviyede ve internet hakkında en az bilgiye sahiptirler." (2012)

Güvenli İnternet Hizmeti ile toplumumuz için tek bir aile tipi ve tek bir çocuk tasarımı verili ve doğal kabul edilmiş, yurttaşların bilinçli ve farkındalık sahibi İnternet kullanımına eğitsel yatırımlar yapmak, adeta dijital okuryazarlık seferberliğini gerçekleştirmek yerine, İnternet mecrası bir "öcü" ve "tehdit" kaynağı olarak görülerek, bu mecraya erişim sınırlandırılmış ve BTK eliyle ortam disipline edilmiş, düzenlenmiştir.

Korumacı/kollamacı devlet-pasif yurttaş klasik yaklaşımını somutlayan "Güvenli İnternet" uygulaması, yurttaşların bilinçli ve farkındalık sahibi olarak İnternet'i güvenli kullanmalarına yönelik bir zemin hazırlamamıştır. Bu uygulama aynı zamanda, İnternet dolayimli işlenen kimi bilişim suçlarını azaltmaktan uzaktır. Bilakis, ana akım ulusal medya ve kamu erki sürekli İnternet dolayimli suçlara yönelik bir panik söylemi üretmektedir.

EU Kids Online National Perspectives adlı raporda yer alan Türkiye ile ilgili şu saptama oldukça yerindedir: "Maalesef, bugün Türkiye'de, hükümetin çabaları daha güvenli bir internet oluşturma konusunda daha üst düzey erişim kısıtlamalarına odaklanmıştır. Bu kısıtlamalar mevcut yasal önlemlerin geniş, orantısız ve keyfi kullanımı aracılığıyla uygulanmaktadır. En az 14.907 web sitesi Ağustos 2011-2012 arasında kanun hükümleri uyarınca engellenmiştir. Bu tür eylemler kesinlikle panik reaksiyonunun sonucudur ve çeşitli AB raporlarında ve toplantılarında belirtildiği gibi hükümetin internet kısıtlama ve sansür etme girişimleri kesinlikle vatandaşlar için daha güvenli bir internet sağlamak için uygun değildir. Türkiye vatandaşları için güvenli interneti sağlamak için daha demokratik çözümler geliştirmelidir." (2012: 68).

Biz Aşağıda İmzaları olan Bilişim Dernekleri olarak "Güvenli İnternet kullanımı" hizmetinin arkasında duran kurumların, "İnternet'in güvenli kullanımı" yaklaşımını benimseyerek hareket planlarını güncellemeleri gerektiğini savunduğumuzu ve bu yaklaşımın kamuoyu nezdinde takipçisi olacağımızı duyururuz.

BTK'yı, kurulların gerçekten kurulduğu, filtreye filtre denilen, ailelerin ve çocukların çeşit çeşit değer yargıları ile beslendiği, özgür, tarafsız ve ucuz bir İnternet erişiminin temel iletişim haklarımızdan biri olduğu, BTK'nın getirdiği bu devlet eliyle filtrenin uygulanması için Türkiye'nin İnternet omurgasına kurulmuş bulunan Derin Veri Analizi - DPI teknolojisinin ise bu hakkımızın en pervasız ihlallerine sebebiyet verebileceği gerçek dünyaya davet ediyoruz.

Altenatif Bilişim Derneği
İnternet Teknolojileri Derneği
Linux Kullanıcıları Derneği
Bilgisayar Mühendisleri Odası
Pardus Kullanıcıları Derneği
Ankara Barosu
Tüm İnternet Derneği
IPTV DER
Tıp Bilişim Derneği
22 Kasım 2012

ÜLKEMİZE, MESLEĞİMİZE, ÖRGÜTÜMÜZE, GELECEĞİMİZE SAHİP ÇIKALIM!

Değerli meslektaşlarımız,

29 Eylül 2009 tarihli Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu (DDK) raporunun Başbakanlığa gönderilmesiyle başlayan ardından 2011 yılında çıkarılan birçok Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile devam eden mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri ile ilgili düzenlemeler yeni bir döneme girmek üzere. Bu düzenlemelerle birlikte TMMOB ve bağlı Odaların kamu adına mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin denetim hakları önemli ölçüde kısıtlanmış ve ilgili yasalara açıkça aykırılık oluşturacak bir şekilde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenmesi sağlanmıştır.

BMO ve TMMOB Örgütlülüğü etkisiz-yetkisiz bir hale getirilmeye çalışılıyor!

TMMOB'nin en genç Odası olan Bilgisayar Mühendisleri Odasının Yönetim Kurulu olarak bizler, gerek Oda kuruluş çalışmaları öncesinde gerekse de sonrasında bilişim sektöründe mühendislik hizmetlerinin kamu adına denetlenmesi gerektiğini, bu denetimin meslek odasının asli görevi olduğunu, sektörün bu şekilde bir denetimden yoksun olmasından dolayı tam bir kaos içerisinde olduğunu işaret etmiştik.

Bir taraftan yetki/etki alanı, üye sayısı ve örgütlülüğü güçlü bir meslek odası için mühendislik hizmetlerinin denetimine vurgu yaparken diğer taraftan da AKP iktidarının meslek örgütümüzün yetki alanını kanuni düzenlemelerle daraltarak, işlevsizleştirmesi manidardır.

Kentlerimiz ve doğa birer rant aracına dönüştürülüyor!

Hazırlanan torba yasa taslağında; Yapı Denetimi Hakkında Kanun, İmar Kanunu, Kat Mülkiyeti Kanunu, Belediye Gelirleri Kanunu, Kıyı Kanunu, İskan Kanunu, Mera Kanunu, Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri Mal ve Hizmet Tarifeleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun, Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve nihayet TMMOB Kanunu ile ilgili düzenlemeler bulunmaktadır.

TMMOB Kanunu ile ilgili düzenlemelerin de içerisinde olduğu Torba Yasa ile iktidarın kentlerimizi, tarım arazilerimizi, kıyılarımızı, meralarımızı ve doğal yaşam alanlarımızı bir sermaye birikim ve rant alanı olarak hedef aldığı görülmektedir. AKP'ye göre bu alanlarda gerçekleşecek mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin kamusal-toplumsal fayda anlayışından arındırılması ve piyasaya entegre olması hedeflenmektedir.

TMMOB'nin Bakanlığa bağlanması, özerk ve demokratik merkezîyetçi bütünlüklü yapısının parçalanması hedefleniyor!

Kapalı kapılar ardında Torba Yasa ile ülkemizin yeraltı/yerüstü kaynaklarına, doğal zenginliklerine ve üst birliğimiz TMMOB'ne yapılan saldırı bizlere, geleceğimize, ülkemize, halkımıza yapılan bir saldırıdır. Mesleğimize ve meslek örgütlerimize yapılan her türlü yetkisizleştirme ve etkisizleştirme ile tasfiye sürecine karşı çıkmak, toplumsal, bilimsel ve kamusal bir sorumluluktur.

Yasa değişiklikleri ile ülkemizin yeraltı/yerüstü kaynaklarına, doğal zenginliklerine ve üst birliğimiz TMMOB'ne yapılan saldırıları kabul etmiyor, tüm üyelerimizi mesleğimize, örgütümüze ve geleceğimize sahip çıkmak için İmza Kampanyasına destek vermeye çağırıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

5 Aralık 2012

Unutmadık, Unutturmayacağız

Dr. Necdet Bulut'u Saygıyla Anıyoruz.

Türkiye'nin bilgisayar alanında doktora yapan ilk bilim insanı, ODTÜ Öğretim Üyesi Dr. Necdet Bulut'u, faşist katillerce katledilişinin 34. yılında, en derin saygılarımızla anıyoruz.

Hasan Tan'ın ODTÜ rektörlüğüne getirilmesiyle başlayan; Bilgisayar Merkezi yönetmenliğine hakkında yolsuzluktan soruşturma açılmış "ülkücü" bir ambar

memurunun atanmasıyla Merkez'de çalışanların tümünün işlerine bir günde son verildiği ve 700 dolayında militan "ölkücü"nın "işçi" adı altında üniversiteye alındığı, işçi ve öğrencilerin öldürüldüğü, öğretim üyelerine saldırıların düzenlendiği yoğun baskı döneminde, Dr. Necdet Bulut en ön saflarda mücadele etmiş ve o günlerde Üniversite Konseyi'nde yardımcı profesörlerin temsilci üyesi olarak görev yapmıştır.

1978 Temmuz'unda ODTÜ'den izinli olarak KTÜ Elektronik Hesap Bilimleri Enstitüsü Başkanlığı'na getirilen Necdet Bulut, KTÜ'de Bilgisayar Merkezinin kurulması için yoğun bir çalışma içine girmiştir. Sistem seçimi, ihaleler, bina projeleri, eleman sağlanması ve eğitimi gibi alanlarda çalışıp bir yandan da bürokrasi ile mücadele ederek merkezi adeta yoktan var etmiştir. KTÜ'nün bilgisayarının İstanbul'da gemiye yüklenmesini sağlamış; ama Trabzon'a geldiğini görememiştir.

Trabzon'daki lojmanın girişinde, 26 Kasım 1978 gecesini, ölkücü tetikçilerce arabası çapraz ateşe alınmış; kendisi ağır, oğlu ve eşi hafif yaralanmıştır. Genelkurmay Başkanlığı'nın gönderdiği özel uçakla Ankara'ya, Hacettepe Üniversitesi Hastanesi'ne getirilen Bulut; 8 Aralık'ta yaşama veda etmiştir.

İnanıyoruz ki bugün yaşasaydı, Bilişim alanında yaşanan gelişimin, insanlık için hayal ettiği güzel geleceğe ulaşmak için yeterli olmadığını görecekti ve teknolojinin halkın hizmetine kullanılması için mücadele edecekti.

Küresel bir sömürü aracına dönüşen teknolojinin, halkın yararına kullanılması için çözümler üretme görevinin, ondan devraldığımız aydın sorumluluğu ve mücadele ruhuyla odamızın omuzlarında olduğunu biliyoruz; değerli hocamızı en derin saygılarımızla anıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

8 Aralık 2012

8 Mart Dünya Kadınlar Günü

ABD'nin New York Eyaleti'nde 8 Mart 1857 tarihinde, daha iyi çalışma koşulları ve insanca yaşam talebiyle greve giden on binlerce dokuma işçisi kadına polis saldırmış ve 129 kadını fabrikaya kilitleyerek çıkan yangında hayatlarını kaybetmelerine sebep olmuştur. Clara Zetkin'in 1910'da 2. Uluslararası Kadın Kongresi'nde yaptığı öneriyle 8 Mart, Dünya Emekçi Kadınlar günü olarak kabul edilmiştir.

Türkiye'de 8 Mart Dünya Kadınlar Günü ilk kez 1921 yılında "Emekçi Kadınlar Günü" adıyla kutlanmaya başlandı. Kadınlar 156 yıllık bir geleneğin mirasıyla bugün mücadele etmeye devam ediyorlar, bu mücadeleleriyle toplumsal hayatta daha fazla yer alıyor, kendilerine biçilmiş rolün ötesine geçiyor, eşitsizliğe ve ayrımcılığa karşı daha yüksek ses çıkıyor. İş hayatında sömürüye, güvencesizliğe karşı eşit ücret, sosyal hak ve adalet için örgütleniyor, direniyor.

Bilgisayar mühendisliği meslek alanına baktığımızda da; mesleki ayrımcılığın sürdüğünü, kadınların ucuz iş gücü olarak değerlendirildiğini, sektördeki olumsuz çalışma koşullarının iş gücüne ve istihdama katılımlarının önünde engel teşkil ettiğini görüyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak, kadın üyelerimizin iş hayatındaki ve sosyal hayattaki bu mücadelelerini destekliyor, tüm kadınların Dünya Emekçi Kadınlar gününü kutluyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

7 Mart 2013

Basın Açıklaması: Sertifikalar Diplomalara Eşdeğer Tutulamaz!

6235 sayılı Türk Mühendis Mimar Odaları (TMMOB) Kanunu gereğince 2012 yılında kurulan, TMMOB'ye bağlı Anayasanın 135. Maddesinde tanımlı "kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşu" 24 Oda'dan birisi olan Bilgisayar Mühendisleri Odası ilgili

yasal düzenlemeler ve Ana Yönetmeliğine göre; meslek, üye ve ülke çıkarlarını korumakla görevlidir.

Odamız bu amaçla; 1977'den beri tam 36 yıldır eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği bölümlerini görmezden gelerek, yasayla tanımlı olmadığımızı gerekçe göstererek, kuruluş yasasının verdiği yetkiler dışına çıkarak, meslek alanlarımızı belgelere mahkum etmeye çalışan Mesleki Yeterlilik Kurumu ile aylardır süren yazışmalar ve görüşmelerden bir sonuç alamadığı için konuyla ilgili Danıştaya yürütmeyi durdurma ve duruşma istemi ile dava açmıştır.

Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK), meslek standartlarını temel alarak, teknik ve meslekî alanlarda ulusal yeterliliklerin esaslarını belirlemek; denetim, ölçme ve değerlendirme, belgelendirme ve sertifikalandırmaya ilişkin faaliyetleri yürütmek üzere 21 Eylül 2006 tarihli ve 5544 sayılı Kanun ile kurulan bir devlet kurumudur.

İlgili kanunda açıkça; "Tabiplik, diş hekimliği, hemşirelik, ebelik, eczacılık, veterinerlik, mühendislik ve mimarlık meslekleri ile en az lisans düzeyinde öğrenimi gerektiren ve mesleğe giriş şartları kanunla düzenlenmiş olan meslekler bu Kanun kapsamı dışındadır." şeklinde belirtilmesine rağmen, "Avrupa Yeterlilik Çerçevesi"nde Lisans olarak belirtilmiş olan 6. seviyede, Yüksek Lisans olarak belirtilmiş olan 7. seviyede aşağıdaki standartları hazırlamıştır;

Ağ Teknolojileri Uzmanı Seviye 6

Sistem Yöneticisi Seviye 6

BT Çözümleri Uzmanı Seviye 6

BT Güvenlik Uzmanı Seviye 6

BT Güvenlik Denetmeni Seviye 7

Bu düzenlemeler açıkça Türkiye'de bilgisayar mühendisliği diplomasının geçerliliğini yitirmesi ve meslektaşlarımızın yetkisiz kurumlarca verilecek yetkilendirme belgelerine mahkum edilmesi demektir.

Türkiye'de köklü bir mesleğin, genç meslek örgütü olarak Bilgisayar Mühendisleri Odası, bilimsellikten uzak, kamusal faydayı gözetmeyen ve üyelerinin haklarına tecavüz eden her türlü uygulamaya karşı, bugün de olduğu gibi hukuki ve politik mücadelesini verecektir.

Tüm meslektaşlarımızı ve akademisyenleri, bu mücadelemize destek olmaya çağırıyoruz. Basına ve Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

9 Nisan 2013

MYK'nın 6. Seviye Düzenlemesine İptal Kararı Verildi

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak, 26/02/2013 tarih 28571 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğin ekler kısmında yer alan, Sistem Yöneticisi (Seviye 6), BT Çözümleri Uzmanı (Seviye 6), Bilgi Güvenlik Uzmanı (Seviye 6), Bilgi Güvenlik Denetmeni (Seviye 7) standartlarının iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açmış ve konuyu 11.04.2013 tarihinde yaptığımız açıklamayla kamuoyuna duyurmuştuk. [1]

Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından 14.09.2011 tarih 28054 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, benzer nitelikteki "Mekatronik Sistem Uzmanı" standardının iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle, TMMOB tarafından açılan davada Danıştay Onuncu Daire yürütmenin durdurulmasına karar vermiştir.

Konuyla ilgili TMMOB tarafından yapılan açıklamada, söz konusu dava dilekçesinde; mekatronik sistem uzmanı standartlarının, 6. düzeye yani lisans derecesine sahip mühendislik hizmetlerini tanımladığı ve bu nedenle Meslek Yeterlilik Kurumu'nun mühendislik alanını düzenleme konusunda yetkisiz olduğu ve YÖK'ün mekatronik mühendisliği bölümü açılmasına karar verdiği hatırlatılarak, "Üniversitelerce verilen diplomalara dayalı meslek odasına üyelikleri yapılan mühendislerin sunacakları hizmetin standartlarının Teknolojik Eğitimi Geliştirme Vakfı (TEGEV)'na yaptırılması, YÖK, TMMOB,

3458 ve 5544 sayılı yasalara açıkça aykırıdır” denildiği belirtilmiştir.

Danıştay Onuncu Daire, dava konusu uyumsuzlukta; “Davalı Mesleki Yeterlilik Kurumu’nca düzenlenen ve Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğ ile 14.9.2011 tarih 28054 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Mekatronik Sistem Uzmanı Seviye 6” Ulusal Meslek Standardı’nda “meslek tanımı” yapılmış, buna göre mekatronik sistem uzmanından istenilen asgari standart bilgi, beceri, tavır ve tutumlara bakıldığında sadece bir “tekniker” ve “teknisyenden” beklenebilecek bilgi, beceri, tavır ve tutumdan daha fazlasının arandığı anlaşılmaktadır” diyerek, “Mekatronik Sistem Uzmanı Seviye 6” ulusal meslek standardının, bir düzenleyici işlemde olması gereken “açık ve belirgin olma” niteliğini taşımadığından, yürütülmesinin durdurulması gerektiği yönünde karar vermiştir.

Dava süreci devam etmekte olup, Danıştay Onuncu Daire tarafından verilen bu kararın tüm taraflarca dikkate alınarak, bundan sonraki çalışmaların hukuka uygun bir biçimde yürütülmesi gerekmektedir.

Konuyu tüm üyelerimize, meslektaşlarımıza ve kamuoyuna duyurur; meslek haklarımız ve meslek alanımızla ilgili; bilimsel, kamu, ülke ve mesleğimizin yararına olan her türlü çalışmayı desteklerken, aksi uygulamalara karşı hukuki ve politik mücadelemizi sürdürme kararlılığımızı vurgulamak isteriz.

Saygılarımızla.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

24 Mayıs 2013

Bilgisayar Mühendisleri Odası 1. Yaşında Umudun Yanında!

AKP iktidarının kentlerimize, doğaya, yaşam alanlarımıza, emeğimize karşı Cumhuriyet tarihinde eşi benzeri görülmemiş, bitmek tükenmek bilmeyen saldırılarının yoğunlaştığı günlerden geçiyoruz. Bin bir mücadele ve özveri ile elde edilen kazanımlarımız her geçen gün baskı, şiddet ve zor ile ellerimizden alınarak; silikleşmeye, itaat etmeye ve biat etmeye zorlanıyoruz.

Bir yandan insanlığın ve doğanın bizlere mirasları olan doğal yaşam alanlarımız, ormanlarımız, kültürel zenginliklerimiz, doğal kaynaklarımız piyasaya ve ranta açılmak için AKP’nin hudutsuz kâr hırsı ile talan ediliyor. İstanbul’un ciğerleri ve oksijen kaynakları olan 2,5 milyon ağaç ile 70’ten fazla göl/göleti ÇED raporlarına karşın yok edilerek havaalanı yapılmak isteniyor. Vatandaşlarımızın soluk alıp dinlendiği yeşil alanlar, parklar ve tarihi sanat ve kültür merkezleri, AVM’lere ve beton yığınlarına dönüştürülmek isteniyor. Diğer yandan da yayılcı ve ötekileştirici histeriyle halkımızın hassasiyetleri hiçe sayılarak köprülere isimler veriliyor.

Bir yandan “komşularla sıfır sorun” diyen siyasi iktidar, halklar arasına düşmanlık tohumları ekerek, emperyalistlerin Ortadoğu üzerindeki kirli hesaplarının taşeronu olarak ülkemizi adım adım bir savaşın eşiğine getiriyor. Diğer yandan da, 500 gündür faili belli olan Roboski katliamını örtbas etmeye çalışırken, taşeron politikaların sonucu, vatandaşlarımızın hayatını kaybettiği Gaziantep’te, Cilvegözü’de, Reyhanlı’da patlayan bombaların faillerinin 5 saatte bulunduğunu ilan ediyor!

Bunlarla birlikte, mesleğimize ve TMMOB’ye ilişkin saldırılar da son hızla devam ediyor. Yasama organı olan meclis by-pass edilerek hükümet eliyle çıkarılan KHK’lerle meslek odalarımızın ve TMMOB’nin yetkileri kısıtlanarak, kamu adına denetim görevleri çok uluslu şirketlere devredilmek isteniyor. Akademik kadro ve teknik altyapı eksikliklerine rağmen her kente açılan üniversitelerdeki Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin kontenjanları bile tam doldurulamazken, bilimsel-teknolojik ve sosyolojik çerçevesi tanımlı olmayan Uzaktan Eğitim Lisans programları ve Teknik Eğitim mezunlarına “mühendis” unvanı verilmesi tartışmaları ile niteliksiz eğitim yaygınlaştırılıyor ve mesleğimiz vasıfsızlaştırılıyor.

Taksim Gezi Parkı ile başlayan protesto ve eylemler bu sebeplerden bağımsız olarak ifade edilen 3-5 ağaç meselesi değildir. Bir toplumun; suyuna, toprağına, parkına, sinemasına, mesleğine, ülkesine sahip çıkma iradesidir. “Ranta, talana dur!” demenin, “ülke

zenginliklerimize ve kültürel miraslarımıza dokuma!" demenin ifadesidir.

Tüm bu olumsuz gelişmelerin gölgesinde Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak 1. yılımızı, öfkeyle ama umutla dolduruyoruz. İç içe geçmiş ve katmerleşen bu sorunlar, en başta bu ülkenin vatandaşları olan bizlere bir kez daha meslek ve meslektaşlarımızın sorunlarının toplumun sorunlarından ayrı olamayacağını, özgürlüklerin ve demokrasinin olmadığı bir ülkede teknolojik ilerlemenin hiçbir şey ifade etmeyeceğini doğruluyor. Bu ülkenin onurlu bilgisayar mühendisleri olarak bizler, odamızın 1. yaşını kutlarken, halkımızın onurlu direnişinin yanında olacağımızı ve toplumcu mühendislik bilinciyle bilimi ve tekniği rant ve talan için değil, halkın yararına kullanma doğrultusundaki kararlılığımızı bir kez daha beyan ediyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1.Dönem Yönetim Kurulu

2 Haziran 2013

Mesleğimizi Değersizleştirecek Ve İtibarsızlaştıracak Olan YÖK'ün Yeni Uygulamasını Kabul Etmiyoruz...

AKP iktidarının, ormanlarımızı, derelerimizi, doğal zenginliklerimizi, tarihi ve kültürel değerlerimizi ranta ve talana açmasına ilişkin uygulamalarına ve özel yaşamın kontrol altına alınması ile ilgili haksız düzenlemelerine karşı yükselen halk muhalefetine şiddet ile baskı altına alınmaya çalışıldığı şu günlerde, bir yandan da kamu yararı ve bilimsel ölçütler hiçe sayılarak düzenlenen uygulamalar hayata geçirilmeye çalışılıyor.

Bu kapsamda, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK)' ün yaptığı düzenleme ile 07.06.2013 tarihinde ÖSYM resmi web sitesinden "Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları" Giriş Sınavı duyurusu yapılmıştır. Yapılan duyuruyla birlikte örnek soru tipleri de verilmiştir. SBS sınavlarındaki sorulardan bile daha basit olarak nitelendirilebilecek bu sorularla 72 Bin Teknik Eğitim Fakültesi mezununa "mühendis" olma yolu açılacaktır.

Ülkemizdeki mühendislerin %25'i işsizken, kalan kısmı da işsizlik sorunundan dolayı düşük ücretlere ve fazla mesailere mahkum edilirken, bu türlü bir eğitim ve istihdam politikasının akıl, mantık ve bilim ile izahı mümkün değildir. Bilgisayar Mühendisliği meslek disiplini özelinde sorunlarımız çığ gibi büyümüşken bu türlü bir uygulama ile sorunlarımız derinleştirilerek içinden çıkılmaz hale getirilecektir. AKP hükümeti, bu hamle ile bir anlamda 28 Şubat sürecinde meslek lisesi mezunlarının karşı karşıya kaldığı mağduriyetin rövanşını almak ve kapattıkları teknik eğitim fakültesi mezunlarının tepkisini sönmüştür. Bu rövanş ve popülizm eksenli politikaların bedelini de bu ülkenin mühendislerine daha kötü çalışma koşulları ve düşük ücret olarak ödetecektir.

Bilgisayar Mühendisliği kapsamında bu uygulama, niteliksiz eğitimin yaygınlaştırılarak, mesleğimizin itibarsızlaştırarak; akademik kadro ve teknik altyapı eksikliklerine rağmen her kentte üniversite ve her üniversiteye Bilgisayar Mühendisliği Bölümü kurulması uygulamalarından, bilimsel teknolojik ve sosyolojik çerçevesi tanımlı olmayan Uzaktan Eğitim Lisans programları "mühendis" unvanı verilmesi uygulamalarından bağımsız düşünülmemelidir. İktidar bu uygulama ile, on bilerce kişinin sınava girmek için ÖSYM'ye başvurması ve tamamına yakınının "Teknik Öğretmenler için Mühendislik Tamamlama Programı" na kabul edilmesi suretiyle gelir elde etmeyi, teknik eğitim fakültesi mezunlarının işsizlik sorununu çözmeyi ve sermaye kesimi için vasıfsız/düşük ücretli bir mühendis ordusu yaratmayı planlamaktadır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası, bu uygulamanın olası sonuçları olarak; on binlerce mağduriyet yaratılmadan, mesleki ve teknik felaketler yaşanılmadan, mesleki bilimsel ilkeler yok sayılmadan YÖK'ü bu uygulamadan derhal vazgeçmeye çağırılmaktadır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

13 Haziran 2013

Sosyal Medya ve Haklarımız

BM ve bazı uluslararası kuruluşlar İnterneti ifade ve basın özgürlüğünün temel aracı olarak ilan etmişlerdir. İnternet ve Sosyal Medya bireyin gelişmesi, topluma katılması ve demokrasi için vazgeçilmezdir. Bütün dünyada geniş kitleler bilgiye erişim, saydamlık ve yönetime katılım talep etmektedirler.

İfade, protesto özgürlüğü ve mahremiyet temel insan hakkıdır. İfade özgürlüğü, çoğunluğa ters gelen görüşleri de kapsar. Ancak hakaret, nefret söylemi ve şiddete çağrı kapsam dışıdır.

Sosyal Medya günümüzde iletişim ve örgütlenme tarzlarını belli ölçülerde değiştirmiştir. Sosyal Medya toplum için bir "baş belası" değil, başüstünde tutulması gereken bir araçlar topluluğudur.

Sosyal Medya kullanımı yasadışı bir eylem olmayıp anayasal bir hak olan iletişim özgürlüğünün bir parçasıdır. Yasadışı eylem vatandaşların Sosyal Medya aracılığıyla iletişimine kulak kabartmaktır. Zira Türkiye Cumhuriyeti Anayasasının 22. maddesine göre "Herkes haberleşme hürriyetine sahiptir. Haberleşmenin gizliliği esastır."

Gezi Parkı eylemleri göstermiştir ki Sosyal Medya vatandaşların hak arama çabalarına mükemmel şekilde destek olmaktadır. Bu destek vatandaş ve devlet arasındaki bilgi eşitsizliğini gidermek suretiyle gerçekleşmektedir. Basının tamamına yakınının gerçekleri görmezden gelmesi veya açıkça yalan haber üretmesi karşısında Sosyal Medya gerçeklerin öğrenilmesinin yolunu açmıştır.

Hakaret, nefret söylemi ve şiddete çağrı içermeyen hiçbir Sosyal Medya paylaşımı suç değildir. Buna bir gösteri duyurusu veya şiddete maruz kalmış insanların doktor/eczane gibi bilgi ihtiyaçlarını içeren paylaşımlar da dahildir.

Vatandaşların kendi isimlerinden farklı isimlerle (nick) Sosyal Medyada faaliyet göstermeleri İnternet'in en yaygın kurallarından biridir. Bu durum Türkiye Cumhuriyeti yasalarına göre suç oluşturmaz.

Sosyal Medyada paylaşılan içeriği suç haline getirmenin, olumsuz düzenleme çabalarının ve kullanıcılara yönelik gözdağı operasyonlarının amacı, insanları oto-sansüre zorlamaktır. Oto-sansür, ifade, bilgi ve iletişim özgürlüğü ihlallerinin en korkuncudur ve demokratik bir hukuk devletinde otoritenin oto-sansür dayatması kabul edilemez.

TEKNİK YÖNDEN

Twitter, Facebook, Gmail ve Hotmail gibi hizmetler bilgiyi şifreleyerek taşırlar. Bu şifrelerin kırılması imkansız yakın derecede zordur. Şifreli iletişimin göstergesi tarayıcının adres çubuğunda bulunan küçük bir kilit işareti ve "https://" ibaresidir ("http://" yerine).

Bu sistemlerin içerdiği kullanıcı verilerini İnternet üzerinde şifresiz görmek mümkün değildir. Ancak tüm veriler büyük oranda ABD'de bulunan ve ilgili şirketlerin kontrolündeki sunucularda toplanmaktadır. Bu şirketler tüm kullanıcı verilerini görebilirler ve başkalarıyla paylaşabilirler.

Devlet kaynaklarından ve çeşitli kaynaklardan anlaşıldığı kadarıyla Facebook kullanıcı verilerini devletlerle paylaşmakta, Twitter ise veri paylaşımını şimdilik reddetmektedir.

Tüm dünyada Gmail ve Hotmail'in geliştiricileri olan Google ve Microsoft şirketlerinin kullanıcı verilerini hükümetlerle paylaştığına dair genel bir kanı vardır.

Kamuoyuna ve ilgililere, aşağıda adları bulunan kuruluşlarca saygıyla duyurulur.

Alternatif Bilişim Derneği

Bilgisayar Mühendisleri Odası

Elektrik Mühendisleri Odası

İnternet Teknolojileri Derneği

İnternet Yayıncıları Derneği

Korsan Parti Hareketi

Linux Kullanıcıları Derneği

Pardus Kullanıcıları Derneği

PHP Geliştiricileri Derneği

Telekomcular Derneği

29 Haziran 2013

Değerli Öğretim Üyeleri, Değerli İTÜ ve Sakarya Üniversitesi Rektörleri

Siz değerli bilim insanlarına böyle bir mektubu kaleme aldığımız ve bu yolla duyurmak zorunda kaldığımız için üzgünüz. Ancak ülkemizde yaşanan sansür ve demokratik talepleri yok sayma süreci her alanda olduğu gibi bilim ve tekniğin hakim olması gereken mühendislik alanında da sürüyor. Bu nedenle sizleri kısaca süreç hakkında bilgilendirmek ve yetiştirdiğiniz mühendislerin hangi gerçeklerle karşı karşıya olduğunu göstermek istiyoruz.

Demokratik taleplerin yurt çapında yükseldiği bir dönemde tüm gözler Gezi Parkı özelinde ülkemizdeki demokrasinin varlığına odaklanmışken; böyle bir ortamda kamu yararını yok sayan uygulamalar gözlerden kaçırılarak içinde akademisyenlerin de bulunduğu kişiler tarafından hayata geçirilmeye çalışılıyor. İktidar, bir yandan tüm eğitim sistemini özelleştirmeye dönük politikası kapsamında teknik eğitimin değerini de yok sayarak işverenlere bırakmaya hazırlanırken; diğer yandan teknik öğretmenlerin işsizlik sorununu, onlara da mühendis unvanı vererek, mühendislik mesleğine tahvil etmeye kalkıyor.

Aynı meslek alanının farklı kademelerinde işbirliği içinde çalışma yürüten iki meslek grubunun, ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik ve politik açmazlar nedeniyle karşı karşıya getirilmesi sorunların çözümü açısından yarar sağlamayacaktır. Kaldı ki teknik öğretmenler, teknisyenler ve teknikerler, mühendislerin çalışma yaşamı içerisinde birlikte faaliyet yürüttükleri iş arkadaşlarıdır.

Mühendislik fakültelerinin eğitim kalitesi elbette tartışılabilir. Ancak ülkemizde mühendislerin yaşadığı işsizlik sorunu, yalnızca eğitim sorunuyla açıklanamaz. Ülkenin kalkınma ve gelişim planları ve buna uygun istihdam politikasının oluşturulmamış olması içinde bulunduğumuz alanda görev yapan tüm meslek grupları açısından büyük bir açmaz oluşturmaktadır. Bu nedenle istihdam edilemeyen mühendisler yetiştirilmekte, yine bu nedenle istihdam edilemeyen teknik öğretmenler mezun edilmektedir. Dolayısıyla sorunumuz temel olarak ortaktır.

TMMOB'nin mühendislik eğitiminde oluşabilecek sıkıntıları dile getirmesi, tabela değiştirerek veya göstermelik sınavlarla dahil olunan tamamlama programlarıyla mühendis yetiştirilemeyeceğini belirtmesi kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olmasının getirdiği bir zorunluluktur.

Ancak gelinen noktada YÖK 06 Haziran 2013 tarihli Genel Kurul kararını sır gibi saklamakta, şeffaf yönetim anlayışını hiçe saymakta ve Resmi Bilgi Edinme sayfalarını ve epostalarını kapatmaktadır. YÖK tarafından, teknik öğretmenlere mühendislik unvanı almalarını sağlayacak sınav duyurusu yapıldı. Bu duyuru kapsamında sayılarının 72 bin olduğu söylenen teknik öğretmenlere mühendis unvanı almak için başvuru hakkı veriliyor.

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) 7 Haziran 2013 tarihli "Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı (2013-Mühendislik Tamamlama): Başvuru İşlemleri ve Örnek Sorular" başlıklı duyurusunda örnek sorulara da yer verildi. Bu sorular incelendiğinde, değil mühendislik, değil üniversite sınavları, ortaokul öğrencilerine bile haksızlık edecek kadar basit, seviye belirleme sınavlarının da altında kalacak kolaylıkta sorularla mühendislik unvanının dağıtılacağı görülmektedir. Ayrıca farklı mühendislik disiplinlerine yönelik ayrı sınav yapılmaması, tüm mühendisliklerin aynı "torba sınav" içinde değerlendirilmeye kalkılması da bilimsel açıdan itirazımızı haklı kılan diğer bir nedendir.

Mevcut koşullarda 1992 yılından beri yürürlükte olan "Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenecek Mühendislik Programlarının Uygulama Esas ve Usulleri Yönetmeliği" kapsamında Üniversitelerarası Kurul tarafından ilgili mühendislik fakültelerine hazırlatılan yeterlilik sınavından 100 üzerinden en az 50 alanların puanlarına göre kontenjan dahilinde 2 yarı dönemlik tamamlama mühendislik programına girmeleri öngörülmektedir. Ancak bu sınavları bugüne kadar kazanabilen aday sayısı yüzler basamağıyla sınırlı sayılarla ifade edilirken, bugün ortaokul seviyesinde sorularla 72 bin teknik öğretmene unvan dağıtılmaya kalkılmaktadır. Bu uygulama açıkça eğitimde eşitsizlik ve adaletsizliktir. "Bedava unvan" dağıtımını uygulaması bilime ve mühendislere, hatta bırakın üniversiteye hazırlanan öğrencileri, SBS'ye girmiş ortaokul öğrencilerine de büyük bir haksızlıktır. Bu

haksızlığı teknik öğretmenlerin içine itildikleri işsizlik sorunuyla kabul edilebilir hale getirmek de mümkün değildir. Ülkemizde işsizlik çok ciddi bir sorundur. Bu sorunu yaratan, teknik eğitim fakültelerini kapatarak teknik öğretmenlerin istihdam alanlarını yok eden siyasal iktidar, teknik öğretmenler nezdinde yarattığı mağduriyeti yeni mağduriyetler yaratarak "sözde çözmeye" kalkmaktadır. Bunu mühendislerin kabul etmesini beklemek; bilimsel ve teknik olarak da, kamu yararı açısından da, çalışanların hakları açısından da akıl dışıdır.

Yine mevcut yönetmeliğe göre 2 yarı dönemi kapsayacak olan tamamlama eğitiminin teknik eğitim fakültelerinde verilmesi gerekmektedir. Ama iktidar ve YÖK bu fakülteleri kapattıklarını sanırsanız unutmuşlardır. Dolayısıyla ortada bu eğitimi verecek kurum dahi bulunmamaktadır.

Bugüne kadar üniversite mezunlarının "sınıf öğretmeni" olmasına ya da belli bir temel bilim alanında eğitim görmüş olanların kendi dallarında branş öğretmeni olmasına; tamamlayıcı olarak "pedagojik eğitim" görmeleri koşuluyla olanak tanınmıştır. Bu tür uygulamalar bile eleştirilmekle birlikte "öğretmen açığı" nedeniyle kamu nezdinde kabul görmüştür. Ancak ülkemizde mühendislik mesleğinde açık söz konusu değilken böylesi bir uygulamaya başvurulmaktadır. Üstelik işvereninden iş adamına, bürokratından uzmanına kadar herkesin ülkenin kalkınması için mesleki eğitimin öneminden söz ettiği bir ortamda mesleki eğitimi yok etmekle kalmayıp, mühendislik mesleğinin de içini boşaltmaya dönük bir uygulama yürürlüğe konulmak istenmektedir.

Bilimsel, teknik, akademik göstergeler, mesleki ve teknik eğitim fakültelerinde uygulanan programın, mühendislik unvanı elde etmek için yeterli olmadığını ortaya koymaktadır. Teknik öğretmenlerin unvanlarının değiştirilmesiyle mühendis olunamayacağı bilimsel bir gerçektir. Mühendislik özel bir eğitimi gerektirir ve yama niteliğindeki programlarla yapılamaz. Mühendislik, tasarım, plan ve program gibi temel unsurlar aracılığıyla üretim ile hizmet sürecinin bütününe yöneliktir. Teknik öğretmenlik ise tasarım, plan ve program boyutlarını içermez ve üretim veya hizmet sürecinin belirli an veya parçaları üzerinde yoğunlaşır. Kısaca mühendislik ile teknik öğretmenlik, üretim sürecinin bütününde birlikte iş yapmakla birlikte farklı formasyonlara sahiptir.

Bu gerçeklerden hareketle; mühendisler, mühendislik öğrencileri ve meslek örgütlerinin seslerine kulak verilmesini istiyor, YÖK'ün duyurusunu yaptığı, ÖSYM tarafından yapılacak olan "Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı"nın iptal edilmesi için sizlerin de bulunduğunuz yerden itiraz etmenizi, yetiştirdiğiniz mühendisler adına talep ediyoruz.

Saygılarımızla.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

Elektrik Mühendisleri Odası

İnşaat Mühendisleri Odası

Makina Mühendisleri Odası

Metalurji Mühendisleri Odası

Mimarlar Odası

Orman Mühendisleri Odası

Tekstil Mühendisleri Odası

27 Haziran 2013

İktidara Sesleniyoruz, Arkadaşlarımızı Serbest Bırakın, Polis Zulmünü Durdurun, Hukuka Uyun!

Bilindiği üzere AKP iktidarı bir ayı aşan bir süreden beri hukuku ihlal eden uygulamalar eşliğinde terör uygulamaktadır.

İktidarın Taksim'de yapmak istediği düzenleme mahkeme kararıyla durdurulmuş ve içinde Odalarımızın da bulunduğu Taksim Dayanışması'nın toplumsal direnişinin meşruiyeti yargı kararıyla da teyit edilmiştir. İstanbul Valisi, Emniyet Müdürü ve Belediye Başkanı tarafından açılan park, akşamüstü halka yine kapatılmıştır.

Mahkeme kararını açıklamak üzere Gezi Parkı'na gitmek isteyen Taksim Dayanışması

bileşenleri İstiklal Caddesi'nde engellenmiş, polis yine halka saldırmış ve dayanışmayı oluşturan emek, meslek, demokratik kitle örgütleri, siyasi parti temsilci ve yöneticilerinden çok sayıda kişiyi gözaltına almıştır. Gözaltına alınanların işlemleri dün akşam ve gece yapılmamış, keyfi bir şekilde bugüne bırakılmıştır.

Gözaltına alınanlar arasında TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri ve TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube 2. Başkanı Süleyman Solmaz, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Beyza Metin, TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Şubesi 2. Başkanı Sabri Orcan, TMMOB Şehir Plancıları Odası İstanbul Şube Sekreteri Akif Burak Atlar, Şube Sekreter Yardımcısı Sezi Toprakçı ve Mimar Mücella Yapıcı arkadaşlarımız da bulunmaktadır.

İktidar bilmelidir ki, hiç bir baskı, TMMOB ve Odalarımızın, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının bilimsel-teknik gerekliliklerini savunmamızı ve bu doğrultuda davranmamızı engelleyemeyecektir.

Biz TMMOB'ye bağlı Odaların Yönetim Kurullarının Başkanları olarak iktidarı uyarıyoruz. Anayasa'ya aykırılık oluşturan hukuksuz uygulamaları, göz altıları ve polis terörünü durdurun, yönetici arkadaşlarımızı ve bütün gözaltına alınanları serbest bırakın, hukuka uygun davranın!

Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gölay Şakiroğulları
Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Baran Bozoğlu
Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş
Fizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Zararsız
Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Feramuz Aşkın
Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Petek Ataman
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ertuğrul Candaş
İç Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı Levent Tümer
İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç
Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş
Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dünder Çağlan
Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Besleme
Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun
Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar
Metalurji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tunçay Şulan
Meteoroloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sıtkı Erduran
Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Başkanı Eyüp Muhcu
Petrol Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kul
Peyzaj Mimarları Odası Yönetim Kurulu Başkanı Gaye Çulcuoğlu
Şehir Plancıları Odası Yönetim Kurulu Başkanı Necati Uyar
Tekstil Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Melike Anıl Bingöl
Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Turhan Tuncer
09.07.2013

Mesleğimize, Örgütümüze, Ülkemizin Kamusal Zenginliklerine Sahip Çıkmaya Devam Edeceğiz

AKP iktidarı, önceki gece yine bir "torba yasa" içinde, TMMOB ve bağlı Odalarını hukuk dışı bir şekilde sınırlamaya yönelik bir yasa değişikliği yapmıştır. Aynı iktidar üç yıl önce yine bir gece yarısı operasyonu ile, yabancı mühendisleri ülkemiz mühendislerinden ayrıcalıklı kılacak bir yasa değişikliği yapmış, daha sonra, iki yıl önce Kanun Hükmünde Kararnamelerle TMMOB'yi otoriter bir tarzda vesayet altına alma yönünde adımlar atmış, bütün ülkeyi rant eksenli bir şekilde imara açma politikaları doğrultusunda yeni yasa ve yönetmelik değişiklikleri yapmıştır. TMMOB Yasasının bütününü değiştirme girişimi ise TMMOB ve Odalarımızın yürüttüğü kampanya üzerine bizzat Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ertelenmek zorunda kalınmış, daha doğrusu Anayasa değişiklikleri dönemine ertelenmiş gibi gösterilmiştir. Fakat Taksim'de yapılmak istenen, bilime, tekniğe, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığına aykırı düzenlemeler karşısında yargıya başvuran

ve haklılığı yargı tarafından teyit edilen Odalarımız ve TMMOB'ye iktidarın duyduğu rant eksenli kin, önceki gece yapılan ani değişikliklerle ve TMMOB'ye bağlı Odalarımızın İstanbul Şube yöneticilerinin gözaltına alınmalarıyla yansımıştır. İktidarın yaptığı bütün mevzuat değişiklikleri, birazdan değineceğimiz üzere Anayasa'nın kamu kurum ve kuruluşu niteliğindeki meslek odalarıyla ilgili gayet sarıh olan hükümlerine aykırıdır, hukuk dışıdır ve tarihsel meşruiyeti yoktur. Yapılan değişikliklerle Odaların yeni talanları önleme gücü hukuken olanaksız hale gelmektedir

Önceki gece yapılan değişiklikler, özet olarak;

Ülke kaynaklarının talanına karşı çıkan meslek odalarını işlevsizleştirme,

Odaların üyeleriyle ilişkisini zayıflatmak ve giderek ortadan kaldırmak,

Odaların gelirlerine el koymak,

Kamusal-toplumsal kaynak ve varlıkların talanını iktidarın elinde merkezileştirerek piyasaya açmak, metalaştırmak,

Kentsel dönüşüm, kentsel rant programlarının önündeki bilimsel, teknik mesleki denetimi ve toplumcu engelleri ortadan kaldırmak,

Özerk yerinden yönetim kuruluşları olan Belediyeler ve Meslek Odalarının Anayasal hak, yetki ve görevlerini ellerinden almak,

Mimarların Fikir ve Sanat Eserleri Yasası kapsamındaki mimari projelerini eser olmaktan çıkarmak, telif haklarına el koymak,

ve sonuçta teslim alamadığı TMMOB'yi etkisizleştirmek istemektedir.

Oysa 1954 yılında 6235 Sayılı Yasa ile kurulan ve 24 Odanın üst birliği olan TMMOB, kökleri 1900'lü yılların başına dayanan bir örgütlenme ve mücadele geleneğinin ürünüdür. TMMOB ve bağlı Odaları, bir yandan meslek-meslektaş haklarını koruyup geliştirirken, diğer yandan bilimsel-teknik mesleki bilgi birikimini ve örgütsel gücünü kamu ve toplum yararına sunmak için faaliyet yürütür, yasal dayanağını Anayasa'nın 123, 124, 135. maddelerinden alan kamu kurumu niteliğinde, kamu tüzel kişiliğine sahip meslek kuruluşlarıdır ve yerinden yönetim esasına dayanırlar.

Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri; çevre ve kentleşme politikalarının dinamik güçlerinin başında yer alırlar. Ciddi bilim-teknik politikaları, olağan koşullar ve toplumsal bir kalkınma perspektifi içinde mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının yeri, konumu v.b. böyledir. Ancak Türkiye'nin kalkınma dönemlerinde belirli bir yeri olan meslek disiplinlerimiz bugün bilimsel gereklerden hızla uzaklaşan bir tarzda ve çok yönlü olarak etkisizleştirilmeye çalışılmakta, mesleki deformasyon, işsizlik ve yoksullukla yüz yüze getirilmektedir.

Meslek disiplinlerimiz neoliberal dönemin doruğa ulaşan ekonomi politikalarına bağlı olarak siyasi iktidarlar tarafından ikinci plana itilmiş, bazı alanlardaki yetkiler uluslararası sermaye kuruluşlarına devredilmiş, bazı alanlar neredeyse ortadan kaldırılmış; mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin ana sektörleri kamusal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpalıkları haline getirilmiştir.

Kentler rantlara göre şekillendirilmekte, plansızlık egemen kılınmaktadır. Çalışma yaşamı, mühendislik bilimlerinin uygulanması gereken işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulmaktadır. İnsanca barınma hakkının ve deprem gerçeğinin gerektirdiği, yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının mesleki denetim, periyodik kontrol, ölçüm v.b. bilimsel-teknik kriterleri devre dışı bırakılmaktadır.

Son yıllarda yapılan mevzuat değişiklikleri ile meslek disiplinlerimizin uygulama alanları adım adım daraltılmıştır. Kanun Hükmünde Kararnameler bu saldırılara yeni halkalar eklenmiş; kamu yönetiminin tekelci/otoriter nitelikte yeniden düzenlenmesinin yanı sıra, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı ve TMMOB mevzuatı, Anayasa ve yasalara açıkça aykırılık oluşturacak bir şekilde iktidar bürokrasisi tarafından düzenlenir hale gelmiştir.

Bu düzenlemeler, Anayasa ve İdare Hukuku çerçevesinde merkezi idare ile özerk yerinden yönetim kuruluşları arasında olması gereken "vesayet" denetimini aşan, tekelci, otoriter bir yönetim anlayışının ürünü olarak bazı özerk kamu tüzelkişiliklerinin özerkliğini ortadan kaldırmakta, bazılarını da doğrudan bakanlık bünyesine almaktadır. Ana amaç, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı meslek örgütlerinin yürüttüğü kamusal hizmetleri, kamu otoritesi yoluyla serbestleştirip, piyasaya sunmak ve rant alanlarına

dönüştürmektir.

Yürütme erkinin tahakkümünü her alana yayanlar, meslek ve kitle örgütlerinin "apolitik" ve bilim-teknik dışı olmasını, bu örgütlenmelerin siyasal iktidarın güdümünde çalışmalar yürütmesini, kamu yararını, halk sağlığını ve can güvenliğini gözetmemesini, her şeyin sermaye birikim süreçlerine tabi olmasını istemektedirler. Ancak bu kapsamlı ve bilime, insana, ülke, kamu, halk çıkarlarına düşman olan bu politikalara karşı direnmek, bilinmeli ki bizler için bir onurdur.

Bugünkü TMMOB'yi bizlere miras bırakan, 1974-1980 dönemi TMMOB'sinin Başkanı sevgili Teoman ÖZTÜRK'ün 19. ölüm yıldönümünde özel olarak belirtmek isteriz ki, hiçbir güç TMMOB ve bağlı Odalarını halkçı, toplumcu, kamucu değerlerinden uzaklaştıramayacaktır.

İktidar TMMOB'yi geriletemeyecek, mücadelesini asla durduramayacaktır.

Mesleğimize, örgütümüze, ülkemizin kamusal zenginliklerine sahip çıkmaya devam edeceğiz.

Yaşasın Taksim Gezi Parkı Direnişimiz!

Yaşasın TMMOB!

Bilgisayar Mühendisleri Odası
Çevre Mühendisleri Odası
Elektrik Mühendisleri Odası
Fizik Mühendisleri Odası
Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası
Gıda Mühendisleri Odası
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası
İç Mimarlar Odası
İnşaat Mühendisleri Odası
Jeofizik Mühendisleri Odası
Jeoloji Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
Maden Mühendisleri Odası
Makina Mühendisleri Odası
Metalurji Mühendisleri Odası
Meteoroloji Mühendisleri Odası
Mimarlar Odası
Petrol Mühendisleri Odası
Peyzaj Mimarları Odası
Şehir Plancıları Odası
Tekstil Mühendisleri Odası
Ziraat Mühendisleri Odası
09.07.2013

Kamunun Odağında Bilişim, Bilişimin Odağında ise Bilgisayar Mühendisleri Olmalı!

Bilgi ve iletişim teknolojilerinin hayatımızın tüm alanına girdiği, veriyi işleyerek bilgiye dönüştürmenin ve yorumlamanın toplumda belirleyici bir konuma geldiği günümüzde; bu teknolojileri üretenlerin önemi her geçen gün artmaktadır. Mesleğimizi değersizleştiren tüm plansız ve niteliksiz eğitim ve istihdam politikalarına karşın bilgisayar mühendisliği de hâlâ bu konunun odağında yer almaktadır.

DSCF0006Devletin vatandaş ile e-devlet sistemleri dolayımı ile kurduğu ilişkinin niteliğinin ülkelerin gelişmişlik düzeyine etki ettiği şu günlerde, kamuda bilgisayar mühendisi istihdamının farklı bir açıdan ele alınması gerekmektedir.

Farklı ve pozitif bir açıdan ele almak şöyle dursun, mevcut kadro tanımları ve istihdam politikaları olması gereken vizyonun çok uzağında ve adaletsizdir. İktidarlar tarafından, yaklaşık 30 yıldır uygulanan "yeni liberal" politikalar ve bunların bilişim sektörüne yansımaları, kamunun özel sektöre bağımlı hale gelmesine neden olmuştur. Kamuda üretilmesi gereken bilişim hizmetleri yüksek bütçeli ihalelerle özel sektörden hizmet alımı şekline dönüşmüş, kamuda çalışan meslektaşlarımız mühendislik dışı kadrolarla işlevsizleştirilmiş ve mühendis kadroları bilinçli olarak eritilmiştir. Sayısı 30.000'i geçen bilgisayar mühendisi için kamuda her sene sınavla 60-70 civarında kadro açmak, açılan bu kadroları da programcı/çözümleyici pozisyonları altında sözleşmeli/güvencesiz bir şekilde istihdam etmek bu tabloyu yaratanlar için bir sorun olmaktan çok uzun zaman önce çıkmıştır.

Diğer yandan iktidarların, günü kurtarmaya yönelik yanlış eğitim politikaların birer ürünü olarak akademik kadro ve altyapı eksikliklerine rağmen açılan bölümler, akademik ve mesleki niteliği tanımlı olmayan uzaktan eğitim programları, teknik eğitim fakültesi mezunu teknik öğretmenlere dair göstermelik sınavlar ve tamamlama programları ile mezun sayımız yapay olarak artırılmış ve mesleğimizin değersizleştirilmesinin önü açılmıştır. Bu yanlış politikaları uygulayan bakanlar yeri gelmiş "Türkiye ara eleman ülkesidir" diye buyurmuşlardır!

Ülkemizdeki işsizliğin, yanlış istihdam ve kadro sorunlarının kaynağı esasen buralarda aranmalıdır. Devletin, mühendis kadroları açmayarak bu yığınları mağdur etmeyi ve mühendis kadroları haricinde açılan genel hizmet emekçisi sınıfı altındaki (programcı/çözümleyici) kadroları ile de söz konusu yığınları adaletsizce eritmeyi hedeflediği görülmektedir. Bunun sonucu olarak, açılan bu kadrolar, hem bilgisayar mühendislerinin kamuda istihdamını sağlayacak kadro sayılarının çok altında kalmakta hem de farklı disiplinlerin başvuru alanı haline getirilmektedir. Bu uygulamalara ek olarak, bilgisayar mühendisliği bölümlerinin kuramsal ve bilimsel birikimi, üniversite eğitimleri neredeyse hiçe sayılarak; ücretli kurs ve sertifikalar dayatılmaktadır. Bilgi, beceri, ehliyet, liyakat gibi faktörlerin gözardı edilmesi de adaletsizliği derinleştirmektedir. Ayrıca kamu personeli üzerinde de; piyasacı anlayışın "performans" değerlendirmeleri, güvencesiz istihdam ve fazla mesai gibi bilişim sektörünün yıpratıcı ve "normalleştirilmiş" zorlukları egemen kılınmış ve kamusal anlayış terk edilmiştir.

Bilgisayar mühendislerinin kamuda; iş güvenceli mühendis kadrolarına, mühendis olarak kendilerini geliştirebilmelerini, meslek alanında uzmanlaşabilmelerini ve sorumluluk alabilmelerini sağlayacak çalışma ortamlarının oluşturulmasına ihtiyacı vardır. Meslektaşlarımızın maruz kaldığı mağduriyetin ortadan kalkması için, kamuda çalışan mühendislerin teknoloji üretimi yapabilme koşullarını yaratacak, personel gelişimini, sürekli yenilenmeyi ve toplumsal faydayı öne çıkaracak, e-devlet projelerinin öznesi olacak, bugünü değil yarını hedef kabul eden uzun vadeli politikaların oluşturulması zorunluluk arz etmektedir.

Bilgisayar Mühendisleri Odası bütün bu sorunların muhatabı olarak, üyelerinin haklarını korumak ve ülkemizde kamusal bilişim politikalarının geliştirilmesi için üzerine düşen sorumluluğu yerine getirecek, yanlış politikalara ve adaletsizliklere karşı örgütsel ve hukuki mücadelesini sürdürecektir.

Kamuoyuna saygı ile duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

30 Eylül 2013

TMMOB Tüm Saldırılarına Karşın Toplumsal ve Mesleki Yararı Savunmak İçin Mücadeleye Devam Edecektir

AKP'nin "ustalık" döneminde Türkiye, toplumsal yaşamda, kamu yönetiminde, kamusal görev ve işbölümü paylaşımında, kamu açısından hayati önem taşıyan kurumlarda ve meslek alanlarında köklü değişiklikler yaşıyor. Kentler, akarsular, yeşil alanlar, kamusal yatırımlar, çalışma yaşamı, eğitim, sağlık, yargı ve benzeri alanlar, değişen ekonomik-siyasal-kültürel tercihlere bağlı ve bir bütün olarak gerici, neoliberal temelde düzenlenmektedir.

Kuruldukları günden bu yana iktidarların karar ve tasarruflarını toplumsal yarar ve mesleki fayda süzgecinden geçiren, mesleki-bilimsel doğruları dayanak alarak muhalif tavrını ülkenin en karanlık dönemlerinde bile sergilemekten geri durmayan TMMOB ve bağlı Meslek Odaları, AKP iktidarının topyekûn saldırı dalgasının önde gelen hedeflerinden biridir.

Nitekim son birkaç yıldır mesleki alanlarda gerçekleştirilen mevzuat değişiklikleri ile mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı mesleklerinin evrensel kabulleri ve bilimsel gereklilikleri yok sayıldı. Meslek Odalarının

kamu adına yapmakla mükellef olduğu mesleki denetimler ortadan kaldırıldı. Meslek Odalarının üyeleriyle kurduğu ilişki zayıflatılmak istendi, ekonomik kaynakları kısıtlandı. Yasa ve yönetmeliklerde yapılan değişikliklerle mesleki denetim uygulamalarının denetimsizliğe itildiğine, zafiyete uğratıldığına dair görüşlerimizi kamuoyuyla defalarca paylaştık.

Bilinmesini isteriz ki, AKP iktidarının TMMOB ve bağlı Odaları üzerinde kurduğu baskıya, mesleki dayanışma ilişkisi geliştirerek, geleneksel mücadeleciler ruhumuzu diri tutarak ve en zor şartlarda kararlılığımızı sergileyerek direneceğiz.

AKP iktidara geldiği günden bu güne kadar devlet olanaklarını kullanarak seçimlerine müdahale ettiği halde ele geçiremediği TMMOB`ye bağlı meslek Odalarını yasal düzenlemelerle ele geçirmeye çalışıyor. Rant politikaları ile kentlerimizi, yaşam alanlarımızı, doğayı ve tüm çevremizi talan eden AKP`ye karşı çıkan TMMOB ve bağlı Odaları, iktidara geldiği günden bu güne AKP`nin saldırılarına karşı direniyor. En son Taksim Gezi Parkı olayları sonrasında iyice artan bu saldırılarla TMMOB`nin sesini kesemeyen AKP iktidarı bu günlerde yeni adımlar atıyor.

Başbakan Erdoğan`ın özel yaşama müdahale anlamına gelen ve öğrenci evlerini hedef gösteren konuşmasının yarattığı tartışma ortamında, Bakanlar Kurulu sessiz sedasız bir karara imza attı. Kararın, TMMOB ve bağlı Meslek Odalarının yeni bir saldırı dalgasıyla karşı karşıya kalacağından habercisi olduğundan kuşkumuz yok. Çünkü Bakanlar Kurulu, 12 Eylül hukukunu işleterek Meslek Odalarının "mali ve İdari denetime" tabi tutulacağını hükmetti. Bu doğrultudaki ilk karar, Orman Mühendisleri Odası`nın mali ve idari açıdan denetiminin Orman ve Su İşleri Bakanlığı`na verilmesi oldu. TMMOB`ye bağlı 11 Odanın ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı`nın denetimi altına alınmasıyla ilgili kararın da bugün yarın açıklanması bekleniyor.

Nereden ne bulur yaparım da TMMOB`ye bağlı Odaların sesini keserim, diye düşünen AKP iktidarı, 1983 yılında 12 Eylül Faşist cuntası döneminde, yine TMMOB`nin sesini kesme amacıyla yapılan bir Kanun Hükmünde Kararname düzenlemesini bulup işletmeye karar vermiştir. Şu noktanın bilinmesini istiyoruz: TMMOB Kanunu`ndaki ilgili hüküm, 1983 yılında, yani 12 Eylül darbe döneminde, 12 Eylül faşizminin ruhuna uygun olarak eklenmiş ancak ne o dönemde ne de ondan sonraki Hükümetler döneminde uygulamaya alınmıştır. Askeri vesayeti ortadan kaldırmakla övünen bir siyasi iktidarın, bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütü üzerinde 12 Eylül düzenlemesini esas alan bir vesayet ilişkisi tesis etmesini kabullenmemiz mümkün değildir. AKP iktidarının 12 Eylülcülerini aratmayacak derecede, otoriter ve faşizan yaklaşıma sahip olduğu şimdiye dek defalarca görülmüştür. Bugün karşı karşıya kaldığımız durum bunun son ve dramatik örneğidir. Mühendis, mimar, şehir plancıları buna izin vermeyecektir. 12 Eylül yasalarından, antidemokratik yol ve yöntemlerden medet uman AKP iktidarı aslında kendi sonunu hazırlamaktadır.

Mühendislik, en az insanlık tarihi kadar eski bir meslektir; uygarlıkları var etmiş ve geleceğe taşımıştır. TMMOB yarım asrı çoktan tamamladığı ömründe, Anayasa`dan aldığı güçle kamusal ve toplumsal yarar ilkesinden asla taviz vermemiş, bilimsel-mesleki kabullerin taşıyıcısı, savunucusu olmuştur.

Üzerimizde kurulmak istenen vesayet ilişkisinin nedeni TMMOB`nin bu özelliğidir.

TMMOB ve bağlı Odaların, AKP`nin havsalsının alamayacağı ölçüde temiz olduğu kamuoyunun malumudur.

Biz ki, acılar döneminden, zorlu günlerden ellerimizi kirletmeden, başımız dik çıkmasını bildik; kimsenin kuşkusu olmasın yine biliriz.

Tüm kamuoyuna sesleniyoruz. TMMOB`ye bağlı Odalar Anayasa`nın 135. maddesine göre kurulmuş kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarıdır, demokratik meslek Odalarıdır. Her bir Odamızın Anayasa`dan ve 6235 sayılı TMMOB Yasası`ndan aldığı

yetkiyle oluşturduğu uygulama yönetmelikleri doğrultusunda Genel Kurulları, Yönetim Kurulları, Onur Kurulları, Denetim Kurulları bulunmaktadır. Bu kurullar Anayasa'nın 135. maddesi doğrultusunda Odaların her türlü idari ve mali denetimlerini gerçekleştirmektedir. Meslek Odalarımızın iktidarın entrikacı, rantçı denetçilerine ihtiyacı yoktur.

İddia ediyoruz, TMMOB`ye bağlı meslek Odaları AKP hükümetinin elindeki tüm kurum ve kuruluşlardan daha şeffaf ve temizdir.

Duyuruyoruz: TMMOB`yi susturmaya 12 Eylülcülerin gücü yetmedi, 12 Eylülcü paşalara özenenlerin hiç yetmez.

Meslek Odaları susmadı, susmaz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası
Çevre Mühendisleri Odası
Elektrik Mühendisleri Odası
Fizik Mühendisleri Odası
Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası
Gıda Mühendisleri Odası
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası
İçmimarlar Odası
İnşaat Mühendisleri Odası
Jeofizik Mühendisleri Odası
Jeoloji Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
Maden Mühendisleri Odası
Makina Mühendisleri Odası
Metalurji Mühendisleri Odası
Meteoroloji Mühendisleri Odası
Mimarlar Odası
Petrol Mühendisleri Odası
Peyzaj Mimarları Odası
Şehir Plancıları Odası
Tekstil Mühendisleri Odası
Ziraat Mühendisleri Odası
9 Kasım 2013

Daha Çok Denetim, Daha Çok Sansür!

Türkiye'de İnternet'le ilgili ilk yasal düzenleme olarak 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun, 2007 yılında yürürlüğe girmiştir. Yasanın uygulanmasıyla başlayan erişim engellemeleri, İnternet kullanıcılarının büyük çoğunluğunun faydalandığı hizmetleri de kapsadıkça düzenlemeye karşı tepkiler artmış, kullanıcılar İnternet ortamında büyüyen tepkilerin ardından ilk olarak 19 Haziran 2010'da gerçekleştirilen bir eylemle, "Sansürsüz İnternet" isteklerini sokakta dile getirmişlerdir.

2010 yılında "İnternet'in Güvenli Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar" yönetmeliğiyle gündeme gelen "Aile ve Çocuk Filtresi" düzenlemeleri ile birlikte sansür tartışmaları alevlenmiş ve 15 Mayıs 2011 tarihinde Türkiye'nin birçok ilinde kitlesel eylemler gerçekleştirilmiştir.

5651 sayılı yasa konusunda, başta yurtiçinden uzmanların ve konuyla ilgili demokratik kitle örgütlerinin yoğun eleştirileri, yapılan çalıştaylar, uluslararası tepkiler ve AİHM kararı varken; bütün bunlar dikkate alınmadığı gibi İnternet üzerinden yapılan yayınları daha yoğun bir baskı ve denetim altına almak üzere yeni bir düzenleme önerisi önümüze getirilmiştir.

Değişiklik Teklifinin Kapsamı

TBMM Başkanlığı'na yine bir "torba yasa" içerisinde sunulan kanun değişikliği teklifi ile, 5651 sayılı yasada yapılması öngörülen değişikliklerin başlıcaları şunlardır:

- Engelleme öncesi, "Uyar-Kaldır" mekanizmasının işletilmesi öne çıkarılmaktadır.
- Erişim Sağlayıcıları Birliği kurularak, TİB ve mahkeme kararlarının bu birlik üzerinden uygulanması öngörülmektedir.
- DNS tabanlı engellenmenin yanı sıra, URL ve IP tabanlı engelleme ile engelleme yöntemleri genişletilmektedir.
- TİB Başkanı veya ilgili Bakan'ın talimatıyla erişim engelleme mümkün hale getirilmektedir.
- Yer sağlayıcılara yönelik hapis cezası para cezasına dönüştürülmektedir.
- İnternet trafik bilgisinin zorunlu tutulma süresi 6 aydan 1 yıla çıkarılmaktadır.
- Hukuki karar süreçlerinin daha çabuk sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

İlk olarak Gezi Direnişi boyunca "uç maymun"u oynayan merkez medyaya alternatif olarak, insanların İnternet ve özellikle sosyal medya üzerinden doğru bilgiye ulaşmasının sonrasında gündeme gelen bu düzenleme ile ilgili Temmuz 2013'te çıkan haberlere göre; Ulaştırma Bakanlığı kullanıcı bilgilerini alabilmek için Twitter'dan Türkiye'de ofis açması talebinde bulunmuştur. Twitter ise öncelikle hapis yerine para cezası olmak üzere yasal düzenlemelerde değişikliği şart koşmuştur.

Değişiklikler Ne Anlama Geliyor?

- Erişim engelleme, bugünkü haliyle, mahkeme kararı veya Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı'nın (TİB) bazı katalog suçlar için re'sen karar vermesiyle uygulanmaktadır. Yeni değişikliklerle, TİB Başkanı veya Bakan'ın talimatıyla erişimin engellenmesi, ifade özgürlüğünün önündeki en büyük tehditlerden biridir.
- "Uyar-Kaldır" uygulaması halihazırda, büyük ölçekli içerik sağlayıcıların kendi içlerinde – doğru ya da yanlış – kullandığı bir yöntemdir. Bu düzenleme küçük ölçekli, özellikle yerel içerik sağlayıcılar açısından baskı ve otosansür mekanizmasına dönüşecektir. Bu aynı zamanda, içeriğe yönelik müdahalelerin takibinin de artık mümkün olamayacağı anlamına gelmektedir.
- URL tabanlı engelleme, daha gelişmiş denetim ve takip altyapılarının kullanılmasını gerektirecektir. Bu altyapıların nasıl kullanılacağını, TİB'in izleme ve takip konusundaki kötü sicilini bakarak öngörmek mümkündür.
- Erişim Sağlayıcıları Birliği'nin asli görevi erişim engellemek olarak tanımlanmıştır. Ayrıca birlikle ilgili mali düzenlemeler ve denetim altyapıları, Türkiye'de İnternet erişiminin maliyetini artıracaktır.
- Kayıtların uzun süre tutulacak olması, verinin işlenmesi ve fişleme uygulamalarının önünü açmaktadır.
- Karar alma süreçlerinin daha çabuk sonuçlanması için getirilen zaman kriterleri, konuya uzak adli personelin hatalı karar almasına neden olabilecektir.

Bunların ötesinde,

- Yer sağlayıcıların sınıflandırılması, hak ve yükümlülükler bakımından farklılaştırılması (yönetmelik ile düzenlenecek),
 - URL engelleme işleminde, anahtar kelime bazlı engelleme kullanılması,
 - Özellikle sosyal medya düşünüldüğünde "Tekzip" yayımlama uygulaması,
 - Erişim sağlayıcının alternatif erişim yollarını engelleyici tedbirleri alması,
- gibi net olmayan ve ucu açık değişiklikler, uygulama biçimine bağlı olarak endişe uyandırıcı niteliktedir.

Genel Değerlendirme

Mevcut haliyle dahi çokça eleştiri almış ve tepki görmüş 5651 sayılı yasayı iyileştirmek yerine, gelen tüm eleştiri ve tepkilere kulaklarını tıkayarak sansürü ve takibin kapsamını artıran bu değişiklik önerisi iktidarın demokrasi anlayışını açıkça gözler önüne sermektedir.

Büyük sermaye gruplarının tekelinde olan geleneksel medya araçlarının üzerindeki siyasal baskı ve basın bir toplumsal manipülasyon aracına dönüşmesi Gezi direnişiyle birlikte

alenilemiş; İnternet alternatif bir iletişim, doğru bilgiye uğraşma aracı olarak daha da önem kazanmıştır. İnternet'in sağladığı bilgiye erişim ve ifade özgürlüğü ortamından duyulan rahatsızlık, başta Başbakan olmak üzere iktidarın birçok farklı temsilcisi tarafından dile getirilmiştir.

İşte bu rahatsızlığın ve korkunun bir sonucu olarak uygulamaya sokulmak istenen düzenleme, çağımızı ve İnternet'i anlamaktan uzak, arkaik bir zihniyetin son hezeyanlarıdır. Bugüne kadar İnternet'i kontrol altına almaya çalışan her müdahaleye karşı alternatif araçlar ve yöntemler geliştirilmiş, bu düzenlemeler İnternet'in kayıt dışı kısmını (darknet/deepweb) büyütmekten başka bir işe yaramamıştır.

5651 sayılı yasa ile ilgili bugüne kadar insan hakları, teknik ve hukuki çerçevede pek çok değerlendirme ve önerinin bu düzenleme teklifiyle birlikte hiçbir geçerliliğinin kalmadığı görülmektedir. 5651 sayılı yasa, önerilen haliyle artık iyileştirilmesi mümkün olmayan, tarihin çöplüğüne atılması gereken bir düzenleme olarak değerlendirilmelidir.

2008 yılında taslak olarak TBMM'ye sunulan "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu", yıllardır gündeme alınmazken, jet hızıyla alt komisyondan geçerek TBMM'ye sunulan bu değişiklik teklifiyle birlikte, bir İnternet koluğu olarak engelleme ve takipten sorumlu Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı'na bir MİT görevlisinin atanması da, TİB'in geçmiş uygulamalarını aratacak bir sansür ve denetim sürecinin habercisidir.

Haziran direnişinin egemen blokta yarattığı kırılmayla hukukun uygulanmasındaki keyfiyet, devlet idaresindeki sorumsuzluk ve yolsuzluk, yönetenlerin ve onların medyasının yalanları ortaya saçılmıştır. Hiçbir sansür uygulaması bu pisiği kapatmaya yetmeyecektir, halkın adalet, demokrasi ve özgürlük talebini bastıramayacaktır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak, bilginin özgür dolaşımını ve ifade özgürlüğünü hedef alan her türlü baskıcı, sansürcü, anti-demokratik uygulamanın karşısında mücadele edeceğimizi bir kez daha kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

8 Ocak 2014

Milletvekillere Çağrı; Sansür Yasasını Durdurun!

Değerli Milletvekilleri,

Mevcut haliyle konuyla ilgili uzmanların, demokratik kitle örgütlerinin yoğun eleştirilerini almış, aleyhinde AİHM kararı olan 5651 nolu yasa TBMM'de görüşülen Torba Yasa kapsamında değiştiriliyor.

Yeni değişiklikler, İnternet sansürünü daha da derinleştirecek ve İnternetin denetimini kurumsallaştıracaktır. Yasa değişikliği kapsamında yargı kararı olmadan yürütmenin talimatıyla erişimin engellenmesi sansürü kolaylaştıracaktır. Bu uygulama, "kuvvetler ayrılığı" ilkesinin çiğnenerek, İnternet üzerinde denetim ve kontrolün yürütme tarafından yapılması anlamına gelmektedir.

Yasa değişikliğinin zamanlaması da sorunludur. Tasarının, geleneksel medya araçlarının üzerindeki siyasal baskıyı açıkça gördüğümüz, öte yandan yurttaşlarımızın İnternet'i alternatif bir iletişim aracı olarak kullanıldığı Gezi direnişi ve 17 Aralık yolsuzluk operasyonlarından sonra gündeme getirilmesi manidardır.

İnternet'te erişim engelleme veya içerik çıkarma konusunda evrensel çerçeve nefret suçları ve çocuk istismarıdır. Bu suçların haricinde İnternet'e müdahale etmek, kontrol altına almaya çalışmak çözüm değil, daha büyük problemler getirmektedir. Değişikliğin öngördüğü suç türleri çok geniştir ve bununla mücadele için seçilen URL temelli filtreleme toptan gözetim getirmektedir.

Çözüm İnternet kullanımı için başta aileler olmak üzere tüm yurttaşların bilincinin artırılmasıdır. Devletin esas görevi yurttaşları güçlendirmektir.

Bu yasa tasarısının Genel Kurul gündeminden ve torba yasa kapsamından çıkartılmasını istiyoruz. Hak ve özgürlüklerin korunduğu, ilgili tüm tarafların katkısıyla pozitif bir düzenlemenin yeniden yapılması için tüm vekilleri harekete geçmeye davet ediyoruz.

Alternatif Bilişim Derneği
Bilgisayar Mühendisleri Odası
İnternet Teknolojileri Derneği
Korsan Parti Türkiye Hareketi
Linux Kullanıcıları Derneği
Pardus Kullanıcıları Derneği
Tüm İnternet Derneği
29 Ocak 2014

BMO İsim Hakkı Konusunda Duyuru

2 Haziran 2012 tarihinde TMMOB 42. Olağan Genel Kurulu'nda alınan kararla kurulan Odamız, Anayasa'nın 135. maddesinde tanımlanmış kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur. Anayasa ve kanun hükümleri gereği; BMO, mesleğin temsilinde yetkili ve görevli tek kurumdur.

Üyelerimiz tarafından yapılan uyarılarla; bilhassa yeni medyada faaliyet gösteren bazı grup ve oluşumların BMO tüzel kişiliği gibi faaliyet göstererek meslektaşlarımızı ve kamuoyunu yanıltıcı içerikler ve isimler kullandıkları görülmüştür.

Bu oluşumlardan biri olan, kendisini TBMO olarak adlandıran ve Odamızın 1. Genel Kurulu'nda "Bağımsız Mühendisler" adı altında seçimlere giren oluşum; Ensar Vakfı, Anadolu Gençlik Derneği, İlim-Yayma Cemiyeti, MÜSİAD vb. kuruluşlara birlikte kendisini Makina Mühendisleri Değişim Grubu olarak tanımlayan politik grubu destekleyenler arasında geçmektedir.

Kurulduğu günden bu yana; akıldan, bilimden, kamudan, toplumcu mühendislikten yana duruşundan taviz vermeyen Odamızın ne bu kuruluşlarla ne de mesleğin temsili konusunda hiç bir yasal dayanağı olmayan söz konusu oluşumla herhangi bir ilgisi bulunmamaktadır.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

3 Şubat 2014

İnternet'e Sansür Çığırından Çıktı!

Kamuoyunda "İnternet'e sansür" olarak bilinen Torba Yasa içine konulan düzenleme ile İnternet üzerinden yapılan iletişime ciddi darbe vurulacak. TBMM'de görüşülen düzenleme kabul edilirse, "alternatif erişim yolları" adı altında hukuksuz bir biçimde içerik engelleme kararı olmayan hizmetlerin de engellenmesinden, elektronik ticaret ve bankacılık gibi "güvenliğin" temel unsur olduğu alanlarda içerik engelleme adına güvenlik zafiyeti yaratan uygulamaların önü açılacak. Kamu yararına bilimi ve tekniği kullanmayı temel alan iki meslek örgütü olarak, milletvekillerini, İnternet üzerinden kaset savaşlarına dönen AKP-Cemaat kavgasının, zaten sınırlı olan iletişim özgürlüğünün daha da kısıtlanarak halka fatura edilmesine izin vermemeye çağırıyoruz.

5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun'da İnternet üzerinden iletişime yönelik pek çok sansür düzenlemesi içeren, geniş ve muğlak yetkiler tanıyan değişiklik öngören tasarı TBMM'de görüşülmektedir. Bu olumsuz değişikliklerden bir tanesi ise ciddi sorunlar yaratacak belirsizlikler içermektedir. Erişim sağlayıcının tarif edildiği 6. Madde'de yer alan "teknik olarak engelleme imkânı bulunduğu ölçüde" ibaresi çıkarılmaktadır. Bugüne kadar "hukuka aykırı içeriğin" engellenmesi noktasında erişim sağlayıcının görevi teknik imkanlar denilen IP adresi ve DNS kaydı üzerinden engelleme yöntemleri ile sınırlı idi. Kanun eğer kabul edilirse 6. Madde'ye eklenen "ç) Erişimi engelleme kararı verilen yayınlarla ilgili olarak alternatif erişim yollarını engelleyici tedbirleri almak" biçiminde yazılan ucu açık düzenleme ile yurtdışı DNS sunucuları üzerinden kişilerin erişimini de engelleyebilecek biçimde alternatif yollarla erişimin sağlanmasının da engellenmesi

öngörülmektedir. "Alternatif erişim yolları" gibi tam olarak tariflenmemiş tanımlar ileride geri dönülmez zararlara sebep olabilir. 5651 sayılı Kanun kapsamında bugüne kadar iki yöntem ile erişim engellenmekteydi. Bunlardan bir tanesi; yurtiçine hizmet veren, Kanun`da geçen haliyle erişim sağlayıcıların DNS (Alan Adı İsimlendirme Sunucusu-Domain Name Server) kayıtlarından erişimi engellenmek istenen sitenin kaydının silinmesi idi. İnternet kullanıcıları kendi bilgisayarlarına tanımladıkları yurtdışındaki bir DNS sunucusunun adresini kullanarak bu yöntemi bertaraf edebiliyorlardı. İkinci yöntem ise bu alan adına karşılık gelen IP (İnternet Protokolü) adreslerine giden isteklerin, erişim sağlayıcının yönlendirici (Router) cihazları üzerinde kesilmesi yöntemi idi. İnternet`in dinamik yapısı gereği zaman zaman değişen bu adresler, hukuksuz bir şekilde güncellenerek ülke içinde erişim engelleme kararı olmayan başka hizmetler de kesintiye uğratılmıştı. Bunu aşmak isteyen İnternet kullanıcıları, VPN (Sanal Özel Ağ-Virtual Private Network) veya SSL (Güvenli Giriş Katmanı- Secure Socket Layer) Proxy (Vekil Sunucu) gibi yöntemler ile maskelenmiş bir şekilde bu sitelere erişebiliyorlardı. Alternatif erişim yollarından kastedilen, yurtdışı DNS adreslerinin, yurtdışına giden DNS isteklerinin engellenmesi veya SSL trafiği ise bunların engellenmesi durumunda karşılaşılabilecek ciddi sorunlar bulunmaktadır. Bu sorunlardan birkaçı şöyle sıralanabilir:

-Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı`nın (TİB) yetkisi dışındaki alan adı sunucularına erişimin veya alan adı trafiğinin engellenmesi durumunda; tüm dünyada dinamik olarak değişen, alan adı ve IP adres kayıtlarının yer aldığı alan adı sisteminin tamamının TİB`in yetkisi içerisindeki sunuculardan verilmesi imkanı yoktur. Şu anda ticari erişim sağlayıcılar dışında yurtiçinde kullanılan farklı farklı sistemlerin alan adları için İnternet`in doğası gereği yapılan DNS sorguları da engelleneceğinden, yurt genelindeki sistemlerde anormalliklere ve erişim sıkıntılarına yol açılacaktır.

-SSL ve VPN trafiğini bir alternatif erişim yöntemi kabul etsek bile VPN sadece TİB`in engellediği sitelere erişim için kullanılmamaktadır. Ülkemizde hizmet veren çok uluslu şirketler ya da yurtdışındaki şirketlerle iş yapanlar noktadan noktaya izlenemeyen ve bütünlüğünü sağladıkları paketleri iletmek için VPN veya SSL şifreleme kullanmaktadırlar. SSL doğası gereği hizmet alan ile hizmet veren arasında güvenli bir tünel oluşturmakta ve veriler bu tünel içerisinden şifrelenmiş olarak akmaktadır. SSL trafiği bankacılıktan, e-posta erişimine kadar birçok noktada kullanılan bir yöntemdir. Erişim sağlayıcılar, ya SSL Proxy ve VPN gibi yöntemleri engellemeye çalışacaklar ya da kanunun amir hükmüne uymayacaklardır. SSL trafiğinin yukarıda kısaca bahsettiğimiz uygulamalardan kaynaklı toptan engellenmesi düşünülemez. Şifrelenmiş paketlerin açılması, içeriğin incelenmesi gibi bir yöntem uygulanırsa da erişim sağlayıcılar bu kanuna uymak için İnternet`teki bir sürü etik ve teknik kuralı ihlal etmiş olacaklardır. Böyle bir uygulamadan sonra bankacılık işleminden, e-posta haberleşmesinden tüm bu işlemler tartışmalı, kimin tarafından yapıldığı bilinmeyen işlemlere dönüşecektir. Özel hayatın gizliliği, kişisel bilgilerin güvenliği ve elektronik ortamda ticari işlemlerin güvenliği konusunda ciddi zafiyet yaratılmış olacaktır.

Burada bahsettiğimiz yöntemlerin uygulanıp uygulanmayacağı konusunda açık bir hüküm TBMM`de görüşülen Torba Yasa`da yer almamaktadır. Ancak "teknik imkanların" olup olmadığına bakmaksızın çok geniş bir tanımlamayla alternatif erişim yöntemlerinin engellenmesi amir hükmünün kabul edilmesi durumunda, erişim sağlayıcıları ya kanunu çiğnemek ya da her ne pahasına olursa olsun erişimi engellemek açmazıyla karşı karşıya kalacaklar. Ayrıca erişim sağlayıcıları siyasal iktidarların tercihlerine göre bir karar için farklı, başka bir karar için farklı uygulamalar yapmaya da zorlanabilir.

Bu yasayı görüşmekte olan sayın milletvekilleri, her zaman olduğu gibi kanun taslağı yazılırken, konuyla ilgili meslek örgütlerinin, sivil toplum kuruluşlarının, kısacası kamu yararına bilim ve tekniğin gözetiminden geçirilmeyen bir taslak ile karşı karşıyayız. Hazırlanan bu kanunun seçime gidene kadar istenmeyen her siteyi 4 saatte kapatabilmenin dışında bir amacı yoktur. Günü kurtarmak, anlık olarak ihtiyacı karşılamak adına hazırlanmış, hatta uygulanma imkanı bile olmayan maddeler içeren bu düzenlemeye "evet" demeniz durumunda İnternet erişiminde geri dönelemeyecek zararlara ortak olacaksınız. İnternet kullanıcılarında oluşacak bankacılık, alışveriş vb. güvenli işlemlere erişimlerinin izleniyor olduğu kaygısı, kullanım alışkanlıklarını öyle bir değiştirir ki bu güveni yeniden oluşturmak çok zor olur.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu
Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

4 Şubat 2014

Sansürden Önce Son Çıkış

Türkiye yıllar önce 5651 sayılı İnternet Üzerinden İşlenen Suçlarla Mücadele Yasası ile tanıştı. Erişimi Mahkeme kararıyla engellenmiş pek çok siteye erişebilmek, bazen bir yazıyı okumak, bazen de eğlenceli bir videoyu izleyebilmemiz için hayatımıza DNS değiştirmek, tünel kullanmak gibi pek çok kavram girdi. Bir yolu bulunur dendi ve aşılabildi de ifadenin önündeki yasaklar.

Uygulanmasında sorunlar bulunan ve Türkiye'yi AIHM'de mahkum ettiren bu yasa yeniden düzenlendi, hem de eski halini aratacak bir şekilde.

Artık ifade özgürlüğü daha büyük tehdit altında, insanların bilgiye erişimi tehdit altında, kişisel gizlilik tehdit altında; üstelik bu sefer daha güçlü bir gözetim, daha güçlü bir sansür mekanizması yasal olarak destek buluyor.

Artık bankadaki paranızın da, doktorunuza ilettiğiniz şikayetinizin de, arkadaşınıza yazdığınız iki mesajın da, İnternet'te işlenen suçların önlenmesi adına sizleri devlet gözetimine açtığı bir Türkiye'desiniz. Hepimizin "tape"si olmasa da, artık devlet tarafından depolanan bir geçmişimiz var. Sanal ortamdaki tüm varlığımızın devletin arşivlerinde saklanacağını biliyoruz artık.

5 Şubat 2014'te büyük tartışmalarla TBMM'nde onaylanan Torba Yasa ile birlikte, özgürlükleri pervasızca kısıtlayan, Türkiye'yi internet ve ifade özgürlüğü liginde "Acınacak Haldekiler" grubuna taşıyacak olan düzenlemenin önünde şimdi Çankaya Köşkü var.

Sayın Cumhurbaşkanı'na sesleniyoruz,

5651 sayılı yasa değişikliğinin, bilişim sektöründeki demokratik kitle örgütlerinin, bilişim hukukçularının görüşleri alınarak, evrensel kabuller ve özgürlükler gözetilerek yeniden ele alınabilmesi için, Türkiye'nin adını yasaklar ve ihlallerle yan yana getirmemek için, hepsinden önemlisi özgürlük için Torba Yasa'nın ilgili maddelerinde veto hakkınızı kullanınız. "İnternetime Dokunma" diyen, Bilgi Toplumu'na adım atmaya çalışan Türkiye'ye, "DNS'i değil Yasayı Değiştir" mesajını en güçlü şekilde veriniz.

"Benim görüşüm, temelde hiç bir özgürlük kısıtlaması olmamalı. İsteyen herkes internette özgürce dolaşabilmeli." diyen Cumhurbaşkanı'nın sözünde duracağına ve gereğini yapacağına inanıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

1. Dönem Yönetim Kurulu

12 Şubat 2014

KOMİSYON ÇALIŞMALARI

BMO-GENÇ KOMİSYONU

Bilgisayar Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu yurt genelindeki üniversitelerde bilgisayar mühendisliği bölümü ve dengi bölümlerde eğitim gören öğrencilerin çalışma yürüttüğü bir çalışma grubudur. Öncelikli amacı mühendislik eğitimi süresince karşılaşılan problemlere çözümler üretmeye ve bu konularda tartışma yürütmekle birlikte mezun olmadan oda faaliyetlerine katılıp, mesleki örgütlenmenin farkındalığına varmaktır. Aynı zamanda üniversitelerde Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın tanınması konusunda öğrenci komisyonu aktif rol oynamaktadır. Bunlarla birlikte toplumsal sorunlarda TMMOB'nin toplumcu mühendislik çizgisinden ayrılmayan, bu sorunlara toplumun bir parçası olarak müdahil olan bir komisyondur.

Komisyon Üyeleri

Ahmet Sezgin Duran

Ali Açıkgül

Ekin Kazan

Eren Can Dikme

Erol Güzoğlu

Esra Başkurt

Hamdi Bayhan

Hasan Eroğlu

Mehmet Emin Moroğlu

Mesut Küngü

Muhammed Sait Özür

Irmak Doğan

Rıdvan Özkerim

Sinan Sevgi

Bilal Pusat

Yasemen Taşdemir

Komisyon dönem içerisinde;

9 Eylül 2012

18 Ekim 2012

31 Ekim 2012

8 Kasım 2012

14 Eylül 2013

30 Ekim 2013

4 Aralık 2013

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

Bilgisayar Mühendisleri Odası kurulduktan sonra gerçekleştirilen ilk toplantıya ülke genelinden bir katılım sağlanmış ve öğrenci komisyonunun ilkelerinin temelleri atılmıştır. BMO-Genç üyelerinin kendi aralarında haberleşebilmelerinin araçları olarak mail grubu ve sosyal medya grupları oluşturulması, BMO resmi web sitesinin altında bir subdomain

kullanarak BMO-Genç resmi web sitesi oluşturulması kararı alınırken, uzun vadede Türkiye'deki bütün üniversitelere ulaşma hedefi belirlendi. Ek olarak TMMOB çatısı altındaki diğer odaların öğrenci komisyonları ile birlikte hareket edebilmek için iletişime geçilmesi kararı alınmıştır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonunun kendini ifade etmesi ve tanıtımını yapabilmesi açısından temel hedeflerinin ve ilkelerinin yer alacağı ve etkinliklerde dağıtılmak ve yurt genelindeki diğer üniversitelere gönderilmek üzere BMO-Genç broşürü hazırlanmıştır.

Öğrenci üyelerin odanın diğer komisyonlarının çalışmalarına katılmalarını teşvik etme kararı alınmıştır. Komisyon toplantılarında Bilgisayar Mühendisleri'ni ve Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerini ilgilendiren sosyal, politik konulara da değinilmesi ve tartışılması kararlaştırılmıştır.

Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) kuruluş tarihinden dolayı bu dönemde toplanan öğrenci komisyonu genel bir başlık altında üniversitelerdeki durumu ve eğitim sistemini tartışmıştır. Ortak bir karara ulaşmayı hedeflemeyen bu toplantıda üyelerin fikir alışverişinde bulunması sağlanmıştır.

Kasım ayının ortalarında çıkması planlanan derginin 2.sayısı için konu belirlenmiştir. Komisyon üyesi Ali Açıkgül'ün "Türkiye'de Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi, Sorunları ve Önerilerimiz" yazısını 1 Kasım'a kadar yazması kararı alınmıştır. 2 Kasım 2013 saat 14:00'de Ankara'daki üniversitelerde duyurusu yapılarak bir tanışma etkinliği yapılması kararlaştırılmıştır. Bunun için toplantıya katılan tüm komisyon üyeleri hem sosyal medyada duyurusu için hem de üniversitelerde çalışılması için görev almıştır.

2 Kasım'da yapılacak olan tanışma etkinliği için teknik hazırlıklar konuşularak; etkinliğin afişi hazırlanması ve sosyal medyada duyurusunu yapılarak üniversitelerde etkinliği duyurulması amacıyla stant açılması konusunda görev dağılımı yapılmıştır.

Bu zamana kadar yapılmış olan etkinliklerin ve toplantıların bir değerlendirmesi yapılarak; komisyonda görev alacakların sayısını artırmak için önümüzdeki dönem daha fazla farklı içerikli etkinlik yapılması tartışılmıştır. Bu etkinliklere başlangıç olarak da 14 ve 28 Aralık tarihlerinde odada film gösterimi yapılabileceği önerilmiştir.

Atölye Çalışması

9 Aralık 2012 tarihinde, Bilgisayar Mühendisleri Odasında bir araya gelerek özgür yazılım üzerine bilgilendirici bir sunum eşliğinde özgür yazılımı henüz kullanmamış olan öğrenci arkadaşların kişisel bilgisayarlarına Ubuntu işletim sistemi kuruldu.

Programla Yarışması Ödül Töreninde Stand Açılması

21 Nisan 2013 tarihinde, her sene Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilgisayar Topluluğu tarafından düzenlenen Programlama Yarışması ödül töreninde yurt genelinden gelen bilgisayar mühendisleri öğrencilerine odayı ve öğrenci çalışmalarını tanıtmak amaçlı stand açıldı. Bu çerçevede ödül törenine katılan arkadaşlarla birebir iletişim kurulmuş ve BMO-Genç broşürü dağıtılmıştır.

Tarihli Ağaç Dikme Şenliği

28 Nisan 2013 tarihinde, daha önce kararlaştırılan şekilde ve Çankaya Belediyesi'nden dikim yapmak için yer ve ağaç talep edilerek Ankara'nın çeşitli üniversitelerinde eğitim gören yaklaşık yirmi arkadaşın katılımıyla Çankaya İlçesi sınırları içerisindeki Hilal Mahallesi'ndeki bir parkta ağaç dikimi gerçekleştirildi.

Mustafa Kemal Üniversitesi'ndeki Etkinlik

6 Mayıs 2013 tarihinde, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde BMO etkinliği gerçekleştirildi. BMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Birkan Sarıfakıoğlu'nun konuşmacı olduğu etkinlikte, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar mühendisliği eğitimi, bilişim sektörü, Bilgisayar Mühendisleri Odası ve çalışmalarının yanı sıra, BMO'nun öğrenci komisyonu BMO-Genç ve faaliyetleri hakkında bilgi verildi.

Tanışma Toplantısı

2 Kasım 2013 tarihinde, Elektrik Mühendisleri Odası genel merkezinin konferans salonunda gerçekleşen BMO-Genç Tanıtım ve tanışma etkinliğimize Ankara'daki çeşitli üniversitelere çağrıda bulunulmuş ve bu üniversitelerden yüze yakın öğrenci katılımı sağlanmıştır. Komisyon üyemiz Orta Doğu Teknik Üniversitesi öğrencisi Irmak Doğan BMO-Genç konusunda genel bilgilendirme yaparak açtığı etkinlikte oda üyelerinden Oktay Dursun ve Birkan Sarıfakıoğlu "Mühendislik, Bilgisayar Mühendisliği ve Teknoloji", "TMMOB, Meslek Odaları ve Bilgisayar Mühendisliği" hakkında sunum yaptılar. Sunumların ardından katılım sağlayan arkadaşlarla Bilgisayar Mühendisleri Odası ve mesleğimiz hakkında konuşulmuştur.

EĞİTİM KOMİSYONU

Komisyon Üyeleri

Buğra Çakır	Başkan
Volkan Tokmak	Yazman
Onur Özardıç	Üye
Sadık Nazik	Üye
Gökhan Bara	Üye
Özgür Pekçağlıyan	Üye
Murat Öztürk	Üye
Okan Öztürkmenoğlu	Üye

Komisyon dönem içerisinde;

05.02.2013
13.02.2013
21.02.2013
28.02.2013
14.03.2013
04.04.2013
02.05.2013
15.05.2013
07.11.2013
19.12.2013

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

- Elektrik Mühendisleri Odası(EMO)'ndan daha önce verilen eğitimlere ilişkin eğitim içerikleri örnek olarak talep edilecektir.
- Eğitim komisyonu üyeleri için e-posta listesi oluşturulacaktır. E-posta oluşturma görevi Sadık NAZİK'e verilmiştir.
- Komisyon başkanı Buğra ÇAKIR ve raportör Volkan TOKMAK olarak belirlenmiştir.
- Komisyon toplantıları her Çarşamba saat 19:00'da Bilgisayar Mühendisleri Odası(BMO) Genel Merkezi'nde yapılması kararlaştırılmıştır.
- Eğitim - eğitmen - içerik havuzunun hazırlanması kararlaştırılmıştır.
- Aşağıdaki konular hakkında önerge hazırlanması kararlaştırılmıştır:
 - Eğitimlerin hedef kitlesi kimlerdir?
 - Eğitimlerin amaçları nelerdir?
 - İlkelerimiz
 - Marka eğitimi verilmez (örn; Oracle, Microsoft vb.)
 - Eğitmenler bilgisayar mühendisi ve odaya üye olması ön koşulunu taşımalıdır.
- Eğitimlerin hedef kitlesi aşağıdaki gibi olması kararlaştırılmıştır:
 - BMO üyeleri

- Bilgisayar mühendisleri
- Bilgisayar mühendisliği öğrencileri / diğer bölüm öğrencileri (?)
- Kurumlar
- Web sitesi ve sosyal medyada eğitimlerin duyuruları için Onur ÖZARDIÇ ve Volkan TOKMAK görevlendirilmiştir.
- Web sitesi ve sosyal medya üzerinden eğitim taleplerinin alınması için Onur ÖZARDIÇ ve Volkan TOKMAK görevlendirilmiştir.
- Her ay en az 1 eğitim planlanması kararlaştırılmıştır.
- Eğitim komisyonu için BMO'da bir klasör açılıp toplantı tutanakları ve dokümanların bu klasörde tasniflenmesi kararlaştırılmıştır.
- Projeksiyon için dönüştürücü(converter) bulunması için Buğra ÇAKIR görevlendirilmiştir.
- Komisyonun ilk eğitimini, komisyon üyelerine Gökhan BARA tarafından "Eğitimcinin Eğitimi" konulu seminer/eğitim vermesi kararlaştırılmıştır.
- İlk eğitim çalışmalarının görüşülmesi ve karara bağlanması için 13.02.2013 Çarşamba günü saat 19:00'da tekrar toplanmak üzere toplantı sonlandırılmıştır.
- 23.02.2013 tarihinde Gökhan BARA tarafından BMO bünyesinde bulunan komisyonlara "Eğitimcinin Eğitimi" adlı eğitim verilmesi kararlaştırılmıştır.
- 02.03.2013 tarihinde Buğra ÇAKIR tarafından "NoSQL" konulu eğitim verilmesi kararlaştırılmıştır.
- 17.03.2013 tarihinde Fehmi Can SAĞLAM tarafından "Güncel Bilgi Teknolojileri Kavramları" konulu eğitim verilmesi kararlaştırılmıştır.
- 3. Maddede bulunan karar için öncelikli olarak Murat ÖZTÜRK'ün ODTÜ'de yer planlanması için görüşmesi kararlaştırılmıştır.
- 23-24.03.2013 tarihlerinde Onur ÖZARDIÇ tarafından "SQL" konulu eğitim verilmesi kararlaştırılmıştır.
- Mart ayı içerisinde "Linux" konulu eğitim/seminer için Çankaya Üniversitesi'nden Efe ÇİFTÇİ ile görüşülmesi kararlaştırılmıştır. – Volkan TOKMAK
- Eğitim odası için gerekli cihaz ve altyapının hazırlanması kararlaştırılmıştır.
- Şubat ayı sonuna kadar EMO'dan alınan eğitim konuları ve 1. Toplantıda belirlenen eğitim konularının birleştirilip web sitesi ve sosyal medya üzerinde anket yapılması ve sonuçlarının değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır. – Volkan TOKMAK ve Onur ÖZARDIÇ
- Android Programlama eğitimi konusunda Mustafa ÖZLÜ ile ilgili görüşülecek, mümkünse eğitim konusunda tarih alınacak. – Volkan TOKMAK, Onur ÖZARDIÇ
- Hibernate eğitimi konusunda Halil AĞIN ile görüşülecek, mümkünse eğitim konusunda tarih alınacak. – Buğra ÇAKIR, Onur ÖZARDIÇ, Volkan TOKMAK
- Sanallaştırma eğitimi konusunda Bora GÜNGÖREN ile görüşülmesi, mümkünse eğitim konusunda tarih alınması kararlaştırılmıştır. – Volkan TOKMAK, Gölay ŞAKİROĞULLARI
- "Mühendislik Hikayeleri" konulu bir seminer/söyleşi düzenlenmesi planlanmıştır. Bu seminer ile ilgili Ziya AKTAŞ ve Aydın KÖKSAL ile görüşülmesi kararlaştırılmıştır.
- Eğitim faaliyetlerinin takibine yönelik olarak, egitim@bmo.org.tr e-posta hesabı açılması kararlaştırılmıştır. – Onur ÖZARDIÇ
- Yazılım Mimarileri(Software Architecture) konulu eğitim için ODTÜ'den Selim TEMİZER ile görüşülmesi için Yusuf SOYMAN görevlendirilmiştir.
- "Güncel Bilgi Teknolojileri Kavramları" eğitim kayıtları 8 Mart 2013 tarihinde son bulması
- "Yazılım Gereksinim Eğitimi" ve "Mülakat Teknikleri" için Gökhan BARA ile tarih belirlenmesi.
- Eğitim ücretleri için yönetim kurulu ile görüşülmesi.
- Üniversite şenliklerinde stand açılması yönetim kuruluna taşınması.
- 9 Mart 2013 tarihinde BMO Genel Merkez'de "Linux Başlangıç Eğitimi" Efe ÇİFTÇİ

tarafından verilmesi.

- "Linux Başlangıç Eğitimi" konulu eğitimin içeriği aşağıdaki gibi olacaktır
 - Linux ve Özgür Yazılım Nedir?
 - Linux Masaüstü Ortamı
 - Sistem Kurulumu (Canlı)
 - Linux Komut Satırı Kullanımı
- Komisyon için "egitim.bmo.org.tr" subdomain açılımı için yönetim kuruluna danışılması
- Eğitim afiş ve duyurularının yapılması
- Webex konusunda Yusuf Soyman tarafından araştırma yapılması.
 - Nisan ayı eğitimleri için;
 - "Proje Yönetimine Giriş" eğitimi için Sadık NAZİK ile
 - "SQL ve BI" eğitimi için Birkan SARIFAKIOĞLU ile görüşülmesi.
- "Qt ile programlama" eğitimi için Çankaya Üniversitesi'den Faris Serdar Taşel ile Efe Çiftçi'nin görüşmesi.
- "Machine learning with weka" konulu eğitim için Murat Öztürk ile haziran ayına eğitim planlaması yapılması.
- Haziran ayı eğitimleri için;
 - 1. hafta; "OOP Giriş" Yusuf Soyman
 - 2.hafta; "Paralel Programlamaya Giriş" Özgür Pekçağlıyan programlarının ayarlanması.
- "Python eğitimi" için Buğra Çakır ile planlama yapılması.
- Eğitim ve eğitimci ücretleri için yönetim kurulu ile görüşülmesi.
- Eğitim salonu için Tübitak ile tinclient bilgisayar yardımı konusunda yönetim kurulu ile görüşülmesi.
- Komisyon üyelerine "bmo.org.tr" uzantılı mail hesapları açılması için yönetim kurulu ile görüşülmesi.
- Çankaya Üniversitesi ve ODTÜ ile dönüşümlü olarak eğitimler konusunda yer araştırma ve görüşmelerin yapılması.
- Verilecek eğitimlere kod numarası verilmesi kararlaştırılacaktır.
- 6 Nisan 2013 - Scrum Eğitimi için Barış Bal ile görüşülecektir. Eğitim ile ilgili detaylar aşağıdaki şekildedir.
 - Katılımcı sayısı en fazla 15 kişi olacaktır
 - Eğitim süresi en fazla 3-4 saat olacaktır
 - Ücretsiz olacaktır
- Eğitim katılımcılarına yönelik eğitim değerlendirmesi kapsamında anket sistemi araştırılması için Murat Öztürk görevlendirilmiştir.
- Eğitim değerlendirmelerinin nasıl olacağına dair mail grubunda tartışma başlatılması kararlaştırıldı.
- ODTÜ'den Onur Tolga Şehitoğlu ile Genetik Algoritmalar konulu eğitim için görüşülmesi amacıyla Murat Öztürk görevlendirilmiştir.
- Murat Öztürk ile Template Programming ve Time Complexity eğitimi konusunda planlama yapılmasına karar verilmiştir.
- Ahmet Oğuz Mermerkaya ile Android eğitimi konusunda görüşülmesi için Sadık Nazik görevlendirilmiştir.
- TSE tarafından verilecek "Ortak Kriterler(Common Criteria), Elektronik Belge Yönetimi(EBYS) ve Yazılım Süreç İyileştirme ve Olgunluk Belirleme(SPICE)" eğitimleri için planlama yapılması ve resmi yazı ile talep edilmesi için yönetim kuruluna iletilmesi ve bu eğitimlerin sürekli hale getirilmesi kararlaştırılmıştır.
- Üniversite bilgisayar mühendisliği bölümleri ile eğitim duyurularının paylaşılması

için görüşülmesi

- Üniversite mezunlar dernekleriyle eğitim duyurularının paylaşılması için görüşülmesi
 - Teknokentler ile eğitim duyurularının paylaşılması için görüşülmesi
 - Eğitim duyurularında ilgi çekici başlıklar ve açıklayıcı içerikler için çalışma yapılması
 - Temsilcilikler ile eğitimleri diğer illerde de yaygınlaştırılması için bağlantıya geçilmesi
 - Eğitim duyurularının Google Ads ve Facebook Ads gibi kanallardan da yapılması için yönetim kurulu ile görüşülmesi
 - 10 kişiden az eğitim katılımı olduğunda eğitimin iptal edilmesi konusunun yönetim kurulu ile görüşülmesi
 - Mayıs ayı eğitim(Android ve Yazılım Gereksinim Eğitimi) ücretlerinin belirlenmesi için yönetim kurulu ile görüşülmesi
 - Eğitimlerin mümkün oldukça pazar günleri yapılmaması, uzun süren eğitimlerin devamı olarak pazar gününe eğitim sarkıtılması
 - Eğitimler için dönem sonu ya da eğitimden sonra katılım belgesi verilmesi için yönetim kurulu ile görüşülmesi
 - Okan ÖZTÜRK MENOĞLU komisyona Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nde yapılması planlanan etkinlik ile ilgili bilgi verdi.
 - 24 Mayıs 2013 tarihinde yapılacak etkinlikte BMO tanıtım sunumu ve Python programlama dili ile ilgili öğrencilere yönelik eğitim yapılması kararlaştırıldı.
 - 25 Mayıs 2013 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilecek bitirme projeleri sergisinde BMO olarak etkinlik yapılması söz konusu, buradaki süreç ve yapılacaklar ile ilgili Okan ÖZTÜRK MENOĞLU gelişmeleri paylaşacak. Python eğitimi Buğra ÇAKIR tarafından verilecek.
 - Eğitim dönemi bitiminde (Haziran'ın 2. yarısı) katılımcılara kokteyl-kutlama biçimli bir etkinlik ile katılım belgelerinin teslim edilmesine karar verildi. Etkinliğe katılmayan katılımcılar daha sonra belgelerini elden alabilecekler.
 - Android Eğitimi; eğitmenin özel durumundan dolayı eğitimin öngörülen tarihte başlamayacağı kesinleştiğinden, web sitesi, facebook ve gelen postalar üzerinden katılımcılara hatırlatma yapılması için Onur ÖZARDIÇ ve Volkan TOKMAK görevlendirildi.
 - Siteden gelen yorumlardan birinde eğitimin ücretli olmasını eleştiren bir yazı komisyon tarafından okundu. Ücret ve katılım politikasının devam etmesi kararlaştırıldı.
 - Eğitim çalışmalarının bölgelerde daha sağlıklı yürütülmesi için bölgelerde ve oda genelinde eğitimci envanteri çıkarılmasına karar verildi.
 - Okan ÖZTÜRK MENOĞLU; Ege bölgesi
 - Haşim ŞEMDİNOĞLU; İstanbul ve Bursa bölgesi için koordinasyon sağlaması amacıyla görevlendirilmişlerdir.
 - Ankara ekibi ise mevcut notları düzenleyip netleştirmesi amacıyla görevlendirilmiştir.
 - Ertelenen Android Eğitimi'nin tekrarlanabilmesi için Volkan Tokmak eğitmen Filiz Gökçe ile görüşecek.
 - Haziran Ayı Eğitim Takvimi:
 - Python: Buğra Çakır - 1 Haziran
 - Object Oriented (C++) - Yusuf Soyman - 8 Haziran
 - Paralel Programlama - Özgür Pekçağlıyan - 15 Haziran
 - Genetik Algoritmalar - Onur Tolga Şehitoğlu
 - Algoritmalar ve Time Complexity - Murat Öztürk
 - Design Patterns - Selim Temizer
- olarak belirlendi.

- Katılım Belgesi Töreni'nin 22 veya 23 Haziran'da verilecek eğitimin ardından gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı. Etkinliğe katılmayan katılımcılar daha sonra belgelerini elden alabilecekler.
- Okan ÖZTÜRKMENOĞLU komisyona Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nde yapılması planlanan etkinlik ile ilgili bilgi verdi. Son gelişmeler değerlendirildi, eğitim kesinleştirildi.
 - 24 Mayıs 2013 tarihinde yapılacak etkinlikte BMO tanıtım sunumu ve Python programlama dili ile ilgili öğrencilere yönelik eğitim yapılması kararlaştırıldı.
 - 25 Mayıs 2013 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilecek bitirme projeleri sergisinde BMO olarak etkinlik yapılması söz konusu, buradaki süreç ve yapılacaklar ile ilgili Okan ÖZTÜRKMENOĞLU gelişmeleri paylaşacak. Python eğitimi Buğra ÇAKIR tarafından verilecek.
- Bursa'dan eğitim komisyonu çalışmalarını ve eğitim süreçlerini desteklemek üzere üye talebinde bulunulması kararlaştırıldı.
- Meslektaşların mesleki deneyimlerinin paylaşılacağı söyleşiler düzenlenmesi ve bu söyleşilere katılabilecek konuşmacılar için isim belirleme çalışması yapılması kararlaştırıldı.
- Eğitim çalışmalarının bölgelerde daha sağlıklı yürütülmesi için bölgelerde ve oda genelinde eğitimci envanteri çıkarılmasına karar verildi.
 - Okan ÖZTÜRKMENOĞLU; Ege bölgesi
 - Haşim ŞEMDİNOĞLU; İstanbul bölgesi için koordinasyon sağlaması amacıyla görevlendirilmiştir.
 - Ankara ekibi ise mevcut notları düzenleyip netleştirmesi amacıyla görevlendirilmiştir.
 - Bursa temsilciliği'nden çalışmalar için komisyona üye gönderilmesi için istekte bulunulması kararlaştırıldı. Görevlendirilen üye, envanter çalışmasını yürütecektir.
- Oda kapsamında yürütülecek akademik çalışmaların kurulması için Yönetim Kurulu'na öneri getirilmesi kararlaştırıldı. Komisyon hazırlığı için son tarih 15.08.2013 olarak belirlendi. Yönetim Kurulu'nda takibi Onur Özardıç ve Volkan Tokmak tarafından yapılacaktır.
- Türkiye'de Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi ile ilgili sorunların tespiti, bulguların ve çözüm önerilerinin paylaşılacağı "Türkiye'de Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi" ana başlığı ile akademik komisyonun da yönlendireceği bir çalıştayın Ankara'da 12 Ekim 2013 Cumartesi tarihinde düzenlenmesi için yönetim kurulu'na öneri götürülmesi kararlaştırıldı. Yönetim Kurulu'nda takibi Onur Özardıç ve Volkan Tokmak tarafından yapılacaktır.
- Eğitimci envanteri ve komisyon çalışmalarında destek ve koordinasyon için Asuman Balat'a teklif götürülmesi kararlaştırıldı.
- Bilirkişi eğitimleri ile ilgili olarak gelişmeler değerlendirildi. İzmir'de düzenlenecek eğitim ile ilgili olarak fizibilite çalışmaları yapılacak, Okan Öztürkmenoğlu'ndan cevap bekleniyor. Gelecek cevaba göre ilana çıkılacak.
- Oda tarafından düzenlenmesi planlanan Linux Eğitimi ve olanaklar hakkında misafir eğitimci Barkın Kılıç'a bilgi verildi. Eğitimin en az iki aşamalı olarak yapılması, uygulamalı yapılması, ilk aşamadan sonrasındaki aşamalarda katılım için belgelendirmede esas teşkil etmeyen bir sınav yapılması 1. seviye Linux Eğitimi için Yönetim Kurulu'na 16-17-23-24-30 Kasım - 1 Aralık tarihlerinin önerilmesi kararlaştırıldı.
- Barkın Kılıç; Bilişim Güvenliği Eğitimi konusunda katılımcılara bilgi verdi. Eğitimin gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulacak kaynaklar, avantajlar, fırsatlar, riskler konusunda değerlendirme yapıldı.
- TSE Eğitimleri konusunda değerlendirme yapıldı, İstanbul ve İzmir temsilciliklerinde yapılacak eğitimlerle ilgili olarak programlar ile birlikte istek yazısının birleştirilerek yönetime iletilmesi kararlaştırıldı.
- İleri seviye Linux eğitimi için Barkın Kılıç ile görüşmesi ve kaç saat eğitim verileceği konusunda görüşülmesi kararlaştırıldı. Eğitim tarihi için ocak ayı ortası

- ya da ocak ayı sonu uygunluğu değerlendirilmesi kararlaştırıldı. Eğitim tarihinin erken duyurulması, eğitime gelecek kişilerin üye olabilmeleri için zaman kazandıracağı görüşü belirtildi.
- Projeksiyon cihazı ile elektrik tesisatı arazındaki arızanın giderilmesi için Buğra Çakır görevlendirildi.
 - 28 Aralık 2013 tarihinde düzenlenecek olan katılım belgesi teslim töreni için aşağıdaki çalışmaların yapılması kararlaştırıldı.
 - Katılım Belgesi basım çalışmaları
 - Fotoğraf çekimi
 - Komisyon üyelerinin törene katılımı
 - İkramlar (meyve suyu, kurabiye vs.)
 - Eğitimciler için teşekkür belgeleri
 - MİSEM eğitimleri için yönetmelik taslağı hazırlanması, hazırlanan taslağın incelenmek üzere yönetmelik komisyonuna iletilmesi, bu işlemten sonra genel kurulda oylanmak üzere yönetim kuruluna iletilmesi kararlaştırılmıştır.
 - Eğitim kontenjan öncelikleri aşağıdaki gibi belirlenmiştir;
 - Aidat borcu olmayan mezun oda üyesi
 - Odaya yeni üye olanlar (eğitim günü ya da kayıt sırasında)
 - BMO-Genç üyesi
 - Üye olmayan Bilgisayar Mühendisliği mezunları (kamu çalışanları ya da üye olmamış mezunlar)
 - Diğer kişiler (farklı mühendislik dallarına mensup ya da halktan ilgi duyan diğer kişiler)
 - Eğitimler aidat borcu olmayan üye ve BMO-Genç üyelerine ücretsiz, diğer kişilere ise günlük 25 TL olarak katılım sağlanmasına karar verilmiştir.
 - TSE eğitimleri 4 Ocak tarihinde BMO Genel Merkez'de düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.
 - Diğer kuruluşlar ile BMO arasında işbirliği yapılıp yapılmayacağı, imkanı olan kuruluşların eğitim salonlarının kullanılması ya da X kuruluşun personelinin BMO'da eğitim vermek üzere kuruluş adına gelip, 15dk reklam gerisinde ise tüm gün boyunca sadece eğitim vermesi konuları tartışıldı. Bu durumlarda oda, kuruluş ve üyelerin kazançları ile kayıplarının neler olabileceği incelenmesi karar alınmıştır. Bu kapsamda;
 - Bu hafta içerisinde uygun olan bir tarihte BilgeAdam ile bir görüşme yapılacak; bu görüşmede BilgeAdam tarafından odaya hibe edilebilecek kitaplar konusunda görüşme yapılacak.
 - Ayrıca tesislerinden(konferans salonu, laboratuvar gibi) faydalanmak istediğimizde bize ne tür şartlar sunacaklarını araştırılacak, bugün mail grubu üzerinden bu konu netleştirilecektir.
 - Buğra Çakır'ın diğer kurumların eğitim sistemlerini inceleyerek komisyona bilgi vermesi kararlaştırıldı.

Yapılan Eğitim Faaliyetleri

Mart 2013

- 1. dönem çalışmalarının ilk eğitim faaliyeti Efe ÇİFTÇİ tarafından verilen Linux Başlangıç Seviyesi Eğitimi olmuştur, bu eğitim BMO Genel Merkez eğitim salonunda düzenlenmiştir.
- Güncel Bilgi Teknolojileri Kavramları eğitimi Fehmi Can SAĞLAM tarafından ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.
- NoSQL eğitimi BMO Genel Merkez eğitim salonunda Buğra ÇAKIR katkılarıyla gerçekleştirilmiştir.

Nisan 2013

- Scrum eğitimi Barış BAL tarafından BMO Genel Merkez’de yoğun katılımdan dolayı aynı gün iki ayrı oturum halinde gerçekleştirilmiştir.
- Proje Yönetimine Giriş eğitimi Sadık NAZİK tarafından BMO Genel Merkez’de yoğun katılımdan dolayı aynı gün içinde iki ayrı oturum halinde gerçekleştirilmiştir.
- İlişkisel Veritabanları ve SQL eğitimi Hüseyin AKKAYA tarafından BMO Genel Merkez’de düzenlenmiştir.
- İş Zekâsı eğitimi Birkan SARIFAKIOĞLU tarafından BMO Genel Merkez’de düzenlenmiştir.
- İstanbul Temsilciliği bünyesinde Metin ŞENKAL ve Özkan ALTUNBEY tarafından Bulut Bilişim semineri düzenlenmiştir.

Mayıs 2013

- İstanbul Temsilciliği bünyesinde Selim SELVİ tarafından Meslek Söyleşileri gerçekleştirilmiştir.
- İstanbul Temsilciliği bünyesinde Mehmet POTUR tarafından Yazılım Proje Yönetimi eğitimi düzenlenmiştir.
- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde İzmir Temsilciliği ile ortak düzenlenen etkinlikte Buğra ÇAKIR tarafından NoSQL eğitimi verilmiştir.

Eylül 2013

- BMO Genel Merkez’de Buğra ÇAKIR tarafından Python Eğitimi düzenlenmiştir.

Ekim 2013

- BMO Genel Merkez’de Özgür PEKÇAĞLIYAN tarafından Paralel Hesaplama eğitimi düzenlenmiştir.

Aralık 2013

- İstanbul Temsilciliği bünyesinde Özgür DEMİREL tarafından Spring Framework eğitimi düzenlenmiştir.
- İstanbul Temsilciliği bünyesinde, Türk Standartları Enstitüsü(TSE) ile birlikte Kerem KEMANECİ tarafından Ortak Kriterler-SPICE ve EBYS eğitimleri düzenlenmiştir.
- İzmir Temsilciliği bünyesinde, Türk Standartları Enstitüsü(TSE) ile birlikte Mustafa YILMAZ tarafından Ortak Kriterler-SPICE ve EBYS eğitimleri düzenlenmiştir.
- BMO Genel Merkez’de, Türk Standartları Enstitüsü(TSE) ile birlikte Mustafa YILMAZ ve Kerem KEMANECİ tarafından Ortak Kriterler-SPICE ve EBYS eğitimleri düzenlenmiştir.
- BMO Genel Merkez’de 2013 yılı içerisinde düzenlenen eğitimlere katılanlara katılım belgelerini takdim etmek için kokteyl düzenlenmiştir.

Ocak 2014

- BMO Genel Merkez’de Barkın Kılıç tarafından iki hafta süren İleri Seviye Linux eğitimi düzenlenmiştir.

Şubat 2014

- BMO Genel Merkez’de daha önce yoğun talep gören Scrum eğitimi Barış BAL eğitmenliğinde tekrar düzenlenmiştir.
- İstanbul Temsilciliği bünyesinde, Loris MEDİCİ tarafından Oracle ile İlişkisel Veritabanı eğitimi düzenlenmiştir.
- BMO Genel Merkez’de Barış İDİL tarafından Tasarım Desenleri eğitimi düzenlenmiştir.

- BMO Genel Merkezde oda avukatımız Cem ERKAT tarafından İş Hukuku semineri düzenlenmiştir.

Katılım Belgesi Töreni

Eğitim/seminerlere katılıp yoklama kağıdına isimlerini yazan 124 kişiye eğitim/seminerlere katılım belgesi verilmiştir.

Eğitim İstatistikleri

Eğitim/Seminer	Kontenjan	Kayıt Yaptıran	Katılım
Linux Başlangıç Seviyesi	18	17	18
Güncel Bilgi Teknolojileri Kavramları	18	11	7
NoSQL	18	15	7
Scrum 1	36	32	17
Proje Yönetimine Giriş	36	40	27
İlişkisel Veritabanları ve SQL	18	18	5
İş Zekası	18	21	9
Python	18	19	5
Paralel Hesaplama	18	14	13
Ortak Kriterler - SPICE - EBYS	18	19	14
İleri Seviye Linux	18	37	13
Scrum 2	18	30	18
Tasarım Desenleri	18	22	15
İş Hukuku	18	19	17

ÖRGÜTLENME KOMİSYONU

Örgütlenme Komisyonu, yeni kurulan bir Odanın komisyonu olmanın bilinci ve bunun getirdiği sorumluluk ile önceliğini Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın ülke ve meslektaşlarımız düzeyinde bilinirliğini artırmaya, BMO ve çalışmalarını hakkında bilgilendirmeye vermiştir. Bu çalışmalar aynı zamanda; bir sonraki dönem için bir örgütlenme zemini oluşturacak nitelikte olmuştur.

Komisyon Üyeleri

Gülcan Tarla
Hikmet Daşçi
Yiğiter Yelkovan
Okan Öztürkmenoğlu
Hasan Fehmi Gencer
Sinan Dirlik
Emrah Kaya
Barış Özdemir
Yusuf Serkan Güneş
Engin Ertaş
Haşim Şemdinoğlu
Özgen Muzaç
Nur Kılıç
Aslı Sabancı
Lütfiye Yener
Birkan Sarıfakıoğlu
Özgür Göktaş
Ruşen Gültekin
Gönül Yalçın
Murat Kaya
Bahdiyar Erol
Funda Özdemir

Komisyon dönem içerisinde;

22.11.2012
26.12.2012
19.03.2013
10.04.2013
08.05.2013
24.07.2013
02.10.2013

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda alınarak kararlar ve Yönetim Kurulu'nun onayı ile aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır.

- BMO kuruluş süreci, BMO amaç ve faaliyetleri, bilgisayar mühendisliği ve meslek alanı gibi konu başlıklarını kapsayan, BMO tanıtım etkinliklerinde kullanılmak üzere bir sunum hazırlanmıştır.
- BMO, BMO faaliyetleri, Oda üyeliği konularını ele alan bir Oda tanıtım broşürü hazırlanarak basıldı, ilgili birimler aracılığıyla dağıtımı sağlanmıştır
- Bilgisayar mühendisliği, meslek alanı ve meslek etiği hakkında bilgilendirme broşürü hazırlanarak basıldı, ilgili birimler aracılığıyla dağıtımı sağlanmıştır.
- Yeni üye toplantıları düzenlenerek, meslektaşlarımıza Oda hakkında düzenli bilgilendirme yapılmıştır.
- Ankara'daki teknokentlerde stantlar açarak üyelerle birebir iletişim kurulması hedeflenmiş, teknokentlerde toplantılar ve forumlar düzenlenmiştir.
- İş Yeri Temsilciliklerinin oluşturulması için ön çalışmalar yapılmıştır.
- Başta 1 Mayıs olmak üzere, Yönetim Kurulu tarafından katılım kararı alınan demokratik yürüyüş ve miting eylemleri için gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

YAYIN KOMİSYONU

Komisyon Üyeleri

Gönül Yalçın	Başkan
Evrin Doğanyığıt	Yazman
Ümit Ateş	Üye
Oktay Dursun	Üye
Engin Ertaş	Üye
Erol Güzoğlu	Üye
Birkan Sarıfakıoğlu	Üye
Gölay Şakiroğulları	Üye
Utku Uluşahin	Üye

Komisyon dönem içerisinde;

15.08.2013
11.09.2013
02.10.2013
08.11.2013
06.12.2013
10.01.2014

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

- Yayın kurulu üyeleri Gölay Şakiroğulları, Birkan Sarıfakıoğlu, Gönül Yalçın, Oktay Dursun, Engin Ertaş, Evrim Doğanyığıt, Utku Uluşahin, Ayşe Çakır, Erol Güzoğlu olarak belirlenmesine
- Yayın kurulu için; Tahir Emre Kalaycı, İstanbul, Bursa ve İzmir'den de arkadaşlar ile iletişime geçilerek yeni isimlerin eklenmesine
- Yazar havuzu oluşturmak için; Çağlar Ülküderner, Işık Barış Fidaner, Ercan Selçuk Bölükbaşı, Tayfun Göl, Funda Başaran, Taylan Özgül Yıldırım görüşülmesine ve yazı talep edilmesine
- Bülten giriş yazısının ve bmo güncesinin yönetim kurulu tarafından hazırlanmasına
- Kuruluş sürecinde üretilen metinlerin toparlanarak ilk dergide yayınlanmasına ve bu görevin Oktay Dursun'a verilmesine
- Bülten için logo çalışması yapılmasına
- Dergi için oda yönetim kurulunun ISSN numarası almasına
- Tüm yazıların 2 Eylül'e kadar toparlanarak çalışmaların tamamlanmasına
- Yayın Kurulu Yazman üyesi olarak Evrim Doğanyığıt'in görevlendirilmesinin Yönetim Kurulu'na sunulmasına
- Odanın amacı, çalışmaları ve hedeflerini içeren bir baş yazının Yönetim Kurulu tarafından hazırlanmasına
- BM Dergi hakkında tanıtım yazısının Gönül Yalçın tarafından hazırlanmasına
- 16 Eylül 2013 Pazartesi günü ilk sayının internet üzerinden yayınlanmasına
- İlk sayının duyurusunun e-posta, SMS ve sosyal medya üzerinden yapılmasına,

akademisyenlere duyurulmasına

- "Haziran Direnişi"ne de değinecek bir dergi kapağının hazırlanmasına
- Her sayıda bir videoya yer verilmesine, ilk sayı için Oktay Dursun'un önerisinin değerlendirilmesine
- Yayın kurulu tarafından dergide kullanabilecek görsellerin toplanmasına
- 25 Eylül 2013 Çarşamba günü ilk sayının değerlendirilmesi ve ikinci sayının planlanması amacıyla toplantı gerçekleştirilmesine
- İkinci sayıda komisyon ve temsilciliklere ilişkin yazılara yer verilmesi için Yönetim Kurulu'ndan talepte bulunulmasına
- Yayın Kurulu'na Ümit Ateş'in eklenmesine
- Derginin basılması için gerekli yasal işlemlerin şimdiden yerine getirilmesine, baskı için fiyat incelemesi yapılmasına
- Dergi basımı için Yayın Kurulu'nun ve yayın künyesinin usulüne uygun şekilde düzenlenmesine
- İletişim kısmına görüş ve önerilerin alınabilmesi için iletişim formu eklenmesine
- Derginin ikinci sayısına içerik sağlanması için üyelere çağrıda bulunulmasına
- Dergide yazacak kişilere yönelik bir bilgilendirme belgesinin hazırlanmasına
- Her sayıda yazıların konu dağılımının dengeli olmasına
- Yayın Kuruluna temsilciliklerden üyelerin dahil edilmesinin Yönetim Kuruluna sunulmasına
- BMO kurulmadan önce bilgisayar mühendisleri tarafından kaleme alınmış tüm içeriğin erişilebilir olması amacıyla, dergi web sitesi üzerinden yayınlanması çalışmasının Oktay Dursun ve Evrim Doğanıyığıt tarafından yürütülmesine
- İkinci sayının 15 Kasım 2013 tarihinde yayınlanmasına
- İkinci sayıda yer alacak yazıların 3 Kasım 2013 tarihine kadar toplanmasına
- İkinci sayı için aşağıdaki içerik önerisinin değerlendirilmesine ve ilgililerle iletişime geçilmesine
 - Gönül Yalçın : Bilişim çalışanlarının sorunları
 - Kamu çalışanlarının sorunları
 - Komisyon yazıları
 - Teknik Komisyon: MYK ve Sertifikalar
 - Röportaj: Özgür UÇKAN
 - Röportaj: Ziya AKTAŞ
 - Necdet Bulut Hakkında Yazı (Sacettin Bey - Gölay Şakiroğulları)
 - Ümit Ateş: Test Güdümlü Yazılım Geliştirme
 - Hülya Küçükkaras: Fatih Projesi
 - Efe Çiftçi: Özgür Yazılım
 - Arzu Kütükçü: Coğrafi Bilgi Sistemleri
 - Çağrı Yeni: Erlang
 - Birkan Sarıfakıoğlu: Akıllı Kimlikler
 - Atilla Öztürk: Veri Madenciliği
 - Oktay Dursun: Meslek Odası Nedir? / Bilişim Sektöründeki Problemler
 - Erol Güzoğlu: BMO-Genç
- Bunların haricinde genel kapsamda aşağıdaki konuların değerlendirilmesine;
 - Bilişim sektöründe düzenlenen etkinlikler hakkında katılımcılardan değerlendirme yazıları
 - Teknokentler üzerine röportaj
 - Bilgisayar mühendisliğinin geçmişinden anılar/hikayeler
 - Yurtdışında çalışan bilgisayar mühendislerinden çalışma koşulları ve mesleki örgütlenmeye dair yazılar

- Oyun Dünyası (Orkun Balcı)
- Mobil Dünyası (Volkan Tokmak)
- Bilişimde Kadın (Ezgi Pekşen)
- Bir sonraki toplantı tarihinin ikinci sayıda yer alacak yazıların yazarlarla görüşülerek netleştirilmesi sonrasında yapılmasına,
- Toplanmış yazılar üzerinde gerekli düzenlemelerin yapılması amacıyla görev dağılımı yapıldı. Dağılım şu şekilde gerçekleşti:
 - Gönül Yalçın:
 - Ümit Ateş / Test GÜDÜMLÜ Yazılım Geliştirme
 - Mustafa Akgül/ Fatih Projesi
 - Efe Çiftçi / Özgür Yazılım
 - Oktay Dursun:
 - Teknik Komisyon / MYK ve Sertifikalar
 - Röportaj / Ziya AKTAŞ
 - Ali Açıkgül / Türkiye'de Bilgisayar Mühendisliği Eğitimine Dair
 - Ümit Ateş:
 - Arzu Kütükçü / Coğrafi Bilgi Sistemleri
 - Oktay Dursun / Meslek Odası Nedir?
 - Evrim Doğanyigit:
 - Gönül Yalçın / Kadının Fendi Film Eleştirisi
 - Oya Tezel / Ada Lovelace
- Yukarıda belirtilen yazıların dışında yazarlardan beklenen yazılar geldiğinde yeni bir görev dağılımı ile gözden geçirme ve düzenleme işleri gerçekleştirilecek.
- 3. sayıda ya da sonraki sayılarda yer alabilecek başlıklara / yazarlara ilişkin görüşler paylaşıldı:
 - Gönül Yalçın (3. sayı)
 - Kamu Çalışanlarının Sorunları (3. sayı)
 - Özgür UÇKAN Röportaj (3. sayı) -> Birkan Sarıfakioğlu
 - Eğitim-Sen ile Fatih Projesi Hakkında İletişime Geçilerek Yazı İstenebilir
 - SEÇSİS (3. sayı)
 - Komisyonlardan Yazılar İstenebilir
 - Bilge BAŞDEMİR yazısı için kendisine mail atılarak dergiye konulacak şekilde özetlemesi istenecek. (3. sayı)
- Bir sonraki toplantı tarihinin ikinci sayının yayınlanmasının ardından belirlenmesine karar verilmiştir.
- 2. Sayıya ait analitik veriler üzerinden yazıların okunma/görüntülenme oranları, en çok ilgi çeken yazılar/konular hakkında değerlendirmelerde bulunuldu.
- 3. Sayı da dahil olmak üzere yazarlardan yazıların zamanında toplanması için yazıların son toplanma tarihinden en az 10 gün önce hatırlatma maili atılmasına karar verildi.
- Derginin duyurusunun daha geniş kitlelere yapılabilmesi adına üniversiteler (mezun/öğrenci grupları) ve teknokentler için bir duyuru listesi hazırlanmasına karar verildi. Bu konuyla ilgili Erol Güzoğlu görevlendirildi.
- Birkan Sarıfakioğlu'nda bulunan akademik listenin derlenerek, her sayıya ilişkin duyuru maili atılmasına karar verildi.
- Önceki sayılarda yayınlanmış yazıların unutulmaması ve güncelliğini yitirmemesi adına her sayıda bir önceki sayıya ilişkin yazılardan benzer/ilişkili olanların yeni bir kategori altında gruplandırılmasına karar verildi.
- Yazıların okunurluğunu artırmak amacıyla en popüler, en çok okunan yazıların sunulduğu bir kategori oluşturulabileceği görüşü paylaşıldı.
- 3. Sayının ardından basımı planlanan dergi için sponsorluk çalışmalarına

başlanmasına karar verildi. Bu amaçla çalışmalar için bir sponsorluk dosyası hazırlanmasına karar verildi. Konuyla ilgili Erol Güzoğlu ve Evrim Doğanığit görevlendirildi.

- Sponsorluk dosyası hazırlığı için örnek teşkil etmesi amacıyla EMO'nun mevcut dosyasının sağlanması kararlaştırıldı. Bu konuyla ilgili Gönül Yalçın görevlendirildi.
- Basılacak sayının ardından yazarların da katılımıyla bir kutlama / değerlendirme etkinliği yapılabileceği konusunda daha sonra detaylandırılmak üzere görüş bildirildi.
- 3. Sayıda yer alabilecek başlıklara / yazarlara ilişkin görüşler paylaşıldı:
 - 3. Sayının ana gündeminin örgütlenme ve seçime yönelik olması kararlaştırıldı.
 - YK tarafından hazırlanmış bir Başyazı olması kararlaştırıldı.
 - YK tarafından hazırlanmış bir yazı ile yılın ve yapılan çalışmaların değerlendirilerek, yeni döneme ilişkin hedeflerin/beklentilerin ifade edildiği bir yazıya yer verilmesi kararlaştırıldı.
 - BMO 1. Yılbaşı Yemeği ve Ödül Gecesi'ne ilişkin ilk mezunlardan bir kişinin yazacağı değerlendirme yazısına yer verilebileceği düşünüldü.
 - Devreye girmek üzere olan otomasyon programına ilişkin bir değerlendirme ya da röportaja yer verilmesi kararlaştırıldı.
 - Aydın KÖKSAL ile bir röportaj yapılması kararlaştırıldı.
 - Özgür Yazılım Köşesi için Efe ÇİFTÇİ'den bir yazı istenmesi kararlaştırıldı.
 - BMO-Genç'ten bir yazı istenmesi kararlaştırıldı. Bu konuyla ilgili Erol Güzoğlu görevlendirildi.
 - Sosyal-medya konulu bir yazının İzmir temsilciliğimizden geleceği bildirildi. Bu konuyu takip etmek üzere Gönül Yalçın görevlendirildi.
 - Gölay Şakiroğulları ile görüşülerek akademisyenlerin sorunlarını paylaştıkları yazılar istenmesine dair bir çalışma yapılması kararlaştırıldı. Bu konuyu takip etmek üzere Gönül Yalçın görevlendirildi.
 - 2. Sayıya yetişmeyen Engin Ertaş'ın yazısının 3. Sayıda yer almasına karar verildi.
 - Her sayıda bir bölüm başkanının okuluna, mesleğe dair düşüncelerini içeren bir yazıya yer verilebileceği düşünülerek bu konuda Gölay Şakiroğulları'ndan destek istenmesine karar verildi.
 - Örgütlenme konusunda bir yazı yazılmasına karar verildi. Bu konuda Oktay Dursun ya da Gönül Yalçın çalışma yapacak.
 - Ümit Ateş'in - konusu henüz belli olmaksızın - 3. Sayı için bir yazı yazmasına karar verildi.
 - 3. Sayıda oyun programlama üzerine bir yazı yer alabileceği düşünüldü. Bu konuyla ilgili Ümit Ateş görevlendirildi.
 - 6 Ocak 2014 tarihi yazıların yazarlardan toplanması için son gün olarak kararlaştırıldı.
 - 3 Ocak 2014 tarihi 3. Sayının yayını öncesinde yazıların ve içeriğin değerlendirilmesi amacıyla toplantı tarihi olarak belirlendi.
- 3. Sayının yayın tarihi olarak 15 Ocak 2014 tarihi belirlendi.
- Aydın Köksal ile pazartesi(13.01.2014) röportaj yapılmasına,
- Birkan Sarıfakioğlu'nun pazartesi ISSN numarası için başvuruda bulunmasına ve Gönül Yalçın'ın hatırlatmasına,
- Füsün Nebil'in aylık dergiye yazı gönderilmesi talebi doğrultusunda Gölay Şakiroğulları'nın kendisi ile iletişime geçerek yazıları alması,
- Kamuda personel politikası konulu bir yazının bir sonraki sayıda yer almasına
- 3. Sayı giriş yazısının yönetim kurulundan Oya Tezel veya Mehmet Yazıcı'nın yazmasına
- Sponsorluk dosyası için Oktay Dursun'un ek görev almasına
- Yılbaşı yemeği için Nilgün Hanımdan Gölay Şakiroğulları'nın yazı almasına

YÖNERGE ve YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Toplamda 7'ye yakın toplantı gerçekleştirilmiş olup, BMO kapsamında yukarıda belirtilen hedefler uyarınca toplamda 10'un üzerinde yönetmelik taslağı hazırlanmıştır. Bu yönetmelikler BMO'nun kendi kurumsal iç yapısının çalışma kapsamını tanımlayan, kurumlar, kamu ve üyeleri arasında kurumsal faaliyetleri düzenleyen, BMO hedeflerine uygun olarak gerçekleştirilecek faaliyetlerin temelini BMO Ana Tüzüğüne dayandıran yönetmelik taslak çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu taslak yönetmelikler hazırlanıncaya kadar TMMOB Oda İşlerini düzenleyen ana yönetmelikleri paralelinde BMO kurumsal çalışmalarını ve faaliyetlerini gerçekleştirmiştir.

Komisyon Üyeleri

Alper PAHSA	Başkanı
Emre BAŞESKİ	Sekreter
Gölay ŞAKİRĞULLARI	Üye
Ahmet ERDEM	Üye
Duygu ÖZÇELİK	Üye
Cem Nuri ALDAŞ	Üye

Komisyon dönem içerisinde;

22.10.2012
08.11.2012
14.11.2012
21.11.2012
28.11.2012
12.12.2012
26.12.2012

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

- BMO Yönerge ve Yönetmelikler Komisyonu hakkında bilgilendirme yapıldı. Yapılacak işler belirlendi ve çıkarılması gereken yönetmelikler üzerine çalışmalar gerçekleştirildi.
- Demirbaş ve Harcırah Yönetmeliği, Personel Yönetmeliği ve hazırlık aşamasında olan Donanım ve Ağ Ürünleri, Bilişim Güvenliği, Yazılım Hizmetleri Yönetmeliği, Bilirkişilik Yönetmeliği, Denetleme Yönetmelikleri ve Eğitim Yönetmeliği hakkında çalışmalar gerçekleştirildi.
- Minimum Ücret Yönetmeliği metni ve BMO minimum ücret yönetmeliklerinin hesaplanabilmesi için gerekli olan parametreler EMO En Az Ücret Yönetmeliği Hesaplama Formülü ve En Az Ücret Yönetmeliği incelenerek karşılaştırmalar yapıldı.
- 6235 No'lu TMMOB Yasası Değişikliği, En Az Ücret Yönetmeliği hazırlıkları gerçekleştirildi, Mali İşler Yönetmeliği ve BMO Komisyonları Çalışma Esasları Yönetmeliklerinin hazırlanması değerlendirildi.
- En Az Ücret Yönetmeliği üzerinde çalışmalara devam edildi.
- Kıbrıs Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetmelik çalışmaları irdelendi. En Az Ücret hesaplanması ile ilgili formülasyon parametrelerin belirlenmesi üzerine çalışmalar gerçekleştirildi.

- En Az Ücret Yönetmeliği üzerinde gerekli parametre ve formülasyonlar gerçekleştirildi.

Hazırlanan Yönetmelikler

- Demirbaş ve Mali İşler Yönetmeliği
- Mali İşler Yönetmeliği
- Personel Yönetmeliği
- Bilirkişilik Yönetmeliği

ÖZGÜR YAZILIM KOMİSYONU

Özgür Yazılım Komisyonu, başta BMO üyeleri olmak üzere bilgisayar mühendisleri, bilgisayar mühendisliği öğrencileri ve bilişim sektörü çalışanları arasında özgür yazılımların tanınırlığını ve kullanılabilirliğini artırmak, özgür yazılım felsefesinin yaygınlaşmasını sağlamak amacıyla çalışmalar yürütür. Bu amaçla özgür yazılımların tanıtıldığı teknik ve sosyal içerikli etkinlikler düzenler. Özgür yazılım konusunda çalışma gösteren demokratik kitle örgütlerinin çalışmalarına katılır ve destek olur. Özgür yazılımların geliştirilmesine ve yerelleştirilmesine katkı sağlar.

Komisyon Üyeleri

İzlem Gözükeleş

Adil Güneş Akbaş

Efe Çiftçi

Sinan Dirlik

Özgen Muzaç

Birkan Sarıfakıoğlu

Oktay Dursun

Mustafa Zafer Çakmak

Doruk Destan Sarpkaya

Irmak Doğan (Öğrenci üye)

Ahmet Sezgin Duran (Öğrenci üye)

Erol Guzoğlu (Öğrenci üye)

Mustafa Ergan (Öğrenci üye)

Komisyon dönem içerisinde;

tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar neticesinde Yönetim Kurulu'nun onayı ile aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Yazılım Özgürlüğü Günü 2012 Etkinliğine Katılım

Tüm dünyada her yıl eylül ayının 3. cumartesi günü kutlanan Yazılım Özgürlüğü Günü (Software Freedom Day), 2012 yılında Türkiye'de Ankara, Çanakkale, İstanbul ve İzmir'de düzenlenen etkinliklerle kutlandı. Komisyon üyelerimiz etkinliğin Ankara ayağına katıldılar.

<http://yazilimozgurlugunu.org.tr/2012/>

<http://bmo.org.tr/2012/09/11/yazilim-ozgurlugu-gunu-2012/>

Özgür Web Teknolojileri Günleri 2012 Etkinliğine Katılım

Linux Kullanıcıları Derneği ve Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Topluluğu tarafından düzenlenmekte olan Özgür Web Teknolojileri Günleri etkinliği, 2012 yılında 3. kez gerçekleşti. Komisyon üyelerimiz etkinliğe katıldılar.

<http://www.ozgurwebgunleri.org.tr/2012/>

Belge Özgürlüğü Günü 2013 Etkinliğine Ev Sahipliği Yapılması

Belge Özgürlüğü Günü (Document Freedom Day), bilgisayar kullanıcılarını açık standartlar ve belge biçimleri konusunda bilinçlendirmek amacıyla 2008 yılından beri dünyanın pek çok ülkesinde gönüllülerce kutlanan evrensel bir gün. Her yıl Mart ayının son çarşamba günü olarak kabul edilen Belge Özgürlüğü Günü, 2013 yılında Türkiye'de Ankara, İstanbul

ve İzmir başta olmak üzere çeşitli kentlerde kutlandı. Belge Özgürlüğü Günü 2013'ün Ankara'daki kutlamalarına Özgür Yazılım Komisyonu öncülüğünde Bilgisayar Mühendisleri Odası ev sahipliği yaptı.

<http://bmo.org.tr/2013/03/25/belge-ozgurlugu-gununu-kutluyoruz/>

<http://bmo.org.tr/2013/03/26/belge-ozgurlugu-gununu-kutluyoruz-2/>

<http://belgeozgurlugu.org.tr/belge-ozgurlugu-gunu/2013/>

<http://belgeozgurlugu.org.tr/belge-ozgurlugu-gunu-bmoda-kutlandi/>

Özgür Yazılım ve Linux Günleri 2013 Etkinliğine Katılım ve BMO Standı Açılması

Linux Kullanıcıları Derneği tarafından 10 yılı aşkın süredir düzenlenmekte olan Özgür Yazılım ve Linux Günleri etkinliği, 2013 yılında 5-6 Nisan günlerinde İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde düzenlendi. Özgür Yazılım Komisyonu öncülüğünde, BMO üyeleri tarafından bu etkinlikte stand açılarak etkinliğe katılan bilgisayar mühendislerinin ve öğrencilerin BMO ile tanışmalarının yanı sıra BMO ile Türkiye'deki özgür yazılım topluluğunun ilişkilerinin güçlendirilmesi amaçlandı.

<http://www.ozguryazilimgunleri.org.tr/2013/>

<http://www.ozguryazilimgunleri.org.tr/2013/katilimci-kurumlar/>

Ankara Üniversitesi Bilişim Günleri Etkinliğine Katılım

Aralarında BMO-Öğrenci Komisyonu üyelerinin de bulunduğu Ankara Üniversitesi öğrencileri tarafından düzenlenen Ankara Üniversitesi Bilişim Günleri, 13-14 Nisan 2013 tarihlerinde üniversitenin Tandoğan Kampüsünde gerçekleştirildi. Komisyon üyelerimiz etkinlik programının oluşturulması aşamasında etkinliğe destek oldular ve etkinliğe katılım sağladılar.

<http://bigunankara.org/>

<http://bigunankara.org/program/>

Linux Yaz Kampı 2013 Etkinliğine Katılım

Linux Yaz Kampı, Linux Kullanıcıları Derneği ve İnternet Teknolojileri Derneği işbirliğiyle gerçekleştirilen 15 günlük bir Linux ve özgür yazılım eğitimi etkinliği. 2013 yılında dördüncüsü Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi'nde düzenlenen etkinliğe komisyon üyelerimiz katılarak düzenlenen eğitimlerden yararlandılar.

<http://kamp.linux.org.tr/2013/>

Yazılım Özgürlüğü Günü 2013 Etkinliğine Ev Sahipliği Yapılması

Tüm dünyada her yıl eylül ayının 3. cumartesi günü kutlanan Yazılım Özgürlüğü Günü (Software Freedom Day), 2013 yılında Türkiye'de Ankara, Denizli, İstanbul ve İzmir'de düzenlenen etkinliklerle kutlandı. Yazılım Özgürlüğü Günü 2013'ün Ankara'daki kutlamalarına Özgür Yazılım Komisyonu öncülüğünde Bilgisayar Mühendisleri Odası ev sahipliği yaptı.

<http://yazilimozgurlugunu.org.tr/2013/yogankara2013/>

BM-Dergi'ye Özgür Yazılım İçeriği Sağlanması

Komisyon üyemiz Efe Çiftçi, BMO tarafından yayımlanmakta olan BM-Dergi'nin Eylül 2013'te çıkan 1. sayısına "Özgür Yazılım" başlıklı bir yazı ile katkı sağladı.

<http://dergi.bmo.org.tr/sayi-1/ozgur-yazilim>

GNU 30 Yaşında Etkinliğine Katılım

GNU Projesinin 30. yılı tüm dünyada çeşitli etkinliklerle kutlandı. Ankara'da Linux Kullanıcıları Derneği tarafından 27 Eylül 2013 tarihinde düzenlenen kutlamaya komisyon üyelerimiz katıldılar. Komisyon üyemiz İzlem Gözükeleş etkinlikte sunum yaptı.

<http://www.lkd.org.tr/2013/09/25/gnu-30-yasinda/>

<http://gunluk.lkd.org.tr/2013/09/25/gnu-30-yasinda/>

<http://seminer.linux.org.tr/gnu-30-yasinda/>

Özgür Web Teknolojileri Günleri 2013 Etkinliğine Katılım

Linux Kullanıcıları Derneği ve Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Topluluğu tarafından düzenlenmekte olan Özgür Web Teknolojileri Günleri etkinliği, 2013 yılında 4. kez gerçekleşti. Komisyon üyelerimiz etkinliğe katıldılar.

<http://www.ozgurwebgunleri.org.tr/2013/>

BM-Dergi'ye Özgür Yazılım İçeriği Sağlanması

Komisyon üyemiz Efe Çiftçi, BMO tarafından yayımlanmakta olan BM-Dergi'nin Kasım 2013'te çıkan 2. sayısına "Özgür Yazılım Kullananlar El Kaldırsın!" başlıklı bir yazı ile katkı sağladı.

<http://dergi.bmo.org.tr/sayi-2/ozgur-yazilim-kullananlar-el-kaldirsin>

Ege Üniversitesi'nde Özgür Yazılım Söyleşisi Düzenlenmesi

BMO İzmir Temsilciliği tarafından 11 Aralık Çarşamba günü Ege Üniversitesi'nde Özgür Yazılım Söyleşisi düzenlendi. Komisyon üyelerimiz Destan Sarpkaya ve Zafer Çakmak'ın konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte, Özgür Yazılım felsefesi ve kullanımı üzerine katılımcılara bilgi verildi.

<http://bmo.org.tr/2013/12/10/ege-universitesinde-ozgur-yazilim-soylesisi/>

Akademik Bilişim Konferansı 2014 Etkinliğine Katılım

Akademik Bilişim Konferansları, İnternet Teknolojileri Derneği'nin öncülüğünde 16 yıldır her yıl farklı bir üniversitede düzenlenmekte olan bir etkinlik. 2014 yılında on altıncısı Mersin Üniversitesi'nde düzenlenen etkinliğe ve etkinlik öncesi hazırlık kurslarına komisyon üyelerimiz katıldılar. Komisyon üyemiz Adil Güneş Akbaş, konferansa "Her Yer Linux Her Yer Özgür Yazılım" başlıklı bir sunumla katkı sağladı.

<http://ab.org.tr/ab14/>

BİLİŞİM HUKUKU ve BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU

Genel Merkez’de kurulmuş bulunan komisyon, önce Ankara içinde örgütlenmiş, daha sonra temsilcilik bulunan illerden üyeler kabul etmeye başlamıştır. Komisyonun çekirdeği konuyla ilgili BMO komisyonunu oluşturan üyelere ve konuyla ilgili bilgi sahibi olduğu konusunda görüş birliği bulunan üyelere davet götürülmesi ile oluşturuldu. Komisyon ilk toplantı çağrısını yapmış ve çalışmalarına başlamıştır. Komisyonda çeşitli dönemlerde görev alan üyeler ve davetli akademisyenler aşağıda listelenmiştir.

Komisyon Üyeleri

Onur Özardıç	Başkan
Gülcan Tarla	Başkan Yardımcısı
Gönül Yalçın	Yazman
Özgür Kaya	
Ebru Sezer	
Sadık Nazik	
Volkan Tokmak	
Ahmet Coşar	
Göktürk Üçoluk	
Güral Vural	
Onur Tolga Şehitoğlu	
Eser Kalaç	
Mustafa Bilal Demirkan	
Özgür Umut Vurgun	
İlker Tabak	
Cenk Uyan	
M.Özgür Uğur	
Mustafa Deniz	
Hüseyin Yeşilseven	
Hikmet Daşçi	
Mesut Tahiroğlu	
Şenol Tekdal	

Komisyon dönem içerisinde;

20.10.2012

08.11.2012

12.12.2012

09.02.2013

20.02.2013

27.08.2013

21.09.2013

27.10.2013

26.11.2013

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçilmiştir.

- Katılan komisyon üyeleri birbirleri ile tanıştı.
- Mevcut yönetmelik çalışmaları hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu. Onur Özardıç karşılaştırmalı yönetmelik taslak tablosunu komisyon üyeleri ile paylaşacaktır.
- TMMOB Bilirkişi Çalışma Grubu Çalışmaları hakkında bilgi verildi.
- Eğitim-müfredat ve uzmanlık alanları kapsamı hakkında Onur Özardıç komisyona bilgi verecektir. Komisyon bu konuda değerlendirmelerde bulunacaktır.
- Eğitim düzenlenmesi konusunda aciliyet bulunmaktadır. Oda tarafından düzenlenecek eğitimin, buna uygun olarak eğitim içeriğinin ve altyapının hazırlanması konusunda komisyon posta grubu üzerinden çalışma yürütecektir.
- Halihazırda oda üyesi olup bilirkişilik listesinde kayıtlı bulunanlar oda listesi olarak gerektiğinde kurumlarla paylaşılacaktır. Bu konuda çalışma yapılacaktır. Bmo-uye posta grubuna Onur Özardıç tarafından bu konuda posta gönderilecektir.
- Resmi Gazete'de yayınlanan Adalet Bakanlığı Adliye Bölge Mahkemeleri Yönetmeliği üzerinde değerlendirmelerde bulunuldu. Yönetmelik üzerinde değerlendirmelere devam edecektir.
- Yönetmelik Web Adresi:
<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2012/04/20120408-1.htm>
- Haziran 2013 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilmesi planlanan TBD'nin düzenleyeceği 3.Uluslararası Bilişim Hukuku Kurultayı'na katılım sağlanabileceği, bu kurultayda oturum düzenlenebileceği değerlendirildi. Bu konunun BMO YK'nda görüşmesi sağlanacaktır.
- Sonraki toplantı tarihi daha sonra posta grubu üzerinden kararlaştırılacaktır.
- Toplantı bir sonraki komisyon toplantısına kadar kararlaştırılan görevlerin yerine getirilmesi hedefiyle sona erdi.
- TMMOB Bilirkişi Çalışma Grubu Çalışmaları hakkında bilgi verildi. TMMOB Bilirkişi ÇG'nin önümüzdeki dönem gerçekleştirmek düşüncesinde olduğu çalışmalar hakkında komisyon üyelerine bilgi verildi ve beş konu başlığından üç konunun tercih edilmesine karar verildi:
 - Yargı çevresinde farkındalık oluşturmaya zemin hazırlayacak bir etkinlik hazırlanması
 - Mevzuat, BK etiği, rapor hazırlama konularını kapsayan bir kitap çalışması
 - Değişmesi gündemde olan TMMOB yasası ile ilgili olarak yönetmelik çalışması
- Odaların eğitim mevzuatının temini için Onur Özardıç çalışma yapacaktır ve komisyon üyelerine bilgi verecektir.
- Uzmanlık Alanlarının belirlenmesi ve sınıflandırılması ile ilgili olarak Onur Özardıç ve Gönül Yalçın wiki temelli bir çalışma gerçekleştirip komisyon üyelerinin kullanımına sunacaklardır. Bu çalışma çevrimiçi belge olarak google drive üzerinden öncelikle paylaşımına verilecektir.
- Yönetmelik Taslağı konusunda Onur Özardıç Ziraat Mühendisleri Odası'nın bilirkişi yönetmeliğini ekleyip tekrar komisyon ile paylaşacaktır.
- Odaların eğitim mevzuatı diğer odalardan toplandıktan sonra komisyonda tartışılacaktır.
- Sonraki toplantı tarihi daha sonra posta grubu üzerinden kararlaştırılacaktır.
- Toplantı bir sonraki komisyon toplantısına kadar kararlaştırılan görevlerin yerine getirilmesi hedefiyle sona erdi.
- Komisyon Posta Listesi:
 - Komisyonun iletişim için kullanacağı adres: bmo-komisyon-bhb@bmo.org.tr olacaktır.
 - 1. Toplantıların mahiyeti ve süreçler hakkında bilgilendirme:

- Komisyon toplantılarının mahiyeti artık hazırlık toplantısı değil, olağan komisyon toplantısı olmuştur.
- Başkan ve Yazman Seçimi:
 - Komisyon Başkanlığı için Onur Özardıç önerilmiştir. Vekaletine Gönül Yalçın önerilmiştir.
 - Komisyon Raportörü görevine Gülcan Tarla önerilmiştir. Vekaletine Volkan Tokmak önerilmiştir.
- TMMOB Yasa Tasarısı Taslağı:
 - Hükümetin kapalı kapılar ardında TMMOB'a danışmadan hazırlayıp meclisten torba yasa ile geçirmek istediği yasa taslağı hakkında komisyon üyelerine bilgi verildi.
 - Taslağın aleyhinde yapılan kampanyaya www.tmmob.org.tr adresindeki açılan pencereye bilgiler girilerek imzalayarak katılım gösterilebileceği, TMMOB örgütlülüğünün ve demokratik, bilim ve tekniği önde tutan yapısını korumaya destek sağlanabileceği belirtildi. İmza kampanyasına birey olarak katılım olduğunda herhangi bir yasal sakınca bulunmadığı belirtildi. Kampanyanın komisyon üyelerinin de katkısıyla yaygınlaştırılması, bu süreçte posta gruplarından yararlanmanın faydalı olacağı belirtildi.
 - Bilirkişilik ve bilişim hukuku bağlamında, yasada yapılacak değişiklik ile bilirkişilik ve oda mevzuatı yeniden oluşana dek Türkiye'de bilirkişi hizmetlerinde sorun yaşanabileceği, oluşan kaos ortamında bir bilirkişilik müessesesinin ve yurttaşların mağdur olabileceği değerlendirildi.
 - Komisyon üyelerinin hepsi TMMOB web sayfasından imza kampanyasına katılabilirler.
- Yeni YÖK Yasa Taslağı:
 - Yeni YÖK Yasa Taslağı konusunda Ahmet Coşar komisyona bilgi verdi. Taslakta en çok dikkat çeken değişikliklerin:
 - ODTÜ gibi büyük üniversitelerin arazilerine el koyulması ve ranta açılması
 - Kar amacıyla çalışan üniversite yaklaşımını Türkiye'ye getirmek, belki çeşitli yabancı üniversitelerin Türkiye'de şube vb yapılar açmak suretiyle denklik sağlaması (örnek olarak ABD'de çok sayıda ücret karşılığı unvan veren kurum olduğu, bunların veya benzer organizasyonların Türkiye'ye gelmesi/şube açması durumunda eğitim kalitesinde soruna yol açabileceği)
 - Doç. unvanını üniversiteler vermesi, YÖK'ü etkisizleştirmesi gibi etkilerinin olacağı
 - Çeşitli yasal boşluklar doğabileceği, unvan konusunda meslek örgütlerinin sorun yaşayabileceği
- Uzmanlık Alanları Listesi:
 - Uzmanlık alanlarının bulunduğu listenin google docs ortamından Ankara ve İstanbul hukuk ve ceza mahkemeleri alanları başlangıç teşkil etmek üzere paylaşılacak ve çevrimiçi olarak düzenlenecektir. Onur Özardıç adresi komisyon listesine gönderecektir. Komisyon üyelerinin listenin temizlenmesinden, sınıflandırmalara kadar farklı alanlarda destek olabileceği değerlendirildi.
 - Listede bulunmayan bir uzmanlık alanı olarak "Sektör Bilirkişisi" listede yer alacaktır.
 - Çalışmaların wiki veya feng Office ortamından sürdürülmesi için Volkan Tokmak görevlendirilmiştir. Adil Akbaş ile koordinasyonu sağlayacaktır.
- Eğitim-Müfredat Mevzuatı:
 - İlk eğitimin gerçekleştirilebilmesi için gerekli mevzuat, müfredat ve eğitim materyali hazırlıkları 15 Ocak 2013'te ilk eğitim gerçekleştirilecek şekilde hazır edilecektir.
- Eğitim Düzenlenmesi:
 - Kentsel Dönüşüm Yasası çerçevesinde TMMOB'a sunulacak bilirkişi listelerinde yer alabilecek Kamulaştırma Bilirkişisi Eğitimi için tarih 15 Ocak 2013 olarak belirlenmiştir.

- Komisyon üyeleri "bilgi sistemlerinde kamulaştırma" konusunda bilgi ve görüşlerini paylaşabilirler.
- TMMOB Odaları Birlikleri İlgili mevzuatın paylaşımı
 - Onur Özardıç 30.12.2012'ye kadar ilgili mevzuatı komisyon ile paylaşacaktır. Bu konuda çalışma yürütülecektir.
- 2013 Uluslararası Bilişim Hukuku Kurultayı:
 - İzmir'de Haziran 2013'te düzenlenmesi planlanan Kurultay konusunda İlker Tabak komisyona bilgi verdi. BMO olarak odanın temsilinin ve katkısının, etkisinin yargı çevresinde olumlu etkileri olabileceğini, bilinirliği arttırmasının ötesine geçmesinin daha faydalı olacağını belirtti ve örnek öneriler sundu. Kurultay için adres <http://www.ubhk.org.tr>
 - İlker Tabak'ın önerileri:
 - BMO Gözüyle Bilişim Sektörü'nde Bilirkişilik Sorunları etkinliği
 - Bilişim Suçları Bilirkişiliği konulu bir bildiri veya etkinlik
 - BMO Tanıtım ve Görev Alanları Hakkında Bir Bildiri/Tanıtım
 - Cem Erkat'ın önerileri:
 - Delil – dijital delil tartışmasının kurultay içi ve dışında odanın etkinliğini ve bilinirliğini arttırmasında faydalı olabileceği, kamusal yarar anlamında olumlu etkisi olabileceği.
 - Bu konuda komisyon üyeleri önerilerde bulunabilirler.
- Eğitim Mevzuat ve Süreç hazırlığı
 - Eğitim gerçekleştirmek ve belgelendirmesi için tanımlı esasların Eğitim, MİSEM ve Bilirkişi Yönetmeliklerinde tanımlandığı, odamız yeni kurulduğundan dolayı BMO'nun TMMOB Yönetmeliklerine tabi olduğu belirtildi.
 - Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi için gerekli MİSEM Yönetmeliği'nce gerekli görülen çalışma için Onur Özardıç ve Volkan Tokmak görevlendirilmiştir.
 - Av.Cem Erkat konuyla ilgili görüşme yapıp yasal süreç ve gereklilikler in çerçevesi için komisyona bilgi verecektir.
- TMMOB Bilirkişi Çalışma Grubu Çalışmaları
 - TMMOB Bilirkişi Çalışma Grubu Çalışmaları hakkında bilgi verildi. TMMOB Bilirkişi ÇG'nin önümüzdeki dönem gerçekleştirmek düşüncesinde olduğu çalışmalar ve diğer odaların eğilimleri hakkında bilgi verildi. Hazırlık toplantısında önerilen üç konunun diğer odaların da katkısıyla ağırlık kazandığı ve çalışmaların bu yönde sürdürüleceği belirtildi.
 - Sonraki toplantı tarihi daha sonra posta grubu üzerinden kararlaştırılacaktır.
 - Toplantı bir sonraki komisyon toplantısına kadar kararlaştırılan görevlerin yerine getirilmesi hedefiyle sona erdi.
- Eğitim Notları Kitapçığı
 - Kitapçık, projeksiyon cihazından yansıtılarak komisyon üyesi katılımcılarca incelenmiş, eksik görülen ve düzeltme ve ekleme gerektiren kısımlar (teknik analiz kısmının genişletilmesi, sunuş yazısı, örnek raporlar vb.) tespit edilmiştir.
 - Eksikliklerin en kısa sürede tamamlanması kararlaştırılmıştır.
 - Eksiklerin tamamlanmasına yönelik olarak başka kaynaklardan yararlanılması kararlaştırılmıştır.
 - Taslak içeriğinin tamamlanması ardından yazar olmayan editör tarafından gözden geçirmesinin yapılması kararlaştırılmıştır. (Komisyon)
- Eğitim Yol Haritasının Planlanması
 - 21-22 Eylül tarihi iç değerlendirme olanağı sağlayacak bir "demo eğitimi" planlanarak sona erdi.
 - İlk resmi eğitim için tarih 5-6 Ekim olarak belirlendi.
- Eğitim için eğitmen ihtiyaçları:
 - 1 Eğitmen Yasal Mevzuatı anlatmak için,

- 1 Eğitim Teknik İnceleme ve Raporlama kısımları için
- 1 Eğitim TMMOB ve Oda Mevzuatı için
- Sonraki toplantı tarihi daha sonra posta grubu üzerinden kararlaştırılacaktır.
- Toplantı bir sonraki komisyon toplantısına kadar kararlaştırılan görevlerin yerine getirilmesi hedefiyle sona erdi.
- BMO Bilirkişi Eğitimi Prova Çalışması
 - Hazırlanan sunumlar gerçekleştirildi, değerlendirmeleri yapıldı, program akışı kararlaştırıldı. İlk resmi eğitim için tarih 5-6 Ekim olarak belirlendi- 26-27 Ekim tarihleri yedek olarak veya ikinci eğitim tarihi olarak belirlendi. Duyuruların bmo-duyuru ve diğer kanallar üzerinden yapması kararı alındı. Hacettepe Üniversitesi'nden katılan misafirlerimiz komisyon çalışmaları, eğitim içeriği ile ilgili olarak değerlendirme yaptılar. Eğitim materyali ile ilgili eksikleri Onur Özardıç tamamlayacak.
- İhtiyaçların Belirlenmesi
 - Eğitim verilmesi için ihtiyaç duyulan noktalar tespit edildi. Eğitim dokümanları ve oda yönetimi tarafından alınan kararlar belirlendi. İlk Yönetim Kurulu toplantısında ilgili kararların alınması için Onur Özardıç'ın gerekli hazırlıkları yapması kararı alındı.
- Eğitim Yol Haritası Belirlenmesi
 - Eğitim için eğitimci ihtiyaçları:
 - 1 Eğitim Yasal Mevzuatı anlatmak için (Cem Erkat),
 - 1 Eğitim Teknik İnceleme ve Raporlama kısımları için (Harun Artuner, kısmen Onur Özardıç)
 - 1 Eğitim TMMOB ve Oda Mevzuatı için (Onur Özardıç)
- Sonraki toplantı tarihi daha sonra posta grubu üzerinden kararlaştırılacaktır.
- Toplantı bir sonraki komisyon toplantısına kadar kararlaştırılan görevlerin yerine getirilmesi hedefiyle sona erdi.
- Eğitimin Değerlendirmesi Yapıldı, eksik noktalar ifade edildi, düzeltilmesi için çalışma yapılması kararı alındı.
- Eğitim Koşulları ile ilgili olarak iyileştirmeye yönelik eylemler için takvim kararlaştırıldı
- İzmir ve İstanbul'da düzenlenebilecek eğitimlerle ilgili olarak takvimlendirme ile ilgili olarak planlama yapıldı. Son Eğitimin Ankara'da yapılması kararlaştırıldı.
- Yetki Belgesi'nin yeniden düzenlenmesi
- Açıklanmış listeden eksik evrak teslim edenlerin tespitinin yapılması
- Kesin listelerden bilgisayar mühendisi olup üye olmayan kişilerin tespiti yapılmasına karar verildi.
- Siber Güvenlik İnisyatifi'ne teslim edilmek üzere Siber Güvenlik Yasası ile ilgili olarak görüş taslağı hazırlandı.

Yapılan Çalışmalar

1. Meslek alanımıza ve odamıza uygun bir yönetmelik çıkarılmasını sağlamak

Komisyon bu konuyla ilgili çalışmaları ele almış, farklı TMMOB odalarının yönetmelikleri incelenerek bir BMO Bilirkişilik Yönetmeliği hazırlanmaya başlamıştır. Yönetmeliğin BMO 2.Olağan Genel Kurulu'nda onaya sunulması planlanmaktadır.

2. Odanın çalışma alanında etkinliğini kamu yararına yönelik olarak gerçekleştirmek

Komisyon, çalışmalarında ve etkinliklerde ticari kaygı gütmemiş, oda kaynakları ile düzenlenen eğitimlerde kamu yararını ve yurttaş haklarını desteklemiştir. Eğitim materyalleri katılımcılara ücretsiz olarak sağlanmıştır.

3. Bilişim alanda bilirkişi olarak hizmet verecek meslektaşlarımıza yol göstermek, danışmalarda bulunmak

Odaya gelen bilirkişilik görevlendirme talepleri ile ilgili olarak komisyon üyelerinin görüşleri alınmış, bilgilendirmelerde bulunulmuştur.

4. Amacımıza uygun eğitim planları hazırlamak ve eğitimler gerçekleştirmek

Komisyon toplantılarında literatür ve mevcut uygulamalar, EMO döneminde bu alanda yapılan çalışmalar incelenmiştir. Bunun dışında TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu Başkanı Leyla Ardoğan'ın ve Hacettepe Üniversitesi'nden Muammer Ketizmen ve Harun Artuner'in görüşleri alınmıştır. Görüşlere uygun olarak eğitim programı son haline getirilmiştir. Eğitimin salt teknik eğitim değil hukuki ve mesleki sorumluluk yönünün ağırlıklı olarak işlenmesinde akademisyen ve uzmanların önerileri de etkili olmuştur. Hazırlık çalışmalarına BMO Hukuk Müşaviri Av.Cem Erkat da katılmıştır.

Komisyon 21-22.09.2013 tarihinde katılımcılar ile birlikte bir prova eğitimi gerçekleştirmiş ve eğitime yönelik alınan tavsiye kararlarını eğitim programlarına ve ders materyallerine yansıtılmıştır.

5. Meslektaşlarımızı bu alanda yetkinleştirmek ve bunu oda çatısı altında belgelendirmek
Eğitim çalışmaları 25-26.10.2013 ve 21-22 Aralık 2013 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Eğitim çalışmalarına farklı il ve çalışma gruplarından, kamu ve özel sektörde aktif mesleki faaliyetini sürdüren 26 meslektaşımız katılmış, düzenlenen sınavdan başarılı olan 25'ine oda tarafından Bilişim Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi verilmiştir. 1 katılımcı sınava girmemiştir.

İzmir'de bilirkişi eğitiminin gerçekleştirilebilmesi için Kasım ayında eğilim yoklaması yapılmış, ancak yeterli sayıda başvuru gerçekleşmediği için planlama yapılmamıştır.

Kasım ayında İstanbul'da bilirkişi eğitimi yapılması için duyuru yapılmış, yeterli katılım sağlanamadığı için ertelenmiştir.

Belgelendirme için EMO Bilirkişi Yetkilendirme Belgesi taslak kabul edilerek, yeni düzenlemeleri de dikkate alarak yeni bir formatta yetki belgesi tasarımı yapıldı.

6. Meslektaşlarımızı yasal mevzuat ve alandaki gelişmelerden haberdar tutmak

Bilirkişi eğitimleri ve yayımlanan BM Dergi yazıları ile bu çalışmalar karşılanmaya çalışılmıştır. Bilirkişi eğitimleri içinde özellikle uygulamadaki yasa ve yönetmeliklerle ilgili olarak bilgilendirme yapıldı.

7. Yargı çevreleri nazarında, bilişim alanında bilirkişilikte bilim ve tekniğin yol göstericiliğinde adil, yetkin ve hızlı bir bilirkişilik çalışması gerçekleştirme

TBD tarafından 2 yılda bir düzenlenen Uluslararası Bilişim Hukuku Kurultayı'na BMO tarafından destek olan kuruluşlardan bir tanesidir.

BMO, vermiş olduğu bilirkişi eğitiminde salt teknik bilgi değil, bilim ve tekniğin yol göstericiliğinde, dijital delil konusunda görüşünü netleştirmiş, adil yargılanma hakkı gibi yurttaş haklarını öne çıkaran bir anlayışla eğitim programını hazırlamış ve meslektaşların eğitim programlarında da bunu yansıtılmıştır.

8. Bilişim Hukuku alanında meslektaşlarımızın bilgilendirilmesini sağlamak

Güncel gelişmelerle ilgili olarak komisyon içerisinde dijital deliller, bilişim ihtisas mahkemeleri gibi konularda komisyon içinde bilgi paylaşımı gerçekleştirilmiştir.

Komisyon, BM Dergi'ye iki yazıyla katkıda bulunmuştur:

- İlker Tabak tarafından hazırlanan ve 1.sayıda yayımlanan "Yazılım İyelik Hakları"
- Onur Özardıç tarafından hazırlanan ve 3.sayıda yayımlanan "BMO ve Bilirkişilik"

9. Odanın ilgi alanına giren konulardaki yasal düzenlemelerle ilgili olarak görüş hazırlamak ve ilgili kurumlarla paylaşmak

Bu başlık daha çok genel hukuki konuları kapsamakla birlikte daha çok bilişim hukukunun alanına girmektedir.

Komisyon, TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu çalışmaları ile ilgili olarak bilgilendirilmiştir. TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu'nda BMO adına iletişim ve temsil komisyon üyesi Onur Özardıç tarafından sağlanmıştır. TMMOB Çalışma Grubu'nda odalardan talep edilen görüşleri Oda Yönetim Kurulu ile BMO BHB Komisyonu koordineli olarak yürütülmesi sağlanmıştır. Çalışma Grubu TMMOB Yasası ile ilgili olarak oluşan gündemlerden ve çalışma grubunun hedefi üzerinde mutabakat olmamasından dolayı sürdürülemezdir.

Komisyon, çalışma grubu hedefleri ile ilgili olarak görüşlerini Yönetim Kurulu ile paylaşmış ve kurul'un oluru ile Çalışma Grubu'nda oda görüşü olarak paylaşmıştır.

MESLEKİ YETERLİLİK ve TEKNİK İŞLER KOMİSYONU

MYK ve Teknik İşler olarak önce 2 ayrı komisyon olarak düşünülmüş daha sonra Yönetim Kurulu kararı ile birleştirilmiştir. Meslek alanımızla ilgili standartların hazırlanması, üyelerimizin mesleki alanlarımızla ilgili konularda taleplerinin incelenmesi ve görüş oluşturulması amacı ile kurulmuştur. Daha sonra komisyonun genişletilmesi yoluna gidilmiştir. Komisyon üyelerimizin iş yoğunluğu dikkate alınarak, periyodik toplantı yapmak yerine, ihtiyaç olduğu takdirde toplanma yöntemi benimsenmiştir.

Komisyon Üyeleri

Ahmet Pekel	Başkan
Gölay Şakiroğulları	Raportör
Seyit Koçberber	
Halit Oğuz Tüzün	
Pınar Evrensel	
Aylin Akça Okan	
Kemal Özkazanç	
Funda Çetintaş	
Arif Cevizci	

Komisyon dönem içerisinde;

16.10.2012
01.11.2012
12.02.2013
22.03.2013
13.05.2013
22.06.2013
25.12.2013
11.02.2013

Tarihlerinde toplanmıştır.

Toplantılarda alınan kararlar neticesinde Yönetim Kurulu'nun onayı ile aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirildi.

- İzmir Çeşme de düzenlenen Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısına katılım sağlandı. Burada MYK tarafından verilen Bilişim Sertifikaları konusunda bir sunumla bilgilendirme yapıldı. Daha sonra bu konuda Bölüm Başkanları ortak deklarasyonu yayınlandı.
- 19 Mart 2013 tarihinde Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığına, bilgi edinme hakkı çerçevesinde, yayınlanan bu bilişim meslek standartları hakkında hangi üniversite eğitimine karşılık geldiğini soran yazı yazıldı.
- 18 Mart 2013 tarihinde TSE'de yöneticilerle Meslek standartlarımızın oluşturulması hakkında TSE bünyesinde yapılabilecek çalışmalar hakkında görüş alışverişi yaptığımız bir toplantı gerçekleştirildi.
- 18 Mart 2013 tarihinde TRT de çalışan meslektaşlarımız Tuncay Aktuna ve Hakan Ertürk 2 yılda bir yapılan meslekte yükselme sınavında sorulan alan soruları ile ilgili dilekçe verdiler. Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili alan sorularında birden fazla doğru cevabı olan soruların tespiti istendi.

- 27 Mart 2013 tarihinde Teknik kurulumuz bu konuda çalışma yaparak bir rapor hazırladı. Bu rapora istinaden Tuncay Aktuna tarafından sınav iptali istemiyle dava açıldı.
- 05 Nisan 2013 tarihinde Resmi gazetede yayınlanan bilişim meslek standartlarının iptali istemi ile MYK ya dava açıldı.
- 09 Nisan 2013 tarihinde Meslek tanımlarımızın TSE bünyesinde oluşturulacak bir komisyonla belirlenmesi amacıyla başlatılacak çalışmada birlikte çalışma talebimizi iletmek üzere İŞKUR başkanı Nusret Yazıcı ile görüşme gerçekleştirildi.
- 13 Nisan 2013 tarihinde TSE bünyesinde meslek standartlarımız ve network sembollerinin standartlaştırılması amacı 2 komisyon oluşturulmasını talep edildi.
- 19 Temmuz 2013 tarihinde Kitapçık olarak basmak amacı ile dijital deliller ve siber suçlar ile ilgili 2 rapor hazırlandı.
- 1 Kasım 2013 tarihinde TSE Meslek Standartları Komisyon başkanı Hayri Sever ziyaret edildi. TSE bünyesinde yapmak istediğimiz çalışmaların geldiği aşama hakkında bilgi alındı.

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları Toplantısına Katılım

Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından, üniversitelerde verilen eğitime alternatif oluşturan ulusal bilişim standartları oluşturma çalışmaları konusunda sunum hazırlanmış, komisyon üyeleri Halit Oğuz Tüzün ve Gölay Şakiroğulları 22 Kasım 2012 tarihinde İzmir Çeşme de düzenlenen Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları toplantısına katılarak bilgilendirme yapmışlardır. Bilgilendirme sonrası 30 bölüm başkanının imzası ile ortak bir deklarasyon yayınlanmıştır.

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları Toplantısı Ortak Bildiri

5544 sayılı kanun ile 7 Ekim 2006 tarihinde kurulan Mesleki Yeterlilik Kurumu'nun (MYK) kuruluş yasasında belirtilen yetki alanına aykırı olarak Bilgisayar Mühendisliği mesleğinin içinde Avrupa Yeterlilik Çerçevesi - 6. Seviye'nin (lisans eğitimi seviyesi) ve üzeri alt meslek alanları tanımlaması ve kısa süreli bir kurs ve sınav ile meslekte yeterlilik belgesi verilmesi yönünde çalışmalar yapmakta olduğu öğrenilmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin ülkemizde 35 yıllık bir geçmişi vardır ve daha sonra Bilgisayar Mühendisliği alanı Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği olarak çeşitlenmiştir. Buna karşın Bilgisayar Mühendisliği Odası çeşitli gerekçelerle ancak 2012 yılında kurulabilmiştir. Bu sürede ortaya çıkan boşluktan dolayı mesleğin tüm özellikleri ile temsil edilmesi konusunda sorunlar yaşanmıştır.

Bilindiği üzere, Bilgisayar Mühendisliği alanında tüm dünyada çok hızlı gelişmeler yaşanmakta olduğundan, ilgili bölümlerin program içerikleri de sürekli olarak güncellenmektedir. Diğer taraftan Bilgisayar Mühendisliği, diğer mühendisliklerden farklı olarak kendi içinde büyük oranda örtüşen pek çok alt konuyu içermekte olup, bu alt konuların birbirlerinden keskin çizgilerle ayrılması mümkün değildir. Bilgisayar mühendisliği alanına giren bir görevi icra etmek için yalnızca bir alt konuda bilgi sahibi olmak yeterli olmayıp, diğer alt konularda da belirli bir altyapıya sahip olmak gereklidir. Herhangi bir alt alanda yetersiz eğitim almak sureti ile dar kapsamlı olarak uzmanlaşmış bir kişinin verimli çalışması da mümkün değildir. Bu durum ise, yeterli uzmanlaşmanın ancak bilgisayar mühendisliği alanında en az lisans eğitimi ile verilebileceğini göstermektedir.

Bilgisayar tabanlı sistemlerin kullanıldığı toplum yaşamını ilgilendiren bilgisayar sistemlerinin yetkin kişilerce tasarlanması, geliştirilmesi, yürütülmesi, desteklenmesi ve denetlenmesi kamu yararı ve güvenliği açısından bir zorunluluktur. Bu yöndeki yeterli eğitim de ancak ve ancak Bilgisayar Mühendisliği lisans programları ile verilebilir.

Mühendislik alanına giren bir görevi icra etmek için yalnız bir konuda bilgi sahibi olmak yeterli değildir. Zaten bu nedenle 4 yıllık bir eğitim verilmekte ve eğitim müfredatlarında olmazsa olmaz ortak bir çekirdek oluşturulmaktadır.

Netice olarak, Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans (Avrupa Yeterlilik Çerçevesi - 6.) ve lisansüstü (Avrupa Yeterlilik Çerçevesi - 7. ve 8.) seviyelerindeki her türlü inisiyatif üniversitelerin uhdesinde bulunmakta olup bu kapsamda MYK tarafından iş tanımlarının

yapılması, ilgili her türlü eğitim, sınav vb. faaliyetlerin üstlenilmesi, planlanması, tarif edilmesi tarafımızca uygun bulunmamaktadır.

Bizler aşağıda imzası bulunan bölüm başkanları olarak; 23 kasım 2012 tarihinde yapılan Bilgisayar Mühendisliği Bölüm başkanları toplantısında oluşturduğumuz ortak görüşü kamuoyuna ve ilgili taraflara saygı ile duyururuz.

Prof. Dr. Eşref Adalı, Prof. Dr. Altay Güvenir, Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar, Yrd. Doç. Dr. Çağatay Çatal, Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu, Prof. Dr. Nizamettin aydın, Doç. Dr. Cabir Ergüven, Prof. Dr. İbrahim Akman, Doç. Dr. Ahmet Koltuksuz, Doç. Dr. Resul Kara, Yrd. Doç. Dr. Ümit D. Uluşar, prof. Dr. Vasif Nebiyev, Prof. Dr. Selim Akyokuş, Doç. Dr. Yusuf Oysal, Prof. Dr. Ata Önal, Yrd. Doç. Dr. Nihat Adar, Prof. Dr. Şaban Ören, Doç. Dr. Raif Önvural, Prof. Dr. Alp Kut, Doç. Dr. Tuncay Yiğit, Yrd. Doç. Dr. Kadir Tufan, Prof. Dr. Nejat Yumuşak, Prof. Dr. Ahmet Sertbaş, Prof. Dr. Serdar Korukoğlu, Yrd. Doç. Abzetedin Adamov, Prof. Dr. Yaşar becerikli, Prof. Dr. Efendi Nasiboğlu, Yrd. Doç. Dr. Gürhan Gündüz, Prof. Dr. Can Özturan, Yrd. Doç. Dr. Enis Karaarslan

MYK, YÖK ile Yazışma ve Görüşmeler

07 Ocak 2013 MYK Başkanlığına görev tanımı ve kapsamını hatırlatan, meslek odalarının yetki alanına girdiklerini belirten yazı ile birlikte Bilgisayar Bölüm başkanları toplantısında imzalanan deklarasyon ilişikte yollanmıştır. Bu arada 17 Ocak 2013 tarihinde MYK Başkanı Bayram Akbaş ile makamında Yönetim Kurulu üyeleri Gölay Şakiroğulları, Onur Özardıç ve Serdar Çiftçi görüşme gerçekleştirmişlerdir.

21 Ocak 2013 tarihinde MYK tarafından BMO ya yollanan cevabi yazıda, yasayla tanımlı bir meslek olmadığımız, meslek tanımı taleplerinin bilişim sektöründen geldiği ayrıca bilişim sektöründe, üniversitelerde bilişim alanında eğitim almadığı halde çok fazla çalışanın da olduğu gibi gerekçeler sunulmuştur.

Bu arada MYK tarafından tanımlanan bilişim alanındaki meslek standartları 19 mart 2013 tarihinde YÖK e gönderilerek, -bilgi edinme hakkı çerçevesinde - bu iş alanlarının üniversitelerde hangi eğitim ve müfredat karşılığına denk gelen yeterlilikler olduğu sorulmuş, YÖK bu soruyu cevaplamamış ve yazımızı Üniversiteler arası kurula sevk ettiğini belirterek, bu konuda bilgisizliğini itiraf etmiştir. (13 Mayıs 2013). Üniversitelerarası kuruldan bugüne kadar henüz bir cevap alınamamıştır.

MYK ya açılan Birinci Dava

26 Şubat 2013 tarihinde Meslek alanlarımızla ilgili 7 ulusal Meslek Standardı Resmi gazetede yayınlanmıştır.

- Seviye 4 Web ve çoklu ortam geliştiricisi
- Seviye 5 Web ve çoklu ortam geliştiricisi
- Seviye 5 Sistem Yöneticisi
- Seviye 6 Sistem Yöneticisi
- Seviye 6 BT Çözümleri Uzmanı
- Seviye 6 Bilgi Güvenlik Uzmanı
- Seviye 7 Bilgi Güvenlik Denetmeni

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2013/02/20130226M1-1.htm>

Bu ilandan sonra tüm görüşmelerimiz ve yazışmalarımızla ikna sürecini tükettiğimiz anlaşılmış ve hukuksal sürecimizi başlatma hazırlıkları yapılmış, komisyonumuz davaya dayanak oluşturan teknik raporu hazırlanarak oda avukatımıza teslim edilmiş, 5 Nisan 2013 tarihinde MYK ya dava açılmıştır. Davamız 8 ay Danıştay'da daireler arasında dolaştırıldı ve mahkemeye intikal ettirilmemiştir. Geline aşamada Mahkemenin istediği YÖK ve MYK dan görüş beklenmektedir.

TRT'de Yapılan Meslekte Yükselme Sınavı ile İlgili Teknik Raporun Hazırlanması

TRT de çalışan meslektaşlarımız Tuncay Aktuna ve Hakan Ertürk 2 yılda bir yapılan

meslekte yükselme sınavında sorulan Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili alan sorularında gördükleri yanlışlıklar hakkında görüş almak için 18 Mart 2013 tarihinde BMO'ya dilekçe verilmiştir. Sınavda sorulan 7. ve 11. Sorular komisyonumuz tarafından incelendi. "Case" yapısı sorulan 7. sorunun 2 doğru cevabı, çekirdek bellek le ilgili sorulan sorunun da hiç doğru cevabı olmadığı tespiti yapılmış, Komisyon üyemiz Seyit Koçberber'in hazırladığı rapora istinaden Tuncay Aktuna tarafından sınav iptali istemiyle TRT'ye dava açılmıştır.

Network ve Meslek Standartlarımızın Oluşturulması Çalışmaları

Bilecik Şeyh Edebali üniversitesinin talebi ile Üyemiz Kemal Özkazaç'ın da görüşü alınarak Network proje sembollerinde, diğer mühendislik alanlarındaki sembollerle çakışmalardan doğan karışıklığın tespiti çalışmaları yapıldı.

Serdar Çiftçi ve Gölay Şakiroğulları'nın ziyareti ile TSE de yöneticilerle 18 Mart 2013 tarihinde Meslek standartlarımızın ve Network sembollerinde standartların oluşturulması hakkında TSE bünyesinde yapılabilecek çalışmalar hakkında görüş alışverişi yaptığımız bir toplantı gerçekleştirildi. Bu görüşme akabinde TSE bünyesinde oluşturulacak standart komisyonunda birlikte çalışma talebimizi iletmek üzere 9 Nisan 2013 de İŞKUR başkanı Nusret Yazıcı ile görüşme gerçekleştirilmiştir. TSE bünyesinde meslek standartlarımız ve network sembollerinin standartlaştırılması amacı ile 2 komisyon oluşturulmasını talep eden yazı hazırlanarak yönetimin onayıyla 13 Nisan 2013 de TSE ye gönderilmiş, bugüne kadar bu konuda odamıza cevabi bir yazı ulaşmamıştır. Süreçteki gecikme üzerine 1 Kasım 2013 tarihinde TSE Meslek Standartları Komisyon başkanı Hayri Sever ziyaret edilerek, TSE bünyesinde yapmak istediğimiz çalışmaların geldiği aşama hakkında bilgi alınmıştır.

Dijital Deliller ve Siber Suçlar ile İlgili Kitapçık Hazırlanması.

Ülkemizde devam eden hukuki davalarda kullanılan dijital delillerin sahteliği ve belli merkezlerde üretildiği iddiaları üzerine, ilgili kişiler ve uzmanlarla görüşmeler yapılmış, komisyonumuzda görüşülerek dijital deliller ve siber suçlar hakkında bilgilendirici, farkındalığı artırıcı kitapçıklar hazırlanması kararı alınmıştır. Ahmet Pekel'in kaleme aldığı 2 rapor son düzeltmeleri yapmak üzere beklemektedir. Henüz basıma verilmemiştir.

MYK ya açılan İkinci Dava

Açtığımız dava Danıştay da daireler arasında dolaştırılırken, 5 Kasım 2013 tarihinde Meslek alanlarımızla ilgili 9 Ulusal Meslek Standardı daha Resmi gazetede yayınlanmıştır.

- Seviye 4 Yazılım Geliştirici
- Seviye 5 Yazılım Geliştirici
- Seviye 6 Yazılım Geliştirici
- Seviye 4 Yazılım Uygulama ve Destek Elemanı
- Seviye 5 Yazılım Uygulama ve Destek Elemanı
- Seviye 4 Veritabanı Teknik Elemanı
- Seviye 5 Veritabanı Yönetmeni
- Seviye 5 BT İş Analizi Elemanı
- Seviye 6 BT İş Analisti

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2013/11/20131105M1-1.htm>

Bu meslek tanımları hakkında komisyonumuzun çalışmaları bitirilmiş, Ahmet Pekel'in son şeklini verdiği davaya dayanak teşkil edecek teknik raporumuz, oda avukatımıza gönderilmiş 30 Aralık 201 tarihinde odamız tarafından ikinci dava da açılmıştır.

Komisyonumuzun yaptığı çalışmalar BM_dergi 2. Sayısında özetlenmiştir.

SİBER GÜVENLİK ÇALIŞMA GRUBU

BMO Yönetim Kurulu ile birlikte bu alanda çalışmalar yürütmüştür. Birey odaklı devlet, ifade özgürlüğü ve diğer yurttaş haklarının da gözetilmesi hedefiyle inisiyatif çalışmalarına katılım gösterilmiştir. BMO olarak çalışma gruplarında görev alan Yönetim Kurulu Üyeleri Onur Özardıç ve Berhan Soylu toplantılara oda adına görevlendirme ile katılmışlardır. Çalışmalarda görüş alışverişi ve bilgi paylaşımında bulunmak için BMO ve BMO Genç üyeleri çalışma gruplarına dahil olmuştur.

Katılımcılar: Onur Özardıç, Berhan Soylu, Engin Ertaş, İlder Yüksel, Murat Yıldız, Salih Talay, Caner Köroğlu, Mert Can ALICI, Bozkurt Özdemir, Özgür Batur.

Mevzuat Grubu 4, Eğitim Grubu 2, USOM ve Teknik Araştırmalar Grubu 1'er toplantı gerçekleştirmiştir. Bunun dışında gruplarda yazışmalar yapılmıştır. Siber Tehditlerle Mücadele Grubu'nda herhangi bir yazışma ve toplantı gerçekleşmemiştir. Mevzuat grubu ile ilgili olarak BMO üç ana çalışmaya katılmıştır:

- Rapor Yazımı (Rapor, 2014 Mart ayı içinde Siber Güvenlik Kurulu'na sunulacaktır)
- BTK Yönetmelik Taslağı Görüşü
- Siber Güvenlik Yasası Taslağı Görüşü
- Siber Güvenlik Kurulu ile ilgili olarak Torba Yasa Kapsamı'ndaki değişikliklerle ilgili görüş belirtilmemiştir.
- 5651 no'lu yasa üzerinde gerçekleştirilen Torba Yasa kapsamındaki değişiklikler ile ilgili olarak görüş, çok geç de olsa sorulmuş ancak katkılar dikkate alınmamıştır, BMO görüşünü sadece SGI'ye yapmamış, basın açıklaması olarak kamuoyuna yapmıştır

Çevrimiçi Davranışsal Reklamcılık Çalışmaları

İnternet Geliştirme Kurulu tarafından 26.12.2012 tarihinde Kadir Has Üniversitesi Cibali Kampüsü'nde düzenlenen "Çevrimiçi Davranışsal Reklamcılık (Online Behavioural Advertising) ve Kişisel Verilerin Korunması" konulu toplantıya Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katılmıştır. Katılım sonrası notları ve taslak görüş sunulmuştur. Toplantı, gerçekleştiği dönemin güncel tartışma konularından biri olan Phorm üzerine tartışmalar ile sürmüştür.

Siber Güvenlik Eylem Planı 27.Eylem Maddesi Toplantısı

Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından Siber Güvenlik Eylem Planı'nın 27.Eylem Maddesi olan "Siber güvenlikte yerli ürün ve çözüm çalışmaları"nın alt eylem maddelerinden:

- Kamu ve özel sektör, üniversite, sivil toplum kuruluşu ve benzeri tüm bilgi güvenliği paydaşlarının katılacağı düzenli çalışmalar yapılması
- Katılımcılarının, bilgi teknolojileri ürünlerinin siber güvenlik kapsamında doğru kullanımı, teknolojik önlemler ve gereksinimler, Ar-Ge gereksinimleri, geliştirilmekte olan BT ürünleri ile idari önlemler ve mevzuat konularında işbirliği yapması

eylem maddelerinin gereği olarak düzenlenen toplantı 09.04.2013 tarihinde Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nda gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Yönetim Kurulu Üyesi Onur Özardıç katılmıştır. Toplantıda eylem planı maddeleri ve eylem planı ile ilgili olarak yapılan çalışmalar tanıtılmıştır. Toplantıda taraflardan görüşler istenmiştir. Oda Yönetim Kurulu'nun görüşü alınarak hazırlanan değerlendirmeler sunulmuştur.

Siber Güvenlik İnişiyatifi Çalışmaları

Siber Güvenlik İnişiyatifi:

Siber Güvenlik İnişiyatifi; İnternet Geliştirme Kurulu çatısı altında, sektör paydaşlarının katılım sağladığı ve hedefi siber güvenlik alanında çalışmalar yaparak, tüm paydaşların görüşlerini toplayarak, kurumlar arasında fikir alışverişini ve işbirliğini sağlayarak, ortak fikirler ortaya çıkararak, yaptığı çalışmaları Siber Güvenlik Kurulu Başkanlığını yürüten Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanına ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na sunmaktır. Siber Güvenlik İnişiyatifinin faaliyetlerinden bazıları; vatandaş ve küçük işletmeleri siber güvenlik konusunda bilinçlendirme, farkındalık oluşturma, koruma

tedbirlerini oluşturma ve anlatma, pozitif içerik üretimi, veri merkezlerinin ISS'lerin minimum güvenlik kriterlerini belirleme, sektörel risk analizi, siber güvenlik standartlarını belirleme, raporlar ve kılavuzlar yayınlamaktır.

"Ulusal Siber Güvenlik Çalışmalarının Yürütülmesi, Yönetilmesi ve Koordinasyonuna İlişkin Karar 20 Ekim 2012 tarih ve 28447 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş, söz konusu Karar ile Siber Güvenlik Kurulu kurulmuş ve Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nın görev ve yetkileri belirlenmiştir. Bakanlar Kurulu Kararıyla ulusal siber güvenliğin sağlanmasına ilişkin politika, strateji ve eylem planlarını hazırlama görevleri Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na verilmiştir."

SGİ Çalışma Grupları:

- Farkındalık, Eğitim ve Rapor Çalışma Grubu
 - Ev Kullanıcıları için Farkındalık ve Eğitim
 - Öğrenciler için Farkındalık ve Eğitim
 - KOBİ'ler için Farkındalık ve Eğitim
 - Kamu Kurumları ve Kurumsal İşletmeler için Farkındalık
 - ISS ve Veri Merkezleri için Farkındalık
- Siber Olaylarla ilgili Mevzuat ve Koordinasyon Çalışma Grubu
 - Mevzuat
 - Kamu, Özel Sektör İşbirliği ve Uluslararası Koordinasyon
 - Adli Bilişim ve Delillendirme (auditing)
 - Adli Makamlar ve Kolluk Kuvvetleri ile Koordinasyon
- Ulusal Siber Olaylara Müdahale Organizasyonu Çalışma Grubu
 - SOME'lerin Yapısı ve Buralarda Çalışacak Personel Nitelikleri
 - Kritik Altyapılarda Bilgi Güvenliği Yönetimi
 - Risk Analizi ve Acil Eylem Planları Hazırlanması
 - Siber Tatbikatlar
- Teknik Araştırmalar ve Standartlar Çalışma Grubu
 - Network Güvenliği ve Ürünlerin Sertifikasyonu
 - İşletim Sistemleri ve Güvenlik Seviyesinin Belirlenmesi
 - Yazılım Güvenliği ve Standartlarının Belirlenmesi
 - Mobil Cihazlar Güvenlik
 - Bulut Bilişim Standartları
 - Veri Merkezleri İçin Standardizasyon Çalışması Yapılması
- Siber Tehditlerle Mücadele Çalışma Grubu

ÇEVİRİMİÇİ DAVRANIŞSAL REKLAMCILIK (ONLINE BEHAVIORAL ADVERTISING-OBA) HAKKINDA BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI GÖRÜŞÜ-1

Giriş:

İnternet, kişilerin ve kurumların işleyişinde yerini gün geçtikçe sağlamlaştırmakta, çevrimiçi birey ve kurum sayısı arttıkça birbirine bilgi ve iletişim teknolojileri ile bağlanabilmektedir. Ekonomik faaliyetlerin sürdürülmesinde ve geliştirilmesinde, ürünlerin alıcılara ulaştırılmasında, bireyler üzerinde çeşitli şekillerde algı oluşumunu sağlayan reklam ve tanıtım faaliyetleri, konvansiyonel medya araçları dışında sayısal ortamlarda sıkça görülür ve kullanılabilir hale gelmiştir. Konvansiyonel medyanın hedef kitle ile etkileşiminin sınırlı olmasından ötürü bu faaliyetlerin daha etkin gerçekleştirilebilmesi için farklı ve yeni mecralar arayışı ortaya çıkmıştır. Sayısal dünyada ve özellikle son birkaç yıl içerisinde hızlı bir gelişim gösteren sosyal medya mecrası reklam faaliyetlerinin yeni çalışma alanı haline gelmiştir. Bu faaliyetler farklı oranlarda kişisel mahremiyet alanlarının tanımlanması ve savunulması gerekliliği ortaya çıkmıştır.

Çevrimiçi Davranışsal Reklamcılık(ÇDR/OBA):

Çevrimiçi davranışsal reklamcılık; İnternet'ten yararlanan kişilerin sanal dünyadaki hareketlerini zaman içerisinde takip etmek suretiyle kullanım alışkanlıklarının tespit

edilmesine ve tercihlerine uygun olarak özel yönlendirilmiş reklamların gösterimine imkan veren bir tür reklamcılık faaliyeti olarak tanımlanabilir. Bu yöntemde kullanıcıların kullanım alışkanlıklarının çeşitli takip etmeye olanak sağlayan araç ve teknolojiler ile verilerin işlenerek elde edilmesi söz konusudur.

Farklı ülkelerde faaliyet gösteren çeşitli kuruluşlar tarafından web sayfalarını ziyaret eden kişilere yönelik olarak yürütülen bu reklam faaliyetlerinde sayfalara erişen kişilere ait bilgilerin elde edilmesi, işlenmesi ve paylaşımı söz konusu olabilmektedir. Bu bilgilerin neler olabileceği, hangi koşullarda kullanılabilirliği, kamu adına denetim faaliyetleri, kamuoyu ve tarafları bilgilendirme süreçleri ile ilgili olarak oda görüşü yazıda belirtilmiştir Çevrimiçi davranışsal reklam alanında 5 ana taraf mevcuttur:

- Kişisel verileri elde edilen/işlenen kişiler,
- Kişisel veriyi işleyen ve gösterilecek reklamı belirleyen kuruluşlar (Reklam Sağlayıcılar)
- Reklam gösterimine olanak sağlayan içerik sağlayıcıları
- Reklam veren
- İletişim altyapısı sağlayan İnternet Servis Sağlayıcı

Yukarıda tanımlanan taraflar içerisinde 2,3,4'ten herhangi biri, herhangi ikisi veya üçü birden olabilmektedir. Kişilerin bilgileri ticari bir meta haline gelmesi tehlikesi bu reklam çalışma tarzı ile ilgili olarak şüpheleri beraberinde getirmektedir. Yeni uygulamalarda servis sağlayıcıların da süreç içerisinde girmesi söz konusu olmuştur, ancak bu konuda farklı gerekçelerden ötürü sakınca bulunmaktadır.

Mevcut Durum:

Avrupa Komisyonu'nun 95/46/EC 2009/136 direktifi tanımlamasına rağmen hayata geçirilememiş öneriler söz konusudur. Bu önerilerin hayata geçirilememesinde farklı nedenler (denetleme olanaklarının kısıtlılığı, kullanıcılarının tarayıcı ayarlarının elverişliliği vb.) söz konusudur. Direktif havada kalmış demek yerinde bile sayılabilir. Mevcut uygulamalardaki yanlışlıklar ve eksiklikler norm kabul edilerek düzenleme yapmak kamu yararı sağlamayacaktır.

ÇEVİRİMİÇİ DAVRANIŞSAL REKLAMCILIK (ONLINE BEHAVIORAL ADVERTISING-OBA) HAKKINDA BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI GÖRÜŞÜ-2

Çevrimiçi Davranışsal Reklamcılık Düzenlemeleri:

Kullanıcıların haklarının tanınması ve ÇDR hizmeti sağlayanların hakları ve bu hakların gereğince ortaya çıkan yükümlülüklerini kabul ile birlikte gerçekleştirilecek faaliyetlerin kişisel hakların korunması için mevcut koşullarda yeterli olacağı görüşündeyiz.

ÇDR hizmeti için kullanılan ve işlenen verinin mahiyeti ve kaynağın elde edilişi yönünden bazı kısıtlamalar söz konusu olmalıdır.

ÇDR hizmeti veren kuruluşlar İnternet üzerinde servis sağlayıcı, haberleşme hizmeti sağlayıcısı altyapısı üzerinde bulunmamalıdır.

Altyapı ve servis sağlayıcılar, ÇDR hizmeti verecek kuruluşlar ile birlikte ağ tarafsızlığını ihlale girebilecek uygulamalar yapmamalıdır.

Bu hizmetler mahremiyeti halihazırda belirli ölçülerde ihlal ettiğinden dolayı Derin Paket İnceleme (DPI) yöntemlerine kullanıcının açık, süreli ve aydınlatılmış rızası olmaksızın başvurulmamalıdır.

Altaypı ve servis sağlayıcılar ve ÇDR hizmeti veren kuruluşlar haksız rekabete neden olmamalıdır.

PHORM daha çok bu kapsamda değerlendirilebilir karşı olma nedenlerimizi geliştirebiliriz.

Kullanıcıların Hakları:

- Aydınlatılma
- Hatırlatılma
- Hizmetten Keyfi Cayma (Kendisi ile ilgili tutulan profil(ler)den geçici olarak ayrılma ya da kaybolma hakkı) ve bunun için ayrıca bilgilendirilme
- Özel niteliği olan kişisel veriler (Hassas bilgilerin) isteğe bağlı kısmen veya tamamının paylaşımı

- Kendisi ile ilgili tutulan profiller hakkında bilgi edinme, düzeltme, geçmişi de dahil profil verisini ortadan kaldırma (unutulma)
- Geçici veya süresiz olarak kimliksiz bulunma (gizli kalma)
- Ham ve işlenmiş verinin varlığını sürdürme konusunda tam yetkisi olmalıdır, kullanıcı hizmetten vazgeçmediği sürece kullanım hakkı veri işleyen kuruma ait olmalıdır.

Türkiye’de faaliyet gösteren/gösterecek çevrimiçi davranışsal reklamcılık firmaları yukarıdaki bireysel hakların karşılığı ve kamusal haklar adına aşağıdaki yükümlü gereğini yerine getirmelidir:

Kamuya karşı yükümlülükler:

- T.C. Anayasa ve ilgili yasalarında belirtilen kişisel bilgilerin gizliliği ile ilgili yasa düzenleme ve denetimlere tabi olmalıdır.
- Denetleme konusunda ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapmalıdır.
- Faaliyet alanı ile ilgili olarak düzenleyici bir kuruma ve kanunda tanımlanmış kişisel veri işleme sicillerini takip eden kuruma kayıt olmalıdır.
- Teknik ve teknik olmayan dış denetim ve özdenetimi sağlayacak yapıyı

Kullanıcılara karşı yükümlülükler:

- Kullanıcıların haklarını tanıma ve gereğine uygun hareket etme
- Bilgilendirme ortamını temin veya temin ortamı temin eden kuruluşlarla işbirliği
- Bu ortam üzerinden kullanıcıyı ve kamuyu aydınlatma
- Kullanıcının bilgilendirme sonrası alınmış izni ile veri işleme ve hizmet sağlama
- Kullanılan verileri ve niteliğini, uygulanan ve ticari sır sayılmayacak işlem usullerini talep halinde bildirme (şeffaflık)
- Amaçla sınırlı veri toplama, amacın ortadan kalkması ile beraber silme/kimliksizleştirme
- Verilerin ve kullanıcı haklarının korunması için gerekli teknik ve idari tedbirlerin alınması
- Mevzuata ve teknik altyapıya yetkin personel bulundurma veya bunun için meslek kuruluşundan eğitim ve yetkilendirme eğitimi alma
- Verilerin kanunda öngörülen koşulların gerçekleşmesi haricinde yurtiçinde elde edilmesi, işlenmesi, değiştirilmesi, silinmesi, kimliksizleştirilmesi, bulunduğu yerin değiştirilmemesi.
- Hassas bilgilerin işlenmesinde yasa ve düzenlemelere uyum
- Kullanıcının hizmeti aldığı bilgi sistemlerine güvenlik riski taşıyan içeriği temin etmeme (örneğin güvenlik zafiyetinden yararlanarak zararlı yazılım kurulmasına veya başka bilgilerin çalınmasına, kişilerde mağduriyetin ortaya çıkmasına sebep olacak içeriği teslim etmeme)

Diğer Yasalarda Yapılmasında Yarar Bulunan Düzenlemeler:

- BMO yapılacak düzenlemede kamusal denetim yapabilecek bağımsız bir meslek kuruluşudur. BMO hazırlayacağı yönetmelik ve yönergeler ile bu alanda düzenleme yapabilir. BMO ve görüş kapsamında üstleneceği görevleri ile kısımlar Ek’te tanımlanmıştır.
- Kişisel Verileri Koruma Kanunu Tasarısı’nda Kişisel Verileri Koruma Kurulu’nda veri koruma denetimi yapabilecek meslek kuruluşunun temsilinin sağlanması
- Veri Koruma Denetimi yapılacak bilişim sistemleri; donanım, yazılım ağ bileşenlerinden oluşacağından kamusal denetim ve mühendislik hizmeti denetimi görevi meslek kuruluşlarında veya bu kuruluşça yetkilendirilmiş üyelerince veya kuruluşun verdiği yetki ile gerçekleştirilecek SMMM kapsamında gerçekleştirilmesinde yarar vardır.
- BMO’nun, yasada tanımlanan Veri Koruma Denetimi Kuruluşu ve/veya Kuruluşlar

için Eğitim Merkezi görevini yürütmesi yerinde olacaktır.

- Bu alanda ortaya çıkan uyuşmazlıkların çözümünde yararlanılacak bilirkişilerin eğitim görmesinde ve meslek etiği taahhütlerinin bulunmasında yarar vardır. BMO ilgili düzenleme kapsamında bilirkişilik hizmeti verebilecek üyelerin eğitim ve yetkilendirmesini gerçekleştirebilir.

Düzenleme Gerektirmeden Yapılabilecek Faaliyetler:

Reklam birlikleri ve meslek odası işbirliği ile bilgilendirme ve yetkilendirme eğitimleri düzenlenerek denetleme ve özdenetim mekanizmaları işletilebilir.

Sonuç:

ÇDR kişisel mahremiyet esasları dikkate alınarak uygulanmasında yarar görülebilecek bir faaliyet alanıdır. BMO bu görüş belgesinde, Türkiye’de ÇDR gerçekleştirecek kuruluşların tanınması gereken kullanıcı ve kamu haklarını, kuruluşların uyması gereken yükümlülükleri ve denetim usulleri ile ilgili önerilerini kişi hakları ve kamu yararı gözeterek gerçekleştirebileceği görüşündedir.

SİBER GÜVENLİK EYLEM PLANI İLE İLGİLİ BMO GÖRÜŞÜ

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak toplantı sonrasında da sizlerle paylaşacağımız görüş ve önerileri aşağıda bulabilirsiniz. Resmi görüş yazısı gerekli görülür ise bunu da ıslak imzalı olarak posta yolu ile sizlere ulaştırabiliriz.

- Pardus projesi halihazırda özgünlüğünü yitirmiş ve kaderine terk edilmiş bir görünüm arz etmektedir. Kamu eliyle teknoloji geliştirilmesine ve yetişmiş işgücüne de katkı sağlayan bu projenin tekrar topluluk desteği ile birlikte etkin ve üretken hale getirilmesinde, süreçte devlet eliyle desteğin artarak devam etmesinde yarar vardır.
- Özgür yazılımların kullanımı ve bu yazılımlar kullanılarak geliştirilecek ürünler, özgür yazılımların içerdiği katma değeri yüksek, tecrübeyle sınanmış teknoloji ve ürünleri ülkemizin ve halkımızın yararına sunacaktır. Bu süreçte geliştirilen ürünlerin özgür yazılım dağıtıcısına katkıda bulunması Türkiye'nin ve özgür yazılım dünyasının yararınadır.
- Uluslararası tekellerin ürünleri yerine özellikle yerli üreticiler tarafından geliştirilen ürün ve çözümlerin devlet tarafından teşvik eliyle desteklenmesine ek olarak Türkiye’de kurumların hizmetine girme noktasında kolaylıklar ve avantajlar sağlanmalıdır. Yerli ürün avantajı gibi avantajlar ile ithal ürün kullanımını azaltıcı hatta belirli ölçüde kısıtlayıcı önlemler ile yerli ürünlerin yaşamalarına yardımcı olunmalıdır.
- Özellikle telekomünikasyon sektöründe süren yabancı firma egemenliği ciddi boyutlardadır. Türkiye’de de pazar payı yüksek bazı üreticiler ABD’de güvenlik nedenlerinden dolayı ihalelere katılamamaktadır. Ticari korumacılık ile ulusal güvenlik endişelerinin birleştiği bir karar olmakla birlikte, Telekomünikasyon sektörü kritik hizmet altyapısı sağlamaktadır. Bu sektörde yerli ürünlerin kullanımının özendirilmesinde yarar vardır.
- Siber Güvenlik alanında yapılacak ARGE ve ÜRGE çalışmalarında yazılım geliştirme standartlarının BMO’nun meslek odası olmasından doğan denetim yetkileri ile hayata geçirilmesinin sağlanmasında yarar görmekteyiz.
- BMO tarafından düzenlenecek etkinlikler ile yurttaşların ve küçük işletmelerin siber güvenlik farkındalığının artırılabilirliğini, vatandaşların kendilerine ve Türkiye’ye yönelik siber tehditlere karşı korunma yolları konusunda bilgi sahibi olmalarının yararlı olacağına inanıyoruz. Bu noktada
- Siber Güvenlik ile ilişkili BT ürünlerinin temini ve/veya entegrasyonu için kamu alım süreçlerinde uluslararası tekeller yerine özgür yazılım içeren gerçekçi alternatiflerin arasından tercih yapılabilecek bir kamu ihale düzenlemesi yapılması yararlı olacaktır. Bu noktada özgür yazılım alternatiflerinin kamu tarafından desteklenmesi önem taşımaktadır.
- Siber Güvenlik ile ilgili olarak kurulmuş veya kurulması planlanan yapılar içerisinde (örneğin Siber Güvenlik Olaylarına Müdahale Timi, Siber Güvenlik İnisiyatifi vb.) birlik kuruluşumuz TMMOB’nin ve BMO’nun, paydaş ve destekçi olarak yer alması

yararlı olacaktır.

- Yurttaşların sanal ortamda verilerinin güvenliğinin sağlanabilmesi için Kişisel Verilerin Korunması Yasası'nın gecikmeden çıkarılması, kurumların bu tür verileri serbestçe ifşasının önüne geçilmesi, bu konuda kurumların ve yurttaşların bilgilendirilmesinde kamu yararı vardır.
- Bu süreçler geliştirilirken kişisel mahremiyetler, bireylerin hak ve özgürlükleri yine yasa ile devlet güvencesinde bulunmalıdır.

ELEKTRONİK HABERLEŞME GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ TASLAĞI'NA İLİŞKİN TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI GÖRÜŞÜ

1. Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme:

Taslak hakkındaki görüşümüz, çalışma ile bilgi güvenliği alanında etkin işletim ve denetim süreçleri işletildiği takdirde, işletmecilerin bilgi güvenliği altyapısına olumlu katkılarda bulunabilecektir.

Tarafsız denetim kurumları ve/veya kuruluşlar tarafından gizlilik anlaşması çerçevesinde yürütülecek dış denetim yollarının tanımlanmasında yarar görüyoruz.

Bilgi Güvenliği İhlalleriyle ilgili olarak, yargıya taşınan olaylarda, geçmişe dönük kayıtların işletmecilerde tutulma süreleri Türkiye'deki yargı sürecinin uzunluğu göz önüne alındığında kısa sayılacak sürelerdir. Bu sürenin, yargı süreçlerinin uzunluğu ve işletmecilerin görüşleri de göz önüne alınarak uzatılmasında yarar görüyoruz.

2. Taslak Maddeleri Üzerine Görüşler:

2.1. Taslak Maddesi: Eğitim

MADDE 16 - (1) Personelin, konusunda yeterliliğe sahip ve gerekli eğitimleri almış olması, alınan eğitimlerin personelin rol ve sorumluluklarına uygun olması esastır.

(2) Tüm personelin en az bir defa, bilgi güvenliği farkındalık eğitimi alması sağlanır.

(3) Personelin aldığı eğitimlere ilişkin kayıtlar muhafaza edilir.

2.1.1. Görüş ve Değerlendirme

Yeterlilik ve eğitim kapsamının ayrı bir yönerge ile yürütülmesi, yönerge konusunda içeriğin kamu ve sivil unsurların da görüşleri alınarak belirlenmesi ve paylaşılması yararlı olacaktır.

2.1.2. Teklif:

Yukarıdaki eğitimlerin gerçekleştirilmesi için işletmecilerin, bilgi güvenliği farkındalığı eğitimini iç eğitim, özel eğitim kurumu veya eğitime katılacak personelin bağlı oldukları meslek kuruluşunca verilmesi eğitimin sürekliliği ve güncel bilgi paylaşımına katkıda bulunacak şekilde düzenlenmesini öneriyoruz.. Eğitimin alınabileceği yerler konusunda taslağa netlik kazandırılmasında yarar vardır.

2.2. Taslak Maddesi: Siber saldırılara yönelik tedbirler

MADDE 20 - (1) İşletmeciler, bünyelerinde SOME karar ve ulusal siber güvenliğin sağlanmasına ilişkin USOM'un koordinesinde ve belirlediği esaslar çerçevesinde gerekli tedbirleri alır.

(2) Sunucular, yönlendiriciler ve diğer şebeke elemanlarının Dos/DDoS saldırıları, zararlı yazılım yayılması gibi siber saldırılara karşı korunması amacıyla, haberleşme hizmetinin tipi de dikkate alınarak, IP adreslerinde, haberleşme portlarında ve uygulama protokollerinde sinyal işleme kontrolü, kullanıcı yetkilendirme ve erişim kontrolleri gibi mekanizmalar kullanılır.

(3) İşletmeciler DoS/DDoS saldırıları, zararlı yazılım yayılması ve benzeri siber saldırılara karşı, USOM ile koordinasyon içerisinde aşağıdaki önlemler başta olmak üzere, gerekli tüm tedbirleri alır.

a) Hedef alınan sisteme yönlendirilen saldırı paketlerinin filtrelenmesi,

b) Saldırılarda kullanılan haberleşme portunun kısıtlanması,

c) Siber saldırı kaynağının kendi aboneliği olması durumunda ilgili abonelin bilgilendirilmesi ve abone tarafından talep edilmesi halinde sunulan haberleşme hizmetinin askıya alınması,

- ç) Zararlı yazılımların yayılmasını sağlayan istenmeyen elektronik mesajların engellenmesi,
d) Siber saldırı kaynağının başka bir işletmecinin abonesi olması durumunda, gerekli önlemlerin alınması için USOM'un bilgilendirilmesi,
e) Köle bilgisayar ağlarının yönetilmesi veya zararlı yazılım yayılması gibi siber saldırılarda kullanılan sistemlere ilişkin trafiğin, USOM'un belirlediği noktalara yönlendirilmesi.

2.2.1. Görüş ve Değerlendirme:

Bu maddede işletmecilerin ve kurumun son kullanıcıyı teşkil eden gerçek ve tüzel kişiler ile ilgili önlemleri açıklanmıştır. Alınabilecek önlemler tanımlanırken tedbirlerin kapsamında bazı kısıtlamalar yapılması ve bunun yönetmelikte net olarak ifade edilmesi yerinde olacaktır. Gerekli tüm tedbirler çok geniş bir ifadedir. Tüm tedbirler ifadesi temel hak ve hürriyetlerden yurttaşların yoksun bırakılmasına veya kısıtlı olarak hakkını kullanmasına neden olabilmektedir. Temel haklar ile ilgili kısıtlamalar kanun ile düzenlenir. 5651 sy. Yasa ile ilgili olarak alınan önlemlerin AİHM'de Ahmet Yıldırım Kararı olarak bilinen karar benzeri bir olayın benzerinin yaşanmaması için gerekli düzenlemelerin madde üzerinde yapılması yerinde olacaktır (1).

Anayasanın 13. maddesi ile "Temel hak ve hürriyetler, özlerine dokunulmaksızın yalnızca Anayasanın ilgili maddelerinde belirtilen sebeplere bağlı olarak ve ancak kanunla sınırlanabilir. Bu sınırlamalar, Anayasanın sözüne ve ruhuna, demokratik toplum düzeninin ve laik Cumhuriyetin gereklerine ve ölçülülük ilkesine aykırı olamaz" denilmek suretiyle temel hak ve özgürlüklerin kullanılması güvence altına alınmış ve yine "Temel hak ve hürriyetlerin kullanılmasının durdurulması" başlıklı Anayasanın 15. maddesi ile "Savaş ve seferberlik, sıkıyönetim veya olağanüstü hallerde, milletlerarası hukuktan doğan yükümlülükler ihlal edilmemek kaydıyla, durumun gerektirdiği ölçüde temel hak ve hürriyetlerin kullanılması kısmen veya tamamen durdurulabilir veya bunlar için Anayasada öngörülen güvencelere aykırı tedbirler alınabilir" denilerek hangi hallerde temel hak ve hürriyetlerin kısıtlanabileceği açıkça belirtilmiştir.

Temel hak ve özgürlüklerin kısıtlanabilmesi için bizzat anayasanın o konuda yasa koyucuya kanun çıkarmak üzere özel bir yetki tanımlamış olması zorunludur(2).

2.2.2. Teklif:

Bu maddelerin yukarıda bahsedilen ölçütler göz önünde bulundurularak yeniden düzenlenmesi.

Maddenin 3. fıkrasının:

- C bendinde abonelerin bilgilendirmesinin ve süreçte feragatname işletilmesinin (hizmet alan tarafın rızası dahi olsa bilgilendirilerek haklarından vazgeçmesi, hizmet askıya alma işlemi kapsamında haberleşme hürriyetinden vazgeçmeyeceğini ve haklarından vazgeçmediğinden dolayı açılacak davalardan sorumlu tutulamayacağı konusunda bilgilendirilmesi)
- Ç bendinde belirtilen "Zararlı Yazılımların yayılmasını sağlayan..." maddesinde bahsedilen önlemlerin otomatik olarak yapılması gerekecektir, kullanılacak sistemlerin hatalı pozitif sonuçlar döndürerek kişilerin haberleşme hürriyetini engellemesi ve haberleşmenin engellenmesi durumunu ortaya çıkarması olasılığı vardır. Haberleşmesi engellenebilecek kurumların kamu kurumu olması olasılığı da söz konusudur. Bu maddede iletişimin engellenmesi yerine kötü amaçlı yazılımların belirgin biçimde işaretlenmesi bu hürriyeti koruyucu bir önlem olacaktır.

2.3. Taslak Maddesi Kullanıcıya Yönelik Tedbirler:

MADDE 21 - (1) İşletmeci, kendisine tahsisli bir IP adresi kullanılarak şebekesine dışarıdan TCP/IP paketi gönderilmesini engellemeye yönelik gerekli önlemleri alır.

(2) İşletmeci, abonelerinin kendisine atanmamış bir IP adresi kullanarak TCP/IP paketi göndermelerini engellemeye yönelik gerekli önlemleri alır.

(3) İşletmeci, kullanıcılarını bilinçlendirmek ve gerekli önlemlerin alınmasını sağlamak amacıyla zararlı yazılımlar, köle bilgisayar ağları ve muhtemel siber tehditler ile ilgili olarak kullanıcılarını bilgilendirir.

2.3.1. Görüş ve Değerlendirme:

Madde olumludur. Maddenin yukarıda bahsedilen ilkeler göz önünde bulunarak önlemlerin çerçevesinin belirlenmesi yerinde olacaktır.

2.4. Taslak Maddesi Zararlı Kodlara Karşı Korunma

MADDE 25 - (1) İşletmeci, bilgilerin ve yazılımların gizliliğinin, bütünlüğünün ve erişilebilirliğinin korunması amacıyla bilgisayar virüsleri, solucanlar, truva atları gibi zararlı kodlara karşı gerekli önlemleri alır.

(2) BGYS politikasına aykırı ve lisanssız yazılım kullanımına izin verilmez.

(3) Dış ağlar aracılığıyla dosya veya yazılım indirilmesi ve kullanılmasında uygulanacak güvenlik önlemleri belirlenir.

2.4.1. Görüş ve Değerlendirme:

Maddenin varlığı işletmecilerde olumlu bir ilerleme sağlamaya yöneliktir. 2. Maddede belirtilen lisanssız yazılıma karşı tavır olumludur, maddenin uygulanabilirliğini kolaylaştırmak amacıyla özgür yazılım lisansları ve kullanım esasları hakkında işletmecilerin farkındalığını arttıracak ve geçişi kolaylaştıracak çalışmalar yapılmalıdır. Bu konu ile ilgili olarak denetim mekanizmaları işletilmelidir.

2.4.2. Teklif:

Madde olarak lisans denetimlerinin yapılmasına dair bent eklenmesi ve özgür yazılım lisanslanmış ürünler konusunda kurumun bilgilendirici çalışmalar ortaya koymasını öneriyoruz.

SİBER GÜVENLİK YASA TASARISI TASLAĞI HAKKINDA TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI GÖRÜŞÜ

Tasarı Geneli Üzerindeki Görüşler:

Suç ve siber olayların tarifi net biçimde yapılmalı, kapsamı belirtilmeli, muğlak ifadelerden kaçınılmalıdır.

Kullanılacak yazılımların teknoloji transferi ve kamuya açıklık anlamında özgür yazılımların kullanımı ve/veya özgür yazılımların kullanıldığı çözümlerin kullanımını özendirici olmasında yarar vardır.

Madde 2 - Tanımlar Hakkındaki Görüşler:

Bilgisayar Verisi/Bilgisi: Bilgisayar verisi ile ilgili olarak tanım yapılmamıştır, ancak veriye defalarca referans verilmiştir. Metne, Avrupa Siber Suçlar Sözleşmesi kapsamında tanımlanmış veri tanımının veya benzerinin eklenmesinde yarar vardır.

b) Bilişim Sistemi: Verileri saklayabilme özelliği eklenmeli, bilişim sistemi ifadesi Avrupa Siber Suçlar Sözleşmesi kapsamında tanımlanan "bilgisayar sistemi" ile uyumlu hale getirilmelidir.

c) Kritik Altyapılar, d) Kritik Sektörler: Kritik altyapıları barındırdığı kabul edilen sektörlerin ve kritik altyapıların tespiti veya kanun ile belirlenmesinde yarar vardır. Bu bilgi çok sık değişebilecek bir bilgi değildir, çeşitli hak ve hürriyetlerin kısıtlanmasına dair yetki kullanımında düzenlemenin yasa üzerinden yapılmasında yarar vardır.

e) Siber Güvenlik: Buradan önce gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik kavramlarının kısaca açıklanmasında yarar vardır. Bunun dışında, bu kavramların ihlalinin gerçekleştiğinin kabul edilmesine esas olacak tanımlamalar yapılmasında yarar vardır.

f) İnternet Aktörleri: Kavramlar üzerinde tanımlar ayırmadeler ile yapılmalıdır, burada tanımlamalar net biçimde yapılmalıdır. Başka yasalarla düzenlenmiş alanlara ilişkin siber olaylar (temel hak ve özgürlükler kapsamında korunan alanlar, FSEK, 5651, mülkiyet hakkı, vb) kapsam dışında bırakılmalıdır.

Madde 3- İlkeler Hakkındaki Görüşler:

c) Fıkrası: Tehdinin önlenmesi ifadesi önleyici kolluğun siber ortamda yansması olarak gözükmemektedir. Önleyici kolluk faaliyetlerinin Türkiye'de başarısı ve yansması tartışmalıdır. Bu faaliyet İnternet'in sağlamış olduğu özgürlük ortamında masumiyet karinesinin ihlaline meydan vermektedir. Bunun dışında temel hak ve özgürlüklerin kullanımı üzerinde Demoklesin Kılıcı gibi sallanmaktadır. Yasa genelinde önleyici faaliyetler konusu tekrar değerlendirilmelidir.

F)Fıkrası: Hukukun Üstünlüğü, Hak ve Hürriyetlerin Korunması ve Mahremiyeti: Telekulak, yasadışı dinleme gibi olayların karşısında bir cezasızlık kültürünün geliştiği Türkiye'de, bu alandaki yetki ihlallerine karşı net ve caydırıcı önlemler tanımlanmalıdır.

H Fıkrası) Siber güvenliğin sağlanması suretiyle ülkemizin ekonomik gelişiminin ve refah seviyesinin artırılmasına yönelik fırsatlardan azami ölçüde yararlanılması esastır. Bu fıkra yasa genelinde bir anlam atfı görülememiştir. Refah arttırmanın siber güvenlik ile ilgili olarak ilişkisi görülememiştir.

Madde 4 - Siber Güvenlik Kurulu Hakkındaki Görüşler:

B Fıkrası) Kritik altyapıların belirlenmesine ilişkin teklifleri karara bağlamak: Bu konuda düzenleme yasa ile yapılmalıdır. Kritik altyapıların uzun vadede sürekli değişime uğraması mümkün gözükmemektedir.

Madde 5 - Bakanlığın Görevleri Hakkındaki Görüşler

f) Uzman Personelin yetiştirilmesi için gerekli faaliyetleri ilgili meslek kuruluşları ile işbirliği ve görüş alışverişi yaparak şeklinde değiştirilmesinde yarar görüyoruz

j) Siber güvenlik alanında eğitim, test, denetim ve danışmanlık hizmeti verecek gerçek ve tüzel kişilerin yetkilendirilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemek fıkrası:

Yasanın amacı ve ruhu gözetilerek, siber güvenliğin kamusal denetim alanı olarak tanınması, hizmetlerin resmi ve yarı resmi kuruluşları üzerinden, kamu yetkisi kullanan meslek kuruluşları ve birlikleri vasıtasıyla yürütülmesi ifadesinin eklenmesinde, bu görevlerin üçüncü kişilere açılmamasında yarar görüyoruz.

l) Siber güvenlik konusunda ilgili kurum ve kuruluşlarda denetim yapmak veya yaptırmak;

J fıkrasıyla paralel olarak bu madde düzenlenmelidir. Firma-kurum kaydı sicili görevinin anayasa doğrultusunda sicil kaydı takibinin, mesleki alanda uzman kuruluşca bağımsız olarak yapılmasında yarar vardır İfade buna uygun olarak düzenlenmelidir.

(3) Aracılık ve hizmet alımı: Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ile bu alanda işbirliği yapılması kamu güvenliği nedeniyle yararlıdır. Dışarıdan hizmet alım koşullarının sınırlandırılmasında yarar vardır. Hizmet alımı yapılacak kuruluşların yasa ve yönetmelikler kapsamında tescil ve denetim onaylarının sağlanmış olmasında yarar vardır.

Madde 6 - USOM Hakkında Görüşler

2/c) Gerçekleşmesi muhtemel bir siber saldırının önlenmesine yönelik gerekli tedbirleri almak veya aldirmek:

Bu maddede yine önleyici kolluk hizmetine atıf vardır. Bu konuda yukarıda belirttiğimiz esaslara uygun düzenlemeler yapılmasında yarar görüyoruz.

3/ç) Saldırı ile ilgili kayıtlar: Bu kayıtların kapsamının daha belirgin olarak ifade edilmesinde yarar vardır.

4) KİK Muafiyeti: Bu madde kamu kurumlarının şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkesini sağlamasını sekteye uğratılmasına meydan verebileceğinden dolayı tümünden kaldırılmalıdır.

Madde 7 - SOME Hakkında Görüşler:

4) İşbirliği: Bu konuda "gerekli asgari işbirliğinin" tarifininve kısıtlamalarının yasa üzerinden yapılmasında yarar vardır.

Madde 8 - Yükümlülükler Hakkında Görüşler:

Bu alandaki sorumlular en az lisans seviyesinde ilgili alanda yükseköğrenim görmüş kişilerden seçilmelidir. (bilgisayar, yazılım, bilişim sistemleri ,elektronik, elektrik ve elektronik, haberleşme, telekomünikasyon mühendisliği)

Madde 9 - Sır Saklama Yükümlülüğü Hakkında Görüşler:

Uygundur.

Madde 10 - Yaptırımlar Hakkında Görüşler:

9.Maddede belirtilen sır saklama yükümlülüğüne ilişkin somut yaptırım tespit edilmesinde yarar vardır. Bunun için 10. maddeye 4. fıkra eklenerek; "9 maddede belirtilen yükümlülüklerle aykırı davrananlar hakkında cezasına hükmolunur." düzenlemesinin yapılması şeklinde güncellenmesinde yarar vardır.

Geçici Madde 1 Hakkındaki Görüşler

Şeffaflık, kamu kaynaklarının kullanımı açısından bu geçici maddenin kaldırılması veya kapsamının daraltılması yerinde olacaktır.

Madde 13 - Yürürlük Hakkında Görüşler:

Eklediğimiz 4.fıkra yayın tarihi itibariyle, diğerleri 1 yıl sonrasında itibaren geçerli

olmasında yarar görüyoruz.

Kadrolar ve Nitelikleri ile İlgili Görüşler

Kadroları teşkil eden teknik nitelikli personel kadroları için aşağıdaki şekilde kadro düzenlemesi yapılmasında yarar vardır.

1 SAYILI LİSTE

Mühendis, Ulaştırma ve Haberleşme Uzmanı/Uzman yardımcısı Kadroları

En az dört yıllık eğitim veren yükseköğretim kurumlarının mühendislik fakültelerinin bilgisayar, yazılım, bilişim sistemleri ,elektronik, elektrik ve elektronik, haberleşme, telekomünikasyon, mühendisliği bölümlerinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen yurtiçindeki ve yurtdışındaki örgün öğretim kurumlarından mezun olmak.

II SAYILI LİSTE

İletişim Uzman/Uzman Yardımcısı Kadroları

En az dört yıllık eğitim veren yükseköğretim kurumlarının mühendislik fakültelerinin bilgisayar, yazılım, bilişim sistemleri ,elektronik, elektrik ve elektronik, haberleşme, telekomünikasyon, mühendisliği bölümlerinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen yurtiçindeki ve yurtdışındaki örgün öğretim kurumlarından mezun olmak.

MİSEM ÇALIŞMALARI

Giriş

Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın 2012 yılında TMMOB Genel Kurulu kararı ile kurulmasının ardından, BMO Yönetim Kurulu meslek içi eğitimleri başlatmak için Meslek İçi Sürekli Eğitim konusunu gündemine almış ve hazırlık çalışmalarına başlamıştır. 2013 yılında üyelere yönelik 2013 yılının Ekim ayından bu yana MİSEM (Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi) adıyla organize şekilde yürüttüğü eğitim çalışmalarını Türkiye'nin her yanından ulaşılabilir şekilde ve ulusal anlamda kalite hedefi ile ülkenin her yanına yaymayı hedeflemiştir. Meslek içi eğitimin sürekli güncel olması ihtiyacı söz konusudur, güncel teknolojiler, güncel uygulamalar, güncel gelişmeler ve bu alanlarla ilgili yetkilendirmeler, oda kanalıyla verilebilmelidir. konusunun da amacı gereği kendisini yenilemesi gerekmektedir.

Bilgisayar Mühendislerinin meslek alanlarının ve tanımlarının hala net değildir, bu netliğin dışında başka önemli noktalar da vardır. Bu alanların ve tanımların tüm dünyada sürekli gelişen bir alan olmasından ötürü de sürekli bir değişim ve genişleme hali söz konusudur. Buna ek olarak ülkemizde ve dünya genelinde bilişim sektörü bilgi çağının temel hammadde olan bilgiyi işlemeyi ve üretmeyi üstlenen alanlardan biri ve aynı zamanda bu süreçlerin katalizörü olmuştur. Bilginin üretildiği ve işlendiği bilişim sektöründe mühendis arzının ve beceri beklentilerinin düşük, ücretlerin görece yüksek olmasıyla sektör dışından gelen kişilerin de rahatlıkla kendine çalışma imkanı bulunduğu bir sektör haline gelmiştir. Bu bilişim çalışanı arzı, 5000'e yaklaşan yıllık mezun, 9500'e yaklaşan kontenjan ile birleştiğinde bilgisayar mühendislerini ucuz işçiye dönüştürme sürecini hızlandırmıştır. BMO bu süreçte bilgisayar mühendislerinin meslek örgütü olarak meslektaşların niteliğini ve meslek alanlarındaki etkinliğini arttırmak için ilk çalışmalarını da gerçekleştirmiştir.

Mühendislik bir uzmanlık alanı olarak eski olmakla birlikte, çağdaş anlamıyla sanayi devriminin, özellikle de büyük sanayinin tamamladığı kafa-kol emeğinin ayrışması sürecinin bir ürünüdür. Mühendislik; eğitim, deneyim ve uygulama ile edinilen matematik ve doğa bilimleri bilgisinin, doğal güç ve kaynakların insanlık yararına ve sürdürülebilirlik ilkeleri dikkate alınarak ve mühendislik etiği gözetilerek kullanılması için yöntemler geliştirme uğraşdır. Sanayi toplumundan bilgi toplumuna geçiş döneminde ise artık kafa emeği iyice farklılaşmıştır. Burada işlenen bilginin çokluğu ve mahiyeti de mühendislik etiğinin özellikle bilgisayar mühendisleri için yeniden şekillendirilmesini zorunlu kılmıştır.

BMO'nun Meslek İçi Eğitime Bakışı

a) MİSEM'i; bünyesinde sürdürülen etkinlikleri tamamlayıcı bir eğitim olarak tanımlar. Bu nedenle bu faaliyetini akademik eğitimin yerine koymaz. Üniversiteler ve üniversite eğitimi ile ilişkisini bu düzlem zerinden kurar. Her ile bir üniversite, her üniversiteye bir bilgisayar mühendisliği bölümü açıldığı dönemde, niteliksizleştirilen ve vasıfsızlaştırılan meslektaşların akademik eğitimde kazandıkları bilgi dağarcığını tazeleme, tamamlama veya güncel hale getirmeyi amaçlar.

b) Meslek içi eğitimin geliştirilmesi amaçlı çalışmalarını mümkün olduğu kadar; üniversitelerle, üniversitelerde görevli öğretim üyesi ile mesleki deneyim ve birikimi olan üyeleri üzerinden yürütür. Bunun dışında demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum kuruluşları ile bu tür etkinlikleri işbirliği ile düzenler.

c) BMO; 6235 sayılı TMMOB Yasası ve üyelerinden aldığı güçle, kamu yararı ve çıkarını gözetken çalışmalarının yanı sıra üyeleri ile meslek içi eğitim faaliyetleri üzerinden de buluşarak, bir yandan üyelerinin bilgi ve becerilerini geliştirmeyi, diğer yandan bu ortak birikim üzerinden topluma sunulacak mühendislik hizmetlerinin kalitesini arttırmayı ilke kabul eder.

d) MİSEM eğitim çalışmalarını, ülkemizde mühendislik, tasarım ve uygulama alanlarında yaşanan yetki karmaşası yasal düzenlemeye kavuşuncaya kadar mühendislerle sınırlı tutar.

MİSEM'in Kaynakları

a) Tüm olumsuz ve eşitsiz koşullarla çeşitli üniversitelerden gelen üyelerinin mesleki yaşamlarında karşılaşılabilecekleri konularla ilgili bilgi ve becerilerinin geliştirilmesine yönelik meslek içi eğitim gereksinimini maddi kaynak alanı olarak tanımlamaya yönelik

her türlü anlayışı ve yaklaşımı reddeder, ticarileşmeye karşıdır.

b) Meslek içi eğitimin maddi kaynağı; eğitim giderlerinin karşılanması ve MİSEM etkinliklerinin sürdürülebilirliği çerçevesinde kalmak kaydı ile eğitime katılan üyeler tarafından karşılanır.

c) BMO, MİSEM etkinliklerinin geliştirilmesi ve yurdun her bölgesinde üyelerinin yararlanabilmelerine yönelik olarak bütçe ve organizasyon katkısı sunar.

d) MİSEM eğitmenlerine ödenecek eğitim bedeli, MİSEM Koordinatörü önerisi ile Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

BMO'nun Meslek İçi Eğitim Çalışmaları

Meslek içi eğitimlerin sonunda iki tür belge verilmektedir:

*Katılım belgesi

*Yetkilendirme belgesi

Yetkilendirme belgesi sadece kamusal denetim gerektiren ve insan sağlığını doğrudan ilgilendiren örneğin serbest çalışma alanları ile ilgilidir. Bir fabrikada ya da kamu veya özel sektörün herhangi bir yerinde çalışan üyeleri ilgilendirmemektedir. Yetkilendirme belgesi, üyelerin çok az bir bölümünü oluşturan serbest çalışan üyeler arasında eşitsizlik değil aksine üyelerin belgelendirildiği uzmanlık alanında yetkinleşmesini ve bilgisinin yenilenmesini sağlar. Bölge Adliye Mahkemeleri Bilirkişi Listeleri'nin Düzenlenmesine İlişkin Yönetmelik ile birlikte, meslek odaları üyeleri tarafından verilen bilirkişilik hizmetleri de doğrudan yetkilendirmeye taraf alanlardan birisi haline gelmiştir.

Kamu yararını ilgilendiren bilirkişilik alanında, kamu görevi sorumluluğu ile; Genel Bilirkişilik eğitimi karşılığı olarak "Bilirkişilik/Adli Bilişim Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi" eğitimlere katılan adaylardan sınava girip başarılı olanlara verilmiştir. 1.Dönem boyunca gerçekleştirilen eğitimler MİSEM Kapsamında olmayıp, eğitim komisyonu tarafından hazırlanan mühendislik becerilerini geliştirme ve güncelleme amacı ile gerçekleştirilen eğitimlerdir. Bu eğitimlerde katılımcılara katılım belgesi verilmiştir. Bu belge sadece katılımı göstermekte olup her hangi bir yetki sağlamamaktadır.

BMO'da MİSEM Kapsamında Bilirkişilik Eğitimleri

Meslek içi eğitimi kapsamında çalışmaların yapılabilmesi için MİSEM kuruluş ve görevlendirmelerin yapılması gerekmektedir. Bu konuda BMO'nun MİSEM Yönetmeliği hazır olmadığından dolayı TMMOB'nin MİSEM Yönetmeliği Yönetim Kurulu tarafından uygulamada esas olarak kabul edilmiştir. BMO'nun MİSEM çalışmalarına başlaması için 2013 yılında Yönetim Kurulu tarafından Oda Genel Merkezi'nde MİSEM kurulmasına karar verilmiş ve MİSEM Koordinatörü olarak Gökhan Bara Görevlendirilmiştir. MİSEM Koordinatörlüğü Genel Merkez'e bağlı olarak kurulu ve MİSEM çalışmalarının ana yürütücüsüdür. Kurulacak şubelerde ise MİSEM Birimleri kurulacaktır. MİSEM ile ilgili çalışmalarda profesyonel çalışan bulunmadığı için bu çalışmaların yapılmasında eğitim komisyonunun destekleyici unsur olmasına karar verilmiştir. MİSEM Koordinatörlüğü, Yönetim Kurulu Kararı ile ilk bilirkişilik eğitimlerini gerçekleştirmiştir. Eğitimler için Ankara, İstanbul ve İzmir öncelikli olacak şekilde ön planlama yapılmıştır.

Eğitim Planlaması

Eğitimler için 3 defa oda yayın organlarında duyuru gerçekleştirilmiştir, 2 tanesinde katılım için yeterli yoğunluk sağlanabilmiştir. Ege Bölgesi'nde ikamet eden üyelerimiz için eğilim ve yeterlilik yoklaması gerçekleştirilmiş, ancak eğitim için gerekli koşulları sağlayan ve istekli üye sayısı yetersiz kalmıştır.

Eğitim Hazırlık Çalışmaları

Gerçekleştirilen eğitimler BMO MİSEM Yönetmeliği hazır olmadığı için Oda Yönetim Kurulu Kararı ile TMMOB MİSEM Yönetmeliği ve ilgili hükümler esas alınarak gerçekleştirilmiştir. Bunlara ek olarak Oda Yönetim Kurulu tarafından TMMOB Meslek ilkelerinin MİSEM Eğitimleri'ne katılımı öncesinde okutulup imza altına alınması kararlaştırılmıştır. Uygulamalara, Usul ve esaslara dair yönergeler, Eğitim Komisyonu tarafından hazırlanmış, Oda Yönetim Kurulu tarafından uygun görülmesinin ardından kabul edilerek işleme

alınmıştır.

Eğitimlerin içereceği konularla ilgili katılımcılarla paylaşılmak üzere Bilirkişi Eğitimi Ders Notları Kitapçığı hazırlanmış ve eğitime gelen üyelere eğitim materyali olarak teslim edilmiştir.

Eğitim sonrasında ölçme değerlendirme ve yetkilendirme işlemlerinin gerçekleştirilebilmesi için soru havuzu oluşturulmuştur. Sınavlar; havuzdaki sorulardan, konu başlıklarının ağırlığına oranla seçilerek gerçekleştirilmiştir. İkinci eğitimde, birinci eğitimdeki soruların dışında yeni sorular da havuza eklenmiştir.

Bilişim Bilirkişiliği Eğitimi

Eğitim, teorik içerik içeren iki günlük bir eğitim olarak düzenlenmiştir. Aşağıdaki tabloda günlük eğitim faaliyetleri listelenmiştir:

1.Gün:

- TMMOB, BMO, MİSEM Kuruluşu, Yasa ve Yönetmelikleri
- Mesleki Davranış İlkeleri, Mühendislik Etiği
- Bilirkişi ve Etik
- Bilirkişi Yönetmelikleri (Genel, Mesleki)
- Bilirkişilik ile ilgili mevzuat, hukuki sorumluluklar

2.Gün:

- Adli Bilişim
- Dijital Delil ve Dijital Delillerin Elde Edilmesi
- Dijital Delillerin Analizi
- Bilirkişi Raporu ve Dikkat Edilecek Hususlar
- Örnek Raporlar
- Seçme İctihatlar

Eğitimin Sonuçları

Eğitilere toplam 26 üye katılmış, 25'i eğitimi tamamlayarak sınava girmiş, 25'i de başarılı olmuştur.

Eğitimde başarılı olan katılımcılara yetkilendirme belgeleri eğitim sonrasında verilen törenle teslim edilmiştir.

Talep eden kurumlarla paylaşılmak ve üyelerin sicillerinin takip edilebilmesi için yetkili bilirkişi kayıt defteri oluşturulmuş, bütün yetkili bilirkişileri için yetki belgesi kayıt numarası oluşturulmuş ve bilirkişilik sicilleri takip edilmeye başlanmıştır.

Başarılı olan katılımcılar, aldıkları yetki belgeleri ile Ekim ayında bilirkişilik listelerine kişisel başvurularını gerçekleştirmişlerdir. Başvurularda karşılaşılan sorunlarla ilgili olarak, yetki belgesinde yeni alanlar eklenmiş ve yetki ile ilgili metin güncellenmiştir. Güncel metin BMO Bilirkişi Yönetmeliği ekinde yer almaktadır.

MİSEM'in Geleceğe Yönelik Planlamaları ve Önerileri

Mühendis odalarının asli görevi, üyelerinin haklarını ve mühendislik mesleğinin evrensel onurunu koruyarak, meslek alanlarını toplumsal yarar ve kamusal bir anlayışla düzenlemektir.

Her dönemin ihtiyaçları farklı olabilir, ama asıl olan bu bakıştır. Bilim ve teknolojinin hızla geliştiği, bilişim teknolojilerinde sürekli yeni gelişmelerin yaşandığı ve bu disiplinlerin yaşamın tüm alanlarını radikal bir dönüşüme uğrattığı, robotik teknolojilerin ve yapay zekâ uygulamalarının endüstriyel ürünler verecek duruma geldiği, özellikle mühendislik alanlarında bilişimin, elektroninin ve hatta nano-teknolojinin tüm alanları enine kesmesiyle, bir yandan birleşme-bütünleşme eğilimlerinin ve disiplinler arası çalışmaların ortaya çıktığı, diğer yandan da her bir meslek alanı içerisinde bölünmelerin-uzmanlaşmaların yaşandığı bir dönemdeyiz.

Zaten, mühendislik lisans eğitimlerinin "mesleki yaşam boyunca sürecek meslek içi eğitime olanak sağlayacak temel bilimsel eğitim" olarak tanımlanmasının arkasında yatan,

lisans eğitimlerini temel bir mühendislik formasyonu olarak ifade eden günümüz gerçekliğinin altında yatan teknolojik ve endüstriyel gelişme de budur.

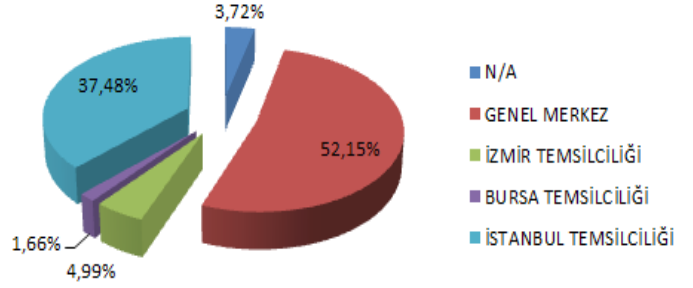
Mühendislik alanları arasındaki geleneksel ayrımların ortadan kalkmaya başladığı bu dönemde ya her bir uzmanlık alanı diplomaya konu olacaktır ki bu imkânsızdır, ya da bu alanlarla ilgili düzenlemeleri, tanımlamaları o mesleği icra edenler ve onların meslek odaları yapacaktır..

Bir diğer konu İnternet üzerinden karma eğitim konusudur. Bu amaçla ilk denemeler 2014 yılı eğitimlerinde Mühendislik Geliştirme Eğitimleri'nde gündeme alınmış, ilk deneme yayınları talep eden katılımcılara yönelik olarak yapılmıştır. Burada oda olarak üç hedef konmuştur, birincisi eğitimin canlı olarak yayını, diğeri ise eğitimlerin eğitim kaynakları havuzu kurularak üyelerle paylaşılması, üçüncüsü de eğitimlerde yayın ve aktarımın kaliteli olmasıdır. Bu konuyla ilgili olarak 2.Dönem'de çalışmalar sürdürülecektir.

ÜYE İSTATİSTİKLERİ

Birimlere Göre Üye Dağılımı

BİRİM	ÜYE SAYISI
N/A	150
GENEL MERKEZ	2.102
İZMİR TEMSİLCİLİĞİ	201
BURSA TEMSİLCİLİĞİ	67
İSTANBUL TEMSİLCİLİĞİ	1.511
TOPLAM	4.031



Üye Durumuna Göre Üye Dağılımı

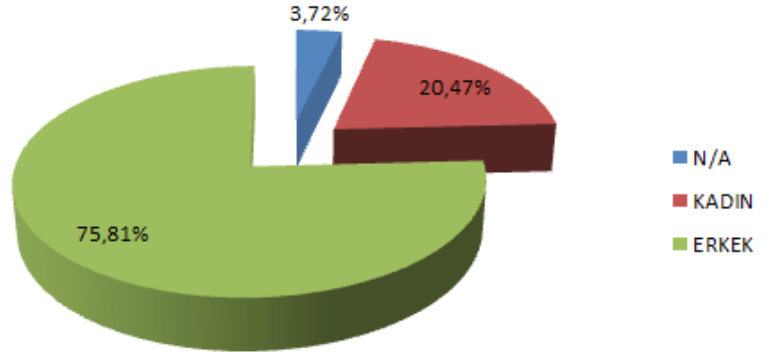
DURUM	ÜYE SAYISI	%
N/A	150	3,66%
EMEKLİ	19	0,46%
ASKER	1	0,02%
YURTDIŞI	11	0,27%
ÜYE	3.834	93,65%
PASİF	2	0,05%
İŞSİZ	14	0,34%
İSTİFA	63	1,54%

Yıllara ve Birimlere Göre Yeni Üye Dağılımı

YIL	BİRİM	ÜYE SAYISI	%
2012	GENEL MERKEZ	76	66,67%
	İSTANBUL TEMSİLCİLİĞİ	29	25,44%
	İZMİR TEMSİLCİLİĞİ	9	7,89%
TOPLAM		114	10,57%
2013	GENEL MERKEZ	285	42,79%
	İSTANBUL TEMSİLCİLİĞİ	326	48,95%
	İZMİR TEMSİLCİLİĞİ	38	5,71%
	BURSA TEMSİLCİLİĞİ	17	2,55%
TOPLAM		666	61,72%
2014	GENEL MERKEZ	191	63,88%
	İSTANBUL TEMSİLCİLİĞİ	100	33,44%
	İZMİR TEMSİLCİLİĞİ	7	2,34%
	BURSA TEMSİLCİLİĞİ	1	0,33%
TOPLAM		299	27,71%
GENEL TOPLAM		1.079	

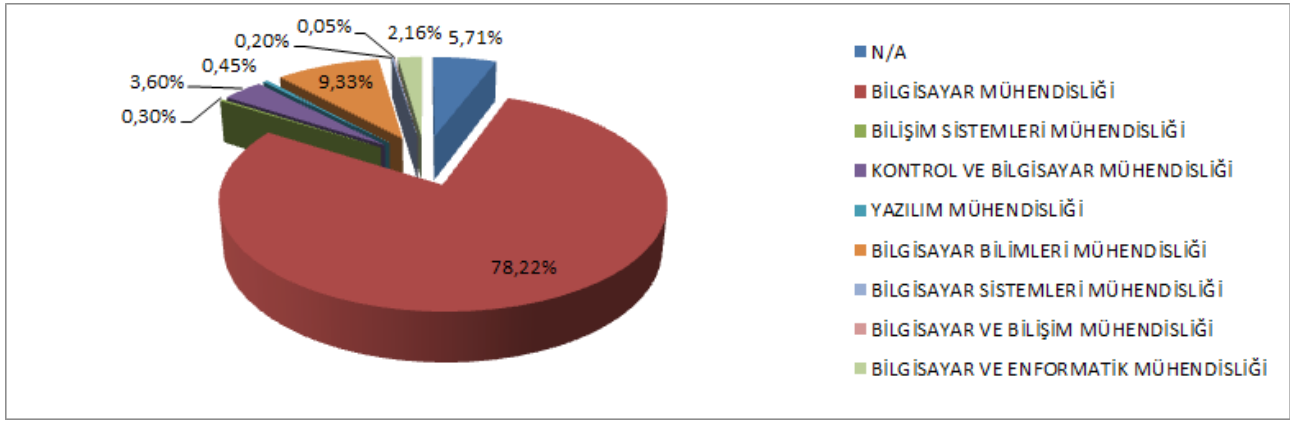
Cinsiyete Göre Üye Dağılımı

CİNSİYET	ÜYE SAYISI
N/A	150
KADIN	825
ERKEK	3.056
TOPLAM	4.031



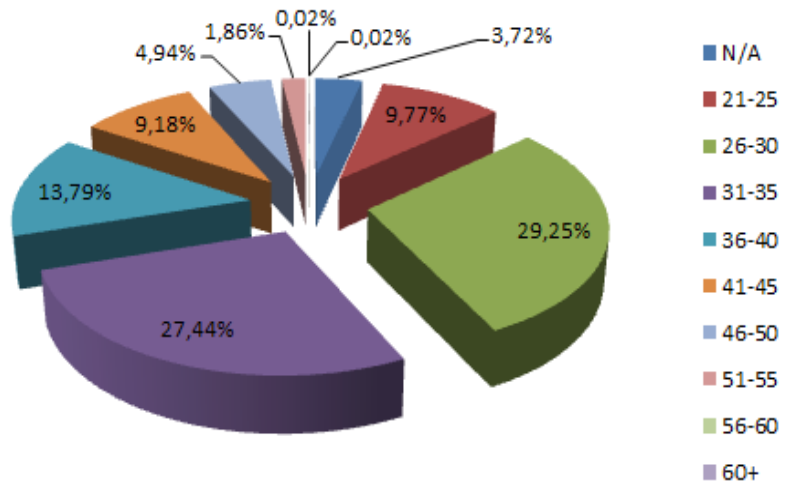
Disiplinlere Göre Üye Dağılımı

BÖLÜM	ÜYE SAYISI
N/A	230
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3.153
BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	12
KONTROL VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	145
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	18
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	376
BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ	2
BİLGİSAYAR VE ENFORMATİK MÜHENDİSLİĞİ	87
TOPLAM	4.031



Yaş Gruplarına Göre Üye Dağılımı

YAŞ GRUBU	ÜYE SAYISI
N/A	150
21-25	394
26-30	1.179
31-35	1.106
36-40	556
41-45	370
46-50	199
51-55	75
56-60	1
60+	1
TOPLAM	4.031



ONUR KURULU RAPORU

BMO 1. Dönem Onur Kurulu ilk toplantısını 13 Ekim 2012 tarihinde gerçekleştirmiş ve görev paylaşımını yapmıştır.

Onur Kurulu 13 Ekim 2012 – 7 Mart 2014 arasında üç toplantı gerçekleştirmiş ve ayrıca 13 Ekim 2012 tarihinde İTÜ Evi'nde düzenlenen TMMOB ve Oda Onur Kurulları Ortak Toplantısı'na katılım sağlamıştır.

16 Kasım 2013 tarihli 2. Toplantısında TMMOB BMO Ana Yönetmeliğinin 50. Maddesinin ç. Fıkrasında belirtilen "Oda Yönetim Kurulunun önerisi ile mesleğin gelişimi, meslek onurunun yüceltilmesi ile ilgili başarı gösteren üyeler, üçüncü şahıslar ve kuruluşlara katkılarından dolayı Oda Onur Belgesinin verilmesi için karar almak" görev ve yetkisi kapsamında aşağıdaki kararı almıştır:

- İlk açılan Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birisi olan ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün ilk bölüm başkanı olması ve 1985 de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması nedeniyle Ziya AKTAŞ'a,
- İlk açılan Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birisi olan Hacettepe Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün ilk bölüm başkanı olması ve 1985 de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması nedeniyle ve ayrıca BİLGİSAYAR terimini dilimize kazandırdığı ve ilk Bilişim Sözlüğünü hazırladığı için Aydın KÖKSAL'a,
- 1985'de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması ve meseleğe katkıları nedeniyle Yahya KARSLIĞİL'e,
- 1985'de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması nedeniyle Oğuz MANAS'a,
- 1985'de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması ve mesleğe katkıları nedeniyle Oğuz TOSUN'a,
- 1985'de BMO kurulması için TMMOB'a verilen ilk dilekçenin imzacılarından olması ve mesleğe katkıları nedeniyle Mehmet BARAY'a
- 2011'de BMO'nun kurulması sürecinde akademik kurumlarda örgütlenme çalışmalarının yürütülmesine ve kuruluşa verdiği destekler nedeniyle Adnan YAZICI'ya,
- 1990'lı yıllarda Bilgisayar Mühendislerinin TMMOB EMO içerisinde örgütlenmesi çalışmalarına verdiği katkılar nedeniyle genç yaşta kaybettiğimiz Şevket GÜNEŞ'e onur ödülü verilmesine.

BMO 1. Dönem Onur Kurulu son toplantısını dönem değerlendirmesi ve Çalışma Raporu gündemiyle 15 Şubat 2013 tarihinde yapmıştır.

Dönem boyunca BMO 1. Dönem Yönetim Kurulu'ndan sevk edilen herhangi bir dosya olmamıştır.

DENETLEME KURULU RAPORU

Giriş

Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) 1.Dönem Olağan Genel Kurulu, 8-9 Eylül 2012 tarihlerinde toplanarak BMO Denetleme Kurulu üyeliklerine Cem Nuri Aldaş, Ruket Çakıcı, Şenol Tekdal, Onur Günduru, Uğur Nasırlıel, Alper Pahsa ve Çağdaş Ekinci seçildi. Yedek üyeliklere ise Zühre Kordon, Onur Tolga Şehitoğlu, A. Engin Görgülüçten, Tahir Emre Kalaycı, Ebru Kül Sayın, Sadık Nazik ve Barış Atalay seçildi.

Kurul yaptığı ilk toplantıda başkanlığa oy birliği ile Çağdaş Ekinci'yi seçerek çalışmalarına başladı. Öncelikle TMMOB bünyesinde yer alan odalarda yürütülen denetleme faaliyetleri hakkında bilgi edinmek amacı TMMOB ve Odalar Denetim Yönetmeliği'ni incelendi, ardından konu ile ilgili olarak TMMOB bünyesinde yapılan toplantıya Çağdaş Ekinci, Alper Pahsa ve Sadık Nazik katılarak konu ile ilgili edindikleri bilgileri diğer kurul üyeleri ile paylaştılar.

1. Dönem boyunca denetleme kurulu tarafından ikisi yıllık ve ikisi dönemlik olmak üzere toplam 4(dört) denetleme faaliyeti yapılmış, söz konusu denetlemelere ilişkin raporlar TMMOB ve Odalar Denetim Yönetmeliği çerçevesinde kullanılan standart forma uygun olarak hazırlanmıştır. Söz konusu raporlarda mali denetimin gereği olan muhasebe kayıtlarının, demirbaş ve kasa defterlerinin, devlete sunulması zorunlu SGK ve vergi bildirelerinin yanı sıra oda işleyişine dönük görüş ve öneriler de BMO 1.Dönem Yönetim Kurulu'nun bilgisine sunulmuştur.

Sorunlar ve Çözüm Önerilerimiz

Gerek Yönetim Kurulu tarafından alınan kararların, gerekse Denetleme Kurulu tarafından iletilen sorunların giderilmesi için ısrarlı bir takip mekanizması oluşturulmalıdır. Denetleme kurulu raporlarımızda önerilen Karar Takip Defteri ile alınan kararlara ilişkin yapılan görevlendirmeler üretilen iş, zaman ve kaynak kullanımı açısından denetime tabi tutulmalıdır.

Odamızın yeni kurulmasından kaynaklı olarak başlangıçta yaşanan pek çok aksaklık dönem içinde giderilmiştir. Özellikle Oda Yönetim Bilgi Sistemi'nin hayata geçirilmesi ile örgütlenme, üye ilişkileri ve aidat takibi bağlamında önemli bir kazanım elde edilmiştir. Odamızın gücünü üyesinden aldığından bilincinden hareketle oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi ve aidat toplama oranımızın arttırılması bağlamında bu kazanımı daha da etkin bir şekilde değerlendirilmelidir.

Dönem içinde biri Genel Merkez, diğeri İstanbul temsilciliğimizde iki personel göreve başlatılmıştır. Genel Merkez bünyesinde özellikle ön muhasebe ve diğer mali işler konusunda çalışacak bir personel istihdamı yapılması yerinde olacak; bu şekilde mevcut personelin üye ilişkileri, belgelendirme ve örgütlenme gibi konularda yoğunlaşması sağlanmış olacaktır.

Temsilciliklerimize ait demirbaş ve kasa defterlerinin takibi konusunda önümüzdeki dönemde daha hassas davranılmalı, kayıtlarının zamanında ve düzenli olarak yapılması, kasa limitlerinin aşılması ve kasa defteri muhasebe kayıtları arasındaki uyumun günlük olarak yapılacak devirlerle takip edilmesi konusunda temsilciliklerimiz uyarılmalıdır.

Yapılan her türlü harcamaya ilişkin olarak alınan fiş ve faturalara, düzenlenen gider pusulası, harcırah beyannamesi vb. bilgilere mutlaka sayman ya da yazman tarafından açıklaması ile birlikte imza atılmasına özen gösterilmelidir.

Muhasebe sisteminde ilk iki denetlemede karşılaşılan pratik sorunların çalışılan Serbest Muhasebeci Mali Müşavir'in değiştirilmesinin ardından yapılan yıllık denetlemede en az düzeye indirildiği memnuniyetle görülmüştür. Özellikle gelir ve gider kalemlerinin TMMOB ve Odalar Denetleme Yönetmeliği'ne uyumunun sağlanması ile denetleme çalışmaları oldukça kolaylaşmıştır.

MALİ RAPOR

2013 yılı Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri

Oda Gelirler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Üye Aidatları	100.000,00	147.440,94	47.440,94	147,44
Hizmet Karş.	50.000,00	7.806,10	-42.193,90	15,61
Yayın Gelirleri	10.000,00	0	-10.000,00	0,00
Ajanda Gelirleri	20.000,00	0	-20.000,00	0,00
Sempozyum Etkinlik	8.000,00	0	-8.000,00	0,00
Diğer Gelirler	13.000,00	44.291,54	31.291,54	340,70
Toplam	201.000,00	199.538,58	-1461,42	99,27

Oda Giderler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Yönetim Gider.	20.000,00	30.694,85	10.694,85	153,47
Personel Gider.	90.000,00	34.907,50	-55.092,50	38,78
İşletme Gider.	30.000,00	82.440,84	52.440,84	274,80
Hizmet Karşılığı Gider.	5.000,00	2.624,50	-2.375,50	52,49
Yayın Gider.	10.000,00	112,01	-9.887,99	1,12
Diğer Gider.	6.000,00	20.135,37	14.135,37	335,58
TMMOB Payı	12.000,00	0,00	-12.000,00	0,00
Ajanda Gider.	20.000,00	0,00	-20.000,00	0,00
Sempozyum Etkinlik	8.000,00	0,00	-8.000,00	0,00
Bütçe Fazlası	0,00	0,00	0,00	0,00
Toplam	201.000,00	170.915,07	-30.084,93	85,03

Genel Merkez Gelirler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Üye Aidatları		137.939,94	137.939,94	
Hizmet Karş.		6.793,05	6.793,05	
Yayın Gelirleri		0,00		
Ajanda Gelirleri		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Diğer Gelirler		37.540,00	37.540,00	
Toplam		182.272,99	182.272,99	

Genel Merkez Giderler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Yönetim Gider.		30.694,85	30.694,85	
Personel Gider.		31.566,18	31.566,18	
İşletme Gider.		70.056,41	70.056,41	
Hizmet Karşılığı Gider.		2.624,50	2.624,50	
Yayın Gider.		112,01		
Diğer Gider.		20.135,37	20.135,37	
TMMOB Payı		0,00		
Ajanda Gider.		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Bütçe Fazlası	0,00	0,00	0,00	0,00
Toplam		155.077,31	155.077,31	

İstanbul Gelirler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Üye Aidatları		6.915,00	6.915,00	
Hizmet Karş.		953,05	953,05	
Yayın Gelirleri		0,00	0,00	
Ajanda Gelirleri		0,00	0,00	
Sempozyum Etkinlik		0,00	0,00	
Diğer Gelirler		2.215,00	2.215,00	
Toplam		10.083,05	10.083,05	

İstanbul Giderler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Yönetim Gider.		0,00	0,00	
Personel Gider.		3.341,32	3.341,32	
İşletme Gider.		6.015,38	6.015,38	
Hizmet Karşılığı Gider.		0,00		
Yayın Gider.		0,00		
Diğer Gider.		0,00		
TMMOB Payı		0,00		
Ajanda Gider.		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Bütçe Fazlası		0,00		
Toplam		9.356,70	9.356,70	

İzmir Gelirler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Üye Aidatları		2.226,00	2.226,00	
Hizmet Karş.		0,00		
Yayın Gelirleri		0,00		
Ajanda Gelirleri		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Diğer Gelirler		814,59	814,59	
Toplam		3.040,59	3.040,59	

İzmir Giderler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Yönetim Gider.		0,00		
Personel Gider.		0,00		
İşletme Gider.		2.233,12	2.233,12	
Hizmet Karşılığı Gider.		0,00		
Yayın Gider.		0,00		
Diğer Gider.		0,00		
TMMOB Payı		0,00		
Ajanda Gider.		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Bütçe Fazlası		0,00		
Toplam		2.233,12	2.233,12	

Bursa Gelirler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Üye Aidatları		360,00	360,00	
Hizmet Karş.		60,00	60,00	
Yayın Gelirleri		0,00		
Ajanda Gelirleri		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Diğer Gelirler		0,00		
Toplam		420,00	420,00	

Bursa Giderler

Bütçe Kalemi	Bütçe Tutarı	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı %
Yönetim Gider.		0,00		
Personel Gider.		0,00		
İşletme Gider.		4.135,93	4.135,93	
Hizmet Karşılığı Gider.		0,00		
Yayın Gider.		0,00		
Diğer Gider.		0,00		
TMMOB Payı		0,00		
Ajanda Gider.		0,00		
Sempozyum Etkinlik		0,00		
Bütçe Fazlası		0,00		
Toplam		4.135,93	4.135,93	

2013 AYRINTILI BİLANÇO			
AKTİF (VARLIKLAR)		CARİ DÖNEM (2013)	
I-DÖNEN VARLIKLAR			
A-HAZIR DEĞERLER		21.542,84	
1-Kasa	5.969,66		
3-Bankalar	11.276,79		
5-Diğer Hazır Değerler	4.296,39		
D-DİĞER ALACAKLAR		5.413,80	
5-Diğer Çeşitli Alacaklar	5.413,80		
E-STOKLAR		765,50	
7-Verilen Sipariş Avansları	765,50		
H-DİĞER DÖNEN VARLIKLAR		3.117,74	
5-İş Avansları	1.495,95		
6-Personel Avansları	1.621,79		
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI			30.839,88
II-DURAN VARLIKLAR			
D-MADDİ DURAN VARLIKLAR		2.738,47	
6-Demirbaşlar	2.738,47		
E-MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR		42.000,00	
6-Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	42.000,00		
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI			44.738,47
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI			75.578,35
PASİF (KAYNAKLAR)			
		CARİ DÖNEM (2013)	
I-KISA DÖNEM YABANCI KAYNAKLAR			
B-TİCARİ BORÇLAR		18.067,08	
5-Diğer Ticari Borçlar	18.067,08		
C-DİĞER BORÇLAR		4.529,40	
4-Personele Borçlar	3.364,19		
5-Diğer Çeşitli Borçlar	1.165,21		
F-ÖDENECEK VERGİ ve DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		5.674,00	
1-Ödenecek Vergi ve Borçlar	3.955,01		
2-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	1.718,99		
KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI			28.270,48
II-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR			
UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI			
III-ÖZKAYNAKLAR			
D-GEÇMİŞ YILLAR KARLARI		18.684,36	
1-Geçmiş Yıllar Karları	18.684,36		
F-DÖNEM NET KARI (ZARARI)		28.623,51	
1-Dönem Net Karı	28.623,51		
ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI			47.307,87
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI			75.578,35

2013 AYRINTILI GELİR TABLOSU			
AÇIKLAMA	CARİ DÖNEM (2013)		
A - BRÜT SATIŞLAR		195.816,63	
1 - Yurtiçi Satışlar	195.816,63		
C - NET SATIŞLAR			195.816,63
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI			195.816,63
E - FAALİYET GİDERLERİ (-)		(170.915,07)	
3 - Genel Yönetim Giderleri (-)	(170.915,07)		
FAALİYET KARI VEYA ZARARI			24.901,56
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR			24.901,56
I - OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		3.721,95	
2 - Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	3.721,95		
DÖNEM KARI VEYA ZARARI			28.623,51
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI			28.623,51