

TMMOB
Bilgisayar
Mühendisleri Odası
IV. Dönem
Çalışma Raporu

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ
TMMOB ODASI
2012





TMMOB

Bilgisayar Mühendisleri Odası

IV. Dönem Çalışma Raporu

Necatibey Cd. No: 88/7 Çankaya / ANKARA

T: 0312 230 31 45 F: 0312 230 31 46

iletisim@bmo.org.tr

www.bmo.org.tr

Teknik Hazırlık / Baskı

OnAda Tanıtım

www.onada.com.tr

MART - 2020 / ANKARA

Bilgisayar Mühendisleri Odası 5. Olağan Genel Kurul İlanı

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası 5. Olağan Genel Kurulu, 7 Mart 2020 Cumartesi günü saat 10.00'da "BMO Genel Merkezi, Necatibey Cad. No. 88/7 Kızılay-ANKARA" adresinde aşağıdaki gündemle toplanacak, seçimler 8 Mart 2020 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır.

7 Mart 2020 Cumartesi günü yapılacak toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda Genel Kurul, aynı gündemle 14 Mart 2020 Cumartesi günü saat 10.00'da "TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi Konferans Salonu, Mehmet Akif Ersoy Mah. 295. Sok. No. 6 Yenimahalle-ANKARA" adresinde toplanacak, seçimler 15 Mart 2020 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı yerde ("TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi Konferans Salonu"nda) yapılacaktır.

3

GÜNDEM

1. GÜN (10.00)

1. Açılış
2. Başkanlık Divanının Seçilmesi
3. Saygı Duruşu
4. Anıtkabir Çelenk Heyetinin Belirlenmesi
5. Oda Yönetim Kurulu Başkanının Açılış Konuşması
6. Konukların Konuşması
7. Komisyonların Oluşturulması
8. 4. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun, Mali Rapor ve Denetleme Raporunun, Onur Kurulu Çalışma Raporunun Sunulması
9. 4. Dönem Çalışma Raporları Hakkında Görüşmeler
10. 4. Dönem Yönetim Kurulunun Aklanması
11. 2020-2021 yılı Bütçesinin Görüşülerek Karara Bağlanması
12. Ana Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliklerinin Görüşülerek Karara Bağlanması
13. Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması
14. Önergelerin Görüşülerek Karara Bağlanması
15. BMO Yönetim Kurulu, BMO Onur Kurulu, BMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegeleri Asıl ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi
16. Dilek ve Öneriler
17. Kapanış

2. GÜN (09.00 – 17.00)

18. Seçimler



Hülya KÜÇÜKARAS

Bilgisayar Mühendisleri Odası
4. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

SUNUŞ

Değerli Üyelerimiz,

Kendisi de üyeleri de genç -mesleğin doğası gereği hep de genç kalacak- Odamızda bir çalışma döneminin daha sonuna geldik... Ülke koşullarının yarattığı tüm zorluklara, ülkemizde yönetim biçiminin değişmesiyle üzerimize karabasan gibi çöken tüm olumsuzluklara karşın "biz varsak aydınlanma ateşi sönmeyecek" diyerek, "umut biziz" diyerek birbirimize bağlılığımızın gücüyle, omuz omuza olmanın coşkusuyla yürüdük. Yalnızca Odamızı ileriye taşımak değil, içinde yaşadığımız toplumun, yurdumuzun esenliği ve gönenci için de ödevlerimiz olduğu bilinciyle yol aldık.

Çalışma Programımızdaki hedeflere erişmek, örgütlülüğümüzü büyütme amacıyla el ele vererek takım çalışmasının eşsiz duygusuyla, içten bir özveriyle durmaksızın üreten bütün üyelerimize; önceki dönemde nice güçlüğe göğüs gererek Odamızı 4. döneme ulaştıran 3.dönem yönetim kuruluna; Odamızı

4. döneminde yönetim, onur ve denetleme kurullarında görev üstlenen arkadaşlarımıza; buldukları yerlerde sesimiz olan, üyelerimize hizmet sağlayan il temsilciliklerimizin temsilcilik kurullarında görev alan üyelerimize ve il temsilcilerimize; komisyonlarımız ve çalışma gruplarımızda, TMMOB'nin çalışma gruplarında yer alan üyelerimize; kurultayımızın ve etkinliklerimizin düzenleme kurullarında BMO'nun başarısı için gece gündüz çalışan üyelerimize; danışma kurullarımızda bulunarak, etkinliklerimize katılarak bilgi birikimleri ve deneyimleriyle bizlere kılavuzluk eden öğretmenlerimize, meslektaşlarımıza değerli katkıları ve güçbirlikleri için sonsuz teşekkürlerimizi sunarız. Üyelerimizin iş yaşamlarına ilişkin sorularının yanıtlanması, sorunlarının çözülmesindeki desteklerinin yanı sıra Odamızın kurumsal yapısı ve işletme düzeni için de bizlere yol gösteren hukuk danışmanlarımıza ve mali müşavirimize; iç işleyişimizin iyileştirilmesi, kurumların ve üyelerimizin istemlerinin zamanında karşılanması, etkinliklerimizin başarıyla gerçekleştirilmesi için canla başla emek veren Oda Koordinatörümüze ve birimlerimizdeki Oda çalışanlarımıza içtenlikle teşekkür ederiz. BMO'nun toplantı ve etkinliklerine salonlarını açan, mesleki ve toplumsal duyarlılıklarımızla ortak etkinlikler düzenleyip girişimlerde bulunduğumuz meslek odaları ve demokratik kitle örgütlerine, üniversitelerimize katkıları, işbirlikleri için candan teşekkürler. Sizlerle birlikte düşünüp birlikte üretmekten övünç duyduk; bizlere dayanışma

4. Dönemin Hedefleri

10-11 Mart 2018'de yapılan BMO 4. Olağan Genel Kurulundaki seçimler sonucunda bizleri Oda organlarındaki onurlu görevlere değer gören üyelerimize ve BMO'ya yükümlülüğümüzle hazırladığımız Çalışma Programını, 31 Mart 2018'de Ankara, İstanbul, İzmir ve Bursa'da eşzamanlı düzenlediğimiz Genel Üye Toplantılarında tartışmaya açtık; üyelerimizin görüşlerini, önerilerini derledik. Bu toplantılarda, 4. dönem için belirlediğimiz üç ana ereği üyelerimizle paylaştık: 1) Kurumsallaşma ve örgütlenme, 2) Meslektaş hakları ve mesleki düzenlemeler, 3) Meslek alanımızla ilgili toplumsal sorumluluklarımız doğrultusunda çalışmalar yürütmek.

Üyelerimizin geribildirimleriyle son biçimine getirdiğimiz 4. Dönem Çalışma Programını, Nisan 2018 başında yayımlayıp programdaki hedefler uyarınca komisyonlarımızı oluşturmak, çalışma gruplarımızı kurmak üzere üyelerimize çağrı yaptık:

"Biz, genç bir Odayız. Deneyimimizi, bilgimizi katarak Odamızı olgunlaştırmak, gelenek oluşturmak büyük önem taşıyor. Odamızın hem meslektaşlarımız hem de kamuoyunda güven uyandırması, ancak bu geleceğin ve sürekliliğin sağlanmasıyla olanaklıdır. Gücümüzü; emeğimizi, çalışkanlığımızı ve birbirimize bağlılığımızdan aldığımız bilinciyle sizleri, Oda çalışmalarında birlikte olmaya; Odamızın birimlerinde, komisyonlarında el ele, dayanışmamızla üretmek BMO geleceğini pekiştirecek birikimi oluşturmaya çağırıyoruz."

4. dönemde genel merkez ve temsilciliklerimizde yapılan çalışmaları,

öne çıkan etkinlikleri Çalışma Raporumuzla belgeleyerek 5. Olağan Genel Kurulumuzun ve üyelerimizin değerlendirmelerine sunarken dönem boyunca gerçekleştirilenleri de özetleyerek paylaşmak isteriz.

Kurumsallaşma ve Örgütlenme

4. dönemde Odamızın üye sayısının çoğalmasının yanı sıra kurum-kuruluşlarla ilişkiler de BMO'nun tanınırlığına ve büyümesine koşut olarak yoğunlaştı; tüm bunlar, Odaya ulaşan istemlerin ve kişi-kurum yazışmalarının sayısının artmasına yol açarken kurumsal altyapımızı iyileştirerek geliştirmenin, üyelerimize buldukları yerlerden hizmet sağlamanın zorunluluğunu görebek adımlar attık.

BMO'nun günlük işleyişi, üyelik işlemleri ve üye ilişkileri, kişi-kurum-kuruluşlarla yazışmalar ve yasal düzenlemelerin gerektirdiği işlerin yürütülmesi, etkinliklerin planlanıp gerçekleştirilip izlenmesi gibi pek çok alanda kurumsallaşmayı ve kurumsal belleğin oluşmasını sağlayacak işletme düzeni ve ilgili bilişim uygulamaları yaşama geçirildi. Oda işleyişine ilişkin yönergeler hazırlanarak yürürlüğe kondu. Oda çalışanlarının iş sözleşmeleri, "BMO Oda Personel Yönergesi"ne uygun biçime getirildi; öğrenci üyelerin kayıt ve bilgi güncelleme işlemleri, "BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç) Yönergesi"yle kurala bağlandı.

4. dönemde, Oda tarihimizde yer edecek bir "ilk" yaşandı: Genel kurulumuza katılacak delegelerimizi, seçim bölgelerinde düzenlenen delege seçimleriyle belirledik. Ankara, İzmir ve İstanbul seçim bölgelerinde yapılan delege seçimlerinde öğren-

diklerimizi, Odamızın bu konuda da bir yönergesi olması düşüncesiyle seçim bölgelerinin saptanmasından başlayarak genel kurula dek her iş adımıyla kayıtlara geçirdik.

Odamızın en önemli etkinliği olan, sonuçlarıyla BMO'ya yön veren "Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK)" için Türk Patent ve Marka Kurumuna marka tescili başvurusu yapıldı. Koşulsuz desteklediğimiz "Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK)" için de BİLMÖK Yürütme Kurulunun isteği üzerine Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak marka tescilini aldık. Odamızın işleyişi ve geleceğinde belirleyici olan Koordinasyon Kurulu ile BMO Ana Yönetmeliğinde "karar organı" olarak nitelenen Danışma Kurulunun, yönetmelik ve yönergelerde belirtilen sıklıklarda düzenli toplanması sağlandı; toplantı sonuçlarını içeren tutanaklar ilgili kurul üyelerine gönderildi.

BMO'nun Kuruluş Belgesinde ve Çalışma Programlarımızda, bilgisayar mühendislerinin örgütlenmesi ve örgütlülüğümüzün güçlenmesini hep ana erek olarak önümüze koyduk. 4. dönemde, bu açıdan da bizleri sevindiren gelişmeler yaşandı. Mayıs 2019'da, İzmir İl Temsilciliğimiz, üyelerimizin kolayca ulaşabileceği, eğitim ve etkinlikler için elverişli bir ortam oluşturulan yeni yerine taşındı. Adana, Mersin ve Samsun'daki il temsilcilerimizin, çevrelerinde yarattıkları olumlu etki, girişkenlik ve üretkenlikleriyle öylesine yüreklendik ki Temmuz 2019'da Adana ve Samsun'da BMO İl Temsilcilikleri kurulurken Gaziantep'te İl Temsilcisi görevlendirildi.

Bu çalışmalar sürerken Oda birimlerimizce düzenlenen türlü etkinliklerde ve buluşmalarda, BMO'nun yeni yaşını kutladığımız yıldönümlerinde üyelerimizle, meslektaşlarımızla, öğretmenlerimizle, öğrencilerle bir araya geldik, meslekte 35 yılını dolduran üyelerimize anmalıklar sunarak teşekkürlerimizi ilettik, dayanışmamızı büyütmenin mutluluğunu duyumsadık.

Meslektaş Hakları

Meslek odalarının başat görevi, meslektaşlarının çalışma yaşamındaki haklarını tanımlamak ve savunmaktır. Bu hakların en önünde, iş güvencesi ve emeklerimizin karşılığı olan ücretleri almak gelir. 3. dönemde kurulan BMO Profil Belirleme Çalışma Grubunca yürütülen, çalışmaları 4. dönemde de süren, bulgularını BMK'lerde aktardığımız Bilgisayar Mühendisi Profil Araştırması göstermektedir ki meslektaşlarımız iş güvencesinden yoksundur; esnek çalışma saatleri, iş yoğunluğu ve iş yetiştirme baskısına karşın alınan ücretler hak edilenin çok altındadır. Odamızın kapsadığı mühendislik dallarındaki işsizliğin her geçen yıl arttığı, İŞKUR'un resmi kayıtlarıyla da ortaya konmaktadır. Üretmek, kendini aşmak isteyen çalışkan bilgisayar mühendisleri, bu olumsuzluklardan, ekonomik bunalım ve ülkedeki siyasal ortamın yarattığı baskıdan uzaklaşmanın çözümünü yurtdışına gitmekte bulmaktadır.

BMO, toplu işten çıkarmaların yaşandığı işyerlerindeki üye ve meslektaşlarına desteğini, düzenlediği üye buluşmalarında, yayımladığı açıklamalarda tepkilerini yüksek sesle dillendirerek sürdürmekte;

üyelerine sağladığı ücretsiz hukuksal danışmanlıkla haklarını aramaları- na yardımcı olmaktadır. İşsiz ya da iş arayan üyelerimizin yararlanma- sı amacıyla kurulan Dayanışma Ağın- da iş duyuruları paylaşılmaktadır.

Meslektaşlarımızın hak ettikle- ri ücretleri almalarını sağlamak ve düşük ücretlerle çalıştırılmalarını önlemek amacıyla 2019 başında "BMO En Az Ücret Yönergesi" ile "En Az Ücret Tanımı-2019" kitapçığını yayımladık. En az ücret tanımları- nın yasal düzenlemelerle geçerlilik kazanması için çabalarken diğer yandan işyerlerine yazılar gönde- rerek yönergenin uygulanması ve meslektaşlarımızın hizmet bildirim- lerinde görevleriyle uyumlu "Meslek Kodu" nun yer alması çağrısı yaptık.

Kamu kesiminde çalışan mes- lektaşlarımız da büyük sıkıntılar çekmektedir. "Bilişim sınıfı" tanımı, güncel koşullara uygun olmadığı gibi sözleşmeli bilişim personeliyle kadrolu olanlar, eşit hak ve üc- retlerden yararlanmamaktadır. Temmuz 2019'da kamu kurumları- na yazı göndererek, kimi kurumları ziyaret ederek bilişim sistemi gelişt- irme süreçlerinin bizim uzmanlık alanımıza girdiğini, bu konularda bilgisayar mühendislerinin istihdam edilmesi gerektiğini vurguladık; ücretlerin ve meslek kodlarının BMO'nun açıklamaları doğrultu- sunda belirlenmesini istedik.

Açıktır ki yaşananlar, emeğin değe- rini hiçe sayan ülke politikalarının sonucudur. Bu sonucu doğuran diğer bir neden de yurttaşların eği- tim-öğretim özgürlüğü ve haklarını göz ardı eden eğitim politikasıdır. BMO Eğitim Komisyonunun hazırla- dığı "Bilgisayar Mühendisliği Lisans

Eğitimi Durum Saptama Raporu"y- la eğitimin niteliğini, üniversiteler arasındaki uçurumu ortaya koymayı amaçladık. Bölüm başkanlarının ö- nerileri alınarak, YÖK'le görüşmeler yapılarak oluşturulan ve çalışmaları şimdilerde de süren rapor, eğitim ve bilişim politikalarına yönelik söylemimizi olgulara dayandırmak açısından önemli veriler içeriyor.

Meslek Alanı Tanımları ve Mesleki Denetim

Üyelerimizin BMO'dan beklentileri- nin başında gelen mesleki denetim uygulamalarına ilişkin çalışmalar, 4. Olağan Genel Kurulumuzun kara- rıyla kurulan BMO Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonunca yürütüldü. Meslek alanları (8 temel alan), evrensel standartlarda belir- tilen ve bilgisayar mühendislerinin imza altına alabileceği "mühendislik süreçleri çıktıları" kapsanarak ta- nımlandı. Meslek alanı tanımlarının taslakları ve bilgisayar mühendisliği süreçlerinin mesleki denetiminde izlenecek yöntem önerisi, BMK'de meslektaşlarımızın görüşlerine sunuldu. Komisyonun, gelecek dönemde de çalışmalarını sürdür- mesi, meslek alanı tanımları ve önerilen mesleki denetim yontem- inin, düzenlenecek çalıştaylarda üyelerimiz ve akademik çevrelerce tartışılarak son biçimine getirilmesi hedeflenmektedir.

Kamu Bilişim Sistemleri, Kamunundur!...

Elbirliğiyle hazırladığımız BMO Kuruluş Belgesinde ve Çalışma Programlarımızda hep vurguladık: Kamu kaynaklarıyla, kamuya hiz- met etmek üzere geliştirilen kamu bilişim sistemleri, kamunundur! Ka- musal denetime açılmalıdır!

Bu yöndeki çağrılarımızı, 4. dönem- de de sürdürdük; çağrının ötesine geçip 24 Haziran 2018'de yapılan Cumhurbaşkanlığı Seçimi ile

Milletvekili Genel Seçiminin SEÇ- SİS'te işlenen verilerini inceleyerek "24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi" raporunu hazırladık. BMO SEÇSİS Çalışma Grubunun büyük ilgi uyandıran raporu, kamu adına yerine getirilen mesleki dene- timin önemli bir örneğidir. 31 Mart 2019 Yerel Yönetimler Genel Seçim- leri öncesinde de YSK'yle görüşerek, YSK'ye ve siyasi partilere önerile- rimizi ileterek kamu sistemlerinin izleyicisi/denetleyicisi olduğumuzu/ olacağımızı gösterdik.

Bilginin kamusalılığı ve kişisel ve- rilerin güvenliği, mesleğimizin toplumsal sorumluluk alanıdır; bu konularda kamuoyunu doğru bil- gilendirip aydınlatmaksa temel görevimiz... Kamucu bilişim po- litikalarına yönelik istemlerimizi, yanlış uygulamalara tepkilerimizi, 4. dönem boyunca duyurularımız, basın açıklamalarımız ve basın top- lantılarımızla dile getirdik. FATİH Projesinin çöküşünden başlayarak kişisel verilerin -tüm yasal düzen- lemelerle karşı- korun(a)maması, İnternet altyapısının yetersizliği, erişim tarifeleri, RTÜK denetimlerine dek pek çok konuda açıklama ya- yımladık.

Bu çağda, Özgür Ansiklopedi Wi- kipedia'nın ülkemizde 992 gün erişime kapalı olmasının utancını taşıdık... Bilginin, düşüncenin dil- lendirilip özgürce paylaşılmasını, İnterneti ve toplumsal paylaşım ağ- larını, iktidarları için tehdit gören baskıcı anlayışa suskun kalamazdık,

kalmayız!... Duyarlı kitle örgütlerinin bir araya geldiği "İnternet Yaşamıdır" birlikteliğinin kurucularından olan BMO İnternet Çalışma Grubu, erişim engellemeleri ve sansürün "insan hakkı ihlali" olduğunu öne çıkararak çok sayıda ortak basın açıklaması ve duyuru yapılmasını sağladı.

Etkinliklerimiz ve Eğitimlerimiz

Genel merkez ve temsilcilerimizdeki Eğitim Komisyonları, üyelerimizin mesleki ve teknik gelişimlerine katkıda bulunmak amacıyla düzenlediği etkinlik ve eğitimlerin yanında teknolojinin ve bilişim uygulamalarının toplumsal ve kültürel etkilerinin irdelendiği seminerler gerçekleştirdi. Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonlarımızın Ankara, İstanbul ve İzmir'de yaptığı Bilirkişilik Temel Eğitimlerine üyelerimiz büyük ilgi gösterirken Odamızın hazırladığı teknik görüş raporlarında uzmanlıklarından yararlandığımız üyelerimizin bilgileri, Uzmanlık Veritabanında kayıt altına alındı.

Bu dönem Ankara'da ikincisi düzenlenen Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı, Adana'da yapılan Akıllı Kentler etkinlikleri, İzmir'deki Siber Güvenlik ve KVKK (Kişisel Verileri Koruma Kanunu) Zirvesi hem içerikleri hem de yüksek katılımcı sayılarıyla üyelerimiz arasında olduğu kadar akademik çevrelerde ve kamuoyunda da çok ses getirdi. Meslek odaları, üniversiteler ve yerel yönetimlerle işbirliği yapılarak gerçekleştirilen bu etkinliklerin uluslararası boyuta taşınarak sürdürülmesi, kanımızca Odamızın gelecek dönemlerdeki hedefleri içinde yer almalıdır.

Mesleğimize özgü tek etkinlik olan Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının (BMK'nin) ikincisini 23-24 Kasım 2019'da Ankara'da Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümüyle birlikte düzenledik.

"Bilgisayar" sözcüğünün 50. yaşını da kutladığımız kurultayda eğitimi, çalışma koşullarımızı, beyin göçünü, bilişim politikalarını tartışmaya açmanın yanı sıra komisyonlarımızın, çalışma gruplarımızın raporlarını, ürünlerini de üye ve meslektaşlarımızın değerlendirmelerine sunduk.

Emekleriyle mesleğimizi yücelten, dik duruşlarıyla esin kaynağımız olan öğretmenlerimizin, öncülerimizin anılarını yaşatmak; geleceğimize ışık tutan öğretilerini genç kuşaklara aktarmak amacıyla BMK kapsamında oturumlara adlarını vererek Prof. Dr. Esen Özkarahan, Prof. Dr. Nadir Yücel, Prof. Dr. Yüksel Uçkan'ı; kitle örgütleriyle birlikte düzenlediğimiz özel gündemli etkinliklerde Dr. Necdet Bulut'u, Doç. Dr. Mustafa Akgül'ü andık. Ülkemizin aydınlık yüzleri, değerli öğretmenlerimizin anıları önünde saygıyla eğiliyoruz...

Gençlerimizle Kol Kola

Oda birimlerimizin gerçekleştirdiği BMO-Genç Buluşmalarında, okullarda yapılan etkinliklerde "geleceğin meslektaşları" diye seslendiğimiz öğrencilerle bir araya geldik; BİL-MÖK'lere katılarak öğrencilerin heyecanlarına, staj yeri bulma ve işsizlik kaygılarına ortak olduk. 3. dönemde başlayan StajYeri Destek Programını, 4. dönemde teknoloji ve OSB'lerle bağlantıya geçip çok sayıda işyerine ulaşarak kesintisiz sürdürdük. Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği (ÇYDD) An-

kara Şubesiyle işbirliği yaparak 5 bilgisayar mühendisliği öğrencisine, üyelerimizin katkılarıyla öğrenim bursu sağlamaya başladık.

İzmir Temsilciliğimiz, BMO-Genç Yaz Eğitim Kampı; İstanbul Temsilciliğimiz, Yapay Zekâ Yaz Atölyesi; Adana Temsilciliğimiz, Nesnelerin İnterneti Eğitimi düzenleyerek gençlerimizin mesleki ve teknik gelişimlerine katkıda bulunurken bu eğitimlerde görev alan üyelerimizin bilgi birikimleriyle ve toplumcu mühendislik ilkesini içselleştirmeleriyle gençlerimize örnek olup örgütlenme bilinci aşılama her türlü övgüye değer...

Bağımsızlık Savaşımızın 100. yılını, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerinin düzenlediği "Kurtuluş Kuruluşu 100.Yılda BMO-Genç Buluşması"yla coşkuyla kutladık. Cumhuriyetin kurumları alaşağı edilirken, yaşam alanlarımız gericiliğin kuşatmasıyla saldırı altındayken gençlerimiz "Cumhuriyet bize emanet! Kazanımlarını koruyacak, ileriye taşıyacağız," kararlılığıyla tek yürek olup ses verdiler... Onlarla kol kola yürümekten gurur duyuyoruz.

"Hep Devindir... Hep Akar..."

Toplumları değiştiren, dönüştüren; geleceği öngören, dahası geleceği doğrudan yaratan bir mesleğin üyeleriyiz. Tasarlar, geliştirir, uygularız... Bütün tasarımlar, bilimsel bilgiyle beslenen engin bir düşün gücüyle başlar; nesnel, olgulara dayalı bir akıl yürütmeye ürün olur, işlerliğe kavuşur. Özgürce, sınırsızca düşünmek; araştırmak, eleştirmek, sorgulamak, tartışmak; elbirliğiyle ürün verirken kendimizi yenilemek, mesleğimizin doğasıdır.

Bilişimci, özü gereği özgürlüğün, eşitliğin, demokrasinin, adaletin, hukukun egemen olduğu bir toplumun dayanışmacı özgür bireyidir; başka türlü olamaz!...

Bundandır ki tepedenci, tek kişinin tüm toplumun yaşam biçimini, bir ülkenin geleceğini belirlediği; akıldan, bilimden uzak yönetim anlayışını reddederiz. Bundandır ki çıkarları uğruna doğayı, kamu kaynaklarını sömürüp yağmalayan; iktidarlarını korumak için ülkeyi savaşa sürüklemekten bile çekinmeyen; düşünce özgürlüğünü, ifade özgürlüğünü, basın özgürlüğünü yok edip en temel insan haklarını yok sayarak korku salan, bireyi kullandıran baskıcı yönetimleri reddederiz...

Ülkemizin üzerine çöken karanlığı dağıtacağız; hiç kuşku yok... Dircimimizin kaynağı, bu toprakların binlerce yıllık ilerici birikimidir. Bizim öğretimiz, 2500 yıl önceden bas bas bağıran Anadolu kocası, Efesli yurttaş Herakleitos'tandır: "Hep devinir. Hiç durmaz. Hep akar." Bizim yolumuz, düşünsel yapısını "bağımsızlık, barış, laiklik, bilim, gençlik" kavramlarıyla ören Cumhuriyet Devrimidir. Akış; ileriye, aydınlıktır... Akış; iyiye, güzele, doğruyadır...

Odamızı kurarken, bugünlere ulaştırırken meslektaşlarımıza, üyelerimize söz verdiğimiz gibi mesleğimizden ve birbirimizden aldığımız güçle; capcanlı, kıpır kıpır gençliğimizle; direngenliğimiz, devingenliğimizle bu akışı sürdüreceğiz, bu akışın ta kendisi olacağız!...

* * *

4. döneme başlarken üyelerimize yaptığımız çağrıyla, dönemi bitirirken de aynı heyecanla yineliyor; gelecek dönemde Oda organ ve kurullarında görev alacak arkadaşlarımıza en içten dayanışma duygularımızla başarılar diliyoruz. Odamızın ve mesleğimizin gelişmesi için emek veren, katkıda bulunan, BMO geleneğini oluşturup perçinleyen üyelerimize, meslektaşlarımıza, öğretmenlerimize, dostlarımıza yürek dolusu teşekkürlerimizle...

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	5
4. DÖNEM ODA KURULLARI.....	11
4. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI.....	17
ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ.....	27
ODA ÇALIŞMALARI VE ETKİNLİKLER.....	31
ÖNE ÇIKAN ETKİNLİK VE ÇALIŞMALAR.....	47
AÇIKLAMALAR VE DUYURULAR.....	65
HUKUK ÇALIŞMALARI.....	79
KOMİSYONLAR.....	85
Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu.....	86
BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç) Komisyonu.....	88
Eğitim Komisyonu.....	89
Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu.....	92
Siber Güvenlik Komisyonu.....	94
Sosyal Etkinlikler Komisyonu.....	96
Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonu.....	98
TEMSİLCİLİK VE TEMSİLCİ ÇALIŞMALARI.....	99
İstanbul İl Temsilciliği.....	100
İzmir İl Temsilciliği.....	110
Adana İl Temsilciliği.....	119
Samsun İl Temsilciliği.....	122
Bursa İl Temsilcisi.....	124
DENETLEME KURULU RAPORU.....	127
KOORDİNASYON KURULU.....	133
ÜYE İSTATİSTİKLERİ.....	143
MALİ RAPORLAR.....	149



4. DÖNEM ODA KURULLARI

Yönetim Kurulu

Başkan: Hülya KÜÇÜKARAS (2534)
Başkan Yardımcısı: Ezgi EFE (4662)
Yazman: Uğur KOCAGER (4395) (06.10.2018'den sonra) Hayriye Hazal ÜNLÜ (3662) (06.10.2018'e dek)
Sayman: Eser İnan ARSLAN (3787)
Gülin ONAT BAYIR (236)
Cem Nuri ALDAŞ (495)
Okan ÖZTÜRKMENOĞLU (1994)
YEDEK ÜYELER
Taylan Özgür YILDIRIM (1427)
Erkan KESEN (2648)
Ali Can ULUSALER (4606)
Sevcan KARAKUŞ (4995)
Muhammet BUDAK (5250)
Ezgi EKİZ (5368)

Denetleme Kurulu

ASIL	YEDEK
Başkan: Mustafa Özgür Uğur (3331)	Özgür GÖLPUNAR (819)
Mehmet YAZICI (1196)	Seda ALTIOKOĞLU ATASOY (3731)
Alper PAHSA (1582) (15.08.2018'e dek)	Eren Can DİKME (4242)
Oktay DURSUN (1632)	Ali HADIMOĞULLARI (4438)
Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Arzu ÜZGÜN (4512)
Elif ŞENGÜLEŞ ÇELEBİ (3054)	Hüseyin BİLGİLİ (5403)
Naciye ÇAKIR (4019)	
Demet KAYA AYANOĞLU (3054) (22.09.2018'den sonra)	

Onur Kurulu

ASIL	YEDEK
Funda BAŞARAN ÖZDEMİR (46)	Ebru AKÇAPINAR SEZER (517)
Mustafa Kemal ÖZKAZANÇ (49)	Aylin AKÇA OKAN (546)
Gölay ŞAKİROĞULLARI (223)	Zühre KORDON AKIN (659)
Asuman AKIN (651) (27.04.2018'e dek)	Mehmet POTUR (1393)
Ali Rıza ATASOY (831)	
Zeliha İlke SELVİ (155) (05.05.2018'der sonra)	

TMMOB Yönetim Kurulu Temsilcileri

Arif CEVİZCİ (55)

Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181) (TMMOB 45. Genel Kurulunda seçilmiştir.)

Meltem YILDIRIM EKİCİ (1214)

İstanbul Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Arif CEVİZCİ (55)

Zühre KORDON AKIN (659) (27.04.2019'dan sonra)

Özgül ÇALIŞKAN (1392) (27.04.2019'a dek)

Eren Can DİKME (4242)

Ekin KAZAN (4663)

Erman PAYASLI (4669)

Ezgi Zümrüt ULAŞ (4964)

Umutcan ÖNAL (5127)

İzmir Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Sezer BAYTAR (4883)

Hatice Gözde DEMİRCİ (955)

Güler SAĞIT (1073)

Barış ÖZEL(2701)

İsmail Burak İMREK (4014)

Ali YILDIZ (4887)

Bilge Su ERDOĞAN (5976)

Adana Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Hilal BOĞA (1275)

Haydar KESKİN (1209)

Orhan ŞENATEŞ (3096)

Emin GÖKÇE (5292)

Fuat YELKEN (5317)

Cantekin GÜNEŞER (5555)

Yoldaş ERDOĞAN (6356)

Samsun Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Akın ÖMÜR (4629)

Cihan ATAÇ (1131)

Muzaffer BAYRAMOĞLU (2496)

Ali Han BEKTAŞ (4115)

Gizem Özlem ÖZTEKEŞİN (5380)

İl Temsilcileri

Antalya

Ad Soyadı	Görev
Erce TILAV (4272)	İl Temsilcisi
Pınar ÖZTÜRK (5185)	İl Temsilci Yardımcısı

Bursa

Ad Soyadı	Görev
Hüseyin YEŞİLSEVEN (1775)	İl Temsilcisi
Mustafa DENİZ (1183)	İl Temsilci Yardımcısı
Mert Can Üsküplü (5057)	İl Temsilci Yardımcısı

Gaziantep

Ad Soyadı	Görev
Erkan YEŞERSİN (3684)	İl Temsilcisi

Oda Çalışanları

Genel Merkez

Ad Soyadı	Görev	Göreve Başlama Tarihi	Görev Bitiş Tarihi
İlknur KIRBAŞ ÇÖKDÜ	Oda Koordinatörü	02.01.2019	-
Sevil ULAŞ	Büro Personeli	25.05.2016	-

İstanbul Temsilciliği

Ad Soyadı	Görev	Göreve Başlama Tarihi	Görev Bitiş Tarihi
Asuman AKIN (651)	Temsilcilik Amiri	08.05.2018	-

İzmir Temsilciliği

Ad Soyadı	Görev	Göreve Başlama Tarihi	Görev Bitiş Tarihi
Yalçın Oğuz ÖBEK	Yarı Zamanlı Büro Personeli	1.01.2016	1.01.2018



4. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

4. Dönem Çalışma Programı

1. Giriş

Yüzlerce meslektaşımızla bir araya gelip ele ele vererek yürüttüğümüz çalışmalar sonucunda 2012'de kurduğumuz Bilgisayar Mühendisleri Odasının 4. Olağan Genel Kurulunu 10-11 Mart 2018'de ilk günkü coşkuyla gerçekleştirdik. Odamızın kuruluş günlerinde yaşanan heyecan ve hareketliliğin sürmesini, meslektaşlarımızın Bilgisayar Mühendisleri Odasına sahip çıkmalarının, mesleki ve toplumsal duyarlılıklarıyla Oda çalışmalarına etkin katılım isteklerinin göstergesi olarak çok anlamlı buluyoruz.

Sayısı hızla artan meslektaşlarımızın başta işsizlik ve üretimsizlik olmak üzere gitgide ağırlaşan sorunları, kamu denetimine kapalı bilişim ve teknoloji yatırımları, meslektaşlarımızın hakları ve kamu yararını gözetemeyen düzenlemelerin yaşama geçirilememesi, tüm bunlara ek olarak emekçileri yoksullaştırılan, yurttaşları ayrıştıran, gençleri umutsuzluğa sürüklenen ülkemizin içine itildiği karanlık, bizlere çok önemli mesleki ve toplumsal sorumluluklar yüklüyor.

Bu koşullar altında çalışacağımız 4. dönemde, meslektaşlarımızın çalışma yaşamına ilişkin beklentilerini, toplum ve bilişim kesiminin nitelikli mühendislik hizmetlerine gereksinimini ve mühendislik süreçlerinin kamu çıkarları gözetilerek BMO tarafından denetlenmesinin bir zorunluluk olduğunu dikkate alarak meslek alanındaki düzenlemelerin yapılmasına öncelik vereceğiz.

Meslektaşlarımızın yoğunluklu olarak bulunduğu yerlerde üye sayımızı artırmak, örgütlülüğümüzü geliştirerek daha fazla meslektaşımıza ulaşmak amacıyla yerel gereksinimleri karşılayacak temsilciliklerin açılması ve yaygınlaştırılması için çalışacağız.

Mesleğimiz ve ülkemiz için yüklendiğimiz sorumlulukların gereği olan görevlerimizi, yalnızca Yönetim Kurulu olarak değil, üyelerimizin Oda işleyiş ve üretim süreçlerinin birer parçası olduğu bir yöntemle, hep birlikte düşünüp tasarlamak, güçbirliğiyle üretmek ilkesiyle, tüm bilişim emekçilerini kucaklama anlayışıyla yerine getirecek, önceki dönemde başlatılıp büyük başarıyla yürütülen çalışmaları aynı kararlılıkla sürdüreceğiz.

2018-2020 döneminde gerçekleştirmeyi planladığımızı içeren bu Çalışma Programındaki hedeflerimizi, BMO çatısı altında buluşan meslektaşlarımızın dayanışmasıyla, güçbirliğiyle yaşama geçirmeyi sağlayarak bir sonraki döneme, güncel gereksinim ve beklentilere göre yeni ve daha büyük hedeflere hazır bir Oda işleyişi ve birikimi devretmeyi amaçlıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. Dönem Yönetim Kurulu

2. Çalışma Anlayışı

Yaşamın her alanında mesleğimizle var oluyoruz! Geliştirdiğimiz uygulamalarla, ürünlerimizle kendi varoluşumuzu gerçekleştirmenin

çok ötesine geçiyor, yaşamın hemen her alanını etkiliyor, alışkanlıkları değiştiriyor, toplumsal ve kültürel dönüşüme yol açıyoruz. Böylesine güçlü bir etki yaratmak, doğal olarak bizleri hem mesleğimize hem de içinde yaşadığımız topluma karşı sorumlu kılıyor.

Bilgi ve iletişim teknolojilerindeki hızla değişikliğe ayak uydurma uğraşlarımızın yanı sıra ülkemizin zorlu koşulları da meslek alanımızdaki ve çalışma yaşamımızdaki sorunların katlanarak artmasına neden oluyor.

Topluma ve mesleğimize karşı sorumluluklarımızı yerine getirmek, sorunlarımıza çözümler üretmek için geniş katılımlı bir ortaklık, kolektif bir emek ve demokratik bir işleyişle çalışmak zorunda olduğumuz açıktır. Yönetim Kurulumuz, önceki dönemde bu düşünceyle başlatılan ve Oda süreçlerinde benimsenen katılımcı anlayışı sürdürecektir; eşitlik, özgürlük, bağımsızlık, demokratiklik, yurtseverlik ve adalet değerlerinin mesleki çalışmaların da zeminini oluşturduğu görüşüyle Oda çalışmalarında ve alınan kararlarda tüm bileşenlerin eşit söz hakkına sahip olduğu tartışma-uzlaşma-ikna yöntemi uygulanacak; başta komisyonlar olmak üzere üyelerin katkı, öneri ve eleştirileri her çalışma ortamında değerlendirilerek ortak akıl ve ortak üretimle yol alınacaktır.

Üyelerin talep, beklenti ve isteklerine hızla yanıt veren, üyelerinin iş ve sosyal yaşamlarındaki kişisel ve toplumsal gelişimine destek olan

bir Oda için Oda'nın tüm iletişim ve katılım kanalları işletilecektir. Emek, demokrasi, insan hakları gibi evrensel değerlerin yanı sıra dayanışma, yardımlaşma, güçbirliği gibi insani ve toplumsal değerler de vazgeçilmez ilkelerimiz olacaktır.

Kamu kurumu niteliğinde bir meslek odası olarak önceliğimiz, mesleğin üye, toplum ve ülke yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesini sağlamak ve bu çerçevede politikalar geliştirmektir. Bu yöndeki girişimlerimizde yalnız bilgisayar mühendislerinin değil, bütün bilişim emekçilerinin haklarının gözetilecek ve tüm bilişim çalışanlarıyla birlikte hareket edilecektir.

"Kamu kurumu niteliğinde" olmanın bir gereği, üye ve toplum çıkarlarını savunan bir anlayışla çalışabilmenin tartışmasız önkoşulu, gücünü üyesinden alan bağımsız bir Oda işleyişini sürekli kılmaktır. Bunu da ancak mali açıdan kendi kaynaklarına güvenen, çalışmalarını kendi olanaklarıyla yürütebilen bir Oda olmakla sağlanabilir. Bu nedenle BMO'nun ana geliri, üyelerinin güçbirliği ve dayanışma duygularının simgesi olan üye aidatlarıdır.

Yönetim Kurulu çalışmaları, Bilgisayar Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinin 7. maddesinde tanımlanan amaçlar doğrultusunda, 4. Olağan Genel Kurul Sonuç Bildirgesi ve genel kurulda kabul edilen önergeler dikkate alınarak yürütülecektir.

Meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilkesi ve toplumsal sorumluluğumuzun gereği olarak

emek ve demokrasi güçleriyle birlikte hareket etmek; toplumun hak, hukuk ve adalet arayışının bir bileşeni olmak; meslek alanımızda ülke, kamu ve meslek çıkarlarına aykırı düzenleme ve uygulamalara karşı etkin mücadele yürütmek ve toplumu aydınlatmak da Yönetim Kurulunun temel görevleri arasında yer alacaktır.

3. Çalışma Başlıkları

3.1. Kurumsal İşleyiş ve Yönetim Kurulu Çalışmaları

- Çalışma anlayışımız uyarınca Yönetim Kurulunda, Oda'nın yönetsel işleyişi, Oda faaliyetleri ve komisyon çalışmalarıyla ilgili görev paylaşımı yapılacak, tüm yönetim kurulu üyelerinin etkin rol alması sağlanacaktır.
- Yönetim Kurulu toplantılarının, çalışma takvimi oluşturularak belirli sıklıklarla, asil ve yedek üyelerin katılımıyla yapılmasına devam edilecektir.
- Yönetim Kurulu toplantılarının Genel Merkezin yanı sıra Temsilciliklerde de yapılmasına devam edilecektir.
- 4. dönemde de geçtiğimiz dönemde olduğu gibi kurulların faaliyetlerine ilişkin bilgi paylaşımı ve eşgüdümü sağlamak, Oda çalışmalarında ortak politikalar geliştirmek amacıyla Oda organlarında ve komisyonlarında görev alan üyelere oluşan Koordinasyon Kurulu kurulacak ve düzenli olarak toplanması sağlanacaktır.

- Oda Ana Yönetmeliğince tanımlanmış Danışma Kurulu'nun düzenli olarak toplanması sürdürülecektir.
- Oda organlarında görev alan üyelere ve Oda personeline yönelik olarak kurum içi eğitimler yapılacak, yönetsel işleyişte bütünlük ve eşgüdüm sağlanacaktır.
- Oda organlarının ve komisyonlarının tüm çalışmalarının tutanak, rapor ve belgelerinin belirli bir disiplinle oluşturulması, tutulması ve paylaşılması için gereken işleyiş düzeni geçtiğimiz dönemde tanımlanarak uygulamaya konmuştur; bu düzenin gereksinimler doğrultusunda iyileştirilmesi sağlanacak, iç işleyişle ilgili yönergeler oluşturulacaktır.
- Üyelerin kayıtlarının tutulduğu ve işlendiği veri kayıt sisteminde ve ilgili üyelik süreçlerinde, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Yasasınca tanımlanan kurallar uygulanacaktır. Kişisel verilerin gizliliği ve güvenliğini sağlayan işleyiş ve altyapı düzenlemeleri için geçtiğimiz dönemde başlatılıp yaşama geçirilen uygulamalar, gereken güncellemeler yapılarak sürdürülecektir.
- Üyelerle ve toplumun geneline yönelik duyuru, açıklama, bilgilendirme yapmak ve geribildirimleri toplayarak Oda çalışmaları için değerlendirmek, iletişim kanallarının işlerliğini ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla "Kurumsal İletişim Birimi" oluşturulacaktır.

3.2. İl Temsilcilikleri Çalışmaları

- Ülke çapında il temsilciliklerinin açılması için girişimler sürdürülecek, bu amaçla ilgili illerdeki üyelerimizle buluşmalar düzenlenerek gereksinim ve beklentileri saptanacaktır.
- Temsilcilik olmayan illerde Oda adına çalışmalar yapmak, etkinlikler gerçekleştirmek üzere Oda Temsilcileri görevlendirme çalışmaları sürdürülecektir.
- Temsilcilik Kurullarının belirlenmesi, Temsilcilik çalışmalarının planlanması ve faaliyetlerinin yürütülmesinde Temsilcilik üyelerinin görüş, öneri ve istemleri değerlendirilecek, çalışma anlayışımızın özünü oluşturan katılımcı çalışma ilkesi gözetilecektir.
- Temsilciliklerin kendi il ve bölgelerinde verimli çalışabilmeleri, üyelerimizin Temsilciliklerimizde bir araya gelerek etkinlikler gerçekleştirebilmeleri için gerekli ortam, altyapı ve işleyiş düzeninin sağlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Birlikte düşünme, birlikte üretme anlayışımız uyarınca Temsilcilik üyelerinin, Temsilcilik bünyesinde açılacak komisyonların yanı sıra Genel Merkez komisyonlarında da etkin görev almaları sağlanacaktır.
- Temsilciliklerde ve illerde üye toplantılarının düzenlenmesine devam edilecek, bu toplantılarda ortaya çıkan görüş ve öneriler, Genel Merkezin ve

Temsilciliklerin çalışmalarında yol gösterici olarak değerlendirilecektir.

3.3. Bilişim Altyapısı

- Oda bilişim altyapısının, güncel gereksinimler doğrultusunda yeni işlevsellikler katılarak; güvenlik, nitelik, kullanılabilirlik gibi ölçütler göz önünde bulundurularak geliştirilmesine devam edilecektir.
- Üyelik verilerine erişilmesini, güncellenmesini sağlayan Üye Otomasyon Sisteminin, öğrenci üyelerce de kullanılabilmesi için gereken sistem geliştirme çalışmaları başlatılacaktır.
- Üyelere yönelik mobil uygulama geliştirme ve hizmete açma çalışmaları başlatılacaktır.
- Oda üyelerinin görüş, düşünce ve deneyimlerini paylaşabileceği, Oda faaliyetlerine yönelik yorum, eleştiri ve önerilerini dile getirebileceği bir forum oluşturulacaktır.
- Üyelerin çalışma alanlarının ve uzmanlıklarının uluslararası standartlar çerçevesinde alt uzmanlıkları da belirtecek biçimde kayıt altına alınacağı "Uzmanlık Veri tabanı"nın oluşturulması için çalışmalar yürütülecektir.
- Oda'nın üyelere sağladığı belgelerin (etkinlik katılım, üyelik, ihale katılım, bilirkişilik yetki vb.) elektronik ortamda üretilmesi ve olanaklı olduğunca e-devlet kapsamında üyelere sağlanabilmesi için gerekli çalışmalar başlatılacaktır.

- Üyelerin ve öğrenci üyelerin erişimine açık, basılı kaynakların ve belgelerin tutulduğu çevrimiçi çalışma kütüphanesini geliştirme çalışmaları başlatılacaktır.
- İş ilanları, etkinlik duyuruları gibi tüm üyeleri ilgilendiren, BMO-Dayanışma e-posta Listesi aracılığıyla gerçekleştirilmekte olan paylaşımlara Üye Otomasyon Sisteminden de erişim sağlanacaktır.

3.4. Basın-Yayın Çalışmaları

- Yayını devam etmekte olan BM Dergi'nin içeriğini zenginleştirmek, derginin görünürlüğü ve okunurluğunu artırmak amacıyla tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmalarının yürütülmesi sürdürülecektir.
- Çevrimiçi yayımlanan BM Dergi'den çeşitli yazılardan oluşturulan seçkiler belli aralıklarla basılacaktır.
- Meslek alanıyla ilgili başlıca yayınların Türkçeleştirilmesi ve e-kitapların hazırlanması sağlanacaktır.
- Meslektaşlarımızın özgün teknik ve sosyal içerikli yayınları, bilgisayar mühendisliği alanındaki Türkçe kaynaklar derlenecek, bu yayınların üyelerin erişimine açılması için gereken altyapı oluşturulacaktır.
- Meslek alanı ve güncel gelişmelerle ilgili ayrıntılı rapor ve açıklamalar hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Meslek alanımızla ilgili gelişmeler, bilişim uygulamalarının kullanımı ve günlük yaşama

etkileri gibi konularda (güvenli bilgisayar/internet kullanımı, meslek hastalıkları, özgür yazılım vb.) Oda üyelerini ve toplumu bilgilendirmeye yönelik çeşitli sunu, broşür ve kitapçıklar hazırlanacaktır.

- Bilgisayar mühendisliğinin ülkemizdeki tarihçesini belgelemek üzere yazılı ve görsel arşiv oluşturma çalışması başlatılacak, bu amaçla ilgili kaynaklar taranacak, anılar derlenecektir.
- Oda ve meslek alanıyla ilgili haber, bilgi ve duyurular için sesli, yazılı ve görsel araçlardan etkin biçimde yararlanılacak, üyelerimize ve kamuoyuna kitle iletişim araçları kanalıyla erişmek için gereken girişimlerde bulunulacaktır.

3.5. Eğitim Çalışmaları

- Türkiye’de bilgisayar mühendisliği eğitiminin güncel durumunu kapsamlı biçimde ortaya koyan “Eğitim Raporu” hazırlanacak, uzmanların ve akademisyenlerin katkılarıyla nitelikli ve bilimsel bir eğitim için öneriler geliştirilecektir. Bu bağlamda, uzaktan eğitimle ilgili BMO görüşü oluşturularak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Öğrencilerin ve bilgisayar mühendisliği eğitiminin durumu ve sorunları üzerine üniversitelerde oturumlar, forumlar, çalıştaylar düzenlenecektir.
- Üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölümlerinin müfredat çalışmalarını yürüten kurullarda görev alınacak, ders programlarının ve eğitim içeriklerinin oluşturulmasına, uygulamaların izlenmesine katkıda bulunulacaktır.

- Meslek içi eğitim programının; üyelerin, akademisyenlerin ve uzmanların görüşleriyle geliştirilmesine ve eğitim içeriğinin zenginleştirilmesine devam edilecektir.

- Meslek içi eğitim uygulamalarının, başta Oda birimleri olmak üzere diğer illere, işyerlerine ve üniversitelere yaygınlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir.

- Kısa süreli meslek içi eğitimlerin yanı sıra konu uzmanları ve ilgililerin katılımıyla oluşturulacak ve uzun süre devam edecek atölye çalışmaları planlanacaktır.

- Ülke geneline yaygınlaştırılması hedeflenen “Temel Bilirkişilik” eğitimleriyle kamusal sorumluluğumuzu yerine getirme çalışmalarına bu dönemde de devam edilecektir.

- Teknoloji “Startup”ı olsun ya da olmasın, iş kurarak mesleğini girişimci olarak sürdürmek isteyen meslektaşlarımızın yararlanması amacıyla kamu kaynaklı teşvik ve destekler, teknokentler ve diğer iş mevzuatıyla ilgili bilgilendirici eğitim içerikleri oluşturulacaktır.

- Düzenlenen eğitimlerin video kayıtlarının, sunularının ve özel olarak e-ders biçiminde hazırlanan eğitim içeriklerinin üyelerin çevrimiçi erişimine açılması sağlanacaktır.

3.6. Etkinlikler

- Mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunların ve olası çözüm önerilerinin tartışılacağı, sonuçlarıyla BMO’nun öncelikli hedef ve stratejilerinin

belirleneceği, ilki 3. dönemde gerçekleştirilen “Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı” bu dönemde de düzenlenecektir.

- Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının sonuçları göz önüne alınarak meslektaşlarımızın öncelikli beklentileri ve toplumsal sorumluluklarımızın gerektirdiği özel gündemli ve içerikli çalıştaylar, buluşmalar, oturumlar düzenlenecektir. Bu bağlamda öncelikle aşağıdaki konularda çalıştaylar yapılacaktır:

- Mesleki Denetim ve İmza Yetkisi
- Meslek Etiği ve Ahlak İlkeleri
- Çalışma Yaşamı ve Haklarımız
- Bilgisayar Mühendisliği Eğitimin-den Beklentilerimiz

- Meslek alanında aynı sorunları yaşayan çalışanların bir araya gelebileceği ve çözüm önerileri geliştirebileceği üye buluşmaları düzenlenecektir.

- Teknokentler başta olmak üzere meslektaşlarımızın yoğun olarak bulunduğu yerlerde yapılan düzenli toplantılar ve etkinlikler sürdürülecek, ortak platformların oluşturulması için çalışmalar yürütülecektir.

- Kadınların işe alım süreçlerinde ve sonrasında çalışma yaşamı boyunca uğradıkları haksızlıklar ve ayrımcılıklara yönelik sorunların tartışılması, etkin çözüm yollarına birlikte karar verilmesi ve uygulanması için “Kadın Bilgisayar Mühendisleri Çalıştay” düzenlenecektir.

- Meslek hastalıkları konusunda farkındalık yaratan, bilgilendirici yayın ve seminerlerin yanı sıra paydaşların geniş katılımıyla

düzenlenen “Meslek Hastalıkları Çalıştayları”na devam edilecektir.

- 3. dönemde ilk kez gerçekleştirilen, Türkiye genelini kapsayacak biçimde düzenlenen “BMO Genç Yaz Eğitim Kampı”nın tüm katılımcılarının etkileşimiyle, atölye ve sunumlarla zenginleştirilerek yapılmasına devam edilecektir.
- Liselerde meslek seçimine yönelik mesleği tanıtıcı etkinliklerin düzenlenmesine devam edilecektir.
- Üniversitelerde mesleği ve BMO’yu tanıtıcı toplantıların düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Üyeler arası iletişimi artırmak ve dayanışmayı güçlendirmek amacıyla sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Diğer kurumlar ve demokratik kitle örgütleri tarafından düzenlenen, Oda politikalarına uygun etkinliklere katılım sağlanacak ve destek verilecektir.
- Bilgisayar bilimlerinin toplum geneline tanıtılması, temel eğitimin vazgeçilmez bir parçası olması konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- Ortaokul ve lise düzeyine yönelik bilişim kültürü, güvenli bilgisayar kullanımı, bilişim suçları gibi seminerlerin verilmesi sürdürülecek, bu seminerlerin Temsilciliklerimizin olduğu illerden başlayarak yaygınlaştırılması için çalışılacaktır.

3.7. Üye İlişkileri ve Örgütlenme

- İlk kez 3. dönemde gerçekleştirilen “Bilgisayar Mühendisleri Profil Araştırması’nın sonuçları, hazırlanacak ayrıntılı bir raporla kamuoyuna duyurulacaktır. Bu araştırma baz alınarak, bilgisayar mühendisleri ve bilgisayar mühendisliği alanına ilişkin detaylı araştırmalar yapılmaya devam edilecektir.
- Üyelerin uzmanlık alanlarına ilişkin bilgilerin derlenmesi sağlanacak; üyelerin uzmanlık ve alt uzmanlıklarının uluslararası standartlara göre sınıflandırıldığı “Uzmanlık Veri tabanı” oluşturulacaktır.
- İşyeri ve iş bölgesi temsilcilikleri açılması ve yaygınlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir.
- Üye işyeri ziyaretlerinin yapılmasına devam edilecektir.
- Bilgisayar mühendisleri için mühendislik asgari ücretinin belirlenmesi çalışmaları başlatılacak ve TMMOB’nin belirlediği asgari ücretin sektör genelinde uygulanması için girişimlerde bulunulacaktır.
- Üyelere yönelik verilen ücretsiz hukuksal destek hizmeti artırılarak sürdürülecektir.
- “İş Hukuku” seminerleri yaygınlaştırılarak devam edecek, bezdiri/yıldırı (“mobbing”) ve çalışma yaşamında karşılaşılan sorunların ortaya konması ve giderilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
- Çalışma ortamı koşulları ve standartları konusunda uzmanlardan görüş alınarak ilgili

tanımlar yapılacak; üyelerimizin ve işyerlerinin bu konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

- Kamuya personel alım süreci, kamu personelinin çalışma koşulları, sorunları, personel politikaları üzerine kamu çalışanı üyelerimizin katkı ve katılımlarıyla uzun erimli program hazırlanacak ve bu kapsamda faaliyetler yürütülecektir.
- Deneyimli üye ve meslektaşlarımızın birikimlerini genç üyelerle paylaşacağı sosyal ortamlar yaratılacak, mesleğimizin sözlü ve yazılı arşivinin oluşturulması sağlanacaktır.

3.8. Komisyon Çalışmaları

- BMO üyelerinden gelen istek ve öneriler göz önünde bulundurularak komisyonlar oluşturulmasına devam edilecek, komisyonların verimli ve üretken işleyişini sağlayacak iş yapma düzeni, çalışma koşulları ve ortak iş üretme altyapısı yapılaşma geçirilecektir.
- 4. dönemde aşağıdaki komisyonlar kurulacak ve etkin biçimde çalışmaları sağlanacaktır:
 - Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik
 - BMO Öğrenci Üye (BMO Genç)
 - Eğitim
 - Kadın Mühendisler
 - Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim
 - Özgür Yazılım
 - Siber Güvenlik
 - Sosyal Etkinlikler
 - Toplum için Mühendislik
 - Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler
 - Üye İlişkileri ve Örgütlenme
 - Yönetmelik ve Mevzuat

Yukarıdaki komisyonların yanı sıra Odaorgan,kurulveüyelerimizden gelen istemler değerlendirilerek belirli konu başlıklarında çalışmalar yürüt-

mek, raporlar üretmek amacıyla "Çalışma Grupları" oluşturulacaktır. TMMOB'nin alanımızla ilgili komisyonlarında üyelerimizin yer alması ve bu komisyonlarda BMO'nun temsil edilmesi sağlanacaktır.

3.9. Öğrenci Üye (BMO-Genç) Çalışmaları

- Öğrenci üyelerin eğitim yaşamlarında kendilerine destek vermek üzere kendilerinden gelen istekler doğrultusunda teknik ve sosyal olanaklar sağlanmasına devam edilecektir.
- Öğrenci üyeler için oluşturulan "Staj Yeri Destek Programı"nın, güncel gereksinimler doğrultusunda iyileştirilerek etkin biçimde uygulanması sağlanacak, bu amaçla teknokentlerle, üniversitelerin Teknoloji Transfer Ofisleriyle işbirlikleri yapılacaktır.
- Öğrenci üyelerin beklentilerine uygun, güncel teknolojiler ve yöntemlerin ele alındığı, akademik eğitimlerini destekler nitelikteki etkinlikler sürdürülecektir.
- Öğrenci üyelere, öğrenim süreleri boyunca destek vererek sorularına yanıt bulmak ve sorunlarını çözmeye yardımcı olmak üzere bir Oda üyesinin görevlendirileceği "Öğrenci Danışmanı" programı yaşama geçirilecektir.
- Geçtiğimiz dönemde olduğu gibi 4. dönemde de öğrenci üyelerin Oda çalış-

malarında, BMO'nun yazılı ve görsel materyallerinin oluşturulmasında etkin görev alması sağlanacaktır.

- Öğrenci üyelerin heyecanlarını paylaşmak, meslektaş dayanışmamızla yanlarında olduğumuzu hissettirmek için bitirme projeleri sergilerine ve okulların mezuniyet törenlerine katılım sürdürülecektir.
- Üniversitelerdeki bilgisayar mühendisliği öğrenci topluluklarıyla iletişim güçlendirilerek ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir.
- "Bilgisayar Mühendisleri Öğrencileri Kongresi"nin (BİLMÖK'ün) düzenleme çalışmalarının desteklenmesine devam edilecektir.
- Mesleğin çeşitli alanlarında çalışan bilgisayar mühendislerinin öğrenci üyelerle bir araya gelip deneyimlerini paylaşacakları etkinlikler düzenlenecektir.
- Öğrencilerin akademisyenlerle bir araya gelip bilgisayar mühendisliği eğitimindeki sorunları tartışacakları ve olası çözümler konusunda fikir alışverişinde bulunacakları etkinlikler planlanacaktır.
- Özgür yazılım kullanımının özendirilmesi ve öğrencilere mesleki deneyim kazandırılması amacıyla bir özgür yazılım projesinin öğrenciler tarafından yürütülmesi ve bu projenin Oda'nın gereksinim duyulan birimlerinde kullanılması desteklenecektir.

3.10. Mesleki Düzenleme ve Yönetmelik Çalışmaları

- Meslek alanı ve mesleki haklar konusundaki gelişmeler ve yürütülen tartışmalar ışığında meslek alanının düzenlenmesi, gerekli meslek tanımlarının yapılması, kamu bilişim uygulamalarının ve yazılımların geliştirilmesinde süreç ve hizmetlerin denetimi konularında mevzuat oluşturulması çalışmaları yapılacaktır..
- Meslek alanındaki ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve standartların derlendiği kütüphane oluşturulacak, mesleki düzenlemeler konusundaki ulusal ve uluslararası güncel gelişmeler üyelere duyurulacaktır.
- Serbest mühendis üyelerimizin meslektaş ve ülke yararına hizmetler üretebilmeleri ve mesleklerini bu kapsamda icra etmeleri için gereken standart ve yönetmelik vb. düzenlemeler yapılacaktır.
- Bilirkişilik Yönetmeliği, 6754 sayılı Bilirkişilik Yasası uyarınca güncellenecek; uzmanlık ve alt uzmanlık tanımları ve eğitimleri yapılarak üyelerimizin yetkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.
- Dünyada İnternet erişimi temel haklar arasında yer alırken, ülkemizde yürürlükte olan sansür ve gözetim mevzuatlarının değiştirilmesi için etkin mücadele yürütülmeye devam edilecektir.
- Dijital deliller ve bu delillerin değerlendirildiği bilirkişilik faaliyetlerinin önemi, yaşamın dijitalleşmesiyle birlikte artmıştır. Dava süreçlerini

etkileyen bu konular hakkında bilimsel temelde, sağlıklı bir yaklaşım üretilmesi için ilgili hukuk birimleriyle ortak çalışmalar yapılacaktır.

- Dijital deliller ve bu delillerin değerlendirildiği bilir kişilik faaliyetlerinin önemi, hayatın dijitalleşmesiyle birlikte artmıştır. Dava süreçlerini etkileyen bu konular hakkında bilimsel temelde, sağlıklı bir yaklaşım üretilmesi için ilgili hukuk birimleriyle ortak çalışmalar yapılacaktır.

- Gümrük Ticaret Bakanlığının e-ticaret sitelerinin güvenliği için yürürlüğe aldığı "Güven Damgası"na ilişkin düzenleme çalışmalarına etkin biçimde katılım sağlanacak, e-ticaret sitelerinin denetimi ve belgelendirilmesinde otorite olunması için girişimlerde bulunulacaktır.

- Teknokentlerde proje değerlendirme komisyonlarına Bilgisayar Mühendisleri Odasınınca sektör temsilcisi atanması konusunda başlatılan çalışmalar, teknokentlerle yapılacak protokollerle etkin biçimde sürdürülecektir.

- 3. dönemde taslakları oluşturulan aşağıdaki yönergelerin son biçimine getirilerek yürürlüğe konması sağlanacaktır.

- Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği
- Üyelerin Kişisel Verilerinin Korunması Yönergesi
- Öğrenci Komisyonu (BMO-Genç) Çalışma Esasları Yönergesi

- Aşağıdaki yönetmelik ve yönerge çalışmaları yürütülecektir.

- Bilim Kurulu Yönergesi
- Bilgi Güvenliği Yönergesi
- Bilgisayar Mühendisleri Etik ve Mesleki Uygulama Esasları Yönetmeliği
- İşyeri Temsilciliği Yönergesi

3.11. TMMOB, Diğer Oda, Kurum ve Örgütlerle İlişkiler

- Oda üyelerinin TMMOB kurul ve komisyonlarında etkin görev almasına devam edilecek, TMMOB'nin tüm eylem, etkinlik ve faaliyetlerine etkin katılım sürdürülecektir.

- Meslek alanımızla ilgili konularda diğer oda, dernek, sendika gibi yapılara destek vermeye devam edilecektir.

- Meslek alanımızın bileşeni tüm kamu kurumları, örgütler ve diğer ilgili yapılarla iletişim içinde olunacak, ortak çalışma zeminleri yaratılmaya devam edilecektir.

- Üniversitelerle ilişkiler güçlendirilerek her alanda ortak çalışma ve etkinlikler yapılması sağlanacaktır.

- Üniversitelerle birlikte bilimsel etkinliklerin düzenlenmesi ve yayınların hazırlanması amacıyla bir Bilim Kurulu oluşturulacaktır.

3.12. Bilişim Politikaları

- Öncelikle büyük ölçekli kamu bilişim projeleri ve uygulamalarındaki durum ve gelişmeler, meslektaşlarımız ve yurttaşlarımız adına izlenecek, raporlar oluşturulacaktır.

- Bilişim alanını ilgilendiren plan ve stratejilerin oluşturulmasında Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın etkin yer alması sağlanacak, kamu kurumlarınca yürütülen ilgili faaliyetler yakından izlenecektir.

- Özgür yazılım felsefesi ve teknolojilerinin özellikle kamu uygulamalarında yaygınlaştırılması için 3. dönemde başlatılan çabalar sürdürülecektir.

- İnternet kullanımının bir yurttaşlık hakkı olarak tanınması, sayısal uçurumun azaltılması ve tüm yurttaşlara hızlı, güvenli ve sansürsüz İnternet erişiminin sağlanması için çalışmalar yürütülecektir.

- Yurttaşlarımızın İnternet'i güvenli kullanımını sağlayacak, sanal dolandırıcılıklara karşı farkındalık yaratmak için sosyal ve görüntülü medyada yayımlanmak üzere kamu spotu ve benzeri projeler gerçekleştirilecektir.

- İnternet'in yaygınlaşmasıyla, İnternet özel şirketler ve devletler tarafından kişisel verilere ulaşmak ve bu verileri depolamak amacıyla kullanılmaya başlamıştır. Başta veri koruma araçlarının kullanımını yaygınlaştırmak olmak üzere, dijital gözetime karşı ulusal ve uluslararası kurumlarla da işbirliği içerisinde her türlü çalışma etkin bir biçimde yürütülecektir.

- Bilişim alanında araştırma ve geliştirme faaliyetleri teknolojik gelişme açısından önemli bir yer tutmaktadır. Kısa erimli, yalnızca kâr odaklı AR-GE

faaliyetleri yerine uzun erimli, insan ve toplum odaklı AR-GE faaliyetlerinin yaygınlaştırılması için akademi, sektör ve ilgili kamu kurumları bileşenleriyle ortak çalışmalar yürütülecektir.

4. Sonuç

BMO 4. Dönem Çalışma Programı, toplumun ve meslektaşlarımızın gereksinimleri ve Bilgisayar Mühendisleri Odası'ndan beklentileri göz önünde bulundurularak oluşturulmuştur. Program, BMO'nun meslektaşlarımız, bilişim çalışanları, akademi, bilişim kesimi, kamu ve bir bütün olarak ülkemiz açısından önemini de ortaya koymaktadır.

Programımız iddiasını ve gücünü, BMO 4. Olağan Genel Kurulunda mesleğini ve meslek odasını sahiplenen üyelerinden almaktadır.

Bu programın yaşama geçirilmesi için gereken çalışmaların planlanması ve gerçekleştirilmesi görevini üstlenen Yönetim Kurulu, hem iki yıllık dönemin çalışmalarını planlamak hem de çalışma ilkeleri ve hedeflerini Oda üyelerine aktarmak amacıyla hazırlanan programı, üyelerinin ve kamuoyunun görüş ve değerlendirmelerine sunmaktadır.

Programın tamamında vurgulandığı üzere tasarılarımız ancak üyelerimizin etkin katkı ve katılımlarıyla; bilgi birikimleri ve deneyimleriyle, düşünce, görüş ve emekleriyle Oda çalışmalarında yer almalarıyla gerçekleşebilecektir.



ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ

4. Dönem Çalışma İstatistikleri

- Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı: **52**
- Alınan Karar Sayısı: **599**
- Danışma Kurulu Toplantı Sayısı: **3**
- Koordinasyon Kurulu Toplantı Sayısı: **4**
- Teknik Görüş Raporu Sayısı: **33**

Büro Çalışmaları (17 Mart 2018 - 29 Şubat 2020)

- Gelen Evrak Sayısı: **1308**
- Giden Evrak Sayısı: **1026**

DUYURU TÜRÜ	SAYISI
Açıklama	38
Çağrı	79
Duyuru	51
Haber	92
Paylaşım	48
Toplam	308

ETKİNLİK VE EĞİTİMLER	Etkinlik Sayısı	Katılımcı Sayısı
DÜZENLENEN ETKİNLİKLER		
Genel Üye Toplantısı	15	279
BMO/Meslek Tanıtımı	24	1.483
Açıkoturum-Kurultay-Konferans-Seminer	33	2.922
Proje Sergisi-Yarışması	7	3.540
Sosyal Etkinlik	3	41
BMO-Genç Buluşması	5	143
Anma-Kutlama	7	562
Miting	10	-
Toplam	104	8.970
KATILIM SAĞLANAN ETKİNLİKLER		
BMO Standı	11	1.990
Açıkoturum-Kongre-Konferans	17	1.720
Mezuniyet Töreni	19	6.960
Radyo-TV -Gazete	30	-
Teknokent Festivali	1	-
Kutlama	2	120
Toplam	80	10.790
EĞİTİMLER		
Teknik Eğitim	18	317
Seminer	11	698
Bilirkişilik Temel Eğitimi	6	76
Toplam	35	1.091
GENEL TOPLAM	219	20.851



ODA ÇALIŞMALARI VE ETKİNLİKLER

4. Dönem Yönetim Kurulu Toplantıları

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	17.03.2018	BMO Genel Merkezi	3
2	17.03.2018	BMO Genel Merkezi	12
3	28.03.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	1
4	28.03.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	15
5	07.04.2018	BMO Genel Merkezi	23
6	19.04.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	8
7	05.05.2018	BMO Genel Merkezi	14
8	22.05.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	7
9	03.06.2018	BMO Genel Merkezi	4
10	27.06.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	4
11	14.07.2018	BMO Genel Merkezi	5
12	04.08.2018	İzmir İl Temsilcilik Kurulunun katılımıyla Seferihisar'da	22
13	15.08.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
14	11.09.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	4
15	06.10.2018	İstanbul İl Temsilcilik Kurulunun katılımıyla İstanbul'da	4
16	07.10.2018	İstanbul İl Temsilcilik Kurulunun katılımıyla İstanbul'da	17
17	22.10.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	10
18	11.11.2018	BMO Genel Merkezi	1
19	11.11.2018	BMO Genel Merkezi	10
20	21.11.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
21	01.12.2018	Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezi-Ankara	8
22	17.12.2018	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	10
23	14.01.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	20
24	02.02.2019	BMO Genel Merkezi	22
25	18.02.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	14
26	06.03.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	10
27	16.03.2019	İstanbul İl Temsilcilik Kurulunun katılımıyla İstanbul'da	19
28	27.03.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	5
29	10.04.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	3
30	10.04.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
31	27.04.2019	BMO Genel Merkezi	6
32	14.05.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
33	25.05.2019	Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezi-Ankara	12
34	18.06.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	3
35	06.07.2019	BMO Genel Merkezi	24
36	16.07.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
37	16.07.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	2
38	31.07.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	13

4. Dönem Yönetim Kurulu Toplantıları (devam)

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
39	27.08.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	30
40	14.09.2019	İstanbul İl Temsilcilik Kurulunun katılımıyla İstanbul'da	18
41	30.09.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	22
42	16.10.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	23
43	09.11.2019	Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi-Ankara	22
44	20.11.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	6
45	11.12.2019	BMO Genel Merkezi - Uzaktan Bağlantılı	25
46	21.12.2019	ODTÜ Mezunlar Derneği Vişnelik Tesisleri	17
47	07.01.2020	BMO Genel Merkezi – Uzaktan Bağlantılı	5
48	07.01.2020	BMO Genel Merkezi – Uzaktan Bağlantılı	17
49	28.01.2020	BMO Genel Merkezi – Uzaktan Bağlantılı	14
50	28.01.2020	BMO Genel Merkezi – Uzaktan Bağlantılı	2
51	15.02.2020	BMO İstanbul İl Temsilciliği	16
52	04.03.2020	BMO Genel Merkezi – Uzaktan Bağlantılı	17



TMMOB ve İKK Toplantıları / Çalışmaları (Genel Merkez)

	GÜN	TOPLANTI ADI / KONUSU
1	04.04.2018	Kişisel Verilerin Korunması Çalışma Grubu Toplantısı (BMO Genel Merkezinde)
2	25.04.2018	İKK Toplantısı (1 Mayıs gündemli)
3	05.05.2018	TMMOB 44. Dönem 5. Danışma Kurulu Toplantısı
4	07.05.2018	TMMOB Oda Yazman Üyeleri Ortak Toplantısı
5	08.05.2018	TMMOB Oda Sayman Üyeleri Ortak Toplantısı
6	15.05.2018	Seçim konulu TMMOB Oda Yazman Üyeleri Ortak Toplantısı
7	12.06.2018	İKK Toplantısı (24 Haziran seçimleri, İsmail Hakkı Tonguç anma etkinliği.)
8	06.07.2018	TMMOB Odaların Hukuk Danışmanları Toplantısı
9	10.07.2018	TMMOB Oda Başkanları Toplantısı
10	29.09.2018	TMMOB 45. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı-BMO adına Gülin Onat Bayır konuşma yaptı.
11	30.09.2018	TMMOB Oda Denetleme Kurulları Toplantısı
12	30.09.2018	TMMOB Onur Kurulları Toplantısı
13	11.10.2018	TMMOB Odaların Hukuk Danışmanları Toplantısı
14	31.10.2018	TMMOB Oda Yazman Üyeleri Ortak Toplantısı
15	09.11.2018	TMMOB Oda Sayman Üyeleri Ortak Toplantısı
16	27.11.2018	TMMOB Odaların Hukuk Danışmanları Toplantısı
17	21.12.2018	İKK Eylemi: SGK'ye Protokol Feshinin İptali İçin Faks Çekiyoruz
18	22.12.2018	TMMOB Ücretli Çalışan ve İşsizlerin Sorunları Çalıştayı
19	23.01.2019	TMMOB Odaların Hukuk Danışmanları Toplantısı
20	08.02.2019	TMMOB Oda Başkanları Toplantısı
21	09.02.2019	TMMOB 45. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı-BMO adına Uğur Kocager konuşma yaptı.
22	23.02.2019	TMMOB Kadın Sempozyumu
23	23.03.2019	TMMOB Dünya Su Günü Sempozyumu
24	05.04.2019	İKK Toplantısı (1 Mayıs ve "Kent İzleme ve Bilirkişilik Komisyonları" gündemli)
25	01.04.2019	İKK, BMO çağrısıyla ODTÜ Teknokent'te Öykü Arın için kök hücre bağışı etkinliği düzenledi.
26	12.04.2019	TMMOB 3. Bilirkişilik Çalıştayı
27	09.05.2019	TMMOB Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığına Görüş Oluşturma Toplantısı
28	25.05.2019	TMMOB 45. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı-İstanbul
29	30.05.2019	İKK'nin "Hazırda Ölmek Zor! Devrimci Ozan ve Yazarlarımızı Anıyoruz" başlığıyla düzenlediği etkinlikte Ahmed Arif, Nazım Hikmet ve Orhan Kemal anıldı.
30	02.07.2019	Sivas Katliamının 26. yıldönümünde Tandoğan Meydanında miting yapıldı.
31	28.09.2019	TMMOB Başkanlar Toplantısı Diyarbakır'da yapıldı; BMO adına Ezgi EFE katıldı.
32	10.10.2019	10 Ekim katliamının 4. yıldönümünde, DİSK-KESK-TMMOB-TTB ve 10 Ekim Barış ve Dayanışma Derneği işbirliğiyle anma etkinliği düzenlendi
33	23.11.2019	TMMOB Kamucu Politikalar Sempozyumu.BMO adına Adil Güneş AKBAŞ konuşma yaptı.

Düzenlenen Etkinlikler (Genel Merkez)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	31.03.2018	Genel Üye Toplantısı	Dönemin ilk Genel Üye Toplantısında Çalışma Programı üyelere sunuldu.	Üye	16
2	14.04.2018	Seminer	Blokzinciri Teknolojisi - Chris Stephenson (EMO Ankara Şubesiyle birlikte)	Üye, Öğrenci	120
3	25.04.2018	Tanıtım	Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyelerine BMO tanıtımı.	Öğretim Üyesi	14
4	26.04.2018	Konferans	Dumlupınar Üniversitesinde (Kütahya) "Veriden Geleceğe" etkinliği. Birkan Sarıfakıoğlu, BMO tanıtımı yaptı. Özgür Umut Vurgun "Büyük Veri" başlıklı konuşma yaptı.	Öğrenci	60
5	01.05.2018	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
6	03.05.2018	Meslek Tanıtımı	Kızılay Final Temel Lisesinde meslek tanıtımı etkinliğinde bilgisayar mühendisliği tanıtıldı.	Lise Öğrencisi	55
7	02.06.2018	Proje Yarışması	ODTÜ Demo Day'in proje jürisinde üyemiz Gönül Değirmendereli yer aldı. YK Üyesi Gülin Onat Bayır ve Gönül Değirmendereli, ödül töreninde BMO'nun armağanlarını verdiler.	Öğrenci	100
8	02.06.2018	Koordinasyon Kurulu Top.	4. dönemin ilk Koordinasyon Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezinde yapıldı.	Koordinasyon Kurulu	38
9	02.06.2018	Kutlama	BMO'nun 6. yaşı kokteyle kutlandı.	Üye, Konuk	60
10	20.06.2018	Anma	Köy Enstitülerinin kurucusu İsmail Hakkı Tonguç, kitle örgütlerince düzenlenen "Tonguç Baba Aramızda" etkinliğinde anıldı. BMO adına konuşma yapıldı.	Kitle Örgütleri	250
11	14.07.2018	Danışma Kurulu Top.	4. dönemin ilk Danışma Kurulu toplantısı Makine Mühendisleri Odasında yapıldı.	Danışma Kurulu	20
12	22.09.2018	Sosyal Etkinlik	Sosyal Etkinlikler Komisyonu "Eymir'de Kahvaltı ve Bisiklet Turu" etkinliği düzenledi.	Üye	10
13	25.09.2018	Komisyon Yürütmeleri	4. dönemin ilk Ankara Komisyon Yürütmeleri toplantısı, YK üyelerinin katılımıyla yapıldı.	Komisyon Yürütmeleri	20
14	13.10.2018	BMO-Genç Buluşması	Tüm öğrenci üyeler "BMO-Genç Buluşması"na çağrıldı. BMO-Genç, meslek ve Oda tanıtımları yapıldı; gençler görüşlerini aktardı.	Öğrenci Üye	30
15	20.10.2018	Konferans	Hülya Küçükkaras, Ulusal Eğitim Derneği'nde "Yerel Seçimlere Doğru SEÇSİS" sunusu yaptı.	Halk	50
16	17.11.2018	BMO-Genç Toplantısı	Ankara'daki öğrencilerle tanışma toplantısı.	Öğrenci Üye	8
17	01.12.2018	Koordinasyon Kurulu Top.	4. dönemin 2. Koordinasyon Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezinde yapıldı.	Koordinasyon Kurulu	32
18	01.12.2018	Kutlama	"Meslekte 35 Yıl" kutlaması EMO Genel Merkezinde yapıldı; üyelere anmalık sunuldu.	Üye, Konuk	40
19	08.12.2018	Anma	BMO, EMO, ODTÜ Elemanları Derneği, ODTÜ MD, TÜRÖD, TBD'nin ortak düzenlediği "Aramızdan Ayrılışının 40. Yılında Necdet Bulut'u Anıyoruz" etkinliğinde gömütteki törenin ardından ODTÜ Dr. Necdet Bulut Amfisinin tabelası yenilendi. ODTÜ MD Vişnelik Tesislerinde anma konuşmaları, "Necdet Bulut'u Yaşatmak" başlıklı açıkoturum ve "Necdet Bulut'u Düşünmek" başlıklı forumun yer aldığı etkinlik yapıldı.	Üye, Halk	100

Düzenlenen Etkinlikler (Genel Merkez) (devam-1)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
20	19.12.2018	BMO Tanıtımı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Bilgisayar ve Bilişim Topluluğuyla birlikte düzenlenen "Oda tanıtımı ve kariyer planlaması" etkinliğinde Cem Nuri Aldaş sunum yaptı.	Öğrenci	50
21	19.12.2018	BMO Tanıtımı	Cem Nuri Aldaş, Gaziantep Teknopark'ta çalışan BMO çalışmalarını aktardı.	Üye, Meslektaş	8
22	24.12.2018	Konferans	ODTÜ Teknokent'teki üye ve meslektaşlarımıza yönelik "Çalışma Yaşamında Yasal Haklarımız" başlıklı etkinlikte hukuk danışmanlarımız sunum yaparak katılımcıların sorularını yanıtladı.	Üye, Meslektaş	40
23	28.12.2018	BMO ve Meslek Tanıtımı	TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümüyle düzenlenen etkinlikte "İş Ortamlarında Bilgisayar Mühendisleri" söyleşi yapıldı.	Öğrenci	80
24	26.01.2019	Konferans	26. Adalet ve Demokrasi Haftasında Bilim ve Gelecek Dergisiyle birlikte düzenlenen etkinlikte Prof. Dr. Cem Say "Adil ve Demokratik Gelecek İçin Nasıl Bir Yapay Zekâ?" başlıklı söyleşi yaptı; "50 Soruda Yapay Zekâ" kitabını imzaladı.	Halk	120
25	04.03.2019	Basın Toplantısı	BMO Başkanı Hülya Küçükaras ile EMO Başkanı Gazi İpek, "Ucuz, Hızlı, Kotasız, Sansürlü İnternet İstiyoruz" konusunda basın toplantısı düzenleyerek açıklama yaptılar.	Kamuoyu	-
26	09.03.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Genel Üye Toplantısı ile 4. dönemin 2. Danışma Kurulu toplantısı bir arada Makina Mühendisleri Odasında düzenlendi. Toplantı öncesinde Prof. Dr. Aziz Konukman konuşma yaptı.	Danışma Kurulu, Üye	26
27	23.03.2019	Çalıştay	Bilirkişilik Komisyonu, üyelerimize yönelik çalıştay düzenledi. Komisyon Başkanı Mutlu Payaslıoğlu bilgilendirme yaptı.	Üye	3
28	13.04.2019	Forum	22. İnternet Haftasında Alternatif Bilişim Derneği, BMO, EMO, LKD, ISOC-TR, INETD, Pardus Kullanıcıları Derneği, Toplumsal Bilgi ve İletişim Derneğinin ortak düzenlediği "Türkiye İnternet'i 26 Yaşında" basın açıklaması ve forum.	Üye	9
29	27.04.2019	Komisyon Yürütmeleri	4. dönemin 2. Ankara Komisyon Yürütmeleri toplantısı, YK üyelerinin katılımıyla yapıldı.	Komisyon Yürütmeleri	12
30	01.05.2019	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
31	25.05.2019	Koordinasyon Kurulu Top.	4. dönemin 3. Koordinasyon Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezinde yapıldı.	Koordinasyon Kurulu	13
32	25.05.2019	Kutlama	BMO'nun 7. yaşı kokteylle kutlandı.	Üye, Konuk	32
33	10.06.2019	Proje Yarışması	ODTÜ Demo Day'in proje jürisinde üyemiz Gönül Değirmendereli yer aldı. YK Üyesi Gülin Onat Bayır ve Gönül Değirmendereli, ödül töreninde BMO'nun armağanlarını verdiler.	Öğrenci	100
34	27.06.2019	Danışma Kurulu-BMK	Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının (BMK'nin) Danışma Kurulu toplantısı Bilkent CyberPark'ta yapıldı.	BMK Danışma Kurulu	20
35	01.09.2019	Miting	Dünya Barış Günü mitingi.	Halk	-
36	05.10.2019	Konferans	Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı BMO, EMO Ankara Şubesi ve TED Üniversitesi Bilgisayar Müh. ile Elektrik Elektronik Müh. bölümlerinin işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Meslektaş, Öğrenci	400

Düzenlenen Etkinlikler (Genel Merkez) (devam-2)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
37	19.10.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Genel Üye Toplantısı ile 4. dönemin 3. Danışma Kurulu toplantısı bir arada EMO Genel Merkezinde düzenlendi. Toplantı öncesinde Mali Müşavir Mehmet Ataseven konuşma yaptı.	Danışma Kurulu, Üye	15
38	23-24.11.2019	Kurultay	İkinci Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümüyle birlikte Ankara'da Hacettepe Üniversitesinde yapıldı.	Üye, Meslektaş, Öğrenci	255
39	14.12.2019	Anma	Mustafa Akgül, 2. ölüm yıldönümünde düşünsel mirasını sahiplenen örgütlerle birlikte anıldı.	Kitle Örgütü Üyeleri	30
40	21.12.2019	Koordinasyon Kurulu Top.	4. dönemin 4. Koordinasyon Kurulu toplantısı ODTÜ MD Vişnelik Tesislerinde yapıldı.	Koordinasyon Kurulu	22
41	27.12.2019	Meslek Tanıtımı	TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün düzenlediği söyleşiye Taylan Özgür Yıldırım, Ali Can Ulusaler, Emine Aydın, Hülya Küçükaras katıldılar.	Öğrenci	60
42	25.01.2020	Açıkoturum	27. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında "Susmak Bilmeden Direnmek" oturumunu Ömürhan SOYSAL yönetti. Funda BAŞARAN, Utku ÇAKIRÖZER, Gökhan CANDOĞAN, Ali Ergin DEMİRHAN konuşmacı olarak katıldılar.	Kitle Örgütü Üyeleri	80



Düzenlenen Eğitimler (Genel Merkez)

	GÜN(LER)	TÜR, SÜRE	EĞİTİM ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	12-13,19-20, 26.05.2018	Teknik 5 gün	Proje Yönetimi ve PMP Sınavına Hazırlık Üyemiz Sadık Nazik'in verdiği ücretli (1.500 TL/kişi) ve sertifikalı eğitim.	Üye	8
2	06-07, 13-14.10.2018	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi Teorik eğitimi Çiğdem Yatağan Özkan, uygulamalı eğitimi üyemiz Ahmet Erdem verdi. 8 üyemiz ve 1 Orman Mühendisleri Odası üyesi katıldı.	Üye, TMMOB Üyesi	9
3	03.11.2018	Teknik 4 saat	Yazılımda Test Teknikleri ve Statik Test Üyemiz Esen Özbayramoğlu'nun verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	24
4	07.11.2018	Seminer 4 saat	İş Analizi: Üyemiz Selda Barbaros'un semineri ODTÜ Teknokent'te düzenlendi.	Üye, Öğrenci	11
5	10.11.2018	Teknik 4 saat	Dinamik Test Teknikleri Üyemiz Esen Özbayramoğlu'nun verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	16
6	24.11.2018	Seminer 3 saat	Nesnelerin İnterneti * Derin Öğrenme Dr. Öğr. Üyesi Pelin Angın'ın "Nesnelerin İnterneti", Dr. Öğr. Üyesi Emre Akbaş'ın "Derin Öğrenme" konulu seminerleri BMO, EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ MD işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Öğrenci	110
7	15.12.2018	Seminer 3 saat	Yapay Zekâ * Doğal Dil İşleme Prof. Dr. Fatoş Yarman Vural'ın "Yapay Zekâ", Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Birtürk'ün "Doğal Dil İşleme" seminerleri BMO, EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ MD işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Öğrenci	120
8	16.02.2019	Seminer 4 saat	GNU/Linux Sistem Yönetimine Giriş Üyemiz Adil Güneş Akbaş'ın verdiği seminer.	Üye, Öğrenci	12
9	23.02.2019	Teknik 4 saat	Özgür Bir Yazılımcı Olmak Üyemiz Doruk Fişek'in verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	15
10	02.03.2019	Teknik	Apache SPARK Üyemiz Erkan Kesen'in verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	11
11	09.03.2019 17.03.2019	Teknik 2 gün	PHYTON: Hacettepe Üni. Öğretim Üyesi Dr. Aydın Kaya'nın verdiği ücretli eğitim.	Üye, Öğrenci	13
12	30.03.2019	Seminer 3 saat	Endüstri 4.0 ve Benzetim * Makine Öğrenmesi Prof. Dr. Veysi İşler'in "Endüstri 4.0 ve Benzetim", Prof. Dr. Ferda Nur Alpaslan'ın "Makine Öğrenmesi" seminerleri BMO, EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ MD işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Öğrenci	120
13	06.04.2019	Seminer 3 saat	Yapay Zekâ ve Felsefe Doç. Dr. Yavuz Aduğit'in "Estetik Tufan: İnsansız Dünyaya Doğru", Doç. Dr. Aziz Zambak'ın "Yapay Zekâ ve Çoklu Tekillikler" başlıklı seminerleri BMO, EMO Ankara Şubesi, Felsefeciler Derneği ve ODTÜ MD işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Öğrenci	200
14	11.05.2019	Seminer 3 saat	Nörogörüntüleme * Zekânın Üç Silahşörleri Doç. Dr. Didem Gökçay'ın "Nörogörüntülemenin Vaatleri, Katkıları, Teknik Açmazlar ve Fırsatlar", Doç. Dr. Sinan Kalkan'ın "Zekânın Üç Silahşörleri: Algı, Eylem ve Dil" başlıklı BMO, EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ MD işbirliğiyle düzenlendi.	Üye, Öğrenci	60
15	06.10.2019	Teknik 1 gün	Derin Öğrenme: Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı kapsamında Emre Akbaş'ın eğitmenliğinde yapılan uygulamalı eğitim.	Üye, Öğrenci	24
16	02-03, 09-10.11.2019	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi: Teorik eğitim Orhan Ersun Civan, uygulamalı eğitim üyemiz Ahmet Erdem tarafından verildi. 6 BMO üyesi, 1 TMMOB üyesi, 4 diğer Oda üyeleri katıldı.	Üye, TMMOB Üyesi	11

Katılım Sağlanan Etkinlikler (Genel Merkez)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	26.03.2018	Radyo	Sputnik (RS FM) Yavuz Oğhan'ın programında H. Küçükkaras "VPN Engellemeleri"ne tepkilerimizi aktardı.	Kamuoyu	-
2	07.04.2018	Stant	GDG Women Tech Makers Ankara etkinliği BMO tanıtımı.	Öğrenci	100
3	12.04.2018	Konferans	İnternet'in 25. Yıldönümü	Bilişim Kesimi	200
4	12.04.2018	Kutlama	ODTÜ'de İnternet'in 25. Yıldönümü Kokteyli	Bilişim Kesimi	60
5	13.04.2018	Radyo	Sputnik (RS FM) Serhat Ayan'ın "İnternet'in 25. Yıldönümü" programına H. Küçükkaras katıldı.	Kamuoyu	-
6	16.04.2018	TV	Kanal B'de "Güncel" programına Hülya Küçükkaras katıldı; İnternet'in 25. Yıldönümü konu edildi.	Kamuoyu	-
7	20.04.2018	Kutlama	TBD'nin 47. Yılı-Anıtkabir'deki törene ve kutlama kokteyline katılım.	Bilişim Kesimi	60
8	17.05.2018	Mezuniyet	Gazi Üniversitesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci	200
9	23.05.2018	Stant	Ankara Üniversitesi "Proje Pazarı" etkinliğinde BMO tanıtımı için stant açıldı.	Öğrenci	40
10	31.05-03.06.2018	Genel Kurul	TMMOB 45. Olağan Genel Kuruluna delegelerimiz katıldı. BMO adına Hülya Küçükkaras konuşma yaptı.	BMO Delegeleri	40 (BMO)
11	02.06.2018	Çalıştay	Mülkiyeliler Birliği'nin düzenlediği "Seçim Adaleti ve Güvenliği Çalıştayı"na Birkan Sarıfakioğlu katıldı.	Halk	70
12	06.06.2018	Açıkoturum	EMO Adana Şubesinin düzenlediği "Seçim Güvenliği" açıkoturumuna B. Sarıfakioğlu katıldı.	Halk	70
13	07.06.2018	Mezuniyet	Başkent Üniversitesindeki törende Taylan Özgür Yıldırım, Bilgisayar Mühendisliğini dereceyle bitiren öğrencilere BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	400
14	08.06.2018	TV	ozguruz.net TV'de Hülya Küçükkaras, SEÇSİS ve seçim süreçleri konusunda demeç verdi.	Kamuoyu	-
15	08.06.2018	TV	Artı Haber TV'de Hülya Küçükkaras, SEÇSİS ve seçim süreçleri konusunda demeç verdi.	Kamuoyu	-
16	19.06.2018	TV	Kanal B'de "Güncel"de H.Küçükkaras "SEÇSİS'i Birlikte Denetleyelim" açıklamasını aktardı.	Kamuoyu	-
17	19.06.2018	TV	Kanal B'de akşam haberlerinde Hülya Küçükkaras SEÇSİS konusunda demeç verdi.	Kamuoyu	-
18	25.06.2018	Gazete	Hürriyet İK: "Kimler Yazılımcı Olabilir?" söyleşisi.	Kamuoyu	-
19	28.06.2018	Mezuniyet	Ankara Üniversitesindeki törende Cem Nuri Aldaş, Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitiren öğrencilere BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	300
20	06.07.2018	Mezuniyet	ODTÜ'deki törende Taylan Özgür Yıldırım ve Ezgi Ekiz, Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitiren öğrencilere BMO armağanları verdiler.	Öğrenci	1.000
21	21.09.2018	Teknokent Festivali	ODTÜ Teknokent'in düzenlediği, Odamızın destekçisi olduğu "Teknokent Festivali"ne Ezgi Ekiz katılarak BMO'nun katılım belgesini aldı.	Meslektaş	-
22	04.10.2018	TV	TELE1 Ana Habere telefon bağlantısı yapıldı. H. Küçükkaras "Veri Analizi" raporunu aktardı.	Kamuoyu	-
23	05.10.2018	TV	Halk TV'de "Medya Mahallesi" programında Hülya Küçükkaras "24 Haziran Seçim Sonuçları Veri Analizi" raporuyla ilgili demeç verdi.	Kamuoyu	-

Katılım Sağlanan Etkinlikler (Genel Merkez) (devam-1)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
24	05.10.2018	Radyo	Sputnik Radyo (RS-FM) Yavuz Oğhan'ın programında Hülya Küçükkaras katıldı. "24 Haziran Seçim Sonuçları Veri Analizi" raporu konuşuldu.	Kamuoyu	-
25	05.10.2018	TV	Halk TV'de "Türkiye Nereye" programında Hülya Küçükkaras ve Bilgehan Turhan katıldılar. "Veri Analizi" raporu tanıtıldı.	Kamuoyu	-
26	10.10.2018	Gazete	sendika.org "24 Haziran Seçim Sonuçları Veri Analizi" raporu konusunda söyleşi yaptı.	Kamuoyu	-
27	11.10.2018	TV	Artı Gerçek TV'ye Hülya Küçükkaras "Veri Analizi" raporuyla ilgili demeç verdi.	Kamuoyu	-
28	12.10.2018	TV	Kanal B "Güncel" programında Hülya Küçükkaras ve Bilgehan Turhan "Veri Analizi" raporunu tanıttılar.	Kamuoyu	-
29	14.10.2018	Kongre	Kişisel Sağlık Verileri Kongresine Cem Nuri Aldaş katılarak "Elektronik Sağlık Kaydı ve Dijital Hastane Kavramları" başlıklı sunu yaptı.	Halk	70
30	16.10.2018	TV	Artı TV'de Mehveş Evin'in programında Hülya Küçükkaras "Veri Analizi" raporunu aktardı.	Kamuoyu	-
31	23.10.2018	TV	Kocaeli Cumhuriyet TV, H. Küçükkaras ve Bilgehan Turhan'la seçim güvenliği konulu söyleşi yaptı.	Kamuoyu	-
32	17.11.2018	Stant	GDG Ankara'nın Hacettepe Üniversitesindeki etkinliğinde stant açıldı.	Öğrenciler	200
33	11.12.2018	Gazete	turk.internet.com'da "Mesleki Yeterlilik Konusunda BMO Görüşleri" söyleşisi	Kamuoyu	-
34	14.02.2019	TV	Kanal B "Güncel" programında Hülya Küçükkaras, BMO'nun YSK ve siyasi partilere önerilerini aktardı.	Kamuoyu	-
35	19.02.2019	Konferans	Çayyolu Semt Gönüllülerinin Mülkiyeliler Birliğinde düzenlediği "Seçim Adaleti ve Güvenliği" etkinliğinde Hülya Küçükkaras ile Mülkiyeliler Birliği Başkanı Dinçer Demirkent konuşma yaptılar.	Halk	30
36	23.02.2019	Konferans	ODTÜ MD'nin düzenlediği "SEÇSİS ve Seçim Güvenliği" etkinliğinde BMO adına H. Küçükkaras konuşma yaptı. BMO SEÇSİS Çalışma Grubu üyeleri Kemal Özkazanç ile Bilgehan Turhan "Ne Oldu?" Çalışma Grubunun saptamalarını aktardılar.	Halk	90
37	25.02.2019	TV	Artı 1 TV sabah programına telefonla bağlanan Kemal Özkazanç, BMO'nun SEÇSİS çalışmalarını, YSK ve siyasi partilere önerilerini aktardı.	Kamuoyu	-
38	25.02.2019	TV	Artı 1 TV akşam haberlerine telefonla bağlanan Hülya Küçükkaras, BMO'nun YSK ve siyasi partilere önerileri konusunda söyleşi yaptı.	Kamuoyu	-
39	25.02.2019	TV	Amerika'nın Sesi, Hülya Küçükkaras'la seçim güvenliği konusunda söyleşi yaptı.	Kamuoyu	-
40	26.02.2019	TV	KRT TV "Siyaset Gündemi" programına telefonla bağlanan Hülya Küçükkaras, BMO'nun YSK ve siyasi partilere önerilerini aktardı.	Kamuoyu	-
41	26.02.2019	TV	KRT TV'de Kemal Özkazanç, seçim güvenliği konusunda konuşmacı olarak yer aldı.	Kamuoyu	-
42	26.03.2019	Konferans	Ulusal Egemenlik Platformunun yerel yönetimler ve seçimler konusunda düzenlediği etkinlikte Mimarlar Odası Ankara Şubesi Başkanı Tezcan Karakuş Candan ile Hülya Küçükkaras konuşmacı olarak yer aldılar.	Halk	40

Katılım Sağlanan Etkinlikler (Genel Merkez) (devam-2)

	GÜN(LER)	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
43	11.04.2019	Konferans	Isparta Süleyman Demirel Üniversitesinde düzenlenen GDG DevFest 2019'a Taylan Özgür Yıldırım katılarak BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	150
44	15.04.2019	Radyo	Sputnik (RS FM) Serhat Ayan'ın "İnternet'in 26. Yıldönümü" programına H. Küçükkaras katıldı; 22. İnternet Haftasında yayımladığımız "İnternet Yaşamdır" bildirgesini aktardı.	Kamuoyu	-
45	18.04.2019	TV	Kanal B "Güncel" programında Hülya Küçükkaras, 22. İnternet Haftasında yayımladığımız "İnternet Yaşamdır" bildirgesini aktardı.	Kamuoyu	-
46	20.04.2019	Konferans	Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde "Bilişim Günleri 2019" etkinliğinde Hülya Küçükkaras BMO Tanıtımı sunusu yaptı.	Öğrenci	150
47	28.04.2019	Konferans Stant	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesindeki GDG Women Tech Makers etkinliğine Hülya Küçükkaras konuşmacı olarak katıldı. BMO Antalya Temsilci Yardımcısı Pınar Yıldız BMO standında Oda tanıtımı yaptı.	Öğrenci	60
48	18.05.2019	Stant	Ankara Üniversitesi "Bilişim Günleri"nde stant.	Öğrenci	150
49	24.05.2019	Proje Sergisi	Hacettepe Üniversitesi 16. Proje Sergisi ve Ödül Törenine Erkan Kesen ile İlkur Kırbas katıldılar.	Öğrenci	300
50	28.05.2019	Proje Sergisi	Başkent Üniversitesi 11. Proje Sergisi ve Ödül Törenine Erkan Kesen ile İlkur Kırbas katıldılar.	Öğrenci	500
51	19.06.2019	Stant	Proje Pazarı etkinliğinde stant.	Öğrenci	150
52	28.06.2019	Mezuniyet	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitirenlere Uğur Kocager BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	30
53	08.07.2019	Mezuniyet	Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitirenlere Uğur Kocager BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	120
54	30.07.2019	Mezuniyet	Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitirenlere Ezgi Ekiz, BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	350
55	25.11.2019	Radyo	Sputnik (RS FM) Serhat Ayan'ın programına H. Küçükkaras katıldı. BMK'de gündeme getirilen konular ve BMO'nun bilişim politikalarına ilişkin görüşleri aktarıldı.	Kamuoyu	-

Duyurular, Açıklamalar (Tüm Birimler)

Etkinliklerin çağrı ve haberleri, kamuoyu açıklamaları ve duyurular, kurumsal İnternet sitesi ve paylaşım ortamlarımızdan yayımlanmaktadır. Tüm birimlerin başlıca duyuru, açıklama, haber ve paylaşımları aşağıdadır.

	GÜN	TÜR	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI / KONUSU
1	20.03.2018	Duyuru	Görev Dağılımı ve Üyelere Çağrı
2	21.03.2018	Açıklama	Bilgiye Erişimi ve İletişim Özgürlüğünü Kısıtlayıcı Uygulamaları Kabul Etmiyoruz
3	25.03.2018	Açıklama	İnternet'e RTÜK Denetimi Kabul Edilemez (Torba Yasa)
4	28.03.2018	Açıklama	Kişisel Verilerin Gizliliği İçin Uyarıyoruz (Cambridge Analytica)
5	04.04.2018	Haber	FATİH Soru Önergesi (Utku Çakırözer'in, Odamızın katkılarıyla verdiği önerge.)
6	09.04.2018	Duyuru	Türkiye'de İnternet'in 25. Yılı Kutlanıyor
7	11.04.2018	Açıklama	İnternet'in 25. Yıldönümü: Özgür İnternet, Paylaşan Toplum
8	23.04.2018	Açıklama	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!
9	29.04.2018	Açıklama	Wikipedia Sansürünün 1. Yılı
10	30.04.2018	Açıklama	BMO'nun 1 Mayıs Açıklaması
11	02.05.2018	Açıklama	Daha Adil, Güvenli Seçim Bilişim Teknolojileriyle Olanaklı!
12	17.05.2018	Duyuru	Üyelere Ücretsiz Hukuksal Destek
13	19.05.2018	Açıklama	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Kutlu Olsun!
14	02.06.2018	Duyuru	BMO 6 Yaşında-Üyelere Sesleniş: Birlikte Kurduk, Birlikte Yaşatacağız
15	19.06.2018	Açıklama	SEÇSİS'i Birlikte Denetleyelim
16	26.06.2018	Paylaşım	Yeni Mezun Bilgisayar Mühendislerine Kutlama (Tweet)
17	04.07.2018	Açıklama	Bilgisayar Mühendisliği Kodlama'ya, Algoritma'ya İndirgenemez
18	02.08.2018	Duyuru	Üniversite Tercih Kılavuzu
19	03.08.2018	Paylaşım	Hesaplama Bilimindeki Kadınlar-Ada Lovelace
20	17.08.2018	Paylaşım	17 Ağustos'u Unutmadık, Unutmayacağız, Unutturmayacağız
21	29.08.2018	Açıklama	30 Ağustos Zafer Bayramı Kutlu Olsun!
22	14.09.2018	Paylaşım	Wikipedia Sansürü 500. Gününde
23	29.09.2018	Açıklama	Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Aramıza Hoş Geldiniz: 12 Altın Öğüt
24	04.10.2018	Açıklama	YSK'nin "Kesin Seçim Sonuçları" Ne Kadar Kesin? 24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi Raporu
25	10.10.2018	Açıklama	10 Ekim'i Unutmadık/Unutturmayacağız
26	29.10.2018	Açıklama	Cumhuriyetimizin 95. Yılı Kutlu Olsun!
27	10.11.2018	Açıklama	Mustafa Kemal Atatürk'ü Saygıyla Anıyoruz
28	21.11.2018	Duyuru	Üyemiz Eylem ŞEN YAZICI'nın kızı Öykü Arin YAZICI için donör arayışı
29	22.11.2018	Paylaşım	TMMOB: Krize Karşı Emeğimize, Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkıyoruz
30	27.11.2018	Paylaşım	TMMOB'nin Açıkladığı Mühendislik Asgari Ücreti
31	29.11.2019	Paylaşım	TMMOB-SGK Protokolünün Yenilenmesi için SGK'ye Faks Çekiyoruz
32	07.12.2018	Açıklama	Necdet Bulut'u Saygıyla, Özlemle Anıyoruz
33	09.12.2018	Açıklama	Zorunlu Açıklama: Yeni Akit'in Karalamalarına Tekzip
34	10.12.2018	Paylaşım	turk-internet.com'da Mesleki Yeterlilik konusunda BMO Görüşleri yayımlandı
35	13.12.2018	Açıklama	Mustafa Akgül'ü Saygıyla, Özlemle Anıyoruz
36	17.12.2018	Haber	"Meslekte 35 Yıl" Töreni Yapıldı
37	26.12.2018	Açıklama	İnternet Paylaşımının Ücretlendirilmesini Kabul Etmiyoruz!
38	16.01.2019	Açıklama	İşten Çıkarmalar Kıyımdır! Dayanışmamızla Direneceğiz

Duyurular, Açıklamalar (Tüm Birimler) (devam-1)

	GÜN	TÜR	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI / KONUSU
39	02.02.2019	Haber	Bursa'da "İnternet Altyapısı ve AKK/AKN" Oturumu Yapıldı
40	11.02.2019	Açıklama	Yerel Yönetimler Seçimlerine Doğru YSK'ye ve Siyasi Partilere Önerilerimiz
41	19.02.2019	Duyuru	Bilgisayar Mühendisi En Az Ücret Tanımları
42	22.02.2019	Açıklama	AKN ve Kota Uygulamaları İnsan Hakkı İhhalidir
43	25.02.2019	Haber	BTK'ye Sorularımız ve Yanıtları
44	04.03.2019	Açıklama	Basın Toplantısı: Ucuz, Hızlı, Kotasız, Sansürsüz İnternet İstiyoruz
45	10.03.2019	Haber	YSK'ye Önerilerimizin Yanıtları
46	28.03.2019	Haber	Kadıköy Belediyesiyle İstanbul Temsilcilik Kurulumuz Protokol Yaptı
47	05.04.2019	Duyuru	ABAKÜS Kitap'tan BMO Üyelerine İndirim
48	13.04.2019	Haber	22. İnternet Haftası Etkinlikleri ve "İnternet Yaşamdır" Bildirgesi
49	22.04.2019	Açıklama	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!
50	29.04.2019	Açıklama	Wikipedia'yi Özgür Bırak-Wikipedia 2 Yıldır Yasaklı
51	30.04.2019	Açıklama	1 Mayıs'ta Alanlardayız - Ve 1 Mayıs...
52	08.05.2019	Duyuru	Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK 2019) Sormacası
53	08.05.2019	Haber	İzmir Temsilciliğimiz Yeni Yerine Taşındı-Açılış Etkinliği
54	10.05.2019	Paylaşım	Mustafa Akgül'ü Doğum Gününde Sevgiyle, Özlemlerle Anıyoruz
55	13.05.2019	Paylaşım	ODTÜ Öğrencilerinin Demokratik, Özgür Üniversite Mücadelesini Destekliyoruz
56	18.05.2019	Açıklama	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Kutlu Olsun!
57	18.05.2019	Paylaşım	Hesaplama Bilimindeki Kadınlar-Grace Hopper
58	20.05.2019	Haber	Kurtuluşun Kuruluşu 100. Yılda BMO-Genç Buluşması Samsun'da Yapıldı
59	27.05.2019	Haber	BMO'nun 7. Yaşı Kutlandı
60	02.06.2019	Duyuru	BMO 7 Yaşında
61	10.06.2019	Duyuru	SGK Meslek Kodları ve Adları
62	01.07.2019	Haber	Kamu Kurumlarına 27.06.2019'da Yazı Gönderdik: Bilişim Sistemleri İçin Bilgisayar Mühendisleri
63	10.07.2019	Paylaşım	Hesaplama Bilimindeki Kadınlar-Margaret Hamilton
64	26.07.2019	Haber	Adana ve Samsun İl Temsilcilikleri Kuruldu, Gaziantep İl Temsilcisi Atandı
65	27.07.2019	Haber	Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) Bilgi İşlem Dairesi Başkanını Ziyaret Ettik
66	16.08.2019	Paylaşım	17 Ağustos Depremi Unutmadık, Unutturmayacağız
67	30.08.2019	Açıklama	30 Ağustos Zafer Bayramımız Kutlu Olsun!
68	03.09.2019	Haber	Yapay Zekâ Yaz Atölyesi İstanbul'da Yapıldı
69	10.09.2019	Haber	BMO-Genç Yaz Eğitim Kampının Üçüncüsü İzmir-Seferihisar'da Yapıldı
70	13.09.2019	Haber	BMO Eğitim Raporunun Taslağını UBMK 2019'da Sunduk
71	07.10.2019	Haber	Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı 5-6 Ekim 2019'da Ankara'da Yapıldı
72	09.10.2019	Paylaşım	10 Ekim Katliamını Unutmadık, Unutturmayacağız!
73	15.10.2019	Haber	Mühendisler İçin İş Hukuku Etkinliği 12 Ekim 2019'da İstanbul'da Yapıldı
74	28.10.2019	Açıklama	Cumhuriyetimizin 96. Yılı Kutlu Olsun!
75	04.11.2019	Duyuru	Üyelerimize Ücretsiz Mali Müşavirlik Desteği
76	26.11.2019	Duyuru	2020 Brüt Asgari Ücreti 5.000 TL
77	27.11.2019	Haber	Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı 23-24 Kasım 2019'da Ankara'da Yapıldı
78	08.12.2019	Açıklama	Dr. Necdet Bulut'u Ondan Aldığımız Ders İle Anıyoruz

Duyurular, Açıklamalar (Tüm Birimler) (devam-2)

	GÜN	TÜR	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI / KONUSU
79	10.12.2019	Haber	Bilirkişilik Sempozyumu 6-7 Aralık 2019'da Samsun'da Yapıldı
80	11.12.2019	Paylaşım	Cumhurbaşkanlığının Oda Yönetmeliğini (BMO Ana Yönetmeliğini) Yayımlamama İşlemi İptal Edildi
81	12.12.2019	Açıklama	Mustafa Akgül'ü Saygıyla, Sevgiyle, Özlemle Anıyoruz
82	12.12.2019	Açıklama	Kredi Kartı Bilgilerinin Çalınması Hakkında Bir An Önce Açıklama Yapılmalı ve Önlemler Alınmalıdır
83	19.12.2019	Haber	Mustafa Akgül'ü Andık
84	27.12.2019	Paylaşım	Wikipedia için AYM Kararını Uygulayın
85	31.12.2019	Duyuru	Yeni Yılıınız Kutlu Olsun!
86	13.01.2020	Duyuru	Delege Seçimleri İçin Seçim Bölgesi
87	15.01.2020	Paylaşım	Vikipedi Açıldı. Türkçe Vikipedi'ye Katkı Yapma Zamanı
88	16.01.2020	Duyuru	Ankara Delege Seçimleri Resmi Duyurusu
89	16.01.2020	Duyuru	İzmir Delege Seçimleri Resmi Duyurusu
90	22.01.2020	Duyuru	İstanbul Delege Seçimleri Resmi Duyurusu
91	23.01.2020	Açıklama	MEB'in Teknik Liselerde "Yazılım Eğitimi" Yöntemi Çağdıdır! (Delphi Eğitimi Protokolü)
92	30.01.2020	Haber	27. Adalet ve Demokrasi Haftasında "Susmak Bilmeden Direnmek" Etkinliği 25 Ocak 2020'de Yapıldı
93	30.01.2020	Çağrı	StajYeri Destek Programı 2020
94	11.02.2020	Haber	Delege Seçimleri 8-9 Şubat 2020'de Ankara ve İzmir'de Yapıldı
95	12.02.2020	Çağrı	İzmir'de Bilişim ve İş Hukuku Semineri (7-8 Mart 2020)
96	18.02.2020	Haber	İstanbul'da Delege Seçimleri 15-16 Şubat 2020'de Yapıldı
97	19.02.2020	Duyuru	BMO 5. Olağan Genel Kurulu Resmi İlanı
98	24.02.2020	Haber	Adana'da Nesnelerin İnterneti Eğitimi
99	28.02.2020	Açıklama	Savaşa Hayır! İnternet Kısıtlamaları Derhal Kaldırılmalıdır!
100	01.03.2020	Açıklama	İnternet Yaşamdır! İnternet Kısıtlamalarına ve Sansürüne Son Verilmelidir!
101	05.03.2020	Haber	ÇYDD İşbirliğiyle BMO-Genç Bursu





ÖNE ÇIKAN ETKİNLİK VE ÇALIŞMALAR

Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı

23 - 24 Kasım 2019

Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi, Sıhhiye/Ankara



Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, 23 – 24 Kasım 2019

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odasının ikinci kez düzenlediği Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, 23-24 Kasım 2019 Cumartesi-Pazar günlerinde Ankara'da Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezinde (Sıhhiye Yerleşkesinde) Kırmızı Salonda gerçekleştirildi.

Mesleğin üye, toplum ve ülkeye yararlarına göre uygulanması ve geliştirilmesi için kurulan Odamız, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı, sonuçlarıyla Odanın öncelikli hedef ve stratejilerinin belirlendiği Bilgisayar Mühendisleri Kurultayını, her dönem düzenlemektedir.

Düzenleyicileri Bilgisayar Mühendisleri Odası ile Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olan etkinliğimiz bilgisayar, yazılım, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve bir bütün olarak BMO kapsamındaki mühendislik bölümlerinden mezun meslektaşlarımız ve bu bölümlerin öğrencilerinin yanı sıra kamu kurum ve kuruluşları temsilcilerini, bilim insanlarını, sektör temsilcilerini bir araya getirerek sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı, bilgi

ve deneyimlerin paylaşıldığı bir zemin oluşturmaktadır. Kurultay bu kapsamıyla özelde mesleğimiz ve meslektaşlarımız, genelde ise bilişim kesimi açısından bilgisayar mühendisliğinin mesleki yönden ele alınarak irdelendiği, mesleğe özgü tek etkinliktir.

Her dönem düzenlenen Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında, mesleğimizi emekleriyle yücelten değerli öğretmenlerimizin, öncülerimizin anılarını yaşatmak, geleceğimize ıssık tutan öğretilerini genç kuşaklara aktarmak amacıyla kimi oturumlara onların adlarını veriyor, oturum başlangıçlarında kendilerini anıyorduk. 10-11 Şubat 2018'de İstanbul'da Boğaziçi Üniversitesinde gerçekleştirilen ilk kurultayımızda Dr. Bülent EPİR, Dr. Oğuz MANAS, Dr. Mustafa AKGÜL ve Dr. Necdet BULUT'u anıştık. 23-24 Kasım 2019'da Ankara'da yapılan 2. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında ise Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kurucusu Prof. Dr. Esen ÖZKARAHAN, İTÜ Kontrol ve Bilgisayar Bölümü Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı ola-

rak belleklerimizde iz bırakan Prof. Dr. Nadir YÜCEL ve ODTÜ Hesap Merkezi (Bilgisayar Merkezi) Kurucu Müdürü Prof. Dr. Yüksel UÇKAN'ı andık.

Bilgisayar Mühendisleri Odasının gelenekselleşmesi hedefiyle gerçekleştirmekte olduğu kurultayın, bilgisayar mühendislerinin birlikte düşünmek, birlikte üretmek için heyecanla bekleyeceği bir buluşma ortamı yarattığı kanısındayız. Güncel teknolojik gelişmeler ve toplumsal olguları yorumlayarak kendimizi sorgulamak, toplumsal duyarlılığımızı meslek bilincimizle harmanlayarak kendimizi yenilemek üzere yola çıktık.



Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında

- Bilgisayar/yazılım/bilişim sistemleri mühendisliği eğitimi,
- Mühendislik hizmetlerinin niteliği,
- Mesleki denetim,
- Çalışma koşulları, işsizlik ve istihdam,
- Yurtdışına beyin göçü,
- Mesleki örgütlenme ve toplumsal sorumluluklarımız,
- Güncel bilişim teknolojileri ve sektörel uygulamalar,
- Çağımızın ve geleceğin mühendisliği,
- Meslek etiği ve mesleki davranış ilkeleri

başta olmak üzere bilgisayar mühendislerinin eğitim ve iş yaşamına ilişkin konular her açıdan irdelendi; geleceğe yönelik tasarıların ve bu bağlamda Bilgisayar Mühendisleri Odasının hem meslek alanına hem de topluma yönelik görevlerinin tanımlanması amaçlandı.

Düzenleme Kurulu

Ezgi PEKŞEN SOYSAL (Başkan)
Ali Can ULUSALER
Batuhan DÜZGÜN
Burak İMREK
Ezgi EKİZ
Cürol ÇAY
Muhammet BUDAK
Uğur KOCAGER

Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı

BMO'nun, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunları ve çözüm önerilerini tartışmak, sonuçlarıyla Odanın öncelikli hedef ve stratejilerini belirlemek amacıyla her dönem düzenlediği Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının ikincisi 23-24 Kasım 2019'da Ankara'da Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezinde yapıldı.

Bilgisayar Mühendisleri Odası ile Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün birlikte düzenlediği kurultay, Düzenleme Kurulu Başkanı Ezgi PEKŞEN SOYSAL, BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS, Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ebru AKÇAPINAR SEZER, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ve Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Candan GÖKÇEOĞLU'nun açış konuşmalarıyla başladı. Hülya KÜÇÜKARAS ile Ebru AKÇAPINAR SEZER, Candan GÖKÇEOĞLU'na kurultayımızın düzenlemesine katkılarından ötürü teşekkürlerimizi sundular. Etkinliğin açılışı ve ilk bölümü boyunca yanı- mızda olan Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Haluk ÖZEN de düşünce ve önerilerini aktardığı konuşmasıyla kurultayımıza seslendi.

Sunuşunu BMO Yönetim Kurulu Üyesi Ali Can ULUSALER'in üstlendiği kurultayın ilk bölümünde çağrılı konuşmacı Prof. Dr. Ahmet İNAM (ODTÜ Felsefe Bölümü Öğretim Üyesi), "Mühendisliğin Dönüşümü ve Mühendislik Etiği" başlığıyla çok ilgi çeken bir konuşma yaptı. İNAM'a teşekkür belgesini Prof. Dr. Candan GÖKÇEOĞLU verdi.

Eğitimin Durumu ve Çağın Bilgisayar Mühendisi Olmak

Kurultayda andığımız öğretmenlerimizden Prof. Dr. Esen ÖZKARAHAN'ın adını taşıyan "Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği Eğitimi Ne Durumda?" oturumunu Atılım Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ali YAZICI yönetti. Oturumun başlangıcında öğrencileri Prof. Dr. Cem BOZŞAHİN ile Mahmut Sedat EROĞUL, Esen ÖZKARAHAN'a ilişkin anılarını ve duygularını paylaştılar. BMO Eğitim Komisyonu Başkanı İlker TABAK ile BMO Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Gülin ONAT BAYIR, Odamızın hazırlamakta olduğu "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptaması Raporu"nu aktardılar. Oturum konuşmacıları Prof. Dr. Şebnem BAYDERE (Yeditepe Üni. Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi) bilgisayar mühendisliği eğitiminde MÜDEK süreçleri, Doç. Dr. Fevziye SAYILAN (Ankara Üni. Öğretim Üyesi-Emekli) ise yaşam boyu öğrenim konularını işlediler. Prof. Dr. Cesur BARANSEL (Gaziantep Üni. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı) "Bilgisayar Mühendisliği Eğitiminde Reform Arayışları" başlıklı sunusuyla önerilerini dile getirdi. Konuşmacılara teşekkür belgelerini Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün önceki başkanlarından Prof. Dr. Ersin TÖRECİ sundu.

BMO Yönetim Kurulu Üyesi Cem Nuri ALDAŞ'ın yönettiği "Çağın Bilgisayar Mühendisi Olmak" oturumunda bilgisayar mühendisleri Semih ÇETİN, Mustafa Kemal ÖZEL ve Şadi Evren ŞEKER, geçmişten bugüne ve geleceğe meslekteki değişimi, teknolojik gelişmelerden ve deneyimlerinden söz ederek tartıştılar. Kurultayımıza Londra'dan katılan Gazeteci Rengin ARSLAN ise güncel sorunumuz "beyin göçü" konusundaki dosyasını ve gözlem-

lerini aktardı. Konuşmacıların teşekkür belgelerini kendilerine ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Halit OĞUZTÜZÜN verdi. Oturum sırasında, TBMM'deki temsilcimiz, üyemiz Milletvekili Utku ÇAKIRÖZER de kısa bir konuşma yaparak düşünce ve önerilerini bizlerle paylaştı.

Günün diğer çağrılı konuşmacısı Dr. Özgür NARİN, "Ütopya ve Gerçekler" oturumunda "Sanayi 4.0 ve Yapay Zekâ: Gerçekten de Üretim ve Çalışma İlişkilerinin Sonu mu?" başlığıyla katılımcılarda büyük ilgi uyandıran bir konuşma yaptı. Özgür NARİN'e teşekkür belgesini Ezgi PEKŞEN SOYSAL sundu.

"Bilgisayar"ın 50'si, Mesleğin 35'i

"Bilgisayar" teriminin 1969 yılında ilk kez kullanıldığı kurum olan Hacettepe Üniversitesinde düzenlenen kurultayın birinci günü, "bilgisayar" sözcüğünün 50. yaşının kutlandığı, meslekte 35 yılını dolduran üyelerimize ve basından dostlarımıza katkıları için teşekkürlerimizi ilettiğimiz törenle sonlandı. Törenin başlangıcında ODTÜ Elektronik Hesap Bilimleri Bölümü Kurucusu Prof. Dr. Şafak UZSOY'un anıları ve kurultaya seslenişini içeren video gösterildi. Meslekte 35 yılını dolduran Hacettepe Üniversitesi mezunları Şeyda OĞUZ ile Özer SAĞER'in anmalıklarını Prof. Dr. Ebru AKÇAPINAR SEZER, ODTÜ mezunları Ziya HOCAOĞULLARI ile Ümit ATALAY'ın anmalıklarını ise Prof. Dr. Halit OĞUZTÜZÜN verdiler.

Törende "bilgisayar" terimini türeten Prof. Dr. Aydın KÖKSAL'in sözcüğün öyküsünü aktardığı videosu gösterildi. Bilişim alanındaki gelişmelerin ve Odamızın çalışmalarının kamuoyuna ulaşmasındaki duyarlılıklarından ötürü teşekkürlerimizi sunduğumuz Gazeteci-İletişimci Serhat



AYAN, Kanal B-Güncel Programının önceki Yapımcısı Emre SAKLICA ve turk-internet.com'un Kurucusu Füsün SARP NEBİL kısa konuşmalar yaparak düşüncelerini paylaştılar. Tören, Prof. Dr. Aydın KÖKSAL'ın kurultaya seslenişiyile son buldu.

Bilişim Politikaları: Ne Yapıyoruz/ Yapmıyoruz ve Neredeyiz?

Kurultayın ikinci günü, Prof. Dr. Ebru AKÇAPINAR SEZER'in yönettiği, Doç. Dr. Semih AKÇOMAK (ODTÜ TEKPOL Müdürü), Ekonomist Emin ÇAPA ve Prof. Dr. Erkan ERDİL'in (ODTÜ TEKPOL Öğretim Üyesi) konuşmacı oldukları "Bilişim Politikaları ve Ekonomisi: Ne Yapıyoruz/ Yapmıyoruz?" oturumuyla başladı. Semih AKÇOMAK "Bilim ve Teknoloji Politikaları Çerçevesinde Nasıl Bir Bilişim Politikası?", Emin ÇAPA "YENİ 1 DÜNYA - Bildiğimiz, Eğitim Gördüğümüz Çağ Sona Ererken", Erkan ERDİL ise "Dijital Dönüşüm ve Türkiye" başlıklı sunularıyla bilişim politikalarına ilişkin durum saptamaları yaparak önerilerini sıraladılar. Konuşmacıların teşekkür belgelerini Hülya KÜÇÜKARAS verirken kurultayı birlikte düzenlediğimiz Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün Başkanı Ebru AKÇAPINAR SEZER'e ise özel olarak teşekkürlerimizi sunduk.

"Her Yönüyle Bilişim Politikaları: Neredeyiz?" başlıklı açıktoturumda, oturuma adını verdiğimiz Prof. Dr. Nadir YÜCEL'i andık. Prof. Dr. H. Altay GÜVENİR'in (Bilkent Üni. Bilgi-

sayar Mühendisliği Öğretim Üyesi) yönettiği oturumda Doç. Dr. Erkut ERDEM (Hacettepe Üni. Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi) yapay zekâ, Doç. Dr. Ahmet KOLTUKSUZ (Yaşar Üni. Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi) bilgi güvenliği ve siber güvenlik, Dr. Faruk YARMAN (SAVRONİK Yönetim Kurulu Başkanı) ise nesnelere İnterneti konularını "neredeyiz" sorusunu yanıtlayarak irdelendiler. Oturum sırasında Altay GÜVENİR ile Faruk YARMAN, Nadir YÜCEL'e ilişkin anılarını paylaştılar. Konuşmacılar, teşekkür belgelerini TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Tolga ÇAPIN'dan aldılar.

Nasıl Bir Mesleki Denetim ve Nasıl Bir BMO?

İkinci günün öğleden sonraki bölümünün başlangıcında, kurultayımıza katılan Kıbrıs Türk Bilgisayar Mühendisleri Odası üyeleri adına Yönetim Kurulu Başkanı Hatice ÖZSALTIK kısa bir konuşma yaparak BMO'ya davetleri için teşekkür etti.

Günün ikinci bölümü, BMO Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu Başkanı Birkan SARIFAKIOĞLU'nun mesleki denetim kavramını, TMMOB'nin yasal düzenlemelerini ve komisyonun yürüttüğü çalışmaları aktardığı "Nasıl Bir Mesleki Denetim?" sunusuyla başladı. İzleyicilerin görüş ve önerilerle önemli katkılarda bulunduğu sununun ardından SARIFAKIOĞLU'na teşekkür belgesini Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

Bölümünün önceki öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ümit KARAKAŞ verdi.

Kurultayda andığımız Prof. Dr. Yüksel UÇKAN'ın adını taşıyan "Sektörden Güncel Uygulamalar" oturumunun açılışında UÇKAN'ın öğrencisi ve çalışma arkadaşı Mahmut Sedat EROĞUL anılarını ve duygularını aktardığı kısa bir konuşma yaptı. Üyemiz Ahmet PEKEL'in yönetimindeki açıktoturumda meslektaşlarımız Eser İnan ARSLAN (BOYNER Grup), Batuhan DÜZGÜN (sahibinden.com), Doruk ÖZDEMİR (ROBİT Teknoloji) ve Esen ÖZBAYRAMOĞLU (HAVELSAN) iş ortamlarındaki görevleri ve deneyimleri bağlamında güncel teknolojik gelişmelerin mesleğe etkilerini aktardılar. Konuşmacılar teşekkür belgelerini TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Birkan SARIFAKIOĞLU'ndan aldılar.

Etkinliğin sonundaki "Nasıl Bir BMO?" başlıklı forumun girişinde BMO Adana Temsilcilik Kurulu Üyesi Cantekin GÜNEŞER temsilciliğin yapmakta olduğu "Nasıl Bir Staj İstiyoruz?" sormacasının (anketinin) ilk bulgularını, forumun kolaylaştırıcısı BMO Yönetim Kurulu Üyesi Taylan Özgür YILDIRIM ise çalışmalarına geçen dönem başlanan "BMO Profil Araştırması"nın özet değerlendirmesini sundular. Forumda söz alan katılımcılar, kurultaya ilişkin görüşlerini, BMO'dan beklentilerini dile getirdiler.

19 Mayıs 1919-2019 Kurtuluştan Kuruluşa 100. Yılda BMO Genç Buluşması



52



Ulusal Kurtuluş Savaşımızın başladığı 19 Mayıs 1919'un 100. yılı kutlamaları kapsamında 17 Mayıs 2019 Cuma günü Samsun'da gençlerle buluştuk.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünün katkılarıyla, OMÜ Siber Güvenlik Topluluğu ve OMÜ Yapay Zekâ Topluluğuyla el ele vererek düzenlediğimiz "19 Mayıs 1919-2019 Kurtuluştan Kuruluşa 100. Yılda BMO Genç Buluşması" etkinliğinde bilgisayar mühendisliği öğrencileri ve bilişim alanında öğrenim gören gençlerle bir araya geldik.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda 17 Mayıs 2019 Cuma günü saat 13.00'te açılış konuşmalarıyla başlayacak etkinlikte BMO Özgür Yazılım Komisyonu Başkanı Adil Güneş AKBAŞ "Özgür Yazılım Felsefesi" başlıklı bir konuşma yaptı. Daha sonra BMO Yönetim Kurulu üyeleri Hülya KÜÇÜKARAS, Gülin ONAT BAYIR, Taylan Özgür YILDIRIM ile BMO Samsun İl Temsilcisi Akın ÖMÜR ve Adil Güneş AKBAŞ'ın katılımlarıyla

gerçekleştirilen söyleşide BMO ve meslek tanıtımlarının yanı sıra "iş yaşamında bilgisayar mühendisi ve bilişimci"ye ilişkin deneyimler aktarılarak gençlerin soruları yanıtlandı.

"Söz ve karar gençlerimizde!" seslenişiyle düzenlediğimiz buluşmanın sonunda yapılan çekilişte katılımcı gençlere Kurtuluş Savaşımızın 100. yılı anısına BMO'nun hazırladığı 19 armağan dağıtıldı.



BMO Eğitim Raporunu UBMK 2019'da Sunduk

BMO Eğitim Komisyonunun hazırladığı "Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi Durum Saptaması Raporu" nun taslağı, Samsun'da Ondokuz Mayıs Üniversitesinde gerçekleştirilen 4. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansında (UBMK'de) 11 Eylül 2019'da yapılan oturumda bölüm başkanlarına sunuldu.

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları Kurulu (BMBB) tarafından düzenlenen, Türkiye ve farklı ülke üniversitelerinden akademisyenlerin katıldığı UBMK'nin dördüncüsü 11-15 Eylül 2019 günlerinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Uzaktan Eğitim Merkezinde (UZEM'de) yapıldı.

Ulusal Kurtuluş Savaşının 100. Yılı etkinlikleri kapsamında Samsun'da gerçekleştirilen konferansın açılı-

şına OMÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Ali CENGİZ, OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Birol ELEVİLİ, OMÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdal KILIÇ, BMBB ve UBMK Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Eşref ADALI, Atakum Belediye Başkan Yardımcısı Şeref AYDIN ile Bilgisayar Mühendisleri Odasından Yönetim Kurulu Üyesi Gülin ONAT BAYIR, Eğitim Komisyonu Başkanı İlker TABAK, Samsun İl Temsilciliği Koordinatörü Akın ÖMÜR ve çok sayıda akademisyenle öğrenci katıldılar.

Konferansın ilk oturumunda, Odamızın Eğitim Komisyonunca hazırlanan "Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi Durum Saptaması Raporu" nun taslağı bölüm başkanlarının ve katılımcıların görüş ve değerlendirmelerine sunuldu.

BMO Samsun İl Temsilciliği Koordinatörü Akın ÖMÜR'ün açış konuşmasının ardından söz alan BMO Yönetim Kurulu Üyesi Gülin ONAT BAYIR ile BMO Eğitim Komisyonu Başkanı İlker TABAK, raporun amacını, kapsamını, yürütülen çalışmanın yöntemini ve rapordan alıntılarla bilgisayar mühendisliği eğitiminin ülkemizdeki ve Avrupa'daki durumuna ilişkin saptamaları aktardılar.

Bilgisayar mühendisliği bölümlerinin bölüm başkanlarının ve öğretim üyelerinin büyük ilgi gösterdiği rapor, geribildirimler ve önerilerin derlenmesi amacıyla BMO'nun 23-24 Kasım 2019'da düzenlediği Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında bilişim kesimine, üye ve meslektaşlarımıza da sunuldu.

BMO'nun 6. Yaşı Kutlandı

Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın 2 Haziran 2012'de TMMOB 42. Olağan Genel Kurulunda alınan kuruluş kararının 6. yıldönümü, 2 Haziran 2018 Cumartesi günü düzenlenen etkinlikle kutlandı.



Oda üyelerinin yanı sıra akademiden, bilişim kesiminden ve diğer Odalardan pek çok kişinin katıldığı kutlama töreninde Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS BMO'nun kuruluş ilke ve amaçlarını vurgulayarak 6 yılda gelinen noktayı ve geleceğe dönük hedefleri değerlendiren bir konuşma yaptı. Sonrasında BMO 3. Dönem Başkanı Birkan SARIFAKIOĞLU,

BMO 1. Dönem Başkanı Gölay ŞAKİROĞULLARI, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İPEK, EMO Ankara Şubesi Başkanı Ömürhan SOYSAL, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Halit OĞUZTÜZÜN ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatoş YARMAN VURAL, BMO'nun 6. yaşına ilişkin duygu ve düşüncelerini dile getirdiler.

BMO 6. yaş pastasının en genç üyelerce kesilmesiyle süren kutlamada, 3 Haziran 2018'de gerçekleştirilen TMMOB 45. Dönem seçimleriyle TMMOB Yönetim Kurulundaki görevini devreden Ali Rıza ATASOY'a çiçek verilerek çalışma ve katkılarından dolayı teşekkür edildi.

Eymir'de Kahvaltı ve Bisiklet Turu

Sonbaharı Ankara'nın sevilen ormanlık bölgesinde bir araya gelerek karşılıyoruz diyerek 22 Eylül 2018 Cumartesi sabahı saat Eymir Gölü içerisindeki Orfoz Kafe'de buluşup kahvaltı yaptıktan sonra isteyenlerle göl kenarında bisiklet turu ve yürüyüş yapıldı.



54

BMO-Genç Buluşması Gerçekleşti

BMO-Genç Buluşması, 13 Ekim 2018 Cumartesi günü Ankara'da Mimarlar Odasında gerçekleştirildi. Etkinliğe değişik kentlerdeki üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden BMO Genç üyesi öğrenciler katıldılar.

Etkinliğin açış konuşmalarını yapan BMO İstanbul İl Temsilciliği Öğrenci Üye Komisyonu Başkanı Eren Can DİKME ile Bilgisayar Mühendisleri O-

dası Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS, BMO'nun ilkelerinden ve bu çatı altında örgütlenmenin öneminden söz ederek sorunun tanımlanması ve çözülmesinin ancak dayanışmamızla olanaklı olacağını vurguladılar.

Bilimi, mühendisliği ve bu iki olgunun içinde TMMOB ve BMO'nun nerede yer aldığını ilgi çekici bir sunuyla aktaran TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Birkan SARIFAKIOĞ-

LU'nun ardından söz alan BMO Yönetim Kurulu Üyesi Ali Can ULUSALER ise BMO Genç oluşumunun amaç ve hedeflerini, bugüne dek yürüttüğü çalışmaları açıkladı.

BMO-Genç Buluşması, öğrencilerin eleştirisi, görüş ve beklentilerini paylaştıkları "Serbest Kürsü" oturumuyla sürdü. BMO Özgür Yazılım Komisyonu Başkanı Adil Güneş AKBAŞ'ın kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilen "Serbest Kürsü"de



katılımcılar eğitim içeriği, staj yeri, stajların niteliği, BMO-Genç'in ülke çapında örgütlenmesi gibi konularda düşünce ve önerilerini dile getirdiler. Katılımcıların yönelttiği soruları, oturum kolaylaştırıcısı ve BMO Yönetim Kurulu üyeleri, BMO'nun çalışmalarına ilişkin bilgi vererek yanıtladılar.

BMO-Genç Buluşması, yönetim kurulumuzun öğrencilerle birlikte çektiği toplu fotoğrafla sona erdi.



Meslekte 35 Yıl Töreni

Meslekte 35 yılını dolduran üyelerimize teşekkürlerimizi, duygularımızı simgeleyen anmalıklarla sunduk. 1 Aralık 2018'de Elektrik Mühendisleri Odasında yapılan "Meslekte 35 Yıl" törenine üyelerimizin yanı sıra 1977-1978 döneminde öğretime başlayan Hacettepe Üniversitesi ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin öğretim üyeleri de katıldılar.

BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS, etkinliğin açılışında yaptığı konuşmayla konuklara teşekkür ederek şunları söyledi: "Meslekte 35 yılını dolduran üyelerimiz, ülkemizde bilgisayar mühendisliği lisans



eğitimini başlatan üniversitelerimizin ilk mezunları. 'ilk' olmak, hem genç yaşta büyük bir sorumluluğu yüklenerek örnek oluşturmak için çalışmak anlamını taşıyordu, hem de deneyimsiz ve yalnızdık. Zorlukları öğretmenlerimizin desteğiyle göğüsledik; bugüne dek de öğretmenlerimizden hiç kopmadık. Öte yandan bizlerden önce bilişim kesimine emek veren dene-

yimli meslektaşlarımız bizlere hep yol gösterip bizleri sahiplendiler; buradan onlara sonsuz teşekkürlerimizi gönderiyoruz. Biz 'ilk'ler, kısıtlı olanaklara karşın hiç yakınmadan çalışırken gücümüzü mesleğimize ve ölkemize beslediğimiz sevgiden aldık. Tutkuyla, sevgiyle üretmeyi de sürdürüyoruz."

BMO Yönetim Kurulu Üyesi Ali Can ULUSALER'in yönlendirdiği törende üyelerimizin anmalıkklarını etkinliğe katılan öğretmenlerimiz kendilerine sundular. Anmalıkklarını alan üyelerimiz duygularını paylaşırlarken öğretmenlerimiz de yaptıkları kısa konuşmalarla bilgisayar mühendisliği bölümlerine ve bilişim kesimine ilişkin anılarıyla geceye renk kattılar.

Aramızdan Ayrılışının 40. Yılında Dr. Necdet Bulut'u Andık

8 Aralık 2018, Türkiye'nin bağımsızlık ve demokrasi yolundaki toplumsal mücadelesinde ve bilişim tarihinde, hem meslek alanına katkıları hem de aydın sorumluluğuyla yürüttüğu çalışmalarla unutulmaz izler bırakan Dr. Necdet Bulut'un aramızdan ayrılışının 40. yıldönümüydü.

Türkiye'nin bilgisayar alanında doktora yapan ilk bilim insanı olan

Necdet Bulut, IBM'de sistem mühendisi olarak başladığı meslek yaşamına, ODTÜ'de öğretim üyeliği ve ODTÜ Bilgisayar Merkezinde yöneticilik görevleriyle devam etti. Sayıştay'ın ve Ziraat Bankası'nın bilişim altyapıları ve uygulamalarının kurulup geliştirmesi gibi birçok büyük ölçekli bilişim projesinde önemli rollerde bulundu.

Necdet Bulut, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Elektronik Hesap Bilimleri Enstitüsü Başkanı ve KTÜ Bilgisayar Merkezinin yöneticisi olarak KTÜ Bilgisayar Merkezinin kurulması için gittiği Trabzon'da ailesiyle birlikte uğradığı silahlı saldırı sonrasında 8 Aralık 1978 günü yaşamını yitirdi.

ARAMIZDAN AYRILIşININ 40. YILINDA

DR. NECDET BULUT'U ANIYORUZ

8 ARALIK 2018 CUMARTESİ

11.00 : Gömüt Ziyareti ve Anma

Karşyaka Gömütlüğu (2. Kapı L17-83)

12.00 : Dr. Necdet Bulut Amfisi

ODTÜ Dr. Necdet Bulut (U3) Amfisinin Tabelasını Yeniliyoruz

14.00 : Necdet Bulut Anma Etkinliği

ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Salonu

Anma Konuşmaları

Neşe Erdilek Bulut Kemal Özbıyık
Yiğit Bulut Mahmut Sedat Eroğul

Açıkoturum : "Necdet Bulut'u Yaşatmak"

Yöneten Prof. Dr. Haluk Tosun
Konuşmacılar Prof. Dr. Yakup Kepenek
İzlem Gözükeleş

Forum : "Necdet Bulut'u Düşünmek"

NECDET BULUT FOTOĞRAFLARI SERGİSİ

1 - 8 Aralık 2018 / ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Tesisleri



Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO), Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği (OED), ODTÜ Mezunları Derneği (ODTU MD), Türkiye Bilişim Derneği (TBD) ve Tüm Öğretim Elemanları Derneği (TÜMÖD) işbirliğinde 8 Aralık 2018 Cumartesi günü düzenlenen etkinlik, saat 11.00'de Karşıyaka Gömütlüğünde, Necdet Bulut'un gömütü başındaki anma töreniyle başladı; sonrasında saat 12.00'de ODTÜ Necdet Bulut (U3) Amfisinde buluşarak amfide-

ki tabela yenilendi. ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Salonundaki anma etkinliğinde Necdet Bulut'un eşi Neşe Erdilek Bulut, oğlu Yiğit Bulut ve dostlarının konuşmalarının ardından "Necdet Bulut'u Yaşatmak" başlıklı açıkloturum yapıldı. Prof. Dr. Haluk Tosun'un yönettiği açıkloturuma ODTÜ Öğretim Üyesi, OED ve TÜMÖD'ün Önceki Başkanlarından Prof. Dr. Yakup Kepenek ile BMO Kurucu Yönetim Kurulu Üyesi İzlem Gözükeleş konuşmacı olarak katıldılar. Etkinlik, anılarını

ve duygularını paylaşmak isteyen dostlarının, katılımcıların söz aldıkları "Necdet Bulut'u Düşünmek" oturumuyla son buldu.

Anma etkinliği kapsamında 1-8 Aralık 2018 günleri boyunca Necdet Bulut'un fotoğrafları ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Tesislerinde sergilendi.

26. Adalet ve Demokrasi Haftası

Karanlık güçlerin saldırıları sonucunda 24 Ocak 1993'te yitirdiğimiz Uğur MUMCU ile 31 Ocak 1990'da yitirdiğimiz Prof. Dr. Muammer AKSOY'u ve tüm aydınlarımızı anmak; temsil ettikleri, savundukları değerleri yaşatmak amacıyla her yıl 24-31 Ocak günleri arasında "Adalet ve Demokrasi Haftası" düzenleniyor.

26. ADALET VE DEMOKRASİ HAFTASI

Adil ve Demokratik Gelecek İçin
Nasıl Bir Yapay Zekâ?
Prof. Dr. Cem SAY

Söyleşi ve "50 Soruda Yapay Zekâ" kitabının imzalanması

26 Ocak 2019 Cumartesi **Saat: 14.00**

Yer: Mimarlar Odası Konferans Salonu
Konur Sok. No. 4 Kızılay





Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfının (um: ag'ın) eşgüdümüyle gerçekleştirilen, Bilgisayar Mühendisleri Odasının da katılımcılarından olduğu haftada pek çok demokratik kitle örgütü, haftanın anlamına uygun etkinlikler yapıyor.

Odamızın, 26. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında Bilim ve Gelecek dergisiyle birlikte düzenlediği etkinlikte Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cem SAY "Adil ve Demokratik Gelecek İçin Nasıl Bir Yapay Zekâ?" başlıklı söyleşiyle konuşumuz oldu.

TMMOB Mimarlar Odası Konferans Salonunda 26 Ocak 2019 Cumartesi günü saat 14.00'te yapılacak söyleşinin sonunda Prof. Dr. Cem SAY, Bilim ve Gelecek Yayınlarından çıkan "50 Soruda Yapay Zekâ" kitabını imzaladı.

BMO'nun 7. Yaşı Kutlandı

Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın 2 Haziran 2012'de TMMOB 42. Olağan Genel Kurulunda alınan kuruluş kararının 7. yıldönümü, 25 Mayıs 2019 Cumartesi günü düzenlenen etkinlikle kutlandı.

Üye ve meslektaşlarımızın yanı sıra toplumsal konularda omuz omuza çalıştığımız demokratik kitle örgütlerinin temsilcilerinin yer aldığı kutlama töreni, BMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Uğur KOCAGER'in konuklara "hoş geldiniz" seslenişiyle ve duygularını aktarmasıyla başladı. BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS ise konuşmasında BMO'nun kuruluşu ve bugünlere gelmesine emek veren üyelere ve bu çabada bizleri destekleyen EMO yöneticilerine teşekkür ederek BMO'nun, kuruluş ilke ve amaçları doğrultusunda üyeleri, meslektaşları ve tüm bilişim emekçilerini kucaklayan anlayışla yürüyüşünü

sürdürdüğünü; bilgisayar mühendislerinin haklarını savunmanın yanı sıra meslektaşlarımızın ürünlerinin niteliğini yükseltmek, bilişim uygulamalarının kamu yararı gözetilerek edinilmesi ve geliştirilmesi için düzenlemeler oluşturmak amacıyla uğraş verildiğini belirtti.

BMO 1. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Gölay ŞAKİROÇULLARI ile BMO 3. Dönem Başkanı Birkan SARIFAKIOÇLU da BMO'nun kuruluş günlerinden ve hedeflerinden söz ettikleri konuşmalarıyla BMO'nun 7. yaşına ilişkin duygu ve düşüncelerini dile getirdiler.

Konservatuvar öğrencisi Alara Yağmur CAN'ın kısa yan flüt dinletisiyle renk kattığı etkinlikte 7. yaş pastasını Odamızın 1., 3. ve 4. dönem yönetim kurulu başkanlarıyla 4. dönem yönetim kurulu üyeleri kestiler.

Kutlama etkinliğimize katılan Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünün emekli öğretim üyeleri Prof. Dr. Ersin TÖRECİ, Prof. Dr. Gülsün TÖRECİ, Alternatif Bilişim Derneği Başkanı Av. Faruk ÇAYIR, Ankara Barosu Bilişim Hukuku Komisyonunun eski başkanı ve "İnternet Yaşamdır" Çalışma Grubu Üyesi Av. Nihad KARSLI, hukuk danışmanlarımız Av. Bihter ÇALIŞKAN ve Av. Burcu ZENGİN, Odamızın mali müşaviri Zehra YÜCEL de yeni yaşımızın heyecanını bizlerle paylaştılar.



Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı

Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansının ikincisi, Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO), Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi, TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği ile Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinin işbirliğiyle 5-6 Ekim 2019'da Ankara'da TED Üniversitesi salonlarında düzenlendi.

Özellikle öğrencilerin büyük ilgi gösterdiği ve yoğun katılımın olduğu etkinliğin ilk gününde akademik çevreden ve sektörden konuşmacıların bildiri sunumlarına yer verildi. Konferansın ikinci gününde ise Derin Öğrenme ("Deep Learning") konulu kurs gerçekleştirildi.

Konferans, TED Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdem YAZGAN, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ömürhan SOYSAL, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Gazi İPEK ve BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS'ın etkinliğin amaç ve hedeflerine değindikleri, gösterilen ilgiden duydukları mutluluğu vurgulayarak katılımcılara ve düzenleyicilere teşekkür ettikleri açış konuşmalarıyla başladı.

Etkinliğin ilk konuşmasında Prof. Dr. Fatoş YARMAN VURAL (ODTÜ) "Bilgisayarlı Görü: Görebilen Makineler

Yapma Bilimi" konulu sunumunu yaptı; Vural'a teşekkür plaketini BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS verdi. "Görünenin Ötesini Görebilmek" başlıklı konuşmayı yapan Doç. Dr. Seniha Esen YÜKSEL (Hacettepe Üniversitesi) teşekkür plaketini TED Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdem YAZGAN'dan aldı. Doç. Dr. Selim AKSOY (Bilkent Üniversitesi) "Tıbbi Görüntü Analizi ve Uzaktan Algılama Uygulamaları İçin Zayıf Öğreticili Öğrenme" konulu sunumunu yaptı; Aksoy'a teşekkür plaketini TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Tolga ÇAPIN sundu. Doç. Dr. Nazlı İKİZLER CİNBİŞ (Hacettepe Üniversitesi) "Videoları Anlama: Hareketler, Etkileşimler ve İşaret Dili" başlıklı bildirisini aktardı; teşekkür plaketini kendisine EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ömürhan SOYSAL verdi.

Konferansın öğleden sonraki bölümü Prof. Dr. Tayfun AKGÜL'ün (İTÜ) "Zor Koşullarda Yüz Tanıma" adlı konuşmasıyla başladı; Akgül'e, teşekkür plaketini EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Onur KOÇAK sundu. Ardından Prof. Dr. A. Murat TEKALP (Koç Üniversitesi) "Derin Öğrenme

ile Görüntü/Video İşleme ve Sıkıştırma: Yeni Yaklaşımlar" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi; teşekkür plaketini kendisine BMO Yönetim Kurulu Üyesi Gülin ONAT BAYIR verdi.

İlk günün sonundaki "sektörel uygulamalar" oturumunun ilk konuşmacısı Dr. M. Umut Demirezen (ROKETSAN) "Yapay Zekâ ve Sürü Zekâsı Teknolojileri: Zeki Havacılık Uygulamaları" adlı sunumunu aktardı; Demirezen'e teşekkür plaketini EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Tufan TEZİŞ tarafından verildi. Oturum, Murat BAL'ın (HAVELSAN), "Havelsan'da Derin Öğrenme ve Uygulamaları" başlıklı konuşmasıyla sürdü; teşekkür plaketini kendisine BMO Yönetim Kurulu Üyesi Taylan Özgür YILDIRIM sundu. Oturumun ve konferansın son konuşmacısı Osman Selami BUDAK (AVEO) "Provea Hassas Tarım Karar Destek Sistemi" konulu sunumu aktardı; Budak, teşekkür plaketini EMO Ankara Şubesi Müdürü Neşe AKKOÇ'tan aldı.

Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı, 6 Ekim 2019 Pazar günü eğitimliğini Dr. Emre AKBAŞ'ın (ODTÜ) yaptığı Derin Öğrenme ("Deep Learning") kursuyla bitti.



27. Adalet ve Demokrasi Haftasında “Susmak Bilmeden Direnmek” Etkinliği Yapıldı

27. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında Bilgisayar Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi ve ODTÜ Mezunları Derneği'nin işbirliğiyle 25 Ocak 2020 Cumartesi günü “Susmak Bilmeden Direnmek” başlıklı açıkloturum ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Tesislerinde yapıldı.

24 Ocak 1993'te yitirdiğimiz Uğur MUMCU ile 31 Ocak 1990'da yitirdiğimiz Prof. Dr. Muammer AKSOY'u ve aramızdan ayrılan tüm yurtseverleri anmak; savundukları değerlere sahip çıkarak mücadelelerini sürdürmek amacıyla her yıl 24-31 Ocak günleri arasında gerçekleştirilen Adalet ve Demokrasi Haftasının bu yılki üst başlığı basın özgürlüğüne ve bağımsız basına dikkat çekmek üzere “İsterler ki Susalım” olarak belirlendi.

Etkinliğimizin düzenleyicileri de bu izlekten yola çıkarak “Haber alma özgürlüğümüzü korumak, bağımsız basını yaşatmak hepimizin sorumluluğudur” çağrısıyla yapılan

açıkoturumda özgür basının temsilcilerini konuk ettiler.

Etkinlik, ODTÜ Mezunları Derneği Yönetim Kurulu 2. Başkanı Bayraktar BAYRAKTAR ile BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS'ın Adalet ve Demokrasi Haftasının ve “Susmak Bilmeden Direnmek” oturumunun amacını açıkladıkları, Uğur MUMCU ile Muammer AKSOY'u andıkları açış konuşmalarıyla başladı. Açıkoturumu yöneten EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ömürhan SOYSAL, oturumun başlangıcında EMO Ankara Şubesinin sarı basın kartlarının iptal edilmesine tepki olarak 24 Ocak 2020'de yayımladığı “Sarı basın kartlarını iptal ederek özgür basını susturamazsınız!” başlıklı basın açıklamasını kamuoyuyla paylaştı.

Oturumun ilk konuşmacısı BMO Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Funda BAŞARAN, basının dünyanın her yerinde egemenlerin baskısı altında olduğunu, buna

karşı halkın ve bağımsız gazetelerin/gazetecilerin -teknolojinin sağladığı olanaklardan yararlanarak- kendi haber alma ve paylaşma ortamlarını yarattığını, gazetecilik anlayışının da bu yönde değişmekte olduğunu söyledi. Eskişehir Milletvekili, BMO Üyesi Utku ÇAKIRÖZER, tutuklu gazeteciler ve yasaklı gazetelere ilişkin örneklerle yer verdiği konuşmasında halkın dayanışma ağları kurarak bağımsız gazetelere ve gazetecilere sahip çıkması gerektiğini vurguladı. Oturumun üçüncü konuşmacısı, sendika.org Editörü, EMO Üyesi Ali Ergin DEMİRHAN sendika 63.org'un öyküsünü anlatarak İnternet ortamında bağımsız gazeteciliği sürdürmenin zorluklarından, erişim engellemelerine direnmenin öneminden söz etti. Oturumun son konuşmacısı Av. Gökhan CANDOĞAN ise bağımsız basını susturmak için uygulanan erişim engellemelerine ve bu konudaki AİHM ile AYM'nin kararlarına değindi; yargı süreçlerinden örnekler aktardı.



Bilgisayar Mühendisi En Az Ücret Tanımları



Bilgisayar Mühendisleri Odası En Az Ücret Çalışma Grubu, üyelerimizin ve meslektaşlarımızın en az ücretlerinin hesaplanmasında temel alınacak ölçütleri belirleyerek 2019 yılı için "En Az Ücret Tanımları"nı yayımladı.

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. Dönem Çalışma Programındaki hedefler doğrultusunda Kasım 2018'de kurularak çalışmalarına başlayan BMO En Az Ücret Çalışma Grubu, "BMO En Az Ücret Yönergesi"ni ve 2019 yılı için "En Az Ücret Tanımları" dokümanını hazırladı.

Odamıza kayıtlı bir mühendisin en az aylık brüt ücretinin, güncel ekonomik koşullar çerçevesinde deneyim, öğrenim, iş ortamında üstlenilen sorumluluklar ve günlük yaşamın gerekliliklerine göre belirlenmesi amacıyla oluşturulan En Az Ücret Tanımları dokümanında, ücret hesabında etken olan ölçütler ve ilgili katsayılar tanımlanmakta, ücret hesaplamasında uygulanacak yöntem açıklanarak örnekler verilmektedir.

BMO En Az Ücret Yönergesi, yönetim kurulunun 18 Şubat 2019'daki toplantısında kabul edilerek yürürlüğe girmiştir. Kuralları yönergede tanımlanan en az ücret uygulamasına göre TMMOB'nin her yıl duyurduğu "Mühendislik Asgari Ücreti" baz ücret kabul edilip bilgisayar mühendisinin özellikleri ve durumunu gösteren katsayılar yansıtılarak en az ücret hesaplanmaktadır. TMMOB, 2019 yılı için Mühendislik Asgari Ücretini brüt 4.500 TL olarak açıklamıştır.

"En Az Ücret Tanımları" dokümanının Sunuş bölümünde çalışmanın amacı şöyle ortaya konmuştur:

"Bu dokümanla tanımlanan en az ücretlerin,

- Kamu ya da özel kesimde çalışan üyelerimizin/meslektaşlarımızın iş sözleşmelerinde ve maaşlarının belirlenmesinde,
- Üyelerimizin/meslektaşlarımızın bilişim sistemi geliştirme, uygulama/yazılım geliştirme süreçlerinde ürettiği mühendislik

hizmetlerinin edinilmesinde ve ilgili ihalelerin bedellerinin saptanmasında

temel alınması amaçlanmaktadır. Meslek odası kimliğiyle ücret tanımlama yetkisine sahip olan BMO, resmi kurumlar başta olmak üzere istemde bulunan kurum/kuruluşlara mesleğimizle ilgili ücretleri bildirirken de yine bu dokümandan yararlanılacaktır."

BMO En Az Ücret Çalışma Grubunun hazırladığı "En Az Ücret Tanımları" üyelerimiz için olduğu kadar bilişim kesimi açısından da büyük bir beklentiye karşılayan önemli bir kaynak oluşturmaktadır.

En Az Ücret Çalışma Grubu

Fikret AKMAN
Cem Nuri ALDAŞ
Muhammet BUDAK
Okan ÖZTÜRKMENOĞLU
Mutlu PAYASLIOĞLU

Kamu Kurumlarının Bilişim Sistemleriyle İlgili Birimlerine Gönderilen Yazı



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası, Anayasanın 135. maddesi ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası uyarınca 2012 yılında kurulan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur. Türkiye'de mesleklerini icra eden bilgisayar, bilgisayar bilimlileri, bilgisayar ve enformatik, bilgisayar sistemleri, bilgisayar ve kontrol, bilişim sistemleri, yazılım, yazılım ve bilişim mühendisleri, Bilgisayar Mühendisleri Odasına üye olmaktadır.

Bir ülkenin kalkınmışlık ölçüsünün, bir kamu hizmeti olan mühendislik meslek alanlarındaki gelişmişlik düzeyiyle ve o ülkenin bu meslek mensuplarından hak ettiği nitelikli hizmetleri almasıyla doğru orantılı olduğu açıktır. Bu düşünceyle hareket eden Bilgisayar Mühendisleri Odası, bilişim meslek alanlarının evrensel standartlara uygun olarak tanımlanması, iş alanlarının toplumun gereksinimleri doğrultusunda çeşitlendirilmesi,

bilgisayar mühendisliği eğitiminin niteliğinin artması, bilgisayar mühendislerinin en az ücretlerinin belirlenmesi için çalışmalar yürütmektedir.

Meslektaşlarımız kamu kurumlarında mühendis, yazılım uzmanı, veritabanı yöneticisi, sistem yöneticisi, programcı vb. değişik unvanlarla ve "memur, sözleşmeli, kamu işçisi, sözleşmeli bilişim personeli" gibi farklı istihdam biçimleriyle çalışmakta; bunun yanı sıra çoğu meslektaşımız, kurumların yaptığı bilişim sistemi ihaleleri sonucunda yüklenici firmalar aracılığıyla kamu kurumlarına hizmet vermektedir.

Kamu hizmetlerine ilişkin çok sayıda başarılı uygulama bugüne dek meslektaşlarımızın yoğun emeğiyle gerçekleştirilerek yurttaşlarımızın kullanımına açılmıştır; ancak şunu da belirtmek gerekir ki kamuda yürütülen pek çok bilişim uygulaması projesi, gereksinimlerin tam ve

doğru tanımlanamaması, sistem çözümlenme çalışmasına yeterince önem verilmemesi, sistem tasarımının eksik ya da hatalı olması, bilişim sistemi geliştirme yöntemleri göz ardı edilerek geliştirilen uygulamalar, sistem ve yazılım sınımlarının (testlerinin) standartlara ve kurallara uygun biçimde yapılmaması, proje yönetimindeki eksiklikler gibi nedenlerle başarıyla sonuçlandırılmamış, projeler için yapılan yatırımlar atıl kalmış, ciddi ölçüde bir kamu zararı ortaya çıkmıştır. Bilişim sistemi geliştirme süreçlerinin endüstri standartlarına uygun olarak yerine getirilmesi, üretilen hizmetlerin ve ürünlerin belgelendirilmesi, sistem/yazılım geliştirme ve bakım süreçlerinin kişiden bağımsız olarak yürütülmesi için kamu bilişim projelerinde bilgisayar mühendislerinin görevlendirilmesi büyük önem taşımaktadır.



Bu bağlamda, 70.000'i (yetmiş bin) aşkın bilgisayar mühendisini temsil eden kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olarak kamu bilişim sistemi yatırımları, geliştirilmesi ve işletiminden sorumlu olan kamu kurumu yöneticilerinin ve bu konulardaki karar vericilerin, aşağıdakileri dikkate alarak uygulamaya koymasını bekliyoruz:

1. Kurumunuzda yazılım uzmanı, programcı, sistem çözümleyicisi/analisti, veritabanı yöneticisi, sistem yöneticisi, ağ güvenlik uzmanı vb. unvanlarla istihdam ettiğiniz bilişim uzmanlarının seçiminde bilgisayar mühendislerine öncelik verilmesi.

2. Kurumunuzun yapacağı bilişim sistemi/uygulaması ihalelerinde çalışacak uzmanların belirlenmesinde "yapılacak işin kapsamına ve özelliklerine uygun sayıda ve nitelikte bilgisayar mühendisinin çalıştırılması"nın bir ihale koşulu olarak tanımlanması ve bu yolla bilgisayar mühendisi çalıştırmanın zorunlu tutulması.

3. Hem kurumunuz bünyesinde istihdam edilen/edilecek meslektaşlarımız, hem de yüklenici firmalar üzerinden kurumunuza hizmet veren/verecek bilgisayar mühendisleri için "Bilgisayar Mühendisleri Odası En Az Ücret Yönergesi" ile "Bilgisayar Mühendisleri Odası En Az Ücret Tanımları" hükümlerinin uygulanması, yüklenicilerin bu yönerge ve tanımlara uygun koşulları sağladığının denetlenmesi.

4. Kurumunuz bünyesinde çalışan meslektaşlarımız için Sosyal Güvenlik Kurumuna (SGK'ye) yapılan bildirimlerde söz konusu personelin fiilen yürüttüğü iş göz önüne alınarak Odamızca belirlenen SGK Meslek Kodlarının kullanılması; bu meslek kodlarının, ihaleler yoluyla yüklenici firma personeli olarak kurumunuza hizmet veren meslektaşlarımız için de yapılan işin niteliğine uygun olarak ta-

nımlandığının ilgili birimlerinize ibraz edilen SGK Hizmet Dökümleri üzerinden kontrol edilmesi.

Kamu bilişim sistemleri ve uygulamalarının hedeflendiği biçimde geliştirilip işletilmesi, bu sistemlerle sağlanan kamu hizmetlerinin niteliğinin artmasını amaçlayan beklentilerimizin, aynı amaçlarla emekveren kurum yöneticilerinizce duyarlılıkla değerlendirilerek yaşama geçirilmesi dileğiyle gereği için bilgilerinize sunarız.



AÇIKLAMALAR, DUYURULAR

Bilgiye Erişimi ve İletişim Özgürlüğünü Kısıtlayıcı Uygulamaları Kabul Etmiyoruz

Ülkemizde bir süredir olağan hale getirilen sansür ve erişim engelleme uygulamalarına maalesef bir yenisi daha eklendi. Erişimi engellenmiş sayısal hizmetlere erişim amacıyla kullanılan yirmi Sanal Özel Ağ (VPN) servisi hizmeti ile şifreli e-posta hizmeti sunan ProtonMail'e erişim, geçtiğimiz hafta engellendi.

5651 sayılı yasanın 6. maddesinde 2014 yılında yapılan değişiklik ile oluşturulan ç bendine dayandırılan erişim engelinin de eklenmesiyle

Türkiye'de erişimi engellenen sayısal hizmet sayısı, yüzbinleri buldu. Bu engellerden bir bölümü hâkimlik aracılığıyla gerçekleştirilirken bir bölümü de Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) kararlarıyla yapılmakta.

Erişim engellerine karşı yoğunlukla kullanılan Sanal Özel Ağ hizmetlerini engellemek, sansür konusunda yaşadığımız çağdışı durumun önemli göstergesi oldu.

ProtonMail'e erişimin engellenmesi ise açıkça hem Anayasa hem de Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ile koruma altına alınmış bir insan hakkı olan iletişim özgürlüğünün kısıtlanması anlamına gelmektedir.

Sansür, koruyucu amaçlar dışında hem hâkimlik emrinde hem de BTK eliyle bir baskı aracı olarak kullanılmakta, keyfi bir uygulamaya dönüşmektedir. Bilgiye erişimi ve iletişimi engellemek çağımızda ancak uygarlığı doğru anlayamama-

Bazı VPN servisleri ve ProtonMail'e erişimin engellenmesi üzerine açıklama:

Bilgiye Erişimi ve İletişim Özgürlüğünü Kısıtlayıcı Uygulamaları Kabul Etmiyoruz



nın, ülkemizin akıldan ve bilimden uzak düştüğünün, güncel teknolojik gelişmelerden yararlanmanın yollarının kapandığının göstergesidir.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak bu keyfi sansür uygulamalarının tamamının sonlandırılmasını, ölçülü ve ülkemize yakışır bir yasal

düzenlemeye dönülmesini, bilgiye özgürce erişimde engel değil destek olma görevinin tüm kurumlarca benimsenmesini, meslektaşlarımızın tüm bu ölçsüz sansür uygulamalarında görev almayı reddetmesini ve herkesin demokratik haklarına sahip çıkmasını istiyoruz.

Tüm bu süreçlerde ve daha fazlasında Bilgisayar Mühendisleri

Odası olarak üzerimize düşen katkıda bulunmayı Türkiye kamuoyuna karşı bir borç biliyor, bilgiye erişimi ve iletişim özgürlüğünü kısıtlayıcı uygulamaları kabul etmiyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası, sansürün karşısında, özgürlüğün ve demokrasinin yanındadır!



İnternet'e RTÜK Denetimi Kabul Edilemez



Ülkemizde yazılı ve görsel basını, İnternet'i ve dolayısıyla toplumu tek sesli yapma girişimleri hız kesmeden sürüyor. Daha geçen hafta Sanal Özel Ağ (VPN) engellemeleri gündemimizdeyken 21 Mart 2018'de TBMM'de kabul edilen torba yasadaki hükümlerle görsel medya üzerinde yıllardır salınan Radyo Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) kılıcı, artık İnternet yayıncılığı için de bir tehdit haline geldi.

Söz konusu yasayla,

- İnternet ortamındaki yayınların sürebilmesi için bu platformlar RTÜK'ten yayın lisansı ve yayın iletim yetkisi almak zorunda kalacak;
- Sulh ceza hâkimi, İnternet ortamındaki yayınlara ilgili içeriğin çıkarılması ya da erişimin engellenmesine en geç 24 saat içinde duruşma yapmaksızın karar verilebilecek;

- İnternet ortamından radyo, televizyon ve isteğe bağlı yayın hizmetlerinin sunumuna, iletimine; İnternet ortamından medya hizmet sağlayıcılara yayın lisansı, platform işletmelerine de yayın iletim yetkisi verilmesine; bu yayınların denetlenmesine ve maddenin uygulanmasına ilişkin esas ve usulleri RTÜK ile Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu belirleyecek.

Yasayla, milyonların izlediği dev dijital platformların yanı sıra özellikle OHAL sonrasında ana akım medya yapılanmasına alternatif olarak İnternet üzerinden yayın yapmaya başlayan bağımsız haber kanalları da hem sansürle hem de mali zorlamalarla susturulmaya çalışılıyor. Toplumun farklı kanallardan haber alma, bilgi edinme ve demokratik bir ortamda özgürce düşüncesini oluşturma hakkı gasp ediliyor.

Yazılı ve görsel basında son günlerde etkisini iyice gösteren tekelleşme, İnternet ortamına da taşıyor.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak özgürlükleri kısıtlayan, eşitsizliği artıran bu ve benzeri uygulamaların tümünün karşısında olduğumuzu; devlet organlarının görevinin toplumu tek tipleştirmeye çalışmak değil, herkesin bilgiye özgürce ve eşit erişimini sağlayacak düzenlemeleri yaşama geçirmek olduğunu bir kez daha vurguluyoruz.

Üyelerimizi ve tüm bilişim çalışanlarını bu uygulamalara karşı bizlerle birlikte mücadele etmeye, ülkemizin fırsat bulunca kaçılmaya çalışılan bir yasalar ülkesi değil, eşitlikçi ve demokratik bir ülke olması için çaba göstermeye çağırıyoruz!

İnternet ve Sosyal Ağ Kullanıcılarını Kişisel Verilerinin Gizliliği Konusunda Uyarıyoruz

Uzun bir süredir söylenti olarak bilinen ve yakın zamanda da dünya ölçeğinde bir dizi soruşturmaya konu olan Cambridge Analytica olayı, kişisel veri güvenliği konusunu bir kez daha gündeme getirdi.

Cambridge Analytica olayı olarak gündemde yer bulan, 50 milyondan fazla kullanıcının verilerine izinsiz erişim sağlanması yoluyla bu verilerin ticari ve politik amaçlarla kullanıldığı iddiaları tekil bir örnek değildir. Günümüzün teknolojisi ve yöntemleriyle, İnternet kullanıcılarının tamamına yakını, günlük İnternet ve toplumsal paylaşım ağı (sosyal ağ) kullanımları sırasında kendileri ve bu ağlarda iletişimde oldukları kişiler için benzer risklerle karşı karşıyadır.

Sayısal süreçleri, politik ve ticari kaygılarla hem yasalara aykırı olarak hem de etik kuralları ihlal ederek, kişisel verilerin izinsiz kullanımına yönelik amaçlarla işletmek olasıdır, günümüzün gerçeğidir. Ayrıca, İnternet kullanıcılarının çoğu kez bu tip amaçlarla hareket eden uygulamalara gönüllü olarak izin verdiği ve farkında olmadan rıza gösterdiği bilinmektedir.

Tüm İnternet kullanıcılarını, İnternet ve toplumsal paylaşım ağlarındaki davranışlarında kişisel verilerinin izinsiz kullanımına yol açacak girişimlere karşı dikkatli olmaya; izin verdikleri uygulamaları, bağlantılı oldukları kişi listelerini sürekli kontrol etmeye ve kişisel verilerini

koruma konusunda bilgilenebiliriz çağırıyoruz. Yurttaşlarımıza, özellikle toplumsal ağ paylaşımlarında kişisel verileri konusunda ölçülü olmayı salık veriyor ve tüm ilgililere, kişisel verilerin ülkemizde 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Yasasıyla koruma altına alındığını anımsatıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak herkes için güvenli İnterneti savunuyor ve bu konuda üzerimize düşen sorumluluğu üstleniyoruz. Politik ve ticari kaygılarla bireylerin kişilik haklarını hiçe sayan şirket ve oluşumlara karşı İnternet kullanıcılarının yanındayız.

Türkiye İnterneti 25 Yaşında! Özgür İnternet, Paylaşan Toplum

Türkiye İnterneti 25 yaşında! İnternet, çeyrek yüzyıldır yaşamımızda...

Toplum ve kurumları İnternet kullanımı ve uygulamaları konusunda bilgilendirmek, İnternetin yaygınlaştırılması ve nitelikli içeriğinvarsillaştırılmasını yönelik etkinlikleri toplumsal bir dayanışmayla gerçekleştirmek amacını taşıyan "İnternet Haftası" ise 21. yılında. İnternet Haftaları, İnternetin doğasına uygun olarak kapsayıcı, katılımcı, paylaşımcı yapısıyla bireylere, kurum ve kuruluşlara, toplumun her kesimine seslenmekte ve herkesi, hepimizi, yaşamımızın ayrılmaz parçası olan İnternet üzerinde düşünmeye, eylemliliğe çağırılmaktadır.

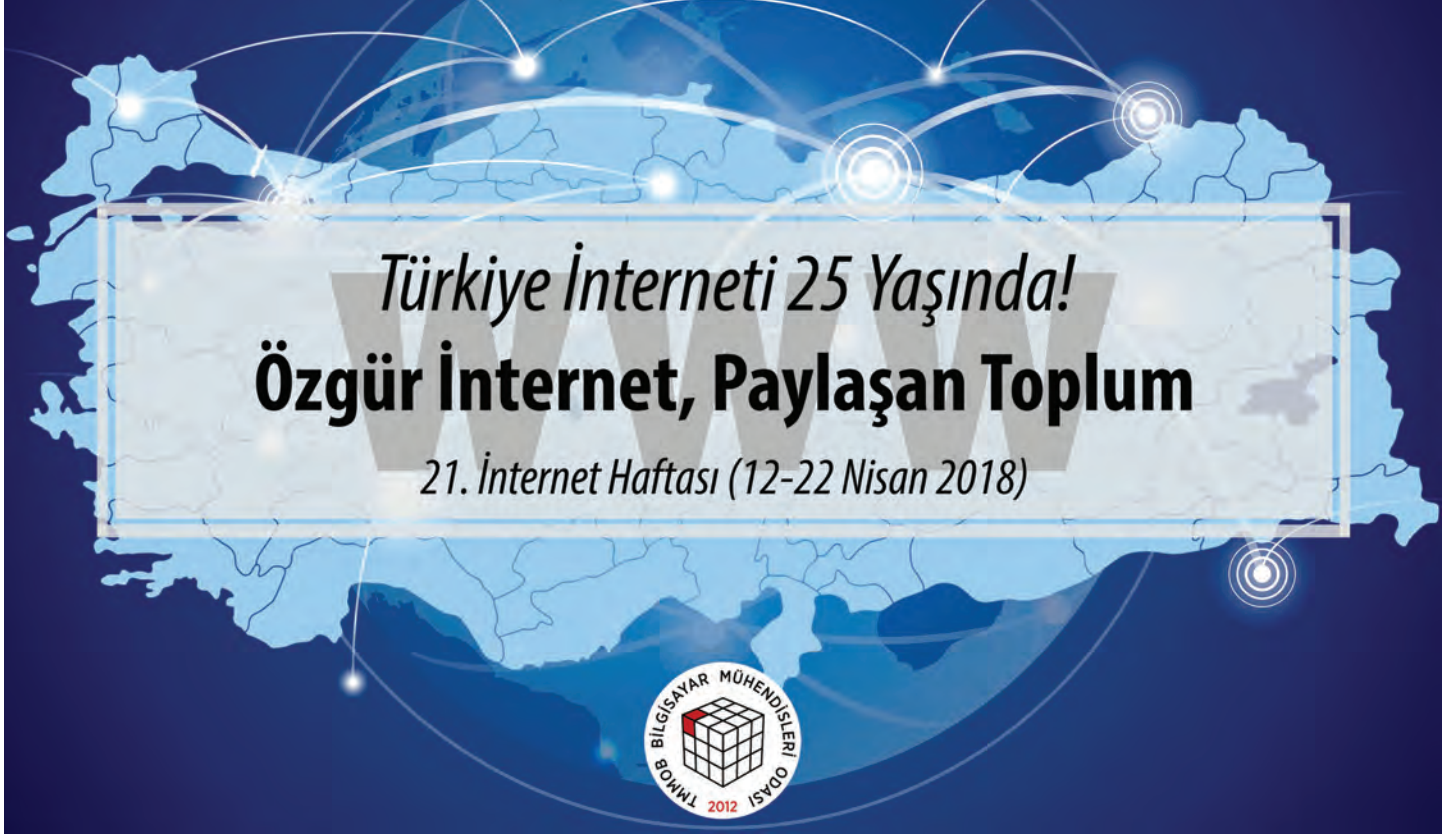
Geçtiğimiz 25 yıla baktığımızda ülkemizde İnternet kullanımında, İnternet ortamdaki uygulamaların

geliştirilmesinde ve bu uygulamalara erişimde önemli ölçüde artış kaydedildiği görülüyor; bugün toplumumuzun yaklaşık %67'si İnternet kullanıcısı. Ancak İnterneti, bilişim toplumuna dönüşmenin, sorgulayıcı ve eleştirel düşünmenin, yaratıcılığın ve üretkenliğin, her açıdan eşitlikçi ekonomik kalkınmanın bir aracı, toplumsal gelişmenin bütünleştirici altyapısı olarak değerlendirdiğimizde beklentilerimizin çok gerisinde olduğumuz açıktır. Bilimsel ve teknolojik gelişmelere koşut olarak hızla değişen ekonomik ve toplumsal yaşama yalnızca edilgen birer kullanıcı olarak katılmanın çok ötesine geçmek; bir yandan bilgiyi özgürce üreten ve paylaşan, öte yandan ülke kalkınmasına katkıda bulunacak ekonomik değer yaratıcı girişimleri

gerçekleştirecek bireylerin eğitilmesi, yetişmesi ve çoğalması için uğraş vermek zorundayız.

Ne yazık ki ülke gerçeğimiz, bu uğraşların ve paylaşım ve bilgi ekonomisini geliştirmek hedefiyle atılacak adımların, siyasi kadroların gündelik hesaplarla uygulamaya koyduğu İnternete erişim engellemeleriyle kesintiye uğratılmasıdır.

21. İnternet Haftasında, İnternetin 25. yıldönümünde, İnternetin bireysel ve toplumsal yaşamımıza kazandırdıklarını savunacağımızı; İnterneti karalayan, yurttaşları İnternetle korkutan anlayışa karşı çıkarak "İnternet Yaşamdır" demeyi sürdüreceğimizi bir kez daha vurguluyoruz! İnternetle yaşadığımız 25 yılın ardından ülkemiz için daha çoğunu düşlediğimizi, düşlerimizi gerçekleştirme yolunda kararlılıkla yürüyeceğimizi yüksek sesle söylüyoruz!



Geçtiğimiz yılın son aylarında art arda yitirdiğimiz Türkiye İnternetinin iki büyük adını, Ege Üniversitesinde 25 Kasım 1985'te ilk yurtdışı bağlantısını kuran Prof. Dr. Oğuz Manas'ı ve İnterneti insanlığın yeni toplum biçimi olarak görüp ülkemizde yaygınlaşmasının önderliğini üstlenen

“Doç. Dr. Mustafa Akgül’ü sonsuz gönül borcumuzla, saygıyla anıyoruz. Öğretmenlerimizin kalıtları ve “özgür toplum için özgür İnternet” çabalarının yol göstericiliğiyle Türkiye İnternetini büyüteceğiz.

Daha Adil, Güvenli, Demokratik Bir Seçim, Bilişim Teknolojileriyle Olanaklı!

Seçimlere duyulan güvenin derinden sarsıldığı 16 Nisan 2017 halkoylamasının ardından bir kez daha OHAL koşullarında seçimlere gidiyoruz... Gün geçtikçe yüksel(til)en toplumsal gerilim, etkileri gittikçe daha çok hissedilen ekonomik bunalım, iç ve dış politikadaki kargaşa ortamında 24 Haziranda “baskın seçim” olarak nitelendirilen Cumhurbaşkanı Seçimi ile Milletvekili Genel Seçimi yapılacak. 24 Haziran seçimlerinin, toplumda şimdiden büyük bir kaygı ve güvensizliğe yol açtığı görülüyor.

Ülkemizde seçimlerin yönetimi ve yürütülmesi, Anayasanın 79. maddesinde “E. Seçimlerin genel yönetim ve denetimi” başlığı altında hükme bağlanmıştır. Bu madde “Seçimle-

rin başlamasından bitimine kadar, seçimin düzen içinde yönetimi ve dürüstlüğü ile ilgili bütün işlemleri yapma ve yaptırma görevi”nin bağımsız bir yargı organı olan Yüksek Seçim Kurulu (YSK) tarafından yerine getirilmesini hükmetmektedir. 16 Nisan 2017’deki halkoylamasında mühürsüz zarfların ve oyların geçerli kılınmasında olduğu gibi gerek seçimler sırasında gerekse de seçim öncesinde ortaya çıkan hukuksuzluklar ve antidemokratik uygulamalar, yurttaşlarımızdaki adalet ve güven duygusunu iyiden iyiye köreltmektedir.

24 Haziran 2018’de yapılacak seçimler için de özellikle partilerin seçim yeterlilikleri, seçmenlerin cumhurbaşkanı adayı gösterme işlemleri, ittifak uygulamaları ve değişen seçim süreçlerinin Seçim

Bilişim Sistemine (SEÇSİS’e) sorunsuz yansıtılması gibi konular şimdiden kamuoyunda kaygılara ve tartışmalara neden olmaktadır.

YSK, 7140 sayılı yasa çerçevesinde oluşturduğu 26 Nisan 2018 günlü 292 sayılı kararında seçmenler tarafından aday gösterilecek Cumhurbaşkanı adayları için seçilme yeterliliği, aday gösterilme, adayların görevden ayrılmasına ve seçim sisteminin uygulanmasına ilişkin usul ve esasları belirlemiştir. Bilişim teknolojileri ve mevcut e-devlet altyapısı kullanılarak cumhurbaşkanı adaylık sürecinde azami demokratik katılımın, güvenliğin ve hesap verebilirliğin sağlanması konusunda kendi meslek alanımızdan yola çıkarak aşağıdaki önerileri kamuoyunun değerlendirmelerine sunarız.



Daha Adil, Güvenli, Demokratik Bir Seçim, Bilişim Teknolojileriyle Olanaklı!

1. İlgili kararda, en az 100 bin imzayla seçmenlerce cumhurbaşkanı adayı gösterilecek kişinin, "Kimlik ve açık adres bilgilerini içeren başvuru dilekçesi ve seçilme yeterliğine ilişkin belgelerle" YSK'ye başvurması gerektiği belirtilmektedir. Seçilme yeterliliğiyle ilgili belgeler nüfus cüzdanı sureti, adli sicil ve arşiv kaydı, diploma örneğidir. Bu belgelerin tümü e-devlet uygulamalarından çevrimiçi olarak edinilmekte, Kimlik Paylaşımı Sistemi (KPS) üzerinden kişinin kimlik ve adres bilgileri sorgulanabilmektedir. YSK, e-devlet üzerinden sunacağı -kullanımda olan Yurtiçi Seçmen Kaydı Sorgulama servisi gibi- bir kurum servisi aracılığıyla aday(lar)ın başvuru dilekçelerini alabilir ve ilgili belgelerin çevrimiçi olarak doğrulanmasını kolayca sağlayabilir.

2. İlgili kararda, seçilme yeterliğine ilişkin belgelere ek olarak cumhurbaşkanı adayı gösterilecek kişinin 6 adet vesikalık fotoğrafı istenmektedir. Fotoğrafların toplanması da benzer şekilde YSK'nin e-devlet üzerinden sunacağı bir kurum servisiyle gerçekleştirilip fotoğraflar aday(lar)ın başvuru dilekçesine ek olarak yüklenebilir ya da TC Kimlik Kartı olan aday(lar)ın fotoğraflarının KPS üzerinden elektronik olarak alınması sağlanabilir.

3. İlgili kararda, en az 100 bin imzayla seçmenlerce cumhurbaşkanı

adayı gösterilmek istenen ve YSK tarafından ilana çıkarılan aday(lar) için seçmenlerin verecekleri adaylık tekliflerinin 5 gün içerisinde, kayıtlı oldukları İlçe Seçim Kuruluna bizzat gidilerek başvuru yoluyla yapılması gerektiği belirtilmektedir.

100 bin seçmenin, 5 gün içerisinde kayıtlı oldukları İlçe Seçim Kurullarına gitmesi ve daha önce adaylık teklifi yapmadıklarının doğrulanması işlemlerinin sağlıklı olarak gerçekleştirilmesi, çok uzun süre alacak ve büyük bir işgücü gerektirecektir. Demokratik çoğulculuğun gereği olarak seçmenlerce gösterilecek çok sayıda cumhurbaşkanı adayının olması durumunda YSK'nin bu süre içerisinde seçmenlerin adaylık tekliflerini güvenli ve hızlı biçimde toplaması ciddi bir risk oluşturmaktadır.

Öte yandan seçmenlerin aday(lar)la ilişkin tekliflerinin kimlikleri açık edilerek alınması "gizli oy açık sayım" ilkesine aykırı olup anayasal hükümlerle doğrudan çelişmektedir.

Tüm bunlar yerine yine benzer biçimde YSK'nin e-devlet üzerinden sunacağı bir kurum servisiyle ilana çıkarılan aday(lar)ı seçmenlerin, fiziksel olarak İlçe Seçim Kuruluna gitmeksizin çevrimiçi olarak önermesi ve bir seçmenin daha önce adaylık teklifi yapmadığının doğrulanması kolayca sağlanabilir. Ayrıca

uygulanacak matematiksel şifreleme yöntemleriyle hangi seçmenin hangi adayı önerdiğinin saklı kalması, böylece "gizli oy açık sayım" ilkesine uygun başvuru yapılması da olanaklıdır.

Yukarıda cumhurbaşkanı adaylarının belirlenmesi işlemlerine ilişkin önerilerimiz yer almakla birlikte, seçmen sandık listelerinin oluşması, ittifakların oylanması gibi düzenlemelerle değişen seçim süreçlerinin SEÇSİS'te doğru ve güvenilir biçimde yerine getirilmesi, sistem kapsamındaki tüm iş adımlarının ve veri paylaşımı uygulamalarının siyasi partilerin katılımıyla sınanması ve ilgili yazılımların bu sınamaların ardından işleme alınmasını da bir zorunluluk olarak görüyoruz. Ancak seçim takvimine bakıldığında uygulanması gereken bilişim sistemi geliştirme süreçleri için yeterli zaman olmamasını da büyük bir risk olarak değerlendiriyoruz.

YSK'nin ve tüm siyasi partilerin, 24 Haziran seçimlerinin adil ve güvenli bir seçim ortamında gerçekleşmesi için bilişim teknolojileri ve mevcut e-devlet altyapısını sağlıklı biçimde kullanmasının, halk iradesinin demokratik katılım, güvenilirlik, hesap verebilirlik, "gizli oy açık sayım" vb. ilkeler çerçevesinde seçim sonuçlarına yansıtılmasında büyük önem taşıdığını vurgulayarak kamuoyuna duyuruyoruz.

Bilgisayar Mühendisliği “Kodlama”ya, “Algoritma”ya İndirgenemez

Son günlerde basına yansıyan haber ve duyurularda “kodlama” ve “algoritma” eğitimlerine sıkça yer verilmekte, bu eğitimlerden geçen kişilerin meslek edinip kolayca iş bulabileceği dile getirilmektedir. Özellikle ortaöğretim öğrencilerine yönelik yaz okulu ve lise tanıtımlarında okullarda verilen “kodlama” ve “algoritma” eğitimleriyle bir bilgisayar mühendisinin yetkinliklerine kavuşulabileceği öne sürülmektedir.

Bu tür haber ve duyurular, dünyanın diğer ülkelerinde olduğu gibi ülkemizde de 4 yıllık lisans eğitimini gerektiren bilgisayar mühendisliğinin yalnızca “program yazma” ya da “yazılım geliştirme” işi olarak algılanmasına yol açmakta, kapsamı çok geniş olan ve hem öğretim hem de çalışma yaşamında yoğun emekler verilen bir meslek alanını -bilinçli ya da bilinçsizce- önemsizleştirmektedir.

Bilgisayar mühendisliği, temel olarak verinin/bilginin otomatik işlenmesini gerektiren sorunlara, bilgisayar tabanlı yazılım ve donanım sistemlerini kullanarak çözümler üretmeyi amaçlayan bir mühendislik disiplini. Bilgisayar mühendisliği eğitimi, üniversitelerimizde bilgisayar, bilgisayar bilimleri, bilgisayar ve enformatik, bilgisayar sistemleri, bilgisayar ve kontrol, yazılım, bilişim sistemleri, yazılım ve bilişim mühendisliği adları altında, değişik müfredatları ve laboratuvar uygulamaları olan 4 yıllık mühendislik bölümlerinde verilmektedir.

Bu bölümlerin müfredatları incelendiğinde görülecektir ki programlama dillerini öğrenmek, teknolojik araçlar kullanarak program yazmak, bilgisayar mühendisliği değildir!... Ders programlarında temel mantık ve matematik eğitimi başta olmak üzere bilgisayar bilimlerinin temel konularıyla (algoritma ve veri yapıları, programlama dilleri, sayısal çözümler vb.) birlikte

veritabanı yönetimi, yazılım mühendisliği süreçleri (analiz, tasarım, geliştirme, test ve bakım), bilgisayar mimarisi, bilgisayar ağları ve iletişim, sistem güvenliği, mikroişlemciler, uzman sistemler, gömülü sistemler, görüntü işleme, benzetim ve modelleme, proje yönetimi vb. çok sayıda konu yer almaktadır.

Bir bilgisayar mühendisi, bütünü ve ayrıntıları kavrayan analitik ve yaratıcı bakış açısıyla sorunlara çözüm üretmek; günlük yaşamımıza etkisi büyük, pek çok yazılım ve donanım bileşenini içeren bilişim sistemlerini tasarlayıp geliştirerek uygulamaya geçirmek ve tüm bu işlerin yapılmasını için de bilişim sistemi projelerini yönetmek üzere eğitilir. Bu eğitim, iş alanında da gerek teknolojideki gelişmeleri yakından izleyerek gerekse her yeni uygulamada edinilen deneyimle meslek yaşamı boyunca sürer. Kaldı ki belirli dallarda uzmanlaşmak için yüksek lisans ve doktora yapmak da zorunludur.



Salt ilgi çekmek amacıyla “dijital dönüşüm, kodlama, algoritma” gibi kavramları, bu konularda yeterli bilgi sahibi olmadan ve alan uzmanlarından görüş almadan sorumsuzca gündeme taşıyanlar, özensizce yazılan haber ve tanıtım metinleriyle “kodlama”yı bilgisayar mühendisliğine eşdeğermiş gibi gösterenler, çocuklarının eğitimi için kaygılanan aileleri, teknolojiye meraklı genç kuşakları yanlış yönlendirmekte, bu yayınlara güvenerek kurslara katılanlarda büyük düş kırıklarına neden olmaktadır. Dahası, bu tür yayınlar, bilişim teknolojisi üretmeyen ülkemizde bilgisayar mühendisliği alanında yaşanan sorunların görmezden gelinmesine de yol açmaktadır.

Kimi eğitim duyurularında kodlama ve algoritma öğretimiyle yazılım alanındaki işgücü açığımızın kapatılacağı belirtilmektedir. Bu yöndeki duyurulardan birini de yükseköğretimin sorunlarını en iyi bilmesi gereken, bu konuda ülkemizdeki en üst düzey kurum olan YÖK yapmıştır!... Oysa üniversite-

lerimizin bilgisayar mühendisliği bölümlerinden mezun olanların sayısı 60.000’i aşmıştır; her yıl yaklaşık 8.000 yeni mezun verilmektedir. Ne yazık ki meslektaşlarımız ve yeni mezunlar için istihdam olanakları istenen düzeyde değildir; yeni mezun meslektaşlarımız ciddi bir işsizlik sorunuyla karşı karşıyadır. Üniversitelerimiz, yeterli sayıda öğretim üyesinin olmaması, laboratuvarların çağcıl teknolojilerle donatılamaması, öğrencilere staj yeri bulunamaması gibi büyük sorunlarla baş etmek zorundadır. Çalışma ortamlarında ise teknoloji ve ürün geliştirmek yerine uyarlayıcı olmak, düşük ücret, meslek dışında işler yapmak, esnek çalışma saatleri, güvencesiz çalıştırma gibi sayısız sorun yaşanmakta, meslektaşlarımız yurtdışına gitmek için yollar aramaktadır.

Genç kuşakların, teknolojinin gelişmesine koşut olarak en iyi eğitimi alması; sorgulayıcı, analitik ve eleştirel düşünme alışkanlıklarını kazanması; bilişim

uygulamalarını kullanarak çözümler üreten uzmanlar olarak yetişmesi, bilgisayar mühendisleri olarak herkesten önce bizlerin isteği, hatıta mücadele konusudur. Bilgisayar Mühendisleri Odası, bu amaçla ülkemizin teknolojiyi yalnızca tüketen değil, üreten bir ülke olması; eğitim, araştırma-geliştirme ve istihdam politikalarının bu doğrultuda tanımlanması mücadelesini sürdürmektedir.

YÖK başta olmak üzere bütün eğitim kurumlarını ve basın-yayın organlarını, yayın ve tanıtımlarında ülke gerçeklerini dikkate alarak özenli olmaya çağırıyor; bu kurumlardan tüm sorunlara göğüs gererek bir mesleği yüceltmek için yılmaksızın uğraş veren öğretim üyelerinin ve uzmanların emeklerine saygı göstererek duyarlı olmalarını bekliyor ve bir kez daha vurguluyoruz:

Yaşamın her alanını etkileyen kapsamlı çözümler geliştirmek üzere bilimsel yöntemlerle eğitim gerektiren bilgisayar mühendisliği “kodlama” ve “algoritma”ya indirgenemez!...

YSK'nin “Kesin Seçim Sonuçları” Ne Kadar Kesin? 24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi Raporu

72

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası, 24 Haziran 2018 seçim sonuçlarındaki veri yanlışlarını belgeleriyle raporladı.

Temsili demokrasilerde seçimler, yurttaşların siyasi iradelerinin parlamentoya (ülkemizde ek olarak yürütme erkine de) yansımaları sağlayan en önemli araçlardır. Seçimlerin hangi koşullarda ve siyasal ortamda gerçekleştirildiği, nasıl planlandığı ve yürütüldüğü de yaşamsal önemdedir. Tüm seçim sürecinin bağımsız ve özerk bir yargı kurumunca yürütülmesi ve yargı denetiminde olması, genel ilke olarak tüm devlet organlarının hesap

verebilirlik, saydamlık, açıklık ilkeleri çerçevesinde örgütlenmesi, adil ve güvenli bir seçimin, genel anlamda ise demokrasinin olmazsa olmaz önkoşullarıdır.

Yüksek Seçim Kurulu (YSK), seçim hazırlığından başlayarak oy kullanma, oy sayım, itirazlar ve kesin sonuçların açıklanmasına kadar tüm seçim sürecinin yönetimi ve yürütülmesi için Anayasanın 79. maddesinde tarafsız bir yargı organı olarak tanımlanmış ve görevlendirilmiştir. Buna karşın 16 Nisan 2017'deki halkoylamasında mühürsüz zarfların ve oyların geçerli kılınması, 24 Haziran 2018

seçimlerinde ise ittifaklarla ilgili yetersiz düzenlemeler ve seyyar sandık, sandık taşıma ve birleştirme ile ilgili çıkarılan genelgelerin muğlaklığı vb. uygulamalar bir bütün olarak YSK'ye olan güveni köreltmüş, seçimlerin güvenilirliğine gölge düşürmüştür.

Bilgisayar Mühendisleri Odası; Seçim Bilişim Sistemi (SEÇSİS), seçim süreçleri ve sonuçlarına ilişkin görüşlerini, BMO SEÇSİS Çalışma Grubunca Mart 2017'de hazırlanan “Her Yönüyle SEÇSİS” raporuyla ortaya koymuştur. BMO'nun kendi meslek alanından yola çıkarak oluşturduğu, önemli bir boşluğu dol-



24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi Raporu Yayınlandı:

YSK'nin "Kesin Seçim Sonuçları" Ne Kadar Kesin?



duran ve kamuoyunda ses getiren raporda başta YSK'ye olmak üzere kamu kurumlarına, siyasi partilere, yurttaşlara ve basın-yayın kuruluşlarına yönelik önerilere ayrıntılı olarak yer verilmiştir. Çalışma grubumuz, 24 Haziran seçimleri öncesinde düzenlenen çeşitli etkinliklerde ve yaptığı basın açıklamalarıyla da seçim süreci ve SEÇSİS'e ilişkin saptama ve değerlendirmelerini kamuoyuna duyurmuştur.

24 Haziran seçimleri sonrasında da çalışmalarını sürdüren SEÇSİS Çalışma Grubu, YSK'nin 4 Temmuz 2018'de yayımladığı kesin seçim sonuçlarının "veri bütünlüğü" açısından irdelenmesi amacıyla verilerin doğrulanması ve veri tutarlılığına yönelik bir veri analizi çalışması yapmış, bu çalışmanın belgeye dayalı sonuçlarını içeren "24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi" başlıklı kapsamlı raporunu 4 Ekim 2018'de yayımlamıştır.

Çalışma Grubumuzun geliştirdiği bir yazılımla YSK'nin Sandık Sonuçları Paylaşım Sisteminde (SSPS'de) yayımladığı tüm sandık verileri üzerinde temel istatistik teknikleri

uygulanarak sandık bazında olası tutarsızlıklar belirlenmiş, ardından bu sandıkların verileri SSPS'den elde edilen sandık sonuç tutanakları ve sayım döküm cetvelleriyle gözle karşılaştırılarak bir önceki adımda belirlenen tutarsızlıkların doğrulanması ve nedenlerinin anlaşılması sağlanmıştır.

Veri analizi çalışması sonucunda başlıcaları aşağıda sıralanan çok ciddi veri tutarsızlıkları ve belirgin hatalar saptanmıştır:

- Sandık sonuç tutanaklarındaki oy sayıları SEÇSİS'e girilirken veriler bir aday/partiden diğerine kaydırılarak bilgisayara girilmiştir.
- Sandıkların "sandık sonuç tutanakları" ile "sayım döküm cetvelleri"ndeki oy sayıları birebir aynı olmak zorundadır; buna karşın bazı tutanak ve cetvellerdeki oy sayıları birbirlerinden farklıdır.
- Aynı seçim bölgesi (mahalle) içerisinde farklı sandıklara ait olmalarına karşın içerikleri birebir aynı olan sandık sonuç tutanaklarına rastlanmıştır.

• Sandık Kurullarınca hatalı olarak düzenlenen tutanaklar SEÇSİS'e girilirken toplamın tutarlı olması için oy sayılarının "veri girişi yapanların inisiyatifinde" düzeltildiği/değiştirildiği anlaşılmaktadır.

• Bazı sandıklarda, siyasi parti gözlemcilerine verilen sandık sonuç tutanakları ile SEÇSİS'e girilen tutanaklar arasında önemli farklılıklar olduğu gözlemlenmiştir.

Uygulanan veri analizi yöntemi ve yüksek eşik değerle 2.000 kadar sandıkta hata olasılığı belirlenmiş; bu 2.000 sandık içerisinde yaklaşık 70.000 seçmene karşılık gelen 250 sandıkta yukarıda özetlenen sorunları içeren yanlışlar ve tutarsızlıklar saptanmıştır. Bu yanlışlar sonucunda yaklaşık 14.000 yurttaşın oyu, tercih ettiği siyasi parti ya da adaya yansımamış görünüyor. Çalışma, yeterince bilgi topladığı düşüncesiyle 250 hatalı sandık ile sonuçlandırılmış ve saptanan hataların örnekleri belgeleriyle rapora yansıtılmıştır.

Odamızın Mart 2017'de hazırladığı "Her Yönüyle SEÇSİS" raporunda "Sandık sonuç tutanaklarının siste-

me girişi sırasında hatalı girişleri en aza indirecek, daha kapsamlı geçerlilik kontrollerinin yapılması (örneğin sandıktaki seçmen sayısından belli oranda az/çok oy sayısı, geçersiz oy sayısının seçmen sayısının belli bir oranından daha çok olması/ olmaması vb.) sağlanmalıdır,” denerek veri girişi sırasında yapılabilecek hatalar, kaydırmalar risk olarak tanımlanmış; bu gibi hataları en aza indirecek kapsamlı geçerlilik kontrollerinin yapılması için YSK'ye somut önerilerde bulunulmuştur. Raporumuzda ve kamuoyu açıklamalarımızda vurgulanan tüm bu önerilere karşın YSK'nin gereken önlemleri almadığı, toplumsal gerilim ve ekonomik bunalım ortamında iktidar tarafından alınan kararla düzenlenen “baskın seçim”in rüzgârına kapıldığı görülmektedir.

Kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olarak kamuoyunu meslek alanımızla ilgili konularda aydınlatmak, meslek

alanımızla ilgili uygulamalar kapsamında kamu kurumlarını uyarmak ve somut önerilerde bulunmak mesleki sorumluluğumuzun yanı sıra ana görevlerimizden biridir. Bu bağlamda seçimlerin adil, demokratik ve güvenli bir şekilde yürütülmesinden ve bu doğrultuda gereken önlemlerin alınmasından sorumlu olan YSK'ye soruyoruz:

- Yurtiçi ve yurtdışı oylar da dahil olmak üzere tüm Türkiye ölçeğindeki sandık sonuçlarının ne kadarında bu gibi hatalar vardır?
- Kaç seçmenin oyu kayıtlara doğru yansımamıştır?
- Odamız tarafından yapılan tüm uyarılara ve önerilere karşın büyük çoğunluğu SEÇSİS'e veri girişi sırasında yapılan bu belirgin hataların önlenmesi için neden bir çalışma yapılmamıştır?
- Açıklanan kesin seçim sonuçları ne kadar kesindir?

Odamızın SEÇSİS Çalışma Grubunca yayımlanan “24 Haziran 2018 Seçim Sonuçları Veri Analizi” raporunda belgeleriyle birlikte ortaya konan veri tutarsızlıklarının ve uygulama hatalarının başta YSK ve siyasi partiler olmak üzere tüm ilgili kuruluşlarca dikkatle değerlendirilmesi, gelecekteki seçimlerin güvenilirliği açısından büyük önem taşımaktadır. Bilindiği üzere seçmenlerin büyük çoğunluğunda, verdikleri oyların sonuçlara yansımadağı düşüncesiyle sandığa gitmeme eğilimi ağır basmaktadır. Yasal yükümlülüğü “adil ve güvenli seçim yapmak” ve “seçim sonuçlarını denetlemek” olmasına karşın bu güvensizliğe yol açan tüm tarafları, görevlerinin gereğini yerine getirmeye ve yalnızca bizim değil tüm seçmenlerin sorularını yanıtlayacak kapsamlı ve doyurucu açıklamalar yapmaya çağırarak kamuoyuna duyururuz.

İşten Çıkarmalar Kıyımdır! Dayanışmamızla Direneceğiz

74

Bugünlerde bilişim kesiminde yaşanan işten çıkarmalar, bilişim çalışanlarının işsiz ve üretimsiz bırakılması, çağın gereklerinden uzak ve öngöründen yoksun bilişim politikalarının sonucudur.

Yeni yıla, ne yazık ki üyelerimizi, meslektaşlarımızı kapsayan bilişim çalışanlarının yaşadığı hak gasplarıyla girdik.

Bir süredir, sektörde Comodo olarak bilinen ve sonrasında küresel yeniden yapılanma süreci içinde adını NuRD olarak değiştiren uluslararası şirkette işten çıkarmalar yaşanacağına ilişkin söylentiler, bilişim çalışanlarının gündemine oturmuştu.

Basına da yansıyan bu söylentiler

şirket yönetiminin sessizlikle karşılanırken, bu sessizliğin boşuna olmadığı bugün yaşananlarla görülmüştür. Edindiğimiz bilgilere göre geçtiğimiz ay (Aralık 2018'de) henüz şirkette 6 ayını tamamlamamış, çoğunluğu bilgisayar mühendisi olan onlarca bilişim çalışanı işten çıkarılmıştır. Çok sayıda bilişim çalışanı önceden bilgi verilmeden ansızın yapılan bir bildirimle Ocak 2019 sonuna kadar 1 aylık süreyle izin kullanımına zorlanmıştır. Şu anda izin kullananlar, izin süresinin içinde/bitiminde işten çıkarılmayı beklemektedir. Bu bilgi, şirket yönetiminin de çalışanlara iletilmiştir.

Bu belirsiz süreçte şirketteki birçok çalışan istifa edip ayrılmak durumunda kalmıştır. NuRD şirketinden

aldıkları kabul üzerine önceki iş yerlerinden istifa eden pek çok meslektaşımız da kapıdan geri çevrilmiş ve işsiz bırakılmıştır.

Ocak 2019 sonunda işten çıkarılanların toplam sayısının 100'ün üzerine çıkacağı söylenmektedir. Bu sayının tamamına yakını meslektaşlarımız oluşturmaktadır. Hızla büyüme kararı alarak 2018 yılında 200'ün üzerinde çalışanı bünyesine katmış, ODTÜ Teknokent'teki yerleşkesini genişleterek faaliyetlerini önemli oranda büyütmüş, birçok ülkede ofisi olan ABD merkezli uluslararası bir şirketin, bugün 150'ye yakın bilişim çalışanını “küçülme” adı altında işsiz bırakmasının “ekonomik kriz” de dahil olmak üzere hiçbir gerekçesi/açıklaması olamaz.



Bu Bir Kiyımdır

Bu yaşanan bir beyin kıyımıdır ve beyin göçüne neden arayanların sorularına yanıt niteliğindedir. Ülke, günden güne mesleğimizi yapabileceğimiz koşulların ortadan kalktığı bir hal almakta; geleceksizlik ve güvencesizlik yaşamımızın yadsınamaz bir gerçeği olmaktadır. Bu gerçek kendisini, yurtdışına göçen yüz binler olarak ortaya koymaktadır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak NuRD şirketinin imtiyaz sahipleri ve üst yöneticilerine sesleniyoruz: Üyelerimizin ve meslektaşlarımızın çoğunluğunu oluşturduğu yüzlerce bilişim çalışanını öngörüsüzce istihdam edip onları "küçülme" gerekçeleriyle işsiz bırakmanız kabul edilemez. İnsanların yaşamlarıyla bu şekilde oynayamazsınız. İşten çıkarmalara derhal son veriniz ve işsiz bıraktığınız tüm çalışanları işlerine iade ediniz.

NuRD şirketindeki olumsuz gelişmeler, ülke yöneticilerinin bilim ve teknoloji üretimini göz ardı eden günlük politikalarının yalnızca bir örneğidir. Bilişim alanında yaratıcılığı ve üretimi destekleyen, teknoloji üretimine yatırımı özendiren uzun erimli politikalar uygulamaya konmadıkça bilişim kesimindeki işsizlik, üretimsizlik, meslektaşlarımızın mesleklerine ve içinde yaşadıkları topluma yabancılaşması sürecek; ülkemiz, büyük emeklerle yetişen nitelikli beyin gücünü yitirecektir

Dayanışmamızla Direneceğiz

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak işlerinden çıkarılan ve çıkarılma kaygısı taşıyan tüm bilişim çalışanlarının yanındayız ve yanlarında olmaya devam edeceğiz. Odamızın kapısı dayanışma için sonuna kadar onlara açıktır. Odamızın hukuk danışmanları, meslektaşlarımıza hukuksal destek sağlamak,

sorularını yanıtlamak için hazır beklemektedir. Öte yandan, BMO Ana Yönetmeliğine de yansıyan dayanışma anlayışımız doğrultusunda işsiz kalan, geliri olmayan üyelerimizden üyelik ödentisi alınmamaktadır.

NuRD şirketinde yaşananlar ilk değildir ve görünen o ki son da olmayacaktır. Tüm bunlar, bilişim emekçilerinin dayanışmasının, birlikteliğinin ve örgütlenmesinin zorunluluğunu bir kez daha ortaya koymaktadır. Bu nedenle başta Teknokent çalışanları olmak üzere tüm bilişim çalışanlarını, NuRD çalışanlarıyla ve daha başka şirketlerde işini yitirme kaygısı taşıyan ya da işsiz kalan/bırakılan meslektaşlarımızla dayanışma içerisinde olmaya çağırıyoruz.

İŞTEN ÇIKARMALAR KIYIMDIR!
Dayanışmamızla direneceğiz...



Kredi Kartı Bilgilerinin Çalınması Hakkında Bir An Önce Açıklama Yapılmalı ve Önlemler Alınmalıdır



Kredi Kartı Bilgilerinin Çalınması Hakkında Bir An Önce Açıklama Yapılmalı ve Önlemler Alınmalıdır

Türkiye'ye ait 460 binden fazla kredi kartı bilgisinin çalındığı ve İnternet üzerinden satışa çıkarıldığı haberleri basına yansımıştır. Kart kullanıcılarının kişisel önlemlerini alabilmeleri için bir an önce konuyla ilgili açıklama yapılmalı, kamuoyu sağlıklı bir biçimde bilgilendirilmeli; ilgili kurumlar, sızıntının kaynağını ve etkisini araştırarak gereken yönetsel ve teknik önlemleri hızla uygulamaya geçirmelidir.

Group-IB adlı bir güvenlik şirketi 11 Aralık 2019'da ZDnet'e yaptığı açıklamada 10 büyük Türkiye bankasına ait 463,378 kredi kartı bilgisinin satışa çıkarıldığı bilgisini paylaşmıştır. 28 Ekim ile 27 Kasım 2019 tarihleri arasında dört bölüm halinde bir ile üç dolar arasında tutarlarla satışa çıkarılan verinin içinde kredi kartı bilgilerinin yanı sıra e-posta, telefon

gibi kişisel bilgilerin de yer aldığı belirtilmiştir.

Verinin büyüklüğü değerlendirildiğinde, öncelikli olarak farklı kaynaklardan veritabanı düzeyinde bir sızıntı olasılığı öne çıkmaktadır. Bu durum, kredi kartı bilgisinin saklanması konusundaki yasal yaptırımlara uyulmadığı ve teknik standartların sağlanmadığı anlamına gelmektedir. Ayrıca verinin zaman içerisinde toplanarak paylaşılmış olması ortalama ("phishing"), ortadaki adam ("man-in-the-middle") ya da javascript tabanlı veri toplama saldırısı olabileceğini de göstermektedir.

Yaşanan olay, her durumda Türkiye'den bugüne kadar yapılan en büyük kredi kartı hırsızlığıdır. Çalıntı kart bilgileriyle harcama

yapılmasının ötesinde, ele geçirilen ad-soyadı, telefon, e-posta vb. bilgilerin kullanılmasıyla uzun süreler boyunca sosyal mühendislik atakları da yapılabilecektir. Bu nedenle öncelikle kart kullanıcıları, kendilerine bankaları tarafından bir açıklama yapılana kadar kredi kartlarını İnternet alışverişlerine kapatarak ve alışverişlerinde sanal kart kullanarak önlem alabilirler.

Öte yandan bu ölçekteki bir hırsızlık hakkında ilgili kurumların şu ana kadar yaptığı açıklamalar doyurucu olmaktan uzaktır. Bankalar, USOM ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu başta olmak üzere tüm ilgili kurumlar, kamuoyunu ayrıntılı ve kuşkuya yer vermeyecek biçimde aydınlatan açıklamalar yapmalı; hırsızlığın kaynağı, ölçeği ve etkisini ortaya

koyacak kapsamlı bir çalışma hızla başlatmalıdır. Mevcut hırsızlığın yanı sıra aynı yöntemlerle başka verilerin çalınmış olma olasılığına karşı da gereken önlemler bir an önce alınmalıdır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak bilişim sistemlerinin tasarımı, denetimi ve güvenliğinin kamusal bir sorumluluk olduğunu bir kez daha dile getiriyor, mesleğimizin bu anlayışla uygulanması için çabalarımızı

sürdürüyoruz. Bu süreçte de konuyu hem teknik hem toplumsal etkilerini göz önünde bulundurarak yakından izleyeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

MEB'in Teknik Liselerde "Yazılım Eğitimi" Yönetimi Çağdıdır!



MEB'in "yazılım eğitimi" adı altında Delphi programlama dili eğitimi için yaptığı protokol iptal edilmelidir!

Tüm dünya eğitimde özgür yazılımlara yönelmişken özgür olmayan yazılımların ve yazılım geliştirme ortamlarının tercih edilmesi çağdıdır...

Ulusal Mesleki ve Teknik Eğitim Politikasında bir şirketin belirleyici olması kabul edilemez!

Milli Eğitim Bakanlığı (MEB), bundan önce örgün eğitimde bilişim kullanımı için geliştirdiği FATİH (Fırsatları Artırma ve Teknolojiyi İyileştirme Hareketi) projesiyle Türkiye'nin en acil müdahale ve iyileştirme bekleyen, en önemli alanı olan eğitimde, ülkemizin çok değerli zamanının ve kaynaklarının savurganca harcanmasına, büyük maddi kayıplara neden olmuştu. Bakanlıkça diğer eğitim alanlarında olduğu gibi mesleki ve teknik eğitimde de bir türlü gelecek kuşakları yetiştirecek nitelikte çağdaş ve bilimsel

bir eğitim planlanıp yaşama geçirilememiştir.

MEB, 16 Ocak 2020'de Embarcadero şirketinin Delphi programlama dili ve ortamını, 1 milyon meslek lisesi öğrencisinin kullanımına sunmak için BTG (Bilgi ve Teknoloji Grubu) adlı dağıtıcı firmayla 5 yıl süreli işbirliği protokolü imzaladığını duyurdu. Haberde protokolün, firma tarafından öğretmenlere Delphi yazılımı eğitimi verilmesi ve okullara kurulum desteğini kapsamasının yanı sıra öğrenciler arasında ulusal yarışmalar düzenlen-

mesi, öğrencilerin sektörel etkinliklere katılımı gibi avantajlar vaat ettiği de belirtildi.

Haberin yayılmasıyla sosyal medyada Delphi dilinin modasının geçtiği, popülerliğini yitirdiği ve lisans bedellerinin yüksek olduğuna ilişkin tepkiler yükselince BTC, 22 Ocak 2020'de "web" sitesinden yaptığı açıklamayla yazılımın okullara ücretsiz lisansla verileceğini duyurdu. Ancak henüz ne MEB ne de BTC yapılan protokolü İnternette saydam biçimde yayımladı.

Hem sektör hem de eğitim dünyası için oldukça sürpriz biçimde yaşanan bu gelişme, çok ciddi soru işaretlerini de beraberinde getirmektedir.

Her ne kadar BTC yaptığı açıklamada "kurumlara hiçbir maddi külfet getirmeyecek" olduğunu öne sürse de gerçek, söylendiği gibi olmayacaktır. Bakanlık, ilk aşamada doğrudan bir harcama yapmasa bile hem lise öğretmenlerinin eğitimi, hem üniversitelerin bu konuda kendilerini hazırlamak zorunda olması, hem de devletin diğer kurumlarında bu yazılım diliyle ilgili bir yatırım ve vizyon olmaması, başlangıçta açıkça göze çarpmayan birçok masrafa yol açacaktır. Öte yandan Delphi paketi, okullara ücretsiz olarak sağlansa da şirketin sitesinde ticari kullanım lisansları 11.000-42.000 TL arasında bir bedelle satışa sunulmaktadır. Bu programlama dili üzerine yetişecek öğrenciler mezun olduktan sonra kendi girişimlerini kurduklarında, bu dille geliştirilmiş kodları dağıtmak istediklerinde benzer biçimde yüksek bedelli lisans maliyetleriyle karşı karşıya kalacaklardır.

Günümüzde programlama alanı, genel olarak mobil ve "web" teknolo-

jilerine yoğunlaşmıştır; bu alanlarda ise özgür yazılımların hâkimiyeti ve büyük bir ivmeyle yükselişi söz konusudur. Bu yazılımlar hem eğitim, hem ticari kullanım, hem dağıtımda yazılımcıya, kodunu bütün özgür yazılım dünyasının kullanımına açmak ve kısıtlamamak karşılığında ücretsiz kullanım, lisans kısıtlamasız ve büyük çoğunlukla ücretsiz ya da çok uygun bedelle kullanım ve dağıtım lisansı sağlamaktadır.

Tüm dünya eğitimde özgür yazılımlara yönelmişken özgür olmayan yazılımları ve yazılım geliştirme ortamlarını tercih etmek ve öğretmenlerini, öğrencilerini bu yönde ilerlemeye zorlayıp Ulusal Mesleki ve Teknik Eğitim Politikasını bir şirketin belirleyiciliğine terk etmek çağdışı bir yaklaşımdır!

Günümüzde Delphi'den çok daha güncel ve sektörde kabul görmüş programlama dilleri ve uygulama çatılarının, tüm geliştirme ortamlarıyla birlikte ücretsiz kullanılabilirdiği düşünülürdüğünde bu yatırımın çok anlamsız olduğu açıktır. Ülkemizde ve dünyada programcıların ve yazılım üreticilerinin tercihlerinde ilk 7 sırada özgür yazılımlar yer almaktadır; öne çıkan 20 programlama dili ve uygulama geliştirme ortamının 15'inden fazlası özgür yazılımların egemenliğindedir. PYPL (Popularity of Programming Language) indeksindeki 28 programlama dili, Google arama motorunda öğretici belge ("tutorial") arama sıklıklarına göre incelenip sıralanmaktadır. 15 yıl önce yeğlenen bir programlama dili olan Delphi, bu listede son sıradadır. Programlamaya ilgili kullanıcı odaklı bir "soru-yanıt" sitesi olan StackOverflow'da en popüler 25 yazılım dili arasında Delphi bulunmamaktadır. Ülkemizde hizmet

veren iş ilan sitelerinin programlama dillerine göre güncel ilan sayılarına baktığımızdaysa Delphi dilinin içerildiği iş ilanlarının %0.8 (binde sekiz) oranında kaldığı görülmektedir. Gözükten o ki MEB, bu protokolle Ulusal Mesleki ve Teknik Eğitim Politikasını geleceğe göre değil, geçmişe göre şekillendirmiştir.

Böyle bir protokol imzalanmadan önce lise öğretmenlerini yetiştiren üniversitelerin müfredatları, Delphi dilini öğrenerek üniversiteye gidecek öğrencileri karşılayacak bilgisayar mühendisliği bölümlerinin eğitim programları, değişik iş kollarının ve sektörün gereksinimleri gibi birçok parametre göz önünde tutulmalıdır. İlgili alanda teknik eğitim almış ve uzmanlığa sahip kişilerin bulunduğu Bilgisayar Mühendisleri Odası, her zaman çağdaş, bilimsel ve laik eğitimi savunagelmıştır. Ülkemizin Mesleki ve Teknik Eğitim Politikasının, geçmişte kalmış, bugün kabul görmeyen, olasıdır ki gelecekte de özgür yazılım eğilimini yakalayamayacak bir ticari şirketin programlama ortamına ve gelecek planlarına terk edilmesi kabul edilemez...

Konuyla ilgili bileşenlerin birlikteliğiyle doğru, etkin ve sürdürülebilir modellerin tanımlanıp yaşama geçirilmesi olanaklıdır. Hiç kuşku yok ki planı olmayanlar başkalarının planının parçası olurlar! Ticari şirketlerin ulusal eğitim politikasında belirleyici olmasına son verilmelidir. Bu yanıştan bir an önce dönülmeli, "yazılım eğitimi" adı altında çağdışı bir eğitime yol açan protokol iptal edilmelidir. Günümüzün özgür yazılım ortamına ve geleceğin hedeflerine odaklı teknik öğretmenler yetiştirerek işe başlanıp bu ışık 3.800 o-kula ulaştırılmalıdır.



HUKUK ÇALIŞMALARI

Hukuksal Danışmanlık

Hukuk danışmanlarımız **Av. Bihter ÇALIŞKAN** ile **Av. Burcu ZENGİN** ile 15 Mayıs 2018'de sözleşme yapıldı. Sözleşmede, Odamızın hukuksal işlerinin yürütülmesi ve bu amaçlarla BMO'nun temsil edilmesinin yanı sıra üyelerimizin iş yaşamlarına ilişkin soru ve sorunları için ücretsiz hukuksal desteğin sağlanması, üye ve meslektaşlarımızın çalışma yaşamlarındaki hakları konusunda bilgilendirme seminerlerinin düzenlenmesi de kapsandı.



Gerçekleştirilen Çalışmalar

80

- Odamızın hukuk danışmanları, 4. dönemde aşağıdaki konularda hizmet sağlamışlardır.
- BMO Bilişim Hukuku ve Birlikçilik Komisyonunun çağrısıyla özel gündemli toplantılar yapıldı; Ankara Barosu Bilişim Komisyonu ile işbirliği için girişimlerde bulunuldu.
- BMO Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonunun hazırladığı yönergelerin BMO Ana Yönetmeliği ve ilgili yasal düzenlemelere uygunluğu gözden geçirilerek yönergeler son biçimine getirildi.
- Odamızın diğer kişi-kuruluşlarla yaptığı kira sözleşmeleri ve hizmet alım sözleşmeleri ile Oda personeliyle yapılan iş sözleşmeleri ve Tez-Koop-İş ile BMO arasındaki toplu iş sözleşmesi, hukuk danışmanlarımızın katkılarıyla hazırlanarak son biçimlerine getirildi.
- TMMOB'de düzenlenen Hukuk Müşavirleri toplantılarına düzenli katılım sağlanarak Ovve yasal düzenlemelere ilişkin konularda ortak hareket etmesi yolunda görüş alışverişi yapıldı.
- BMO'nun ve TMMOB kapsamındaki diğer meslek odalarının Kişisel Verileri Koruma Kanunu (KVKK) uyarınca yapması gereken düzenlemeler konusunda TMMOB Hukuk Müşavirleri toplantılarında bilgilendirmeler yapıldı.
- TMMOB kapsamındaki diğer meslek odalarının üyeli işlemlerinde e-Devlet uygulamalarından nasıl yararlanabileceği konusunda TMMOB Hukuk Müşavirleri toplantılarında BMO'nun uygulamaları örneklenerek bilgilendirmeler yapıldı.



- Odamızın, Bilgi Edinme Yasası uyarınca kamu kurumlarına yönelttiği sorular ve bilgi istemleri için hukukçularımızca başvurular yapılarak ilgili süreçler izlendi.
- Odamıza gelen üyelikten istifa istemlerinin yasa ve yönetmeliklere uygunluğu

incelenerek görüşler ve gerektiğinde üyeye verilecek yanıtlar oluşturuldu.

- Üyelerimizin CİMER ya da TBMM Kamu Denetçiliği Kurumu aracılığıyla Odamıza yönelttiği çok sayıda soru ve dilekçeye yasal düzenlemeler ve BMO Ana Yönetmeliği çer-

çevesinde yanıtlar hazırlandı.

- Hukuk danışmanlarımız, üyelik ödentisi borcu yüksek olan üyelerimizi, telefonla arayarak gerek duyulduğunda ise borç tutarlarının ve yasal düzenlemelerin anımsatıldığı mektuplar hazırlayarak bildirdi.

MÜHENDİSLER İÇİN İŞ VE SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU

- Temel Haklarımız
- İş Sözleşmesi
- Çalışma Şartlarındaki Değişiklikler
- Deneme Süresi
- Ücret Hakkı
- Çalışma Süresi
- Fazla Çalışma
- İzinler
- Mobbing
- Toplu İşten Çıkarma
- İşten Ayrılma ve Çıkarılma Durumlarında Haklarımız
- Sendikal Örgütlenme Toplu İş Sözleşmesi Hakkı

12 ekim 2019
Cumartesi 13:00
İnşaat Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

ADRES: KEMANKEŞ MAH. MÜMHANE CAD. NO:21
KARAKÖY BEYOĞLU - İSTANBUL

Av. Burcu ZENGİN

Av. Bihter ÇALIŞKAN

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
1972

Seminerler: Çalışma Yaşamında Haklarımız

Hukuk danışmanlarımız, 4. dönemde düzenlenen aşağıdaki seminerlerde üye ve meslektaşlarımıza iş yasaları konusunda bilgi vererek çalışma yaşamındaki haklarımıza ilişkin soruları yanıtladılar.

Çalışma Yaşamında Yasal Haklarımız (24 Aralık 2018, Ankara): ODTÜ Teknokentteki kimi şirketlerde yaşanan işten çıkarmalar üzerine düzenlenen seminerde, özellikle iş sözleşmelerinin sonlandırılması ve işten çıkarma koşullarının yasal düzenlemelerde nasıl tanımlandığı; çalışan (işçi) ve işverenin hakları gündeme getirildi.

Mühendisler İçin İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku (12 Ekim 2019, İstanbul): Üyelerimizin iş sözleşmelerine ve iş ortamlarındaki haklarına yönelik sorularını yanıtlamak amacıyla düzenlenen seminerde, çalışanların yasal düzenlemelerle tanımlanan hakları ve olası sorunlarda ne tür girişimlerde bulunulabileceği açıklandı.

Sonuçlanan-Süren Davalar ve Savcılık Başvuruları

4. dönemde başta BMO Ana Yönetmeliğinin Resmi Gazetede yayımlanmasının sağlanması olmak üzere aşağıda sıralanan davalar ve savcılık başvuruları Oda gündemimizde yer etmiştir.

BMO Ana Yönetmeliğinin Resmi Gazetede Yayımlanması: BMO 4. Olağan Genel Kurulunda kabul edilen, üye sayımızın 5.000'i aşamasından ötürü delegeli seçimle ilgili düzenlemeler içeren BMO Ana Yönetmeliği, TMMOB Yönetim Kurulunda kabul edilmesinin ardından Resmi Gazetede yayımlanmak üzere 2 Ekim 2018'de Cumhurbaşkanlığı Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğüne iletildi. İstemimiz, "...ilgili bakanlığın görüşü alındıktan sonra Cumhurbaşkanlığına gönderilmesi uygun olacaktır" gerekçesiyle 26 Ekim 2018'de reddedildi. Bunun üzerine TMMOB, 1 Kasım 2018'de yürütmenin durdurulması için Ankara İdare Mahkemesine başvurdu. Mahkeme, 30 Ekim 2019'da işlemin iptaline kararıyla lehimize sonuçlandı. "TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 14 Aralık 2019'da Resmi Gazetede yayımlandı.

BMO'nun Mesleki Yeterlilik Kurumuna (MYK'ye) Açtığı "İptal İstemi" Davaları: Odamız, "bilgisayar mühendisliği" alanına giren ve lisans eğitimi gerektiren mesleklerin tanımlarının MYK'nin yayımladığı "Ulusal Meslek Standartlarına Dair Tebliğ"de kapsanması nedeniyle bu tanımların iptali istemiyle Danıştay'da iki ayrı dava açtı. Aşağıda durumları belirtilen davalar, bir üst mahkeme olan Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda sürüyor.

1) Sistem Yöneticisi (Seviye 6), BT Çözümleri Uzmanı (Seviye 6), Bilgi Güvenlik Uzmanı (Seviye 6), Bilgi Güvenlik Denetmeni (Seviye 7) için yapılan tanımların iptali istemiyle Nisan 2013'te açılan dava (dosya no. 2013/4992), 4 Nisan 2019'da lehimize sonuçlandı. MYK, 15 Ekim 2019'da karara itiraz etti.

2) Yazılım Geliştirici (Seviye 6), BT İş Analisti (Seviye 6) tanımlarının iptali için BMO'nun Aralık 2013'te açtığı dava (dosya no. 2013/8252), 14 Ekim 2019'da reddedildi. Odamız, karara itiraz etti.

Üyelikten Ayrılma İstemi Davası: Bir kamu kurumunda sözleşmeli bilişim personeli olarak çalışan bir üyemiz, üyelikten ayrılma isteminin BMO tarafından "kamu kurumunda asli ve sürekli kadroda olmama" gerekçesiyle kabul edilmemesi üzerine İdare Mahkemesinde 26 Ekim 2019'da dava açtı. BMO, mahkemeye savunmasını sundu. Dava sürüyor.

82

BMO'ya Açılan Tazminat Davası: NURD (eski adıyla COMODO), Odamızın 16 Ocak 2019'da kurumsal İnternet sitesinde yayımladığı "İşten Çıkarmalar Kıyım"dır" başlıklı açıklamanın erişime kapatılması (siteden kaldırılması) için 25 Temmuz 2019'da noter aracılığıyla istemde bulundu. Bu istemin Odamızca kabul edilmemesi üzerine BMO'ya toplam 300.000 TL'lik maddi-manevi tazminat davası açıldı. Davanın, 3 Eylül 2019'da yapılan arabuluculuk görüşmesinde Odamız, şirketin istemini kabul etmeyeceğini belirtti. Bu görüşmeden sonra (6 aydır) Odamıza ulaşan bir dava bildirimini olmadı.

Sahte Diplomayla Üyelik Başvurusu: Ekim 2019 içinde Odamıza üye olmak üzere başvuran, diplomasının sahte olduğu anlaşılan kişi hakkında Ankara Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunuldu. Odamızın 4 Kasım 2019'da yaptığı suç duyurusu için davanın açılması bekleniyor.

Sahte Belgeyle Bilirkişilik Yapılması: Bilgisayar mühendisi olduğunu belirterek sahte belgeyle mahkeme bilirkişiliği yapan kişi hakkında Odamızın başvurusu üzerine İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığınca 14 Kasım 2016'da açılan soruşturma, 18 Şubat 2019'da kovuşturmaya yer olmadığı kararıyla sonuçlandı. BMO, 26 Mart 2019'da İstanbul Sulh Ceza Hâkimliğine başvurarak karara itiraz etti; konunun karara bağlanması bekleniyor.



Üyelerimize Ücretsiz Hukuksal Destek

Üyelerimizin, işçi-işyeri-işveren ilişkileri çerçevesinde karşılaştıkları sorunlara çözüm üretmek, çalışma yaşamıyla ilgili sorunlarında haklarını aramalarına yardımcı olmak amacıyla ücretsiz hukuksal destek sağlanmaktadır. Odamızın hukuk danışmanları, telefon ya da e-postayla kendilerine ulaşan üyelerimizi ilgili yasal düzenlemeler ve yapılabilecek girişimler konusunda bilgilendirmektedir. Hukuksal destek başvurularının 4. dönemdeki (Mayıs 2018-Şubat 2020 aralığındaki) dağılımı çizelge gösterilmiştir.

83

HUKUK ÇALIŞMALARI

ÜYELERİMİZE ÜCRETSİZ HUKUKSAL DESTEK BAŞVURULARIN SAYISAL DAĞILIMI				
Aylık Dönemler	2018 Yılı	2019 Yılı	2020 Yılı	Toplam
Ocak - Şubat		8	4	12
Mart - Nisan		11		11
Mayıs - Haziran	2	8		10
Temmuz - Ağustos	4	9		13
Eylül - Ekim	2	11		13
Kasım - Aralık	4	8		12
Toplam	12	55	4	71



**Çalışma Yaşamında
Yasal Haklarımız**

Av. Burcu ZENGİN
Av. Bihter ÇALIŞKAN

24 Aralık 2018 • Pazartesi • 18.00
ODTÜ Teknokent İkizler Binası

 TMMOB
Bilgisayar
Mühendisleri
Odası



KOMİSYONLAR

Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Amaç: Kamu kurumu niteliğinde bir meslek odası olarak meslek alanına ilişkin teknik bilginin toplum ve ülke yararına uygulanmasını gözeterek bilişim hukuku ve bilirkişilik üzerine çalışmalar yapar. Bu çerçevede meslektaşlarını ve toplumu bilgilendirmek ve farkındalık yaratmak üzere başta bilirkişilik eğitimleri olmak üzere konuyla ilgili eğitimler düzenler; bilirkişilik ve bilişim hukuku alanında güncel uygulamaları izler, ilgili mevzuat ve yasal düzenlemeler üzerine çalışmalar yapar; çalıştay, açıkoturum, seminer gibi etkinlikler gerçekleştirerek üyelerimizi, meslektaşlarımızı ve kamuoyunu bilgilendirir.

Hedefler:

- Bilirkişilik yapmak isteyen üyelerine temel ve yenileme bilirkişilik eğitimlerinin düzenlenmesini koordine eder.
- Bilirkişiliğe başlayan üyelerin teknik görüş hazırlanması ve sunulması konularında seminerler ve çalıştaylar düzenler.
- Odaya gelen uzman görüşü ve bilirkişilik taleplerinin cevaplanarak raporlar üretilmesini sağlar.
- Bilirkişilikle ilgili her türlü seminer, çalıştay, açıkoturum gibi faaliyetlerin düzenlenmesi veya odayı temsilen bu faaliyetlere katılım yapılmasını sağlar.
- Bilişim hukuku ile ilgili yeni gelişmeleri takip eder ve hukuk alanındaki yeni mevzuatların oluşması için çalışmalar yapar.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Y. Mutlu Payaslıoğlu (294)	Başkan
	Meltem Arpacı (4683)	Raportör
	Fikret Akman (241)	
	Cem Nuri Aldaş (495)	
	Demet Kaya Ayanoğlu (907)	
	Taylan Özgür YILDIRIM (1427)	
	Veysel Karani Ece (4506)	
	Hakan Özkaya (5532)	
	Onur Bostancı (6232)	
İstanbul	Meltem Şahin (3936)	Başkan
	Törehan Yıldırım (3215)	Raportör
	Onur Kasım (2635)	
İzmir	İbrahim Emrah Özgün (1204)	Başkan
	Müslüm Serdar Akis (4885)	Raportör
	Okan Öztürkmenoğlu (1994)	
	Osman Zeki Ergin (4314)	
	Eylem Hasırcı (5335)	

Komisyon Toplantıları (Genel Merkez)

No.	Gün
1	07.05.2018
2	23.05.2018
3	06.06.2018
4	03.07.2018
5	10.10.2018
6	10.01.2019
7	27.02.2019
8	13.03.2019

Komisyon Çalışmaları: Özet ve Değerlendirme

- Çalışma döneminde Ankara, İstanbul ve İzmir'de Temel Bilirkişilik kursları 2018 ve 2019 yıllarında yapıldı. Bu eğitimlere ilişkin eğitmen ve yer ayarlamaları yapıldı, değerlendirme notları alındı, Bilirkişilik Daire Başkanlığına gerekli bilgi ve belgeler iletildi.
- Kamudan gelen teknik görüş taleplerine uzman görüşü yazılarak yanıt verildi. İstanbul ve Ankara mahkemelerinden gelen bilirkişi istemleri yanıtlandı ve raporlar yazıldı.
- Bu dönemde Ankara'da 18, İstanbul'da 3 ve İzmir'de 3 olmak üzere toplam 24 uzman görüşü raporu verildi ve bunlardan odamıza bir gelir elde edildi.
- Ankara Barosu ile birlikte bir çalışma grubu oluşturuldu, bilişimle ilgili kamuoyu duyuruları ve hukuksal düzenlemele konusunda ortak çalışma platformları oluşturuldu.
- TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu'nda odamızı temsilen çalışmalara katılım yapıldı.
- Kamu ve STK'lerden gelen katılım ve konuşmacı isteklerine yanıt verildi.

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

- 2019 yılında Bilirkişilik Daire Başkanlığının Ankara çalıştayına katılım sağlandı.
- 2019 yılında İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Bilirkişilik Eğitim Çalıştayına konuşmacı olarak katılım sağlandı.
- 2018 ve 2019 yıllarında TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu olarak Bilirkişilik Çalıştayını yapıldı. Çalıştay öncesi oluşturulan çalışma gruplarında görev alındı
- Samsun Akademisyenler Birliği ve Samsun Bilirkişilik Daire Başkanlığının çalıştayına konuşmacı olarak katılım sağlandı.
- BMO genel merkezi ve İzmir İl Temsilciliğinde üyelerimize yönelik bilirkişilik raporu yazma teknikleri konusunda çalıştaylar yapıldı.
- 2018 ve 2019 yıllarında İzmir'deki BMO-Genç Yaz Eğitim Kampında katılanlara bilirkişilik konusunda genel bilgilendirme yapıldı.



BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç) Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Üniversite mezuniyet törenlerine, üniversitelerde bulunan bilgisayar klüplerinin düzenleyeceği toplantılara katılım sağlayarak öğrenci üyenin ve yeni mezun meslektaşlarımızın yanında olmak. StajYeri Destek Programıyla öğrenci üyelerimizin staj yeri bulma sorunlarını gidermek. Öğrenci üyelerin yaz aylarını daha aktif geçirmesi için "Yaz Eğitim Kampı" düzenlemek. Her yıl düzenlenen Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK'e) etkin katılım sağlamak.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Adil Güneş Akbaş (2656)	
	Ali Can Ulusaler (4606)	
	Gökhan Sakar (5204)	
İstanbul	Eren Can Dikme (4242)	Başkan
	Muhammet Budak (5250)	

Komisyon Çalışmaları: Özet ve Değerlendirme

Komisyon çalışmalarında öğrenci üyeden bağımsız bir çalışma yürütülemeyeceği için toplantı yerine etkinliklerde öğrencilerle buluşuldu. Yapılan ve katılımcı olarak katıldığımız etkinliklerde öğrencilerin sorunları dinlendi. Üniversite sınavına hazırlanan lise öğrencilerine meslek tanıtımı yapıp güvenli internet kullanımı semineri verildi.

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

	Gün	Etkinlik
1	25.04.2018	Ankara Üniversitesi BMO Tanıtımı
2	26.04.2018	Dumlupınar Üniversitesi Veriden Geleceğe Etkinliği
3	29.04.2018	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Bilişim Günleri Etkinliği
4	03.05.2018	Kızılay Final Temel Lisesi Meslek Tanıtımı
5	02.06.2018	ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Proje Yarışması
6	13.10.2018	BMO-Genç Buluşması (Ankara)
7	17.11.2018	BMO-Genç Tanışma Toplantısı (Ankara)
8	28.12.2018	TED Üniversitesi BMO Tanıtımı
9	01-03.03.2019	BİLMÖK - Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
10	13.10.2019	BMO-Genç Buluşması (İstanbul)
11	27.12.2019	TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Meslek Tanıtımı
12	21-23.03.2020	BİLMÖK - Yeditepe Üniversitesi

Eğitim Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Meslek alanı ve bilgisayar mühendisliği eğitimi üzerine çalışmalar yapar; bu bağlamda üniversitelerdeki eğitim durumunu akademi bileşenleriyle birlikte değerlendirir. Meslektaşlar arasında bilgi ve deneyim paylaşımını artırıcı, güncel gelişmelerin yakından izlenmesini sağlayan faaliyetler yürütür. Uzmanlık alanlarına yönelik eğitimler ve seminerler düzenler. Akademik kadroların bilimsel görüş ve önerilerini yapılacak tüm çalışma ve etkinliklere yansıtarak hareket etmeyi amaçlar. Oda kurul, komisyon ve çalışanları için gerek duyulan iç eğitimlerin tanıtılmasını ve düzenlenmesini sağlar.



Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	İ. İlker Tabak (59)	Başkan
	Selda Barbaros (4893)	Raportör
	Rabia Ruken Kart (5709)	Raportör
	Gülin Onat Bayır (236)	
	Sadık Nazik (1320)	
	Hakan Çağlar (3511)	
	Osman Zeki Ergin (4314)	
	Cihan Ünal (4317)	
	Baki Osman Bekgöz (5339)	
	Onur Bostancı (6232)	
İstanbul	Ezgi Efe (4662)	Başkan
	Mehmet Sabri Şenol (5812)	Raportör
	İlhan Çetin (5662)	
İzmir	Fatih Mehmet Kılıç (5281)	Başkan
	Müslüm Serdar Akis (4885)	Raportör
	İbrahim Emrah Özgün (1204)	
	Özge Kart (4112)	

Komisyon Toplantıları (Genel Merkez)

No.	Gün
1	26.04.2018
2	09.05.2018
3	23.05.2018
4	19.06.2018
5	11.07.2018
6	01.08.2018
7	05.09.2018
8	10.10.2018
9	28.11.2018
10	30.01.2019
11	27.02.2019
12	24.04.2019
13	01.07.2019
14	03.07.2019
15	04.09.2019
16	18.09.2019
17	19.02.2020

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

Komisyon çalışmaları "BMO Mesleki Eğitimleri" ve "Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi Raporu" ana başlıklarında sürdürülmüştür. Oda birimlerindeki Eğitim Komisyonlarının düzenlediği teknik eğitimler ve seminerler, Çalışma Raporunda ilgili birimlerin bölümlerinde "Düzenlenen Eğitimler" başlığı altında yer almaktadır.

Genel merkezdeki Eğitim Komisyonu, dönem başında eğitim planını oluşturarak aşağıdaki eğitimleri gerçekleştirmiştir:

- Proje Yönetimi ve PMP Sınavına Hazırlık Eğitimi
- Yazılım Testinin Temelleri ve Statik Test Teknikleri Eğitimi
- Dinamik Test Teknikleri Eğitimi
- GNU / Linux Sistem Yönetimi
- Apache Spark
- Özgür Bir Yazılımcı Olmak
- Python Eğitimi (12 saat, HÜ BBM Bölümü Doç. Dr. Aydın Kaya tarafından verildi)

Genel merkezdeki teknik eğitimlerin yanı sıra bilgilendirme amaçlı 2-4 saatlik aşağıdaki seminerler düzenlenmiştir. Bu seminerler EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ Mezunları Derneği işbirliğiyle yürütülmüştür. Seminerler ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik tesislerinde düzenlenmiş, yoğun bir katılımı izlenmiştir.

- İş Analizi Semineri
- Nesnelerin İnterneti / Derin Öğrenme
- Doğal Dil İşleme / Yapay Zekâ
- Endüstri 4.0 / Makine Öğrenmesi
- Yapay Zekâda Felsefe (Çoklu Tekillikler / İnsansız Dünyaya Doğru)
- Nörogörüntülemenin Vaadleri, Katkıları, Teknik Açmazlar ve Fırsatlar / Zekânın Üç Silahşörleri: Algı, Eylem ve Dil

Eğitime katılacaklara verilecek sertifika tasarlanmış ve uygulamaya alınmıştır. Düzenlenen seminerlerin canlı yayını yapılmış ve video kayıtları yayımlanmıştır. Eğitim Komisyonu çalışmalarını sürdürürken hızlı karar almak için WhatsApp üzerinden bir yazışma grubu da oluşturmuştur.

90

Dönem içinde düzenlenecek eğitim ve seminerler, Bilgisayar Mühendisleri Odası Kurultayı ve Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama Çalışması için görüş alışverişinde bulunmak üzere Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları ziyaret edilmiştir:

- ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halit Oğuztüzün,
- Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdoğan Doğdu,
- Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ebru Sezer,
- TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Tolga Kurtuluş Çapın, Dr. Öğretim Üyesi Bilgin Avenoğlu, Dr. Öğretim Üyesi Orkunt Sabuncu,
- Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İbrahim Akman; Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Yazıcı, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Doç. Dr. Korhan Levent Ertürk, Dr. Öğretim Üyesi Ziya Karakaya, Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Turhan, Öğretim Görevlisi Fügen Selbes,
- Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu,

yerlerinde ziyaret edilmişlerdir. Gaziantep Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Cesur Baransel ile TBD 35. Ulusal Bilişim Kurultayında görüşme yapılmıştır.



5-6 Ekim 2019'da TED Üniversitesi, EMO Ankara Şubesi ile birlikte "Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı - II" düzenlenmiştir. Konferansın 2. günü uygulamalı eğitimler yapılmıştır.

BMO tarafından yapılan Danışma Kurulu, Koordinasyon Kurulu toplantılarına katılım gösterilerek Eğitim Komisyonu çalışmaları hakkında bilgi verilmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptaması ve Değerlendirmesi Çalışması

BMO Eğitim Komisyonu, bilgisayar mühendisliği lisans eğitiminin durumunu saptamak ve değerlendirmek, öğretim programlarında gereken iyileştirme ile yeni alan ve teknolojilerin uyarlanması konusunda yapılması gerekenleri belirlemek, akademisyenlerin ve uzmanları katkıları ile nitelikli ve bilimsel bir eğitim için öneriler geliştirmek amacıyla bir çalışma sürdürmektedir.

Bu çalışmaya Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri için başlanmış, sonrasında Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümleri için devam edilmesi öngörülmüştür.

Bu çalışmada değerlendirilen veriler 2018 ve 2019 yılı verileridir. Üniversite gi-

riş puanlarına göre sıralamadaki ilk ve son 10 üniversite üzerinden değerlendirmeler yapılmıştır. Çalışmanın ön değerlendirmeleri 11-15 Eylül 2019 tarihlerinde Samsun'da yapılan UBMK'19 (4. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı) etkinliğinde sunulmuş, bu çerçevede hazırlanmakta olan sormaca (anket) için akademisyenlerden katkı ve destek istenmiştir.

23-24 Kasım 2019 günlerinde Odamızın Hacettepe Üniversitesinde düzenlediği 2. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında da "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptaması" başlığı altında rapora ilişkin sunum yapılmıştır.

Çalışma kapsamında MÜDEK ile temas kurulmuştur. Prof. Dr. Müfit Gülgeç (Çankaya Üniversitesi Rektör Yrd.), TMMOB'de MÜDEK yetkilisi olarak görev süresinin dolmasına karşın katkı verebileceğini belirtmiş ve bir eğitim komisyonu toplantısına katılarak MÜDEK ve akreditasyon hakkında bilgi vermiştir.

Çalışmanın ikinci bölümünde bir sormaca (anket) geliştirilmiştir. Sormaca, mezun olma aşamasında olan öğrencilere, mezunlara, öğretim üyelerine ve ilgili sektöre uygulanacaktır. Sormacanın değerlendirilmesi tamamlandığında hazırlanacak rapor ilgililer ve kamuoyuyla paylaşılacaktır.



Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Amaç: Meslek alanındaki ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve standartları derler, meslek alanında üretilen mühendislik hizmetlerinin niteliğinin ve meslektaşlarımızın istihdamını artırılması kapsamında yetki ve sorumlulukları belirler, buna dayalı olarak mesleki denetim süreçlerinin çerçevesinin belirlenmesi için standart ve yönetmeliklerin hazırlanması çalışmalarını yürütür.

Hedefler:

- Meslek alanlarındaki güncel gelişmeleri ve gereksinimleri dikkate alarak bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlerin meslek alanlarının tanımlanması.
- Meslek alanındaki ulusal ve uluslararası düzenlemelerin ve standartların derlenmesi.
- Meslek alanında üretilen mühendislik hizmetleri, süreçleri ve sistemlerin işlevselliği ve niteliğine ilişkin kamu adına mesleki denetime dayanak olacak mevzuatın (yönetmelikler/yönergeler, standartlar ve kılavuzlar vb.) oluşturulması.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Birkan Sarıfakıoğlu (1181)	Başkan
	Naciye Çakır (4019)	Raportör
	Mustafa Kemal Özkazanç (49)	
	İsmail İlker Tabak (59)	
	Alper Pahsa (1582)	
	Arzu Kütükcü (1624)	
	Okan Öztürkmenoğlu (1994)	
	Hülya Küçükkaras (2534)	
	Ali Can Ulusaler (4606)	

Komisyon Toplantıları (Genel Merkez)

No.	Gün
1	27.04.2018
2	28.06.2018
3	27.09.2018
4	25.10.2018
5	29.11.2018
6	07.02.2019
7	07.03.2019
8	25.04.2019
9	29.08.2019
10	26.09.2019

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

Komisyonumuz ikinci toplantısında aşağıdaki somut çıktıları tanımlamış, çalışma dönemi sonunda kadar bu çıktıların üretilmesini hedeflemiştir:

Çıktı-1: Bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlerin başat olduğu meslek alanlarının belirlenmesine yönelik "Meslek Alanları Tanımları Dokümanı"

Çıktı-2: Meslek alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası düzenlemeleri ve standartları derleyen, birbirleriyle ortaya koyan çerçeve dokümanı: "Ulusal/Uluslararası Standartlar Çerçeve Dokümanı"

Çıktı-3: Belli bir meslek alanında üretilen hizmet, süreç ve sistemlere ilişkin kamu adına mesleki dayanak olacak bir düzenleyici doküman (yönetmelik/yönerge, standart, kılavuz vb.)

- 1) Bilişim Sistemleri ve Altyapısı Kurulumuna ve Kabulüne İlişkin Mühendislik Hizmetleri Rehberi Yönetmeliği
- 2) Uygulama Yazılımı Geliştirilmesi ve Kabulüne İlişkin Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği

Çıktı-4: "Meslek Alanı ile İlgili Ulusal/Uluslararası Mevzuatlar Çerçeve Dokümanı"

Komisyonumuz tanımlanan çıktıların üretilmesi kapsamında aşağıda ifade edilen ilke ve kavramsal çerçeveyi tanımlamış ve çalışmalarını dönem boyunca bu çerçevede sürdürmüştür.

İlkeler (Çıktı-3):

- 1) Belli bir meslek alanı (yazılım geliştirme, sistem, network, altyapı vb.) kapsamında üretilmesi
- 2) Üyelerin ve meslektaşların yetki, sorumluluk alanlarının ve istihdamlarının artırılmasının hedeflenmesi
- 3) Hizmet üreten, şirket kurumsallığında denetim yapan bir kuruluş olunmaması bunun yerine, gerekirse, mesleki düzenleme ile üyelerin mesleki denetim kapsamında belgelendirilmesi, yetkilendirilmesi ve yönlendirilmesi
- 4) Mesleki denetimin üye, meslektaş ve içerik denetimi yerine süreç ve çıktılar üzerinden mesleki denetim sürecine başlangıç yapılması

İlkeler (Çıktı-1):

- 1) Öncelikli olarak bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlerin başat olduğu meslek alanlarının ile sınırlandırılması
- 2) Diğer disiplinlerin başat olduğu meslek alanlarının kapsam dışında bırakılması

Komisyonumuz hedeflerine ilişkin gereken görevlendirmeleri yaparak, tanımladığı çıktılar ve ilkeler çerçevesinde dönem boyunca çalışmalarını sürdürmüş, düzenlediği 10 toplantı ile yürütülen çalışmalara ve dönem hedeflerine ilişkin durum değerlendirmeleri yapmıştır.

Dönem boyunca yapılan çalışmalar sonucunda komisyonumuz "Meslek Alanları Tanımları Dokümanı"ni taslağını üretmiş ve aşağıdaki meslek alanlarını tanımlamıştır.

- 1) Bilişim Sistemleri Analizi ve Tasarımı
- 2) Veritabanı Yönetimi
- 3) Yazılım ve Uygulama Geliştirme
- 4) Bilişim Proje Yönetimi
- 5) Büyük Veri Yönetimi ve Analitiği
- 6) Sistem ve Ağ Yönetimi
- 7) Teknik Destek ve Bakım
- 8) Sistem ve Yazılım Testi

Bunların yanında bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlere ilişkin meslek alanlarında mesleğini yerine getiren üyelerimizin/meslektaşlarımızın uluslararası ve ulusal bazda hangi standartları, yöntemleri araç olarak kullandığını ve otoritelerini belirten bir kılavuz olarak planlanan "Ulusal/Uluslararası Standartlar Çerçeve Dokümanı"nın taslak sürümü de komisyonumuz tarafından hazırlanmıştır.

Komisyonumuz bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlere ilişkin mesleki denetim uygulamaları kapsamında oda politikasının belirlenebilmesi için de çalışmalar yapmıştır. Çalışmalarında oda tarafından yürütülecek mesleki denetim düzenlemelerinin tüm üyeleri kapsayacak şekilde kurgulanması, serbest mühendislik hizmeti veren üyelerle sınırlı kalmaması gerektiği konusunda görüş birliğine varılmıştır. Bu kapsamda yapılan çalışmalar sonucu ortaya çıkan mesleki denetime ilişkin yaklaşımlar Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında üye ve meslektaşlarımızla paylaşılması sağlanmıştır.

Siber Güvenlik Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Amaç: Siber Güvenlik alanındaki ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve standartları derlemek, incelemek, Siber Güvenlik alanında kamu yönetiminin yetki ve sorumlulukları belirlemek, buna dayalı olarak uygulanan kadrolaşmanın yeterlilik ve etkinlik seviyesini saptamaktır.

Hedefler:

- Siber güvenliğe ilişkin son kullanıcıya yönelik farkındalık ve kişisel verilerin korunması konusunda bilgilendirme çalışmalarının planlanması.
- Siber güvenlik eğitimi, sosyal medyanın kullanımı ve bulut kavramı konusunda bilinçlendirme etkinliklerinin planlanması.
- Siber güvenliğin teknik boyutuna ilişkin çalışmaların neler olacağıın saptanması.
- Siber güvenlik kapsamında kamuda yapılan çalışmaların incelenmesi.
- Siber güvenliğin hukuksal boyutunun incelenmesi.
- Bilgisayar Mühendisleri Odasının siber güvenlik söyleminin saptanması.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Ali Çetinkaya (1384)	Başkan
	Agit Oktay (4787)	Raportör
	Hakan Murat Kibar (1089)	
	Taylan Özgür Yıldırım (1427)	
	Oktay Dursun (1632)	
	Cihat Keleş (2242)	
	Barış Özel (2701)	
	Elif Şengüleş Çelebi (3054)	
	İlhan Çiçek (3823)	
	Veysel Karani Ece (4506)	
	Gökhan Sakar (5204)	
	Eylem Hasırcı (5335)	
	Hakan Özkaya (5532)	
	Murat Ayanoğlu (5586)	
	Servet Taş (5602)	
	Cihan Mehmet Doğan (5641)	
Onur Bostancı (6232)		
İstanbul	Onur Kasım (2635)	Başkan
	Muhammed Bildircin (3403)	Raportör
	Eser İnan Arslan (3787)	
	Mahmut Ertan (4307)	
	Mehmet Ali Savaş (4746)	
	Yasir Günaydın (5778)	

Komisyon Toplantıları (Genel Merkez)

No.	Gün
1	28.06.2018
2	26.07.2018
3	20.09.2018
4	18.10.2018
5	08.11.2018
6	13.12.2018
7	10.01.2019
8	13.03.2019
9	09.09.2019

Komisyon Çalışmaları

- Bilgi güvenliği konusunda Gökhan SAKAR'ın bir sunum hazırlayarak görüşülmesinin sağlanması.
- Siber Güvenlik kavramı hakkında Cihan Mehmet DOĞAN tarafından inceleme ve bilgi sunulması.
- Siber Güvenlik Eylem Planının son versiyonu hakkında, Veysel Karani ECE ile Hakan Murat KİBAR tarafından inceleme hazırlanarak komisyon bilgilendirilmiştir.
- "Ticari İletişim ve Ticari Elektronik İletiler Hakkında Yönetmelik" Ali ÇETİNKAYA tarafından incelenerek bir değerlendirme yapılmış ve komisyonda görüşülmüştür.
- Kişisel verilerin korunması hakkında kanun ve yönetmelik incelenmiş ve giriş yapan personelin erişim ve değiştirme yetkisi değerlendirilmiştir.
- Siber Güvenlik Sözlüğü birinci ve ikinci taslağı hazırlanmış ve Yönetim Kuruluna sunulmuştur.
- Ali ÇETİNKAYA tarafından 2016-2018 Eylem Planı hazırlanmasına esas teşkil eden araştırma ve raporun özet sunumu yapılmıştır.
- Siber Güvenliğin hukuksal boyutunun Taylan Özgür YILDIRIM ve Elif ŞENGÜLEŞ ÇELEBİ tarafından incelenmesi ve Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu ile birlikte değerlendirilmesinin yapılması için ortak iki toplantı düzenlenmiş, ortak toplantılarda alınan kararlar yayımlanmıştır.
- Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu ile ortak toplantıda aşağıdaki konular incelenmiştir:
 - Siber saldırılar hangi durum ve koşullarda suç teşkil ederler, istisna durumları var mıdır?
 - Siber Güvenlik amaçlı uygulanan faaliyetlerden hangileri suç kapsamına girebilir?
 - 1) Penetrasyon testleri hangi koşullarda suç teşkil eder?
 - 2) Beyaz şapkalı Siber saldırganların eylemleri suç teşkil eder mi?
 - Nesnelerin interneti konusunda TCK'de belirlenmiş bir suç var mıdır?
- Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu ile yapılan toplantıda aşağıdaki sonuçlara varılmıştır:
 - Siber saldırılardan karşılıklı anlaşma yapıp sözleşme gereği planlı olarak yapılan test amaçlı saldırılar dışında diğer saldırıların suç teşkil edeceği, zarar vermeden yapılan erişimlerin çıkar sağlamadan yapılması durumunda mağdur şikayetine bağlı olacağı.
 - Siber güvenlik amaçlı uygulanan faaliyetlerin karşılıklı mutabakat olmadan yapılması veya kasten yahut sistemlere zarar verilmesi dışındaki uygulamaların suç teşkil etmeyeceği.
 - Kişisel verilerin korunması (KVK) konusunda kişilerin vatandaşlık numarasının tek başına bir başka paylaşılmasının suç olmayacağı, isimleri ile birlikte olduğunda suç oluşacağı.
 - Beyaz şapkalı siber saldırganın faaliyetinin suç teşkil etmeyeceği.
 - Nesnelerin İnterneti konusunda yasal düzenlemeye raslanmadığını belirlenmiştir.

Sosyal Etkinlikler Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

Üyeler arasındaki iletişimi artırıp dayanışmayı güçlendirmek; yapılacak sosyal etkinliklerle bilgisayar mühendisinin iş yaşamındaki yoğunluğundan biraz olsun uzaklaşmasını sağlamak.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Seçil Nur Arı (4776)	Başkan
	Ali Can Ulusaler (4606)	Raportör
	Özgür Gölpunar (819)	
	Gizem Akdağ (5077)	
	Furkan Hasdemir (5793)	
İstanbul	Özgül Çalışkan (1392)	Başkan
	Necmi Kılıç (5182)	Raportör
	Ender Ahmet Yurt (2537)	
	Sevcan Karakuş (4995)	
	İlknur Kurban (5911)	

Komisyon Toplantıları (Genel Merkez)

No.	Gün
1	09.05.2018
2	21.05.2018
3	02.07.2018
4	14.08.2018
5	11.09.2018
6	25.09.2018

Komisyon Çalışmaları

4. Dönem Sosyal Etkinlikler Komisyonu çalışmalarında tekil olarak etkinlikler düzenlemek, diğer komisyonlar ile ortaklaşa çalışma yapıp üyelerimizi her alanda sosyal hayatın içine dahil etme çalışmalarımız olmuştur. Dönem içinde neler yapılacağını belirlemek amacıyla ilk olarak üyelerimiz arasında sosyal etkinlik sormacası (anketi) yapılarak onların görüşleri alınmıştır. Düzenlenen bu sormaca sonrasında bir çalışma programı belirlenmiş ve belli bir süre sonra toplantı yapılmadan etkinliklerde buluşulup bir sonraki etkinliğin konuşulmasına karar verilmiştir.

96



Komisyon Etkinlikleri

	Gün	Etkinlik
1	02.06.2018	BMO 6. Yaş Günü Etkinliği
2	05.08.2018	Kalamış'ta Kahvaltı (İstanbul)
3	22.09.2018	Eymir Bisiklet Turu ve Kahvaltı Etkinliği (Ankara)
4	13.10.2018	BMO-Genç Buluşması (Ankara)
5	17.11.2018	BMO-Genç Tanışma Toplantısı (Ankara)
6	01.12.2018	Meslekte 35. Yıl Etkinliği
7	09.02.2019	Yapay Zekâ ve Mühendisin Sorumluluğu (İstanbul)
8	25.05.2019	BMO 7. Yaş Günü Etkinliği



Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonu

Komisyonun Amaç ve Hedefleri

- Oda'nın kurumsal yapısına yönelik kurum içi mevzuatı (yönetmelik, yönerge) hazırlamak.
- BMO'nun ilgi alanına giren ulusal mevzuatı (örnek: kişisel verileri koruma kanunu, erişim engellemeleri vb.) incelemek ve gerektiğinde ilgili Kurumlarla ortak çalışmalar yürüterek görüş ve/veya düzenleme önerisi oluşturmak.
- Önceki dönemde taslakları oluşturulan ya da hazırlanması hedeflenen yönetmelik ve yönergelerin çalışmalarını sürdürerek yürürlüğe girmelerini sağlamak.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	Meltem Arpacı (4683)	Başkan
	Naciye Çakır (4019)	Raportör
	Uğur Kocager (4395)	

Komisyon Toplantıları

No.	Gün
1	18.05.2018
2	26.06.2018
3	31.10.2018
4	19.12.2018
5	26.12.2018

Komisyon Çalışmaları

Geçmiş dönem komisyon çalışmalarından devralınan mevzuat taslakları, Oda önceliği ve olgunluk göre gözden geçirilmiş ve yeni dönem çalışma planı hazırlanmıştır.

- "Oda Personel Yönergesi" çalışması sonuçlandırılmış ve Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir.
- "Kişisel Verilerin Korunması Yönergesi" çalışması sonuçlandırılarak yönerge metni Yönetim Kurulu onayına sunulmuştur.
- "BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç) Yönergesi" çalışması sonuçlandırılmış ve Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir.
- "Eğitim Komisyonu ve Mesleki Eğitim Yönetmeliği" taslağı, 4. dönem komisyonunun değişiklik ve önerileriyle revize edilerek Eğitim Komisyonu ile paylaşılmıştır.
- Yeni kurulan "Kurumsal İletişim Birimi Çalışma Usul ve Esasları"na yönelik yönerge hazırlanması amacıyla öncelikle ilgili birimin çalışmaları konusunda komisyonumuza bilgi verilmesi, ardından komisyonun mevzuat çalışması yapması hedeflenmiş; ancak ilgili çalışma başlatılamamıştır.



TEMSİLCİLİK VE TEMSİLCİ ÇALIŞMALARI

BMO İstanbul İl Temsilciliği

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	11.04.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	6
2	02.05.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	4
3	21.05.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	5
4	30.05.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	3
5	27.06.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	1
6	16.07.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	1
7	06.08.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	2
8	10.09.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	1
9	08.10.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	6
10	22.10.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	3
11	12.11.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	2
12	26.11.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	3
13	24.12.2018	BMO İstanbul Temsilciliği	1
14	09.01.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	4
15	05.02.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	2
16	09.04.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	2
17	30.04.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	1
18	15.06.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	3
19	16.07.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	3
20	10.09.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	5
21	25.09.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	5
22	08.10.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	4
23	30.10.2019	BMO İstanbul Temsilciliği	3



İKK Toplantıları ve Çalışmaları - İstanbul

	GÜN	BAŞLICA TOPLANTI KONULARI
1	16.04.2018	Kanal İstanbul, Yerel Yönetimler Sempozyumu, Ulaşım Çalıştayı, 1 Mayıs
2	21.05.2018	24 Haziran Seçimleri, Gezi'nin 5. Yılı
3	02.07.2018	17 Ağustos Deprem Açıklaması, Kanal İstanbul
4	24.09.2018	3. Havaalanı İnşaatı İşçileriyle Dayanışma, FLORMAR Grevi, 10 Ekim Anması
5	08.10.2018	BMO SEÇSİS Veri Analizi Raporu, "Krizin Bedelini Ödemeyeceğiz" Örgütlenmesi, Kadıköy Belediyesiyle "Afet Eğitim ve Bilinçlendirme Parkı" Protokolünün İmzası
6	22.10.2018	BMO SEÇSİS Veri Analizi Raporu, FLORMAR Grevi, Millet Bahçelerine Tepki
7	05.11.2018	FLORMAR Grevindeki İşçilerle Dayanışma, Millet Bahçelerine Tepki
8	19.11.2018	Yerel Yönetim Seçimleri, Ekonomik Kriz Açıklamaları
9	05.12.2018	3. Havaalanı işçilerinin davası ve tutuklu işçilerle dayanışma
10	18.12.2018	İKK Eylemi: SGK'ye Protokol Feshinin İptali İçin Faks Çekiyoruz
11	22.12.2018	"Yoksullaşmaya, İşsizliğe, Güvencesizliğe Karşı Birlikte Mücadeleye" mitingi
12	26.01.2019	Oda etkinliklerine katılım ve üye iletişiminin güçlendirilmesi amaçlı çalıştay
13	08.03.2019	8 Mart Kadın Platformunun düzenlediği miting ve 8 Mart gece yürüyüşü
14	11.03.2019	Gezi Davası süreciyle ilgili İKK'nin de katıldığı toplantı
15	25.04.2019	Soma Katliamı sorumlularının salıverilmesi protestosu (eylem yaptırılmadı)
16	10.05.2019	İBB Başkanlığı 23 Haziran 2019 seçimi hukuk güvenliği Dayanışma Nöbeti
17	13.05.2019	Soma Katliamının 5. yılı anması
18	16.09.2019	Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Yerel Kurultayı; 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü; TMMOB İstanbul OHAL KHK'larıyla İhraç Edilen Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Sorunları Çalışma Grubu toplantısı.
19	21.10.2019	İstanbul Deprem Çalıştayı; Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Yerel Kurultayı; Bakırköy Yüce Spor toprak sahasının imara açılması.
20	04.11.2019	Kanal İstanbul Projesi, İstanbul Deprem Çalıştayı.

Düzenlenen Etkinlikler - İstanbul

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	31.03.2018	Genel Üye Top.	Dönemin ilk Genel Üye Toplantısında Çalışma Programı üyelere sunuldu.	Üye	33
2	01.05.2018	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
3	14.05.2018	Meslek Tanıtımı	İMKB ve Alibeyköy Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin ortak düzenlediği "Kariyer Günleri"nde Arif Cevizci meslek tanıtımı yaptı.	Lise Öğrencisi	300
4	05.08.2018	Sosyal Etkinlik	Üyeler, Kalamış'taki kahvaltıda buluştu.	Üye	19
5	15.09.2018	Seminer	COTT Grup, "Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Teknikleri" başlıklı seminer yaptı.	Üye	15
6	06.10.2018	Toplantı	Genel Üye Toplantısı: Ankara'dan yönetim kurulu üyelerinin de katıldığı toplantıda ekonomik kriz üzerine yorum ve kişisel deneyimler paylaşıldı.	Üye	16
7	21.10.2018	Açıkoturum	"Ekonomik Krizde Türkiye'nin ve Bilişim Çalışanlarının Geleceği" açıkoturumuna Melda Yaman, Ahmet Gire, Selin Pelek ve Özgür Narin konuşmacı olarak katıldılar.	Üye, Meslektaş	15
8	17.11.2018	Forum	"Çalışma Yaşamı, Hayatımızın Yüzde Kaçısı?" başlıklı forumda üyelerimiz iş yaşamlarındaki sorunlarını ve beklentilerini dile getirdi.	Üye	15
9	24.11.2018	Anma ve Açıkoturum	"Bilişim Tarihimizin Unutulmazları: Necdet Bulut" etkinliğinde Dr. Necdet Bulut, ölümünün 40. yıldönümünde anıldı. Eşi Neşe Erdilek Bulut ve dostlarının anma konuşmalarının ardından Füsün Sarp Nebil'in yönettiği, Dr. Rifat Çölkesen, Nezih Kuleyin, Prof. Dr. Aydın Köksal ve Tanol Türkoğlu'nun konuşmacı oldukları "Bilişim Tarihimiz" konulu açıkoturum yapıldı.	Üye, Meslektaş, Konuk	50
10	09.02.2019	Konferans	Bilim ve Gelecek Dergisiyle ortak düzenlenen etkinlikte Prof. Dr. Cem Say "Yapay Zekâ ve Mühendisin Sorumluluğu" başlıklı konuşma yaptı, "50 Soruda Yapay Zekâ" kitabını imzaladı.	Üye, Meslektaş	50
11	09.03.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Danışma Kurulunun 2. toplantısı Ankara, İstanbul ve İzmir'de eşzamanlı olarak Genel Üye Toplantısıyla birlikte yapıldı. Muhammet Budak ve Umutcan Önal "SEÇSİS" konulu sunum yaptılar.	Üye	13
12	01.05.2019	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
13	20.07.2019	Seminer	Ayşegül Taşıtman ile YK üyemiz Eser İnan Arslan, Kodluyoruz platformunun yaptığı araştırmayı "Verilerle Yazılım Sektörü" başlığıyla aktardılar.	Üye, Öğrenci	20
14	12.10.2019	Seminer	"İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku" başlıklı etkinlikte Odamızın hukuk danışmanları sunum yaptılar.	Üye, Öğrenci	28
15	13.10.2019	BMO-Genç Buluşması	BMO-Genç üyeleriyle buluşularak BMO Öğrenci Üye Yönergesi ve uygulaması aktarıldı.	Öğrenci Üye	25
16	09.11.2019	Genel Üye Toplantısı	BMO 4. dönem çalışmaları üyelere sunuyla aktarıldı; öneri ve görüşler derlendi.	Üye	10
17	21-22.02.2020	Kongre BİLMÖK	Yeditepe Üniversitesindeki 16. BİLMÖK'te BMO standı açıldı. Hülya Küçükkaras açış konuşması yaptı. Gülin Onat Bayır ile Ali Can Ulusaler, "Bilgisayar Mühendisliği Eğitiminde Sorunlar" başlıklı açıkoturuma katıldılar.	Öğrenci	300

Düzenlenen Eğitimler - İstanbul

	GÜN(LER)	TÜR, SÜRE	EĞİTİM ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	19.05.2018	Teknik 1 gün	Uygulamalı Yapay Zekâ Dicle Öztürk'ün verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	30
2	13.10.2018	Teknik 1 gün	AngularJS ve Java Teknolojileri ile Web Uygulaması Geliştirme Üyemiz Batuhan Düzgün'ün verdiği eğitim.	Üye, Öğrenci	15
3	18-21.10.2018	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi Teorik eğitim Cansu Topal, uygulamalı eğitim üyemiz Törehan Yıldırım tarafından verildi.	Üye, TMMOB Üyesi	11
4	19.01.2019	Teknik 3 saat	OpenCV ile Görüntü İşlemede Mimari Üyemiz Batuhan Düzgün'ün verdiği eğitimde temel kavramları açıklandı, OpenCV ve Tesseract OCR kullanılarak uygulama yapıldı.	Üye, Öğrenci	15
5	13.04.2019	Seminer 4 saat	Özgür Yazılım Seminerleri-GNU/Linux Sistem Yönetimi: Üyemiz Adil Güneş Akbaş'ın semineri.	Üye	25
6	20.07.2019	Teknik 2 saat	Angular ve Firebase ile Gerçek Zamanlı Mesajlaşma Uygulaması: Bünyamin Coşkun'er'in verdiği eğitim.	Üye	25
7	18-31.08.2019	Teknik 14 gün	Yapay Zekâ Yaz Atölyesi: BMO İstanbul Temsilciliği ile Kadıköy Belediyesinin işbirliğinin düzenlenen Veri Madenciliği, Makine Öğrenmesi, Derin Öğrenme konularının işlendiği eğitim.	Öğrenci	26
8	03-06.11.2019	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi: Teorik eğitim Cansu Topal, uygulamalı eğitim üyemiz Törehan Yıldırım tarafından verildi. 10 BMO üyesi, 5 TMMOB üyesi, 1 diğer Oda üyesi katıldı.	Üye, TMMOB Üyesi	16

Katılım Sağlanan Etkinlikler - İstanbul

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	12.04.2018	Stant	Dinamikler - İPYD'nin her yıl düzenlediği kongrede stant açılarak BMO tanıtımı yapıldı.	Meslektaş	200
2	17.05.2018	Stant	Teknoloji ve Eğitim Fuarında TMMOB standında BMO tanıtımı yapıldı.	Öğrenci	300
3	28.06.2018	Mezuniyet	Boğaziçi Üniversitesi mezuniyet töreninde BMO standı açıldı; Ezgi Efe ile Asuman Akın dereceye giren Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerine BMO'nun armağanlarını sundular.	Öğrenci	1.000
4	25.10.2018	Stant	Destekçilerinden olduğumuz Agile Summit 2018 etkinliğinde BMO standı açıldı.	Meslektaş	200
5	04.11.2018	Stant	Destekçilerinden olduğumuz GDG DevFest etkinliğinde stant açılarak BMO tanıtımı yapıldı.	Meslektaş	200
6	14.03.2019	TV	TELE1'de "Türkiye'nin Seçimi" programına Muhammet Budak ile Hülya Küçükkaras konuşmacı olarak katıldılar.	Kamuoyu	-
7	11-12.05.2019	Stant	LKD'nin Bilgi Üniversitesinde düzenlediği "Özgür Yazılım ve Linux Günleri"nde BMO standı açıldı.	Üye, Meslektaş	200
8	02.06.2019	Mezuniyet	Doğuş Üniversitesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci	300
9	29.06.2019	Mezuniyet	Kadir Has Üniversitesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci	200
10	29.06.2019	Mezuniyet	Kadir Has Üniversitesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci	200
11	01.07.2019	Mezuniyet	İstanbul Teknik Üniversitesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci	300

Öne Çıkan Etkinlikler

Genel Üye Toplantıları



Üye ilişkilerinin geliştirilmesi, gücünü üyesinden alan Oda fikri ile katılımcı çalışmayı ve dayanışmayı arttırmak amaçlarıyla Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği'nde farklı tarihlerde Genel Üye Toplantıları gerçekleştirildi. Genel üye toplantıları Bilgisayar Mühendisleri Odası, İstanbul Temsilciliği faaliyetleri hakkında bilgilendirme

yapılmasının yanında güncel konular ile ilgili forumları içerecek şekilde iki oturum olarak gerçekleştirildi.

Genel üye toplantılarının ilk oturumlarında Bilgisayar Mühendisleri Odası, İstanbul Temsilciliği ve İstanbul komisyonları hakkında üyelere bilgi aktarımı gerçekleştirildi. Yapılan çalışmalar hakkında bil-

gi verilirken, ilerleyen dönemlerde yapılması planlanan çalışmalar ile ilgili üyelerin katılımı ile fikir alışverişinde bulunuldu. Bu konular dışında üyelerin fikirlerini aktarması ile İstanbul Temsilciliği düzeyinde katılımcı bir çalışma ortamı oluşturulmuştur ve çalışmaların geliştirilmesi sağlanmıştır.

104



6 Ekim 2018 tarihinde gerçekleştirilen Genel Üye Toplantısının ikinci oturumunda ekonomik krizin, iş hayatına, ülkemize ve meslektaşlarımıza etkileri üzerine gerçekleştirilmiştir. 9 Mart 2019 tarihinde gerçekleştirilen toplantının ikinci oturumunda ise Bilgisayar Mühendisleri Odası tarafından oluşturulan “Her Yönüyle SEÇSİS” raporu üyelere aktarılmış, fikir alışverişinde bulunulmuştur.

BMO-Genç Buluşmaları



Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği geleceğin meslektaşları ile iletişimde olmak, onların sorunlarının çözümüne destek vermek ve onları BMO'daki çalışmalara katarak bugünün ve yarının mühendislerini buluşturmak için çeşitli etkinlikler gerçekleştirdi.

Geleceğin meslektaşlarının ilerleyeceği yolun aydınlanmasına katkı sağlamak amacıyla gerçekleştirilen buluşmalarda öğrencilere, BMO,

BMO-Genç, mühendislik eğitimi, üniversiteler ve ilgili sektörlerdeki güncel durumlar hakkında bilgiler verildi.

Bu buluşmalarda öğrencilerin farklı üniversitelerden öğrenciler ile bir araya gelmesi, BMO ile tanışmaları, sektör ve üniversitelerin güncel durumunu tespit etmeleri hedeflendi.

13 Ekim 2019 tarihinde Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliğinde, İstanbul'daki fark-

lı üniversitelerden 25 öğrencinin katılımı ile gerçekleştirilen buluşmada BMO'nun yayınladığı “BMO Öğrenci Üye(BMO-Genç) Yönergesi” konusunda bilgilendirme yapıldı. Yönerge ile ilgili öğrencilerin görüşleri, soru ve önerileri alınarak buluşma sonlandırıldı.

Ayrıca 13 Kasım 2018 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilen BMO-Genç buluşmasına İstanbul'daki farklı üniversitelerden öğrenciler ile birlikte katılım sağlandı.

CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri



BMO İstanbul Temsilciliği tarafından 15.09.2018 tarihinde İstanbul Temsilcilik Koordinatörü Arif CEVİZCİ ve COTT grup katılımları ile Cv Hazırlama ve Mülakat Teknikleri semineri gerçekleştirildi.



Seminer, üyelerin iş arama süreçlerinde yaptıkları hazırlıklar, girdikleri mülakatlar, yeni bir işe başlama, işi öğrenme, çalışma yaşamında karşılaştıkları sorunların çözümüne yönelik olarak gerçekleştirildi.

Ücretli çalışanların, ücretli çalışacaklarının en önemli ve öncelikli meselelerinden iyi bir iş bulmak, yeteneklerine uygun iş bulmak gibi konulara değinilen seminerde, özgeçmiş hazırlama ve mülakat teknikleri hakkında, alanında uzman kişiler tarafından sunum gerçekleştirildi.

İş arama, başvuru süreçleri, özgeçmiş hazırlarken dikkat edilmesi gereken hususlar, iş görüşmesi sırasında yapılması gerekenler hakkında katılımcılara bilgi verildi. Seminer bir katılımcı ile örnek bir iş görüşmesi gerçekleştirilmesinin ardından gelen soruların cevaplanması ile tamamlandı.

Bilişim Tarihimizin Unutulmazları: Necdet Bulut

Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliğinin, ülkemizde bilişim alanının öncülüğünü üstelenen, mesleğimizin gelişmesine katkıda bulunan değerli adları anmak, emek ve ürünlerini genç kuşaklara tanıtmak amacıyla başlattığı "Bilişim Tarihimizin Unutulmazları" dizisinin ilk etkinliği 24 Kasım 2018'de yapıldı. 26 Kasım 1978'de uğradığı silahlı saldırı sonucunda 8 Aralık 1978'de yaşamını yitiren, Türkiye'nin bilgisayar bilimleri alanındaki ilk doktoralı bilim insanı olan Dr. Necdet Bulut'un aramızdan kopartılışının 40. yılında anıldığı etkinlikte eşi Neşe Erdilek Bulut ve dostlarının anma konuşmalarının ardından bilişim tarihimizin değişik açılardan ele alındığı bir ağıkturum gerçekleştirildi.

BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya Küçükkaras, etkinliğin açış konuşma-

sında Necdet Bulut'u ve aynı yıllarda öldürülen diğer aydınlarımızı yitirmeseydik bambaşka bir Türkiye'de yaşayacağımızı belirterek tarih bilinci edinmenin önemine değindi; "tarih bilinci'nin yalnızca geçmişte yaşananları öğrenip bunlardan ders çıkartmak değil, aynı zamanda geçmişte başlatılan işlerin geleceğe taşınması sorumluluğunu yüklemek olduğuna dikkat çekti.

BMO İstanbul Temsilciliği Kordinatörü Arif Cevizci fotoğraflar eşliğinde Bulut'un yaşamından kesitler sunarken 1970 ve 80'lerin toplumsal olaylarını, Necdet Bulut'un o dönemde üstlendiği görevleri, düşünce ve çabalarını aktardı. Arif Cevizci, BMO'nun Necdet Bulut gibi büyük izler bırakan bir bilim insanını anmasının zorunlu olduğunu vurgulayarak bunu yerine getirmenin gururunu paylaştığını belirtti.

Necdet Bulut'un anıldığı bölüm, eşi Neşe Erdilek Bulut'un konuşmasıyla başladı. Eşinin yaşam sevinciyle dolu olduğunu, pek çok örgütte düşüncelerinin gerektirdiği eylemlilik içerisinde bulunduğunu söyleyen Neşe Erdilek Bulut, konuşmasını Necdet Bulut'un anıları ve yapıtlarından örnekler vererek sürdürdü.

Necdet Bulut'la yolları kesişen meslektaşları, dostları ve arkadaşları ise yaptıkları kısa konuşmalarla anılarını, Bulut'un düşlerini, düşüncelerini, yaşama bakışını anlattılar. Gürel Tüzün, 12 Eylül 1980 darbesi öncesi yaşananlarda, Tüm Öğretim Üyeleri Derneği'nin (TÜMÖD'ün) kuruluş evresinden söz ederek "Direnmek yaşamaktır," dedi. ODTÜ'den öğrencisi Gül Ergün, Necdet Bulut'un neşesi ve cana yakınlığıyla kendisinde önemli izler bıraktığını belirtti. Prof. Dr. Yahya Karslıgil, Türkiye Atom Enerjisi Kurumunda reaktör ku-



rolümü sırasında Necdet Bulut'la tanıştığından ve anılarından söz etti. IBM'den arkadaşı Gönül Taylan Dinçer, Necdet Bulut'un öncülerinden olduğu girişimle IBM'de işyeri sendikası BİL-İŞ'in kurulduğunu ve "yönetime katılmak istiyoruz" diye başlattıkları örgütlenme çabalarını anlattı. Herkese Bilim ve Teknoloji

dergisinin köşeyazarlarından Müfit Akyos, Necdet Bulut'un örgütçü yanına değinerek öğrenmek, paylaşmak, dayanışma ve bunları kucaklayan yurtseverliğin Bulut'ta beden bulduğunu, direnmenin en önemli aracının da "unutmamak" olduğunu dile getirdi.

Prof. Dr. Aydın Köksal, Hasan Tan'ın ODTÜ'ye rektör atandığı günlerdeki mücadelede ve ODTÜ-Hacettepe Üniversitesi dayanışmasından söz ederek TÜRÖD'ün verdiği ilk Necdet Bulut Ödülünü almanın övüncünü taşıdığını belirtti.



Etkinliğimize katılmayan Sönmez Taner ile Rona Aybay ise gönderdikleri iletilerle Necdet Bulut'a ilişkin duygu ve anılarını katılımcılarla paylaştılar.

Etkinliğin ikinci bölümünde "Bilişim Tarihimizden" başlıklı açığoturum yapıldı. Füsün Sarp Nebil'in yönettiği açığoturumda söz alan konuşmacılar geçmişten günümüze bilişim tarihinde kamu ve özel kesim, dijital ve basılı medya üzerine konuştular; bilişimin dün, bugün, yarını için saptamalarını ve önerilerini dile getirdiler.

İlk sözü alan Füsün Sarp Nebil, bilişim pazarının büyüklüklerini sunarak bu oranların bilgisayar firmalarınca yönetildiğini, gerçekleri ortaya çıkarmak için küçük ölçekli ama bağımsız medyanın desteklenmesi gerektiğini vurguladı.

Dr. Rifat Çölkesen, bilişim alanında yayın yapmanın, uygulamaların ürüne dönüşmesinin önemini vurgulayarak yaratıcı odaklı kitaplar üretilmesi gerektiğine dikkat çekti; Türkiye'nin kitap sayısı açısından dünyada 11., Avrupa'da 7., kitap çeşidi açısından da Avrupa'da 1. olduğunu söyledi.

Nezih Kuleyin, Türkiye'de bilgisayarlaşmanın tarihinden söz ettiği konuşmasında özel kesimin kamuya göre daha geç adımlar attığını, başlangıçta Hindistan'la aynı olan bilgisayarlaşmada özellikle 1975'ten sonra geri kalındığını söyleyerek rekabetçi ve atılcı bir yazılım kesimi oluşturamadığımızı belirtti. "Endüstri 4.0'ı gündeme getiren ülkelerde nüfus artışı düşük, endüstrileşme tamamlanmış, genç nüfus az, dış ticaret açığı yok; biz-

de ise tam tersi" diyen Kuleyin, bu konuya da özel olarak dikkat çekti.

Konuşmasında bilişimin geleceğini ele alan Tanol Türkoğlu, yaptığı sunuda "dijital yakınsama, dijital diktatörlük, dijital" gibi kavramlardan söz ederek yaşamın her alanında dönüşümün hızla sürdüğünü, bireylerin ve bizim gibi ülkelerin belirleyici ve karar verici olmaktan geri kaldığını belirtti.

Prof. Dr. Aydın Köksal, kamu kesiminde çok başarılı bilişim sistemleri kurulduğunu, yazılım geliştirmede dünyayla yarışır nitelikte olduğumuzu örneklerle aktardı.

Etkinlik, konuşmacılara teşekkür belgelerinin verilmesiyle sona erdi.

Yapay Zekâ Yaz Atölyesi



Yapay Zekâ Yaz Atölyesi, Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul Temsilciliği ve Kadıköy Belediyesi işbirliği ile 18-31 Ağustos 2019 tarihlerinde IDEA Kadıköyde gerçekleştirildi.

Yenilikçi hizmetler ve akıllı şehirler konularını merkezine alan atölyede, kent hayatına dair problemler üzerinden yola çıkarak projeler gerçekleştirilmesi hedeflendi. Çalışmaları aylar öncesinden başlayan atölye için başvurularda bilgisayar, bilgisayar bilimleri, bilgisayar ve enformatik, bilgisayar sistemleri, bilgisayar ve kontrol, yazılım, bilişim sistemleri, yazılım ve bilişim mühendisliği bölümlerinde okuyan ve en az 2.sınıfı bitiren; İstanbul, Ankara, İzmir, Kocaeli, Bursa dışındaki şehirlerde üniversite okuyan öğrencilerin ve kadın öğrencilerin başvuruları öncelikli olarak değerlendirildi ve 15 farklı üniversiteden 26 öğrencinin başvuruları kabul edildi.

BMO Başkan Yardımcısı Ezgi EFE Oda adına açış konuşmasını yaptı. Ezgi EFE, atölye ile öğrencilerin meslek örgütlenmesi hakkında bilgi edinmesi, meslek etiğine ilişkin tartışmalardan haberdar olması, farklı

sektörlerde çalışan mühendislerin deneyimlerinden yararlanması ve mühendislik çalışma alanlarını gözlemlemesinin amaçlandığını aktaran konuşmasında başvuru koşullarında meslekte eğitim ve cinsiyet eşitsizliğine vurgu yaparak yola çıktıklarını dile getirdi.

Utrecht Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar YOLUM, "Yapay Zekâ ile Sosyal Medyada Mahremiyetimizi Nasıl Koruruz?" başlıklı konuşmasıyla düşüncelerini ve önerilerini atölye katılımcılarıyla paylaştı. Kadıköy Belediyesinden Şehir Plancısı Batuhan AKKAYA da "İDEA: Kamusal Ortak Çalışma ve Ortak Üretim Alanı Modeli" üzerine bir sunum gerçekleştirdi. Günün son oturumunda ise Yazılım Mühendisi Batuhan DÜZGÜN Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Derin Öğrenme vb. kavramlar üzerine bir konuşma yaptı.

Etkinliğin ilk haftasında öğrencilere makine öğrenmesi, derin öğrenme, görüntü işleme gibi konularda temel eğitimler verilirken mesleki ve toplumsal konularla ilgili oturumlar düzenlendi. İkinci haftada ise ağırlıklı olarak öğrenciler kendilerine danışmanlık edecek deneyimli

mühendislerle birlikte sorun tanımlama ve çözme çalışmaları yürüttüler.

Atölyenin son gününde öğrenciler mentörler eşliğinde geliştirilen, görüntü işleme ile atıkların ayrıştırılması, sosyal medya üzerinden belediyeye gelen taleplerin belirlenmesi, belediyeye gelen taleplerin sınıflandırılması ve çözüm süresi tahmini gibi konulardaki projelerini sundular Aralarında BMO Başkan Yardımcısı Ezgi Efe ve Kadıköy Belediye Başkanı Şerdil Dara Odabaşı'nın da bulunduğu kurum temsilcileri sunumları izlemek üzere atölyeye katılarak görüşlerini bildirdiler.

Atölyeye eğitimci, konuşmacı, mentor olarak destek verenler arasında Merve Ayyüce Kızrak, Yavuz Kömeçoğlu, Umutcan Önal, Onur, Güngör, Dicle Öztürk, Şadi Evren Şeker, İlhan Çetin, Başak Buluz, Ahmet Durahim, Batuhan Düzgün, Gönül Aycı, Başak Ozan Özparlak, Arif Cevizci, Batuhan Akkaya, Barış Başaran, Erdem Bayer, Ömer Zeybek, Damla Sezgin Yoluç, Duygu Can, Erdinç Sarıbatır, Burcu Sarı Başman, Neslihan Şirin Saygılı, Yiğit Güler, Samet Akdağ, Umut Rezan Azizoğlu yer aldılar.

BMO İzmir İl Temsilciliği

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	17.04.2018	DEPARK Toplantı Salonu	8
2	02.05.2018	Tepekule M1 Katı Bayraklı Salonu	10
3	16.05.2018	DEPARK Toplantı Salonu	3
4	22.05.2018	Tepekule M1 Katı Bayraklı Salonu	3
5	27.09.2018	Tepekule M1 Katı Bayraklı Salonu	7
6	18.10.2018	DEPARK Toplantı Salonu	6
7	22.11.2018	DEPARK Toplantı Salonu	7
8	26.12.2018	DEPARK Toplantı Salonu	5
9	28.01.2019	DEPARK Toplantı Salonu	5
10	28.03.2019	BMO İzmir Temsilciliği	2
11	17.04.2019	BMO İzmir Temsilciliği	7
12	04.05.2019	BMO İzmir Temsilciliği	9
13	11.06.2019	BMO İzmir Temsilciliği	3
14	17.09.2019	BMO İzmir Temsilciliği	6
15	20.11.2019	BMO İzmir Temsilciliği	2
16	19.12.2019	BMO İzmir Temsilciliği	1
17	02.01.2020	BMO İzmir Temsilciliği	1
18	13.02.2020	BMO İzmir Temsilciliği	1



İKK Toplantıları ve Çalışmaları - İzmir

GÜN	BAŞLICA TOPLANTI KONULARI	
1	04.04.2018	Kentiçi Ulaşım Çalıştayı, İzmir'e Sahip Çık Platformu, Doğa Yürüyüşü, 1 Mayıs
2	09.05.2018	İmar Barış Yasası, Doğanlar Askeri Alanı, Soma Katliamı Yıldönümü, Kent Suçları Çalışma Grubu, 5 Haziran Dünya Çevre Günü, 24 Haziran Seçimleri, İzmir'e Sahip Çık Platformu.
3	12.09.2018	TMMOB Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü, Çevre Kirliliği, Yerel Yönetimler Seçimi
4	04.10.2018	Yerel Yönetimler Seçimi, Mühendislik-Mimarlık Haftası, İstinye Park İnşaatı, Kültürpark İdari Binası.
5	05.12.2018	Krize Karşı Yürütülen Kampanyalar, TMMOB İş Güvenliği Uzmanları Yerel Forumu, "Öykü Arın'e Donör Ol" Kampanyası
6	06.02.2019	TMMOB İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları Çalıştayı, Ege Üniversitesi ağaçlık alanı, Elektrik Fabrikası satışı, ormanlık alanlar dışına çıkarılacak alanlar ve taslak uygulama yönetmeliği.
7	06.03.2019	Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi Göç Komisyonunun önerisi, 21 Mart Ormanlık Haftası, Yerel Yönetimler Seçimi
8	03.04.2019	1 Mayıs Mitingi, Folkart Incity inşaat sahası plan iptali, Kent Suçları Haritası, Aliağa'da yeni kurulacak Demir Çelik Tesisi, Ege Üniversitesi yerleşkesine kurulması planlanan millet bahçesi projesi, İKK Geleneksel Bahar Yürüyüşü ve Pikniği.
9	Mart-Mayıs 2019	Kent Suçları Çalışma Grubunca derlenen bilgilerin "web" ortamında "İzmir Kent Suçları Haritası" adı altında Sezer Baytar ve Okan Öztürkmenoğlu tarafından sunuma hazır hale getirilmesi ve bilgi giriş sisteminin geliştirilmesi.
10	08.05.2019	YSK kararıyla yenilenmesine karar verilen İstanbul seçimleri, 6. Kadın Kurultayı, İzmir yerel kurultayı, KHK ile ihraç edilen mühendis, mimar ve şehir plancılarının sorunları çalıştayı, İzmir yerel çalıştayı, Dünya Çevre Günü, İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkanı Tunç Soyer'le görüşme.
11	13.06.2019	Karton tekneler yarışı, İzmir Büyükşehir Belediyesiyle yapılacak protokol ve belediye başkanıyla yapılacak toplantı, Bornova Karaçam Mevki Bahçeşehir Koleji, Kent Suçları Haritası.
12	03.07.2019	Karton tekneler yarışı, Kent Suçları Haritası, İzmir Büyükşehir Belediyesiyle yapılacak protokol, 17 Ağustos Meşaleli Yürüyüş, Uzundere Mahallesi çevre sorunu.
13	19.08.2019	Mesleki Denetim protokolü, 17 Ağustos Marmara depremi, İzmir ulaşım master planı, üye hakları ve mesleki denetim, karton tekneler yarışı.
14	11.09.2019	Hacıbektaşlı köyü JES projesi; Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü; Nisan 2020 Ankara Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Kurultayı, İKK sekreterleri toplantısı, Turgutlu Çaldağı Nikel madeni.
15	02.10.2019	Aydın JES Gerçeği Çalıştayı; Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarının Güncel Sorunları Yerel Çalıştayı; Dünya Gıda Günü, Mühendislik Mimarlık Haftası
16	25.10.2019	TMMOB İzmir İKK, geliştirmesini Okan Öztürkmenoğlu ile Sezer Baytar'ın yaptıkları "İzmir Kent Suçları Haritası"nın basın toplantısı düzenleyerek kamuoyuna duyurdu.



Düzenlenen Etkinlikler - İzmir

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	28.03.2018	BMO Tanıtımı	Manisa Celal Bayar Ün. Yazılım Mühendisliği Bölümü ile MCBÜ Bilişim Topluluğunun düzenlediği "Bilişim ve Kariyer Günleri"ne Okan Öztürkmenoğlu katılarak BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	100
2	31.03.2018	Genel Üye Toplantısı	Dönemin ilk Genel Üye Toplantısında Çalışma Programı üyelere sunuldu.	Üye	18
3	29.04.2018	Sosyal Etkinlik	"Bilgisayar Mühendisleri Kahvaltıda Buluşuyor" başlığıyla üye, öğrenci üye ve meslektaşların davet edildiği kahvaltı İnciraltı Kent Ormanında yapıldı.	Üye, Öğrenci, Meslektaş	12
4	01.05.2018	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
5	10.05.2018	BMO Tanıtımı	Süleyman Demirel Üniversitesi IEEE Öğrenci Kolunun düzenlediği "Teknoloji ve Kariyer Günleri III" etkinliğinde İzmir Temsilcilik Kurulu Üyesi Burak İmrek'in "BMO Nedir" sunumu.	Öğrenci	40
6	10.05.2018	BMO Tanıtımı	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğunun düzenlediği "Meslek ve Meslek Odası Tanıtımı" etkinliğinde İzmir Temsilcilik Kurulu üyesi Burak İmrek'in sunumu.	Öğrenci	40
7	11.05.2018	BMO Tanıtımı	"Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 3. Kariyer Günleri" etkinliğinde Okan Öztürkmenoğlu "Mesleki Kariyer ve Meslek Odası" sunumu yaptı.	Öğrenci	100
8	26.05.2018	Proje Sergisi	BMO, TBD, üniversiteler ve teknoparkların işbirliğiyle düzenlenen "Genç Beyinler Yeni Fikirler 2018" etkinliğinde BMO tanıtım standı açıldı, BMO Özel Kategori Ödülleri verildi.	Öğrenci, Halk	1.500
9	10.11.2018	Genel Üye Toplantısı	Genel Üye Toplantısında İzmir üyeleriyle gelişmeler ve yapılacak etkinlikler değerlendirildi.	Üye	11
10	15.12.2018	Seminer	"!Null Days": Uygulama Geliştirme Yöntemleri konulu semineri üyemiz Bilge Su Erdoğan sundu.	Üye	12
11	17.12.2018	Seminer	Balıkesir Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde İzmir TK üyelerimizden Barış Özel'in BMO Tanıtımı yapmasının ardından Ali Yıldız, "Cross Platform" konulu seminer verdi.	Öğrenci	70
12	23.02.2019	Konferans	"Dijital Dönüşümün Etkisinde Veri Bilimi Uygulamaları" başlıklı söyleşi ve imza etkinliğinde Doç. Dr. Deniz Kılınç ve Nezahat Başeğmez konuşma yaparak "Uygulamalı Veri Bilimi" kitabını imzaladılar.	Üye, Meslektaş	40
13	01-02.03.2019	Kongre BİLMÖK	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesinde düzenlenen 15. BİLMÖK'te BMO standı açıldı. Hülya Küçükkaras açış konuşması yaptı, Okan Öztürkmenoğlu açış konuşmasına katıldı.	Öğrenci	400
14	09.03.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Danışma Kurulunun 2. toplantısı Ankara, İstanbul ve İzmir'de eşzamanlı olarak Genel Üye Toplantısıyla birlikte yapıldı.	Üye	13
15	13.04.2019	Konferans	EMO İzmir Şubesiyle ortak düzenlenen "22. İnternet Haftası" etkinliğinde üyemiz Barış Özel, "Türkiye'de İnternet'in Gelişimi ve Sorunları" konuşması yaptı.	Üye, Meslektaş	9

Düzenlenen Etkinlikler-İzmir (devam)

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
16	01.05.2019	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
17	04.05.2019	Kutlama	İzmir Temsilciliğimizin yeni yerinin açılışı üye ve konuklarımızın katıldığı kokteyle kutlandı.	Üye, Konuk	50
18	07.05.2019	BMO Tanıtımı	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği bölümünde üyelerimiz Okan Öztürkmenoğlu ile Barış Özel'in katıldıkları "Meslek ve Meslek Odası-BMO" söyleşisi.	Öğrenci	20
19	07.05.2019	BMO Tanıtımı	İşyeri Ziyareti: ETİYA İzmir birimindeki üyelerimize Okan Öztürkmenoğlu ile Barış Özel tarafından gerçekleştirilen üye ziyareti ve BMO tanıtımı.	Üye	20
20	08.05.2019	Meslek Tanıtımı	Naci Şensoy Anadolu Lisesinde (Karabağlar-İzmir) İzmir Temsilcilik Kurulu Üyesi Ali Yıldız'ın yaptığı meslek tanıtımı.	Lise Öğrencisi	120
21	16.05.2019	BMO Tanıtımı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile Bilgisayar ve Bilişim Topluluğunun düzenlediği 4.Kariyer Günlerinde Burak İmrek BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	35
22	25.05.2019	Proje Yarışması	İzmir Ekonomi Üniversitesi Bilgisayar Müh. ile Yazılım Müh. bölümlerinin ev sahipliğinde düzenlenen Genç Beyinler Yeni Fikirler Yarışması (GBYF) 2019'da BMO standı açıldı, BMO Özel Kategori Ödülleri kazanan projeler belirlenip ödüller verildi.	Öğrenci, Üye, Meslektaş	1.500
23	19.10.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Genel Üye Toplantısı ile 4. dönemin 3. Danışma Kurulu toplantısı bir arada düzenlendi. Toplantı öncesinde Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Sabahattin Bilge "orman yangıları" konulu konuşma yaptı.	Danışma Kurulu, Üye	12
24	30.11.2019	Çalıştay	Bilirkişilik Komisyonunca bilirkişilik yapmakta olan üyelere yönelik 1 günlük çalıştay düzenlendi. Komisyon Başkanı Mutlu Payaslıoğlu, bilirkişilik uygulamaları ve raporlarla ilgili açıklamalar yaptı.	Üye	8
25	07-08.12.2019	Zirve	BMO, İzmir Barosu ve İzmir Büyükşehir Belediyesinin birlikte düzenlediği "Siber Güvenlik ve KVKK Zirvesi"nde bilgi güvenliği hukuksal ve teknik yönden ele alındı.	Üye, Meslektaş, Hukukçu	380
26	07-08.03.2020	Seminer	"Bilişim ve İş Hukuku Üzerine" başlıklı 2 günlük seminerde konuşmacılar Av. Eda Tanrıverdi ve Av. Barlas Ömür iş sözleşmeleri ve bilişim hukuku konularında sunumlar yaptılar.	Üye	10

Düzenlenen Eğitimler - İzmir

	GÜN(LER)	TÜR, SÜRE	EĞİTİM ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	21.04.2018	Teknik 1 gün	Git ile Versiyon Kontrolü Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencisi Bekir Uzun'un (BMO-Genç) verdiği seminer.	Öğrenci Üye	7
2	01-10.08.2018	Teknik 10 gün	BMO-Genç 2. Yaz Eğitim Kampı Seferihisar'da 9 Eylül Üniversitesinin tesislerinde düzenlenen kampta gün içinde eğitimler, akşam saatlerinde söyleşiler yapıldı.	Öğrenci Üye (BMO-Genç)	21
3	20-21, 27-28.10.2018	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi Teorik eğitim Erhan Birben, uygulamalı eğitim üyemiz Okan Bursa tarafından verildi.	Üye, TMMOB Üyesi	9
4	18.05.2019	Seminer 2 saat	Search Engine Optimization (SEO) Emre Gökhan Vuran'ın verdiği seminer.	Üye, Öğrenci, Meslektaş,	7
5	22.06.2019	Seminer 3 saat	React Native Uygulama Geliştirme Üyemiz İsmail Fırat Sezel'in verdiği semineri.	Üye, Öğrenci, Meslektaş,	13
6	25-31.08.2019	Teknik 6 gün	BMO-Genç 3. Yaz Eğitim Kampı Seferihisar'da 9 Eylül Üniversitesinin tesislerinde düzenlenen kampta gün içinde veritabanı uygulamalarına yönelik eğitimler, akşam saatlerinde söyleşiler yapıldı.	Öğrenci Üye (BMO-Genç)	21
7	05-06, 12-13.10.2019	Bilirkişilik 4 gün 24 saat	Bilirkişilik Temel Eğitimi Teorik eğitim Erhan Birben, uygulamalı eğitim üyemiz Okan Bursa tarafından verildi. 6 BMO üyesi, 5 TMMOB üyesi, 9 diğer Oda üyesi katıldı.	Üye, TMMOB Üyesi	20

Katılım Sağlanan Etkinlikler - İzmir

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	25.04.2018	Radyo	TRT Radyo-1-"Bilişim Hukuku" ve BMO'nun hukuksal danışmanlık hizmetleri.	Kamuoyu	-
2	04.05.2018	Stant	Karşıyaka Emlakbank Süleyman Demirel Anadolu Lisesi "Meslek Tanıtım Günü"nde BMO standı.	Lise Öğrencisi	250
3	19.06.2018	Mezuniyet	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümünün mezuniyet töreninde Sezer Baytar, dereceye girenlere BMO armağanları sundu.	Öğrenci	80
4	20.06.2018	Mezuniyet	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün mezuniyet töreninde Sezer Baytar, dereceye girenlere BMO armağanları sundu.	Öğrenci	80

Öne Çıkan Etkinlikler

Siber Güvenlik ve KVKK Zirvesi

Bilişim teknolojilerinin yaygın ve yoğun kullanımına koşut olarak önemi artan bilgi güvenliği ve siber güvenlikle ilgili gelişmeleri ve uygulamaları gündeme taşımak; bu konuları, hem kişisel ve kurumsal güvenlik, hem de anayurt güvenliği yönünden irdelemek amacıyla gerçekleştirilen “Siber Güvenlik ve KVKK Zirvesi” etkinliğinde kişisel

verilerin korunması, bilgi güvenliği, siber saldırıların saptanması ve önlenmesi gibi konular, alan uzmanlarınca teknik ve hukuksal yönlerden ele alınarak; gerek kişi ve kurumların yapması beklenen çalışmalar, gerekse yasal düzenlemelere ilişkin öneriler tartışılarak gerçekleştirildi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi, İzmir Barosu ve Bilgisayar Mühendisleri Odası ile birlikte yapılan etkinliğe büyük bir ilgi oluştu. 2 gün boyunca hem bilgisayar alanında hem de hukuk alanından bilgilerin paylaşıldığı etkinliğe toplamda 400'den fazla kişi katıldı.



Bilirkişilik Temel Eğitimi

Bilirkişilik Temel Eğitimleri 5-6 ve 12-13 Ekim 2019 Cumartesi-Pazar günlerinde Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir Temsilciliğinin de gerçekleştirildi. Eğitim sonunda eğitimi başarıyla tamamlayan 18 katılımcıya Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası onaylı “Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi” verildi.

Kent Suçları Haritası

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu talebi doğrultusunda BMO'nun hazırladığı Kent Suçları Haritası İKK'nin düzenlediği bir basın açıklaması ile kamuoyuna duyurdu.

İzmir Mimarlık Merkezi'nde 24 Ekim 2019 tarihinde düzenlenen basın toplantısında konuşan TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Dönem Sekreteri Melih Yalçın, İzmir'de son yıllarda sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkını etkileyen sorunlarda büyük artış yaşandığını ifade ederek, "Bu sorunlar İzmir'in kapısına dayanmışken, bunları göz ardı edip özellikle İzmir'de uygulanacak rant politikalarına yönelik yasa ve yönetmeliklerde değişiklikler yapılmıştır" diye konuştu

26 Ocak 2020 tarihinde İz Gazetesinin, 4'üncü yıl kutlamaları kapsamında, toplumsal konulara ilişkin ödüller verirken, "İz Bırakanlar" ödülünden birisine kent suçları haritası ile TMMOB İKK layık görüldü.



Yeni Hizmet Yerinin Açılışı



İzmir İl Temsilciliği yeni hizmet yeri, üyelerin katılımı ile açıldı. Üye ve temsilciler kurulun katılımı ile gerçekleşen etkinlik coşkulu ve sıcak bir buluşma ortamına dönüştü. Açılıştta Yönetim Kurulu Başkanı Hülya Küçükaras'ın katılımı ve konuşması da ortamın sıcaklığına ve samimiyetine katkı sağladı.

Bilirkişilik Çalıştayı

BMO 4. Dönem Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu, 30 Kasım 2019 Cumartesi günü saat 09.30'da BMO İzmir Temsilciliğinde "Bilirkişilik Çalıştayı" düzenledi. Katılım beklenenin altında olsa da etkinlik içerik ve değinilen konular bakımından çok beğenilen etkinliklerden birisi oldu.

2. BMO-Gençlik Yaz Eğitim Kampı

BMO-Genç Yaz Eğitim Kampı 2018, 1 Ağustos Çarşamba günü Dokuz Eylül Üniversitesi Seferihisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri'nde Kamp Düzenleme Kurulu Üyeleri Okan Öztürkmenoğlu, Sezer Baytar ve Barış Özel'in yaptığı Kamp Tanıtım sunumu ve açılış konuşması ile başladı. Sunum sonrasında Oda çalışmaları ve üniversitelerdeki BMO Genç çalışmaları hakkında kamp katılımcılarına bilgiler verildi ve soruları cevaplandı.



22. İnternet Haftası:Türkiye'de İnternet'in Gelişimi ve Sorunları

BMO İzmir Temsilcilik Kurulu, EMO İzmir Şubesiyle birlikte 22. İnternet Haftası kapsamında Barış Özel'in sunumu ile Türkiye'de İnternet'in Gelişimi ve Sorunları başlıklı söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşi ve İmza Günü

EMO İzmir Şubesinde "Uygulamalarla Veri Bilimi" kitabının yazarları Doç.Dr.Deniz KILINÇ ve Nezahat BAŞEÇMEZ'in katılımlarıyla veribilimi söyleşi ve imza günü etkinliği gerçekleştirildi.

!NULL DAYS: “Uygulama Geliştirme Yöntemleri”

Her oturumda farklı konu başlığının ele alınacağı, farklı kolaylaştırıcı ile gündeme dair başlıkları tüm katılımcılar ile konuşup tartıştığımız “!NULL DAYS” ismini verdiğimiz oturumların ilk konu başlığı “Uygulama Geliştirme Yöntemleri” olarak başladık.

Bilirkişilik Temel Eğitimi

Bilirkişilik Temel Eğitimleri 20-21 ve 27-28 Ekim 2018 Cumartesi-Pazar günlerinde Bilgisayar Mühendisleri Odası İzmir Temsilciliğinde gerçekleştirildi. Eğitim sonunda eğitimi başarıyla tamamlayan 9 katılımcıya Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası onaylı “Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi” verildi.

3. BMO-Genç Yaz Eğitim Kampı

BMO-Genç Yaz Eğitim Kampının üçüncüsü 25-31 Ağustos 2019 günleri arasında Dokuz Eylül Üniversitesi Sefirhisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesislerinde yapıldı. 15 farklı üniversiteden bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği ve bilişim sistemleri mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerinin katıldığı üçüncü yaz kampında 5 gün boyunca “web” ve mobil uygulama geliştirme üzerine bir program uygulandı. Akşamları gerçekleştirilen kamp söyleşilerinde ise akademisyenler, yöneticiler ve sektör çalışanlarının katılımıyla deneyim paylaşımı, bilim tarihi ve kişisel gelişim üzerine oturumlar, film gösterimleri gibi etkinlikler düzenlendi.



BMO Adana İl Temsilciliği

Temsilcilik Kurulumuz, beşi Adana'da biri Mersin'de ve biri Hatay'da olmak üzere 7 kişiden oluşmaktadır. Henüz temsilciliğimize ait bir yer olmadığından iletişim için EMO Adana Şubesini kullanmaktayız. Dönem boyunca v gelen 2 adet evrak ile 3 adet yazışma yapılmış, 6 adet başış makbuzu kesilmiştir.



119

TEMSİLCİLİK VE TEMSİLCİ ÇALIŞMALARI

Çalışma Özeti

Meslektaşlarımızın öğrencilik döneminden itibaren oda ile bağ kurmaları ve devam ettirmelerinin önemli olduğu, mesleğimizi toplum yararına ve hakkaniyetli olarak icra edecek meslektaşlarımızın yetişmesine katkıda bulunmanın sorumluluklarımız arasında olduğu bilinci ile hareket

etmekteyiz. Bu sebeple çoğunlukla öğrencilere ve meslektaşlarımıza yönelik eğitimler, seminerler ve toplantılardüzenlenmiştir."BirBilgisayar Mühendisliği Öğrencisinin Stajı Nasıl Olmalı" konulu küçük çaplı bir rapor hazırlanmıştır. Bu konu için öğrencilere ve işverenler anket düzenlenmiş, akademisyen ve çeşitli

iş insanları ile görüşülmüştür. Aynı zamanda TMMOB İKK ile ortak çalışmalar yürütülmüş, işbirliği için kamu kurumları ve STK'lar ile görüşmeler yapılmıştır. Ortak projeler yapılması konusunda mutabık kalmıştır.

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	20.07.2019	EMO Adana Şubesi	10
2	22.08.2019	EMO Adana Şubesi	4
3	19.10.2019	EMO Adana Şubesi	3

İKK Toplantıları ve Çalışmaları - Adana, Mersin

	GÜN	BAŞLICA TOPLANTI KONULARI
1	15.03.2019	Adana İKK: Kent Sorunları Sempozyumu. Hilal Boğa ile Aylin Akça Okan katıldılar.
2	13.09.2019	Adana İKK: Ulaşım Planı Çalıştay Çalışma Grubu Toplantısı. Yoldaş Erdoğan katıldı.
3	19.09.2019	Adana İKK: Ulaşım Planı Çalıştay Çalışma Grubu Toplantısı. Yoldaş Erdoğan katıldı.
4	27.09.2019	Adana İKK: Ulaşım Planı Çalıştay Çalışma Grubu Toplantısı. Yoldaş Erdoğan katıldı.
5	18.10.2019	Mersin İKK: Mühendis Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Yerel Kurultayı. Fuat Yelken katıldı.
6	02.12.2019	Adana İKK: Ulaşım Planı Çalıştay Çalışma Grubu Toplantısı. Yoldaş Erdoğan katıldı.
7	11.12.2019	Adana İKK: Ulaşım Planı Çalıştay Çalışma Grubu Toplantısı. Yoldaş Erdoğan katıldı.
8	14.12.2019	Adana İKK: Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Yerel Kurultayı. Orhan Şenatesh katıldı.

Düzenlenen Etkinlikler - Adana

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	27.04.2018	Proje Yarışması	Çukurova Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliğince oluşturulan CENGA'nın düzenlediği Proje Yarışmasının jürisinde üyemiz Cantekin Güneşer yer aldı. 27 projenin katıldığı yarışmada kazananlara BMO ödülleri verildi	Öğrenci	100
2	04.10.2018	BMO Tanıtımı	Mersin Üniversitesinde Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı ve bölüm öğrencilerinin katıldığı etkinlikte Fuat Yelken, BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	70
3	25.10.2018	BMO Tanıtımı	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesinde öğrenci ve öğretmenlerin katılımıyla tanışma toplantısı düzenlendi.	Öğrenci	30
4	26.10.2018	BMO Tanıtımı	Çukurova Üniversitesi öğrenci topluluğu CENGA tarafından gerçekleştirilen "Best of Cenga" etkinliğinde BMO-Genç temsilcilerimiz stant açtı. Hilal Boğa, BMO tanıtımı yaptı ve Odamızın katkıcı olduğu armağan çekilişi gerçekleştirildi.	Öğrenci	30
5	06.04.2019	Konferans	Blokzinciri Teknolojisi: EMO Adana Şubesiyle ortak düzenlenen etkinlikte üyemiz Doruk Özdemir sunu yaptı.	Üye, Öğrenci, Meslektaş	20
6	26.04.2019	Konferans	Özgür Bir Yazılımcı Olmak: Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Computer Science Club Öğrenci Topluluğuyla birlikte düzenlenen etkinlikte üyemiz Doruk Fişek özgür yazılım kavramı ve nasıl özgür bir yazılımcı olunabileceği konusunda etkileşimli sunum yaptı.	Öğrenci	25
7	16.05.2019	Proje Yarışması	Çukurova Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliğince oluşturulan CENGA'nın düzenlediği Proje Yarışmasının jürisinde üyemiz Cem Nuri Aldaş yer aldı. 29 projenin başvurduğu, 13 projenin sunum yaptığı yarışmada kazananlara BMO ödülleri verildi.	Öğrenci	40
8	28.09.2019	BMO-Genç Buluşması	EMO Adana Şubesinde düzenlenen "BMO-Genç Buluşması"nda Adana'daki üniversitelerdeki öğrencilere BMO tanıtımı yapıldı; staj çalışmaları aktarıldı. Öğrenciler önerilerini dile getirdi.	Öğrenci	30
9	19.10.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Genel Üye Toplantısı ile 4. dönemin 3. Danışma Kurulu toplantısı bir arada EMO Adana Şubesinde yapıldı.	Danışma Kurulu, Üye, Öğrenci	42
10	26.10.2019	Seminer	Adana Sanayi Odasıyla (ASO) birlikte düzenlenen "Temel Proje Yönetimi" konulu semineri üyemiz Sadık Nazik verdi.	Üye, ASO Üyeleri	78
11	30.10.2019	Konferans	Çukurova Üniversitesi Enformatik Bölümüyle birlikte düzenlenen 1 günlük "TechAdana" etkinliğinde teknoloji ve girişimcilik üzerine konuşmalar, sunular yapıldı.	Üye, Öğrenci	200
12	25.11.2019	Seminer	Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Computer Science Club Öğrenci Topluluğuyla birlikte düzenlenen "Akıllı Kentler ve Geleceğin Teknolojisi" başlıklı etkinlikte üyemiz Aylin Akça Okan yarım günlük bir seminer verdi.	Üye, Öğrenci	35
13	29.02.2020	Üye Toplantısı	Hülya Küçükkaras'ın katılımıyla yapılan Üye Buluşmasında BMO'nun 4. dönem çalışmaları aktarıldı; üye ve öğrenciler gelecek döneme ilişkin önerilerini dile getirdiler.	Üye, Öğrenci	40

Düzenlenen Eğitimler - Adana

	GÜN(LER)	TÜR, SÜRE	EĞİTİM ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	24.11.2018	Seminer 1 gün	Özgür Yazılım Semineri: Genel Merkez Özgür Yazılım Komisyonu ile Adana Temsilcimizin ortaklığında EMO Adana Şubesinde düzenlenen semineri Adil Güneş Akbaş verdi.	Üye, Öğrenci, Meslektaş	20
2	26-27.01 2-3.02.2019	Teknik 4 gün	Proje Yönetimi ve PMP Sınavına Hazırlık Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesiyle ortak düzenlenen eğitimi üyemiz Sadık Nazik'in verdi. BMO'dan 1 üye katıldı.	Üye, TMMOB Üyeleri	18
3	04.10.2019	Teknik 4 saat	Remix ile Solidity Kodlamaya Giriş Üyemiz Doruk Özdemir'in verdiği eğitimde öbekzinciri kavramı, tarihçesi ve kullanım alanları aktarıldı. Sözleşme programlama konusunda uygulamalı eğitim gerçekleştirildi.	Öğrenci	6
4	15.02- 23.05.2020	Teknik 13 hafta	Nesnelerin İnterneti (IoT) Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine Nesnelerin İnterneti konusunda 13 haftalık kuramsal ve uygulamalı eğitim verilmektedir.	Öğrenci	30

Katılım Sağlanan Etkinlikler - Adana

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	22.06.2018	Radyo	Fuat Yelken, Mersin Kent Radyo'da "Seçime Doğru-Teknoloji" başlıklı programda adayların seçim vaatleri ve teknoloji konulu söyleşi yaptı.	Kamuoyu	-
2	26.10.2018	Kongre	Mersin Üniversitesinde düzenlenen CİSET 2018 Kongresinin destekçilerinden olundu.	Üye, Meslektaş	200
3	01.03.2019	Açıkoturum	EMO Adana Şubesinin düzenlediği "Seçim Güvenliği" oturumunda SEÇSİS Çalışma Grubu Üyesi Cem Nuri Aldaş konuşma yaptı.	Halk	70
4	15.03.2019	Sempozyum	Adana İKK'nin "Akıllı Kentler Sempozyumu"nda üyemiz Aylin Akça Okan konuşma yaptı.	Halk	100
5	12.04.2019	Toplantı	Üyelerimiz Cantekin Güneşer, Yoldaş Erdoğan ve Adana Temsilcimiz Hilal Boğa'nın katılımlarıyla Seyhan Kent Konseyi yetkililerinden gelen istek doğrultusunda Bilişim Kooperatifi kurulması konusunda toplantı yapıldı, görüşler paylaşıldı.	-	-

Öne Çıkan Etkinlikler

30 Ekim 2019'da ÇÜ Enformatik Bölümüyle birlikte birden çok konuşmacının katıldığı tam günlük bir etkinlik düzenledik. Her yıl aynı tarihlerde tekrarlayarak sürdürmeyi planladığımız etkinliğe birçok alandan 8 uzman konuşmacı katıldı. İzleyicilere çekilişle çeşitli hediyeler verildi.

"Bir Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisinin Stajı Nasıl Olmalı?" sorusundan yola çıkarak oluşturduğumuz raporda şu an yapılan stajların hem öğrenci hem işveren açısından verimsiz olduğu, son sınıfta yapılan ve gerçek iş deneyimi sağlayan uzun dönem stajın hem öğrenciler, hem işveren hem de üniversite açısından daha verimli olduğu sonucu ortaya çıktı. Bu rapor kapsamında yapılan çalışmalarda Adana Sanayi Odası, Çukurova Üniversitesi ve BMO Adana İl Temsilciliği olarak imzalanan protokol ile öğrencilerin zorunlu stajları dışında isteğe bağlı staj yapabilmesi için adım atıldı. Bu çalışmaların tamamlanması sonrasında son sınıf öğrencileriyle sanayiden uzmanların buluşturulacağı Yönderlik (Mentörlük) Programının oluşturulması hedeflenmektedir.

15 Şubat 2020'de öğrencilere yönelik 13 haftalık Nesnelerin İnterneti (IoT) Eğitimi'ne başlanmıştır. Bu eğitim Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği öğrencilerine yönelik düzenlenmektedir. 13 haftalık eğitimden sonra öğrencilerin gruplar halinde çalışarak bir proje gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Bu eğitim için gerekli ekipman ve malzemeleri temin etmek üzere 3.300,00 Türk Lirası bağış toplanmıştır. Bu eğitimin her dönem açılması planlanmakta olup gerekli koşullar ve olanaklar sağlanırsa IoT Kampı düzenlenmesi hedeflenmektedir.

BMO Samsun İl Temsilciliği



Temsilcilik Kurulu Toplantıları

SAYI	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	24.07.2019	BMO Samsun Temsilciliği	4

İKK, SAMÇEP ve SAOB Toplantıları ve Çalışmaları

SAMÇEP: Samsun Çevre Platformu; SAOB: Samsun Akademik Odalar Birlikteliği

	GÜN	BAŞLICA TOPLANTI KONULARI
1	-	Akın Ömür, Samsun İKK toplantılarına ve İKK'nin düzenlediği etkinliklere sürekli katılmaktadır. Bu kapsamda Samsun'da düzenlenen 2 konferans, 3 basın açıklaması, 2 miting ve 25.10.2018'de Mimarlık Mühendislik Haftası Etkinliğine katılım sağlanmıştır.
2	-	BMO, çok sayıda kitle örgütü ve meslek odasının yer aldığı Samsun Çevre Platformunun (SAMÇEP'in) bileşeni olmuştur. Akın Ömür, SAMÇEP toplantıları ve etkinliklerinde Odamız adına yer almaktadır.
3	29.05.2019	SAMÇEP toplantısına katılım.
4	13.06.2019	Samsun İKK: Yerel Yönetimlerde Kent Konseylerinin Etkin Biçimde Hayata Geçirilmesi
5	17.06.2019	Samsun İKK: Samsun İKK Belirlenen Konuların Değerlendirme Toplantısı
6	11.07.2019	SAOB toplantısına katılım.
7	01.08.2019	SAOB toplantısına katılım.
8	06.08.2019	SAMÇEP: Hiroşima ve Nagazakiye Atom Bombası Atılmasının 74. Yıldönümünde Nükleer Santrallere Karşı Basın Açıklamasına katılım.
9	14.09.2019	Atakum Kent Konseyi Toplantısına katılım.
10	09.10.2019	SAMÇEP toplantısına katılım.
11	12.10.2019	SAOB toplantısına katılım.
12	29.10.2019	SAOB: Cumhuriyet Bayramı kutlaması ve konsere katılım.
13	21.11.2019	SAOB toplantısına katılım.

Düzenlenen Etkinlikler - Samsun

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	28.03.2018	BMO Tanıtımı	Akın Ömür, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	120
2	20-21.10.2018	Proje Yarışması	Destekçisi olduğumuz, KTÜ Yazılım Kulübünce düzenlenen "NASA Uzay Uygulamaları Yarışması (Space Apps Challenge)" etkinliğinde üyemiz Alihan Bektaş jüri üyesi oldu; üyemiz Trabzon Avrasya Üni.'den Elif Aras BMO'yu temsil etti.	Öğrenci	200
3	01.05.2019	Miting	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Mitingi	Halk	-
4	17.05.2019	BMO-Genç Buluşması	"Kurtuluşun Kuruluşu 100. Yıl BMO-Genç Buluşması" etkinliği Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünün katkılarıyla, öğrenci topluluklarıyla birlikte düzenlendi. Adil Güneş Akbaş "Özgür Yazılım Felsefesi" başlıklı konuşma yaptı. Yönetim kurulu üyelerimiz Hülya Küçükaras, Gülin Onat Bayır, Taylan Özgür Yıldırım ve Samsun Temsilcimiz Akın Ömür ile Adil Güneş Akbaş'ın katıldıkları "BMO Tanıtımı ve İş Yaşamında Bilgisayar Mühendisi" söyleşisi yapıldı.	Öğrenciler	50
5	19.10.2019	Genel Üye Toplantısı, Danışma Kurulu Top.	Genel Üye Toplantısı ile 3. Danışma Kurulu toplantısı EMO Samsun Şubesinde düzenlendi. EMO Samsun Şubesi Enerji Komisyonu Başkanı Mehmet Özdağ, "Enerji Politikaları ve Ekonomik-Ekolojik Sonuçları (Samsun ve Karadeniz Odaklı Değerlendirme)" başlıklı sunu yaptı	Danışma Kurulu, Üye, Öğrenci	13
6	17.12.2019	Meslek Tanıtımı	Samsun Çarşamba Anadolu Lisesi Kariyer Günlerine katılım sağlanarak meslek tanıtımı yapıldı.	Lise Öğrencisi	45

Katılım Sağlanan Etkinlikler - Samsun

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	27.04.2018	Konferans	Ondokuz Mayıs Üniversitesinde "Büyük Veri, Nesnelerin İnterneti, Yapay Zeka" etkinliğinde BMO'yu Gizem Özlem Öztekeşin temsil etti.	Öğrenci	100
2	27.04.2018	Teknoloji Zirvesi	KTÜ Yazılım Mühendisliği Bölümünün de düzenleyicisi olduğu "Teknoloji Zirvesi"ne Cem Nuri Aldaş ve Akın Ömür katıldılar.	Öğrenci, Meslektaş	200
3	18.06.2019	Mezuniyet	Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi mezuniyet töreninde Bilgisayar Mühendisliğini dereceyle bitirenlere BMO'nun armağanları sunuldu.	Öğrenci	500
4	11-15.09.2019	Konferans	Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesinde düzenlenen UBK 2019'da endüstriye yönelik toplantıyı düzenledik. Eğitim Raporumuzun taslağı bölüm başkanlarına sunuldu.	Öğretim Üyeleri	50
5	06-07.12.2019	Sempozyum	Samsun Bölge Bilirkişilik Kurulu Başkanlığı ile SAOB'un düzenlediği "Bilirkişilik Sempozyumu"nda BMO adına üyemiz Mutlu Payaslıoğlu ve Anadolu Üni.'den Üyesi Barış Toraman konuşma yaptılar.	Hukukçular, Bilirkişiler	70
6	-	100. Yıl Platformu	Ulusal Kurtuluş Savaşının 100. yılını kutlamak için oluşturulan platformda BMO temsil ediliyor.	-	-

BMO Bursa İl Temsilcisi

Düzenlenen Etkinlik ve Eğitimler

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	31.03.2018	Genel Üye Toplantısı	Dönemin ilk Genel Üye Toplantısında Çalışma Programı üyelere sunuldu.	Üye	1
2	29.04.2018	BMO Tanıtımı	Osmangazi Üniversitesinde (Eskişehir) BMO tanıtımına Hüseyin Yeşilseven ve Ezgi Pekşen Soysal katıldılar.	Öğrenci	30
3	16.05.2018	BMO Tanıtımı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesindeki "BMO-Genç" etkinliğinde Hüseyin Yeşilseven BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	34
4	04.10.2018	BMO Tanıtımı	Bilecik Şeyh Edabali Üniversitesinde bölüm başkanı ve öğrencilerin katıldığı etkinlikte Hüseyin Yeşilseven BMO tanıtımı yaptı.	Öğrenci	42
5	31.01.2019	Açıkoturum	"İnternet Altyapısı ve AKK/AKN" başlıklı açıkoturumu Hülya Küçükaras yönetti. Oturumda Füsun Sarp Nebil (turk-internet.com; uzaktan), Hakan Akan (Grid Telekom), Şafak Sarı (Toplumsal Bilgi ve İletişim Derneği), Barış Özel (BMO) konuşmacı olarak yer aldılar.	Üye, Meslektaş	5
6	02.12.2019	Meslek Tanıtımı	Bursa Cumhuriyet Anadolu Lisesinde meslek tanıtımı semineri verildi.	Lise Öğrencisi	40



Katılım Sağlanan Etkinlikler - Bursa

	GÜN	TÜR	ETKİNLİK ADI / KONUSU	HEDEF KİTLE	KATILAN SAYISI
1	19.06.2018	Mezuniyet	Yalova Üniversitesi mezuniyet törenine katılan Hüseyin Yeşilseven, Bilgisayar Mühendisliği bölümünü dereceyle bitiren öğrencilere BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	600
2	26.06.2018	Mezuniyet	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi mezuniyet törenine katılan Hüseyin Yeşilseven, Bilgisayar Mühendisliğini dereceyle bitirenlere BMO'nun armağanlarını sundu.	Öğrenci	500
3	07.03.2019	Basın Açıklaması	BAOB Ortak toplantı salonunda "1-7 Mart Deprem Haftası" ile ilgili basın açıklamasına katılım.	Kamuoyu	-
4	14.03.2019	Toplantı	Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesinde rektör ile İKK toplantısına katılım.	İKK	
5	13.05.2019	Basın Açıklaması	BAOB Özgürlük ve Demokrasi Meydanında 13 Mayıs 2014'te yaşanan Soma Maden Faciasının yıldönümüyle ilgili basın açıklaması.	Kamuoyu	-
6	-	TMMOB İKK	Bursa Temsilcimiz her ayın Pazartesi günleri yapılan İKK toplantılarına sürekli katılmaktadır.	-	-





DENETLEME KURULU RAPORU

Denetleme Kurulu Raporu

10-11 Mart 2018 tarihinde gerçekleştirilen BMO 4. Olağan Genel Kurulu'nda yapılan seçimlerle BMO 4. Dönem Denetleme Kurulu asıl üyeliklerine Mustafa Özgür UÇUR, Mehmet YAZICI, Alper PAHSA, Oktay DURSUN, Ezgi PEKŞEN SOYSAL, Elif ŞENGÜLEŞ ÇELEBİ ve Naciye ÇAKIR; yedek üyeliklerine ise Demet KAYA AYANOĞLU, Özgür GÖLPUNAR, Seda ALTIOKOĞLU ATASOY, Eren Can DİKME, Ali HADIMOĞULLARI, Arzu ÜZGÜN ve Hüseyin BİLGİLİ seçilmişlerdir.

Alper PAHSA'nın iş yoğunluğu nedeniyle Denetleme Kurulu asıl üyeliğinden istifa etmiş yerine, 22 Eylül 2018 tarihinden itibaren yedek üye Demet KAYA AYANOĞLU göreve gelmiştir.

5 Mayıs 2018 tarihinde yapılan ilk toplantıda BMO 4. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Mustafa Özgür UÇUR seçilmiştir. Her denetleme çalışması için ayrıca bir raportör belirlenmiştir. Denetleme Kurulu, 5 Mayıs 2018 tarihinde ilk denetlemesini yaparak denetleme çalışmalarına başlamıştır.

4. Dönem Denetleme Kurulu BMO Ana Yönetmeliği, TMMOB ve Odalar Denetim Yönetmeliği ve BMO Denetleme Kurulu Çalışma Usul ve Esasları Yönergesinde tanımlı çerçevede, BMO'nun mali kayıtlarının ve işleyişinin mevzuata uygun olup olmadığını üyeler adına kontrol etmek, gerekli gördüğü yerde uyarı ve önerilerde bulunmak üzere çalışmalarını yürütmüştür.

Denetlemelerde TMMOB tarafından oluşturulmuş olan "Denetleme Formu" kullanılmıştır.

İstatistik Temelli Bilgiler

a) Yapılan Denetlemeler

Denetleme Kurulu görev tanımında yer aldığı üzere 2 yılı kapsayan 4. Dönem boyunca, üç aylık periyodlarla toplam 8 olağan denetleme çalışması yürütmüştür.

Denetleme	Tarih	Dönem	Yer
1. Denetleme	05/05/2018	01.01.2018 - 31.03.2018	BMO Genel Merkezi
2. Denetleme	22.09.2018	01.03.2018 - 30.06.2018	BMO Genel Merkezi
3. Denetleme	11/11/2018	01.07.2018 - 30.09.2018	BMO Genel Merkezi
4. Denetleme	10.02.2019	01.10.2018 - 31.12.2018	BMO Genel Merkezi
5. Denetleme	05/10/2019	01.01.2019 - 31.03.2019	BMO Genel Merkezi
6. Denetleme	09/21/2019	01.04.2019 - 30.06.2019	BMO Genel Merkezi
7. Denetleme	12/15/2019	01.07.2019 - 30.09.2019	BMO Genel Merkezi
8. Denetleme	02/22/2020	01.10.2019 - 31.12.2019	BMO Genel Merkezi

b) Denetlemelere Katılım

Düzenlenen Oda denetleme raporları 1 kopyası Denetleme Kurulu klasörüne konulmak, 1 kopyası BMO Yönetim Kurulunda kalmak üzere, 1 kopyası ise TMMOB Yönetim Kuruluna sunulmak üzere 3 kopya halinde hazırlanmış ve BMO Yönetim Kuruluna teslim edilmiştir. Denetleme Kurulunun notları, genel değerlendirilmesi ve önerileri rapor eki olarak sunulmuştur.

Denetleme Kurulumuz ayrıca;

• Düzenli olarak Oda Yönetim Kurulu ve Oda çalışanları ortak toplantı yaparak, hem denetleme ile ilgili hem de TMMOB ve BMO mevzuatının tam uygulanabilmesi konularında görüş alışverişinde bulunmuştur.

• Oda Koordinasyon toplantılarına katılım sağlayarak çalışmalarını hakkında kurul üyelerine bilgi vermiştir.

• Oda ve temsilciliklerimiz tarafından düzenlenen etkinliklere mümkün olduğunca katılım sağlayarak örgütle ve üyelerle ilişkileri güçlendirmeye çalışmıştır.

Üye	Üyelik Türü	Katılım
Mustafa Özgür UÇUR (3331)	Asıl	5
Mehmet YAZICI (1196)	Asıl	3
Oktay DURSUN (1632)	Asıl	7
Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Asıl	8
Elif ŞENGÜLEŞ ÇELEBİ (3054)	Asıl	4
Naciye ÇAKIR (4019)	Asıl	8
Demet KAYA AYANOĞLU	Asıl	4
Özgür GÖLPUNAR (819)	Yedek	4
Seda ALTIOKOĞLU ATASOY (3731)	Yedek	2
Eren Can DİKME (4242)	Yedek	1
Hüseyin BİLGİLİ (5403)	Yedek	5
Ali HADIMOĞULLARI (4438)	Yedek	0
Arzu ÜZGÜN (4512)	Yedek	0

4. Dönem Mali İşleyişi Hakkında Genel Değerlendirme

4. Dönem Denetleme Kurulu dönem başındaki denetlemelerde aşağıdaki hususları tespit etmiş ve yönetim kuruluna gerekli uyarı ve önerilerde bulunmuştur:

1. Fiş ve faturalarda sayman tarafından kontrol edilerek imzalanmadığı tespit edilmiştir. Sayman tarafından kontrollerin düzenli gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

2. Özellikle, rutin harcamaların dışında kalan büyük ölçekli harcamalar için Yönetim Kurulu kararı alınmalı ve harcama belgesinin arkasına ilgili Yönetim Kurulu kararı ve tarihi not düşülmelidir.

3. Harcama belgelerinin arkasına (veya harcama belgesinin aslına iliştirilmiş yazılabilir kağıda alınmış nüshasına) harcama açıklaması yazılmalıdır.

4. Aynı işler için parçalı fatura kesimi yerine, Yönetim Kurulu kararı alınması gerekmektedir.

5. Harciraah formları eksiksiz doldurulmalı ve tüm imzaları tam olmalıdır.

6. Etkinlik için yapılan ulaşım, konaklama harcamalarında harcama belgesinde komisyon veya ilgili kişinin isim bilgisi ile paraflanması sağlanmalıdır. (Örn. otel konaklama faturası)

7. Demirbaş listesinin güncellenmeli ve yeniden hazırlanmalıdır.

8. Uzun süreli bekleyen avanslar için geri ödemeler alınmalı ve kapatılmalıdır.

9. Denetleme için sunulan belgeler arasında sanal pos ve banka gelirlerine 10 günlük dönemler halinde ara toplamları belirtilerek yer verilmelidir.

10. Para çekme işlemleri yalnız kasa defterinde yer almamalı mahsup fişinde de yer almalıdır.

11. Mahsup fişleri ile makbuzlar arasındaki uyumsuzluklar giderilmelidir. (İsim, tutar vb.)

12. İnternette ve/veya başka kanallardan yapılan ve mahsup fişinde görülen ödemelere dair makbuz kesilmelidir.

13. Tüm gelir makbuzları ilgili personel tarafından kaşeli ve imzalı olarak teslim edilmeli ve saklanmalıdır.

14. Personel bordroları düzenli olarak personele imzalatılmalıdır. Uzun süreli bekleyen avansların geri ödemeleri alınmalıdır.

Dönem içerisinde Yönetim Kurulu ve Oda personelinin titiz çalışmasıyla tüm başlıklarda çözüm sağlanmış veya iyileştirmeler görülmüştür. Özellikle Odanın mali işleyişinde uzun süredir tespit edilen personel bordrolarının imzalanması, demirbaş takibi, personel avansları, harciraah formları, mahsup fişleri ile makbuzlar arasındaki uyumsuzluklar, fiş, fatura ve makbuz açıklamaları ve kontrolleri konularındaki özenlerinden dolayı

Yönetim Kuruluna teşekkür edilmiştir. Üye aidatlarının tahsilatı konusunda dönemsel olarak önemli artışlar gözlenmiş olmakla birlikte, genel olarak bir süreklilik sağlanamadığı ve aylık tahsilat miktarları arasında farklar olduğu görülmüştür.

Bütçe gerçekleşme durumları değerlendirildiğinde ise 2018 yılı için gerçekleşme durumu, yıl sonu

itibariyle tahmini bütçeye uygun görüldükçe (%96), özellikle Yönetim Ciderleri, İşletme Ciderleri, Hizmet Karşılığı Ciderler ve Temsilcilik Ciderlerinde bütçe aşımı görülmüştür. 2019 yıl sonu gerçekleştirmeleri tahmini bütçeye yakın olarak gerçekleşmiş olduğu ve yapılan tasarruflar sonucu gider kalemlerinde gerçekleşmenin tahminin altında kaldığı tespit edilmiştir.

Ancak toplam oranlardaki uyum, fasıl aktarımı yapılmaması nedeniyle alt fasıllarda oluşmamıştır. Gelir-gider dengesinin, gelirler lehine olması ve sonraki döneme bakiye bırakılmış olması Oda çalışmalarını açısından olumlu olarak değerlendirilmiştir.

5. Dönem Mali İşleyişi Hakkında Öneriler

4. dönemde oluşmuş olan mali işleyiş düzeni 5. dönemde de korunmalı ve aşağıdaki öneriler dikkate alınmalıdır.

1. Odanın üye aidat bedelinin 2015'den bu yana artırılmadığı ve Odanın ana gelir kaleminin üye aidatları olduğu değerlendirildiğinde üye aidat oranının artırılması uygun olacaktır.

2. Aidat toplama düzenini sağlamak üzere üyelere düzenli bildirimler yapılmasına devam edilmelidir.

3. Mahsup fişleri ile makbuzlar arasındaki uyumsuzlukları tamamen gidermek için teknik düzeyde çalışmalar yürütülmelidir.

4. Tahmini bütçe hazırlanırken 2018 ve 2019 gerçekleştirmeleri ve 5. Dönem için Genel Kurul'da sunulacak öneri ve planlar göz önünde bulundurulmalıdır.

5. Büyük bütçeli etkinlikler için (Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, BMO-Genç Yaz Kampı) için etkinlik bütçesinin takibi açısından daha

uygun olacağı nedeniyle etkinlik kalemlerinin mizanda ve gelir/gider tablolarında ayrı olarak gösterilmelidir.

6. Yeni düzenlemeye göre vergi ödemelerinin kamu bankalarına yapılması nedeniyle uygun kamu bankasından hesap açılarak işlemler gerçekleştirilmelidir.

2018 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU TABLOSU

2018 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU			
Gelir Kalemleri	Tahmini Gelirler	Gerçekleşen Gelirler	Gerçekleşme Oranı
Aidat	300,000.00	374,171.00	124.72%
Giriş Aidatı	18,750.00	20,587.50	109.80%
Üyelik Belgesi	8,000.00	3,385.00	42.31%
Yabancı Aidat	60,000.00	36,292.50	60.49%
Yabancı Giriş Aidatı	8,000.00	750.00	9.38%
Türk Soylu Aidat	10,000.00	0.00	0.00%
Türk Soylu Giriş Aidatı	2,000.00	0.00	0.00%
Bağış	0.00	0.00	0.00%
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti	2,500.00	3,812.50	152.50%
LPG Sorumlu Müdürlük Defter Ücreti	5,000.00	950.00	19.00%
SMM ve BT Belgesi	2,500.00	0.00	0.00%
Eğitim	70,000.00	56,774.00	81.11%
Reklam	20,000.00	0.00	0.00%
Diğer	10,000.00	2,166.00	21.66%
Toplam	516,750.00	498,888.50	96.54%
Gider Kalemleri	Tahmini Giderler	Gerçekleşen Giderler	Gerçekleşme Oranı
Merkez Yönetim Giderleri	40,000.00	123,317.33	308.29%
Merkez Personel Giderleri	226,750.00	102,534.13	45.22%
Merkez İşletme Giderleri	100,000.00	135,652.73	135.65%
Hizmet Karşılığı Giderleri	10,000.00	22,576.74	225.77%
Merkez Katalog ve Yayın Giderleri	30,000.00	6,490.00	21.63%
Temsilcilik Giderleri	100,000.00	166,913.86	166.91%
Diğer Giderler	10,000.00	13,231.00	132.31%
TOPLAM	516,750.00	570,715.79	110.44%

2019 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU TABLOSU

2019 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU			
Gelir Kalemleri	Tahmini Gelirler	Gerçekleşen Gelirler	Gerçekleşme Oranı
Aidat	345,000.00	405,906.73	117.65%
Giriş Aidatı	20,000.00	12,900.00	64.50%
Üyelik Belgesi	8,500.00	8,830.00	103.88%
Yabancı Aidat	64,000.00	69,232.50	108.18%
Yabancı Giriş Aidatı	8,500.00	6,450.00	75.88%
Türk Soylu Aidat	12,000.00	0.00	0.00%
Türk Soylu Giriş Aidatı	3,000.00	0.00	0.00%
Bağış	0.00	0.00	0.00%
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti	2,750.00	3,169.50	115.25%
LPG Sorumlu Müdürlük Defter Ücreti	5,500.00	0.00	0.00%
SMM ve BT Belgesi	3,000.00	0.00	0.00%
Eğitim	60,000.00	71,441.80	119.07%
Reklam	20,000.00	0.00	0.00%
Diğer	12,500.00	13,500.30	108.00%
Toplam	564,750.00	591,430.83	104.72%
Gider Kalemleri	Tahmini Giderler	Gerçekleşen Giderler	Gerçekleşme Oranı
Merkez Yönetim Giderleri	40,000.00	69,349.27	173.37%
Merkez Personel Giderleri	251,750.00	151,306.79	60.10%
Merkez İşletme Giderleri	110,000.00	96,959.31	88.14%
Hizmet Karşılığı Giderleri	13,000.00	19,251.60	148.09%
Merkez Katalog ve Yayın Giderleri	30,000.00	0.00	0.00%
Temsilcilik Giderleri	100,000.00	179,850.53	179.85%
Diğer Giderler	20,000.00	2,754.90	13.77%
TOPLAM	564,750.00	519,472.40	91.98%



KOORDINASYON KURULU

1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. döneminin ilk Koordinasyon Kurulu toplantısı, 2 Haziran 2018 Cumartesi günü Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonunda gerçekleştirildi. BMO Koordinasyon Kurulu Yönergesine göre Yönetim, Denetleme, Onur ve İl Temsilcilik Kurulları üyeleri, İl Temsilcileri ve Genel Merkez komisyon yürütücülerinden oluşan kurul toplantısı, BMO Yönetim

Kurulu Başkanı Hülya Küçükkaras'ın konuşmasıyla başladı. Konuşmasında Mart ayında görevi devraldıkları tarihten bugüne yaşanan gelişmelere ve öne çıkan konulara değinen Küçükkaras, yönetim kurulunun çok yoğun bir Oda, meslek ve ülke gündemi içerisinde çalışmalarını sürdürdüğünü belirtti. Koordinasyon Kurulu üyelerinin kendilerini tanıtmalarıyla süren top-

lantıda yönetim kurulu, İstanbul Temsilcilik Kurulu, İzmir Temsilcilik Kurulu çalışma raporları sunuldu. İl temsilcileri ve komisyon yürütücülerinin de yapılan çalışmalar ve hedeflerine ilişkin bilgi verdikleri toplantı, gerçekleştirilen çalışmalar ve geleceğe yönelik planların değerlendirilmesi ve önerilerin tartışılmasıyla sona erdi.

Toplantı Sonrası Yapılan Açıklama

Ülkemiz ne yazık ki Meclis'in işlevsiz kılındığı bitmek bilmeyen bir OHAL ortamında KHK'ler ile yönetilmeye çalışılıyor. Bu durum, yaşamın her alanına olduğu gibi bilişim meslek alanına yönelik baskı ve denetimi de günden güne artırıyor.

Türkiye'de İnternet'in 25. yaşına, İnternet ve sanal ortama doğrudan iktidar müdahaleleriyle, erişim engelleriyle ve yasaklarıyla girdik.

Dünyanın her yerinden milyonlarca kişinin içerik oluşturduğu, milyarlarca kişiye çevrimiçi hizmet sunan Özgür Ansiklopedi: Wikipedia'ya erişim 1 yılı aşkın bir süredir yasaklı.

Sanal hizmetlere erişim engelleri bir utanç olarak dururken bu kez de bu utanç duvarını aşmak üzere kullanılan yirmi Sanal Özel Ağ (VPN) hizmeti ile şifreli e-posta hizmeti sunan Proton-Mail'e erişim engellendi.

Bu erişim engellemeleri daha gündemimizdeyken hemen 1 hafta sonrasında çıkarılan torba yasayla İnternet üzerinden yapılan yayınlar RTÜK denetimine tabi kılındı.

Yalnızca Odamızın 4. Olağan Genel Kurulunu gerçekleştirdiğimiz Mart ayından bu yana yaşanan bu gelişmeler bile "İnternet zehirdir" söyleminin yansısı olarak kendisini gösteriyor. İnternet üzerindeki baskı, ülke yönetiminde bu iktidar anlayışı var olduğu sürece de bitmeyecek gibi görünüyor.

Tüm bunların üzerine, 16 yıldır ülkeyi yöneten iktidarca bugüne kadar yapılanlara onay istenirmişçesine OHAL koşullarında Cumhuriyet'in geleceğini belirleyecek bir "baskın" seçime zorlanıyoruz. 16 Nisan 2017 halkoylaması sürecinde yaşanan seçimlere ilişkin güven bunalımı henüz aşılmamış hatta katlanmışken 24 Haziran seçimleri toplumda şimdiden büyük bir kaygı ve güvensizliğe yol açtı.

24 Haziran günü BTK bünyesindeki USOM'da Emniyet, MİT ve siber güvenlik uzmanlarının sosyal medyayı takibe alacağı haberleri de bu güvensizliği büsbütün endişeye dönüştürdü.

Doğrudan ülkeyi yönetenlerce dillendirilen "Milletimiz bize 'tamam' derse bırakırız," ifadesine sosyal medyadan yükselen #TAMAM, #SIKILDIK yanıtlarının bile engellenmeye çalışılması ve cezalandırılması tüm bu kaygıları da haklı da çıkarıyor.

OHAL gerekçe gösterilerek, toplumsal tepkinin dışavurulduğu sosyal medya da dahil olmak üzere her türlü alanın denetim altına alınmaya çalışıldığı görülüyor.

İktidar politikalarının toplumun çoğunluğu tarafından kabul görmeyişi ve bunun bir sonucu olarak iktidarın ve iktidarın sağladığı alanın yitirileceği endişesi baskıyı da beraberinde getiriyor.

Buna karşın bu ülkeye inanan, daha güzelini yaratma isteği ve iradesini taşıyanlar da vazgeçmiş değiller.

"İnternet zehirdir" söylemlerine karşı "İnternet yaşamdır" diyenler var ve var olacaklar!

Sansür uygulamalarına karşı bilginin kamusallığını savunanlar var ve var olacaklar!

Baskıcı, otoriter siyasete onay vermesini bekleyenlere karşı "HAYIR" diyenler var ve var olacaklar!

OHAL rejiminin/hukuksuzluğunun kalıcı hale getirilmesine karşı ADALLET için yola koyulanlar var ve var olacaklar!

Toplumu ayrıştırmaya, kutuplaştırmaya çalışanlara karşı birlikteliği, dayanışmayı büyütenler var ve var olacaklar!

Bu ülkeye ve bu halka inanmaktan, umut etmekten vazgeçmeyenler var ve var olacaklar!

Yürekerimizi bırakarak, göç etmek durumunda kaldığımız değil, yaşamaktan üretmekten tat aldığımız; eşit, özgür, demokratik, laik bir ülkenin mümkün olduğunu biliyoruz... Ve bu mümkünü gerçek kılacak bir halkın var olduğunu da...

Tıpkı bundan tam 5 yıl önce bir Mayıs günü Gezi Parkı'ndan yükselen ve Haziran'da tüm ülkeye yayılan o muhteşem düşün yaratıcılarından, "..bir ağaç gibi tek ve hür ve bir

orman gibi kardeşçesine..." yaşamak için toprağa düşen fidanlardan öğrendiğimiz;

Berkin'in güneşi taşıyan gözlerinde gördüğümüz gibi...

Yeter ki "Mücadeleye devam" demekten vazgeçmeyelim...

Bu bilinç ve inançla tüm meslektaşlarımızı, mesleğimizin ve ülkemizin geleceğini belirleyecek ve daha güzeli yaratmanın başlangıcı olabilecek 24 Haziran seçimleri sürecinde etkin görev almaya, oy kullanmaya ve oyuna sahip çıkmaya çağırıyoruz.



2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. döneminin ikinci Koordinasyon Kurulu toplantısı, 1 Aralık 2018 Cumartesi günü Elektrik Mühendisleri Odası kütüphanesinde gerçekleştirildi. BMO Koordinasyon Kurulu Yönergesine göre Yönetim, Denetleme, Onur ve İl Temsilcilik Kurulları üyeleri, İl Temsilcileri, komisyonların yürütücüleri ve çalışma grubu temsilcilerinden oluşan kurulun toplantısı, BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS'ın konuşmasıyla başladı. Konuşmasında Mart-Kasım 2018 ayları boyunca gerçekleştirilen başlıca çalışmalara

ve kamuoyuna yönelik açıklamalara ilişkin bilgi veren Küçükaras, 2019'da yapılacak Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK) ve Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK'19) hazırlıklarından söz ederek üyelerin ve komisyonların katkılarını beklediklerini söyledi.

BMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Uğur KOCAGER'in yönetim kurulunun Mart-Kasım 2018 çalışmalarını bir sunuyla özetlemesinin ardından İstanbul Temsilcilik Kurulu ve İzmir Temsilcilik Kurulu çalışma raporları sunuldu. İl temsilcileri ile komisyon

ve çalışma grubu adına söz alan üyelerimiz yapılan çalışmalarını ve hedeflerini aktardılar. Toplantının son bölümünde Koordinasyon Kurulu üyelerinin çalışmalara ilişkin değerlendirmeleri ve önerileri dile getirildi.

Toplantı, TMMOB'nin ekonomik bunalıma yönelik olarak başlattığı "Ekonomik Krizin Bedelini Ödeyeceğiz" kampanyasına BMO'nun katılımını simgeleyen fotoğrafların çekilmesi ve Koordinasyon Kurulu açıklamasıyla sona erdi.



Toplantı Sonrası Yapılan Açıklama

Ülkemiz ağır bir ekonomik krizden geçiyor. İşyerleri kapanıyor, meslektaşlarımızın da aralarında olduğu bir çok çalışan işlerini kaybediyor, çalışma koşulları ağırlaşıyor. Halihazırda var olan işsizlik ve güvencesizlik günbegün artıyor. Bununla birlikte artan fiyatlar, yapılan zamlar, Türk Lirası'nın döviz karşısındaki değer kaybı, Merkez Bankası'nca % 20'lerin üzerinde açıklanan enflasyona karşı eriyen ücretler, toplumun dar gelirli yoksul kesimlerinin yaşamalarını daha da zor kılıyor.

OHAL koşullarında gerçekleşen Cumhurbaşkanlığı seçiminin ardından kalıcı hale getirilen OHAL rejiminin baskısını emekçiler üzerlerinden atamamışken, bu kez de sorumlusu olmadıkları bir ekonomik krizin bedelini ödemeye zorlanıyor. KHK'lerle işten çıkarılmalar, grev yasakları, üniversiteden ihraçlar şeklinde OHAL'i en ağır şekilde hisseden çalışanlar bu kez de krizi göğüslemek durumunda bırakılıyor. Bununla birlikte, "uluslararası dış güçlerin saldırısı" ve "topyekün

mücadele" niteliklemleriyle toplumun ulusal duyarlılıkları üzerinden, sorumluluktan kaçılarak, halkın yüzyüze olduğu ve yaşadığı bu gerçeklik perdelenmeye çalışılıyor.

Kriz olmadığı söylenen "şey"le mücadele kapsamında hazırlanan "Yeni Ekonomik Plan"la eski olana devam ediliyor. Sermaye sahiplerinin, iş çevrelerinin, gerektiğinde ürünlere yaptıkları zamlarla, "küçülme" denilen işten çıkarmalarla, "konkordato" ilanlarıyla kendilerine güvenceli bir alan yaratmalarına olanak sağlanırken, bu "saldırı"ya "topyekün mücadele" kapsamında neden sadece çalışanların, işsizlerin, yoksulların direnmek zorunda olduğu sorusu yanıtız kalıyor.

Türkiye'deki siyasi atmosferden ve baskıcı yönetim anlayışından nefes alamayan, yaşamları ve yaşam alanları saldırı altında olan toplumun iyi eğitim almış, nitelikli beyinleri yurt dışına gidiyor. Ülkenin içinde bulunduğu ekonomik durum ve yaşanan kriz de bu gidişi hızlandırıyor. Öyle ki iktidar yanlısı basın

dahi kayıtsız kalamadığı bu gidiş son bir yılda %63 oranında artmış görünüyor.

Bu göç dalgasının en büyük yüzdesini bilişim meslek alanındaki çalışma arkadaşlarımız, meslektaşlarımız oluşturuyor. Uluslararası düzlemde bilişim alanında var olan açık, ülkemizdeki nitelikli bilişimcilerle karşılanıyor. Başta bilgisayar mühendisleri olmak üzere, bilişim meslek alanında çalışanlar, maddi beklentiden öte, mesleklerini hakkıyla yapabilecekleri bir ortam, aileleriyle sevdikleriyle birlikte huzurlu bir yaşam arayışı nedeniyle yurtdışını bir tercih olarak değerlendirmek durumunda kalıyor.

Yaşanan ekonomik kriz, Türk Lirası'nın sürekli değer kaybı nedeniyle hızlanan yoksullaşma, sektörde halihazırda var olan fazla mesai, proje bazlı güvencesiz çalışma, yoğun işsizlik olgularının krizle daha derinleşeceğine ilişkin haklı endişe ülkeden kopuşu daha da kolaylaştırıyor. Odamızca yürütülen ve bulguları üzerinden analizi süren

profil belirleme çalışması kapsamında yapılan ankette yer alan "yurt dışına göç niyetine ilişkin soruya verilen yanıtlarda %45,96 gibi bir oranda "Evet", %23,11 oranında "Kararsızım" olması bu durumu somutluyor. Anket, ekonomik kriz öncesi yapıldığından bu yüzdelerin daha da artmış olması oldukça ola-sı görünüyor.

Ülkeyi yönetenler tıpkı krize olan yaklaşımları gibi, bu gerçekliği de ters-düz ederek, sığ bir hamasetle yurt dışına gitmeyi bir suç ve neredeyse bir "ihanet" olarak tarifleyip, gidenleri de "suçlu" olarak göstere-rek hedef haline getiriyor.

Öte yandan durum o kadar ağır ki, yine aynı iktidar bu söylemle çelişir biçimde, yurt dışında bilimsel çalışma yapan akademisyenleri görece daha iyi maddi koşullar sunarak "tersine beyin göçü" yaratma sa-vıyla ülkeye davet ediyor. KHK'lerle bilim insanlarını üniversitelerinden koparan, sabah baskınları ile gözaltına alan, pasaportlarını iptal eden, yurdu yaşanmaz hale getiren bir iktidarın bu savının ne denli karşılık bulacağı ise bir bilinmezlik olarak ortada duruyor.

Birliğimiz TMMOB, özelde mühendis, mimar ve şehir plancıları daha genelde ise toplumun işsiz, emekçi kesimlerini yoğun bir şekilde etkileyen/etkileyecek bu sürece sessiz kalmayarak, diğer emek ve meslek örgütleriyle birlikte bir eylem planı oluşturmuş, taleplerini sıralamamış ve mühendis, mimar ve şehir plancıları krize karşı birlikte mücadeleye çağırıştır.

Biz de o taleplerin bizim taleplerimiz olduğunu bir kez daha güçlü bir şekilde dillendiriyor ve meslektaşlarımız özelinde ekliyoruz:

• Bilişim meslek alanının bir "gerçeği" olarak sunulan bedelsiz fazla mesailere son verilmelidir.

• İşsiz meslektaşlarımızın istihdamı sağlanmalıdır. Fazla mesainin bu denli yoğun olduğu bir alanda istihdam sorunu olduğu gerekçesi arkasına sığınılmamalıdır.

• Proje bazlı çalışma gibi güvencesiz çalışma koşullarına, "out-sourcing" denilerek meslek alanına yerleştirilen taşeron çalışma biçimine son verilmelidir.

• Kamuda bilgisayar mühendisi istihdamı artırılmalı, bilişim projelerinin mesleki denetiminin bilgisayar mühendislerince yapılması sağlanmalıdır.

• Kamuda çalışan meslektaşlarımızın çalışma koşulları ve özlük hakları iyileştirilmelidir.

• OHAL KHK'leri ile işten çıkarılan meslektaşlarımız, üniversitelerinden koparılan bilim insanları işlerine geçmişe yönelik tüm haklı saklı kalarak iade edilmelidir.

• Birliğimiz TMMOB tarafından belirlenen asgari ücret özel sektörde ücretli çalışan meslektaşlarımız için uygulanmalı ve denetimi yapılmalıdır.

• Meslektaşlarımızın aldıkları ücretler enflasyon ve döviz karşısında erime-meli, gerekli iyileştirme yapılmalıdır.

• SGK'nın TMMOB ile imzaladığı ve ardından tek taraflı feshettiği mühendislik asgari ücretine ilişkin protokol yeniden imzalanmalıdır.

• Tüm bunların ötesinde meslektaşlarımızın mesleklerini hakkıyla yapabildikleri, iktidarlarca yaşam biçimlerine, yaşam alanlarına müdahale edilmeyen, özgür demokratik zemin yeniden inşa edilmelidir.

Bu talepleri sadece sıralamanın yeterli olmadığını; bu sorunların sadece meslektaşlarımızın sorunları olmadığını ve ülkeyi yöneten

iktidarın siyasi tercihlerinden de bağımsız olmadığını bilincindeyiz.

Bu taleplerin arkasında olacağız ve gerçekleşmesi için başta birliğimiz TMMOB ve bağlı Odaları olmak üzere tüm emek ve demokrasi güçleri ile birlikte mücadeleyi sürdüreceğiz.

Bu ülkenin işsizleri, emekçileri, yoksul kesimleri, "ülkenin kaymağını yiyen" ekonomik ve siyasi iktidarların yarattığı krizin bedelini ödememelidir...

Bu güzelim ülke, güzel yürekli güzel beyinli insanlarını kaybetmemeli, aydınlık yanını yitirmemelidir...

Bizim "topyekün mücadele"den ve "vatanseverlik"ten anladığımız budur.

Biz gerçeği olduğu gibi söylemekten ve bunun gereğini yapmaktan vazgeçmeyeceğiz.

Bunu ülkemize ve halkımıza borçluyuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Koordinasyon Kurulu

Birliğimiz TMMOB'nin Meclis'e İlettiği Talepler:

- SGK'yı Göreve Davet Ediyoruz! Ücretli Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Asgari Ücretlerine İlişkin Protokol İvedilikle Tekrar Yürürlüğe Konulmalıdır!

- Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Ücretleri ve Özlük Hakları İyileştirilmeli, Emeklilerin Koşulları İnsanca Yaşam Düzeyine Çekilmelidir!

• OHAL KHK'ları ile İhraç Edilen Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Bütün Hakları ile İşlerine İade Edilmelidir!

• TMMOB Yasasını Değiştirmeyi Amaçlayan Girişimlere Son Verilmelidir!

• Kriz Karşısında Emeğin Hakları Korunmalıdır!

3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. döneminin üçüncü Koordinasyon Kurulu toplantısı, 25 Mayıs 2019 Cumartesi günü Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezinde gerçekleştirildi.

BMO Koordinasyon Kurulu Yönergesine göre Yönetim, Denetleme, Onur ve İl Temsilcilik Kurulları üyeleri, İl Temsilcileri, komisyonların yürütücüleri ve çalışma grubu temsilcilerinden oluşan kurulun toplantısı, BMO Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS'ın

Aralık 2018-Mayıs 2019 çalışmalarını özetlediği, dönem sonuna dek yapılması tasarlanan etkinlik ve çalışmalardan söz ettiği açış konuşmasıyla başladı.

BMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Uğur KOCAGER'in yönetim kurulunun Mart 2018-Mayıs 2019 çalışmalarını bir sunuyla aktarmasının ardından İstanbul Temsilcilik Kurulu ve İzmir Temsilcilik Kurulu çalışma raporları sunuldu. Komisyon ve çalışma grubu adına söz alan üyelerimiz Aralık 2018-Mayıs

2019 arasında yapılan çalışmalarını ve dönem sonuna yönelik hedeflerini açıkladılar. Toplantının son bölümünde Koordinasyon Kurulu üyeleri, yürütülen ve hedeflenen çalışmalara ilişkin değerlendirmeleri ve önerileri dile getirdiler.

Koordinasyon Kurulu toplantısı, 2 Haziran 2012'de kurulan Odamızın 7. yaş kutlaması temel alınarak oluşturulan Koordinasyon Kurulu açıklamasıyla sona erdi.



Toplantı Sonrası Yapılan Açıklama

Odamız 7. yaşına umudun, baskıya baskın geldiği günlerle giriyor...

Gerçeğin inkârının, bu ülkenin gerçeği kılınma uğrasına karşı direnen bir umutla...

“Ekonomik kriz, işsizlik yok,” deniyor; meslektaşlarımızın da aralarında olduğu pek çok bilişim emekçisi teknokent bölgelerindeki işyerlerinden toplu olarak işten çıkarılıyor; TRT’de 169 çalışan, istihdam fazlası oldukları gerekçesiyle başka kurumlara atanmak üzere havuza alınıyor.

“Hukukun üstünlüğü”nden, “millet iradesin”den dem vuruluyor; halkın seçimlerle ortaya koyduğu irade, doğrudan yargının en üst kurumlarınca hiçe sayılıyor... Öyle ki açıklanan “gerekçeli karar” içindeki gerekçeye ulaşma arayışı hâlâ sürüyor...

En üst yetkililerce seçim güvenliği sorunu olmadığı söyleniyor; Odamızın konuyla ilgili hazırladığı raporlar ciddiye alınmıyor. Kaybedilen seçimin ardından “Hiçbir şey olmasa da kesin bir şey oldu” açıklaması geliyor.

Belediye başkanlarının, muhtarların seçildiği bir yerel seçim için “vatan söz konusu”, “bu bir beka sorunu” deniyor; bu söylemin dışında kalanlar terörist suçlamasına varan saldırılara maruz kalıyor, seçimin ardından “Türkiye ittifakı” söylemlerine sarılıyor.

“Kişisel Verileri Koruma Kanunu ile verileriniz güvende,” deniyor; meclis kürsülerinden seçim sürecinde verilerimizin nasıl paylaşıldığı madde madde açıklanıyor.

“OHAL bitti, özgürlükler sorunu yok,” deniyor; Wikipedia’ya İnternet’in Türkiye’ye gelişinin 26. yılında yasaklı olarak giril(em)iyor, meslektaşımız akademisyenler katıldıkları konferanslar nedeniyle tutuklanıyor, öğrencilerin demokratik özgür üniversite talepleri polis zoruyla karşılaşıyor. Ülkedeki genel siyasal havadan boğulan meslektaşlarımız, yurtdışını bir seçenek olarak değerlendirmek durumunda kalıyor.

Ancak, gerçeğin inkârı politikalarına ve inkâr politikalarının toplumun bütününe kuşatması girişimlerine karşın toplumun inatla gerçeği savunusu ve bu ülkeyi herkes için güzel kılma umudu büyüyor.

Ekonomik kriz yok söylemi, 1 Mayıs alanlarını dolduran işçilerin sesiyle susuyor.

İnternet yasağı, “İnternet Yaşamdır” diyenlerin kurdukları platformla yıkılıyor.

Üniversiteler üzerindeki baskı, “Üniversiteler bizimdir” diyen öğrencilerin boykotlarıyla dağıtılıyor. Yeniden seçim kararı, “Yeniden kazanırız” coşkusuyla karşılık buluyor.

Toplumunu susturmayı amaçlayan korku siyaseti, çocukların “Her şey çok güzel olacak” umuduyla sarsılıyor.

Güzel günlere büyüyor BMO...

Yüz yıl önce bir Mayıs günü, bu topraklara inanan bir önderin yola çıkışıyla bu halk bir kurtuluş düşünü gerçek kıldı... O kurtuluşun ardından gelen kuruluş, bu ülkenin gençlerine savunmak ve daha ileri taşımak üzere emanet edildi.

Ve yine bir Mayıs günü, o değerleri savunan, eşitlik ve özgürlük idealine inanan o gençlik, o emanet üzerine kurulmuş yaşamlarımıza ve yaşam alanlarımıza yönelen saldırıya bir kalkışmayla yanıt verdi.

7. yaşında BMO, 19 Mayıs’ta Samsun’da başlayan ve 27 Mayıs’ta Gezi’de yükselen o büyük inancı savunmaya ve o inancı yaşatma uğrasının parçası olmayı sürdürüyor.

Haziran çocuklarından, bize kalan düşü gerçek kılmak

ve bir çocuğun yüreğinden dökülen, o her şeyin çok güzel olacağına dair umudu tüm çocukların yüreğinde yeşertmek için...

Bu inancın ve umudun çocuğudur BMO ve bu inanç ve umutla büyüyor...

Kutlu olsun!...

4. Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Bilgisayar Mühendisleri Odası 4. döneminin dördüncü ve son Koordinasyon Kurulu toplantısı, 21 Aralık 2019 Cumartesi günü Ankara'da ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Tesislerinde Eymir Salonunda gerçekleştirildi.

BMO Koordinasyon Kurulu Yönergesine göre Yönetim, Denetleme, Onur ve İl Temsilcilik Kurulları üyeleri, İl Temsilcileri, komisyonların yürütücüleri ve çalışma grubu temsilcilerinden oluşan kurulun toplantısı, BMO Yönetim Kurulu

Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS'ın Haziran- Aralık 2019 çalışmalarından söz ederek dönem sonuna dek yapılacak etkinlikler konusunda bilgi verdiği açış konuşmasıyla başladı.

Toplantıda, yönetim kurulunun BMO 4. döneminde Mart 2018-Aralık 2019 arasında yapılan çalışmaları, üye sayılarını ve mali durumu bir sunuyla aktarmasının ardından İstanbul, İzmir, Adana ve Samsun Temsilciliklerinin Haziran-Aralık 2019 çalışma raporları, temsilcilik kurullarınca sunuldu.

Komisyon ve çalışma grubu adına söz alan üyelerimiz de dönem boyunca yürütülen çalışmalarla ilgili bilgilendirme yaptılar. Toplantının son bölümünde Koordinasyon Kurulu üyeleri, BMO'nun dördüncü dönemine ilişkin değerlendirmelerini ve gelecek dönem çalışmaları için önerilerini dile getirdiler. Koordinasyon Kurulu toplantısı, dördüncü dönem çalışmaları ve yeni yıl kutlaması temelinde oluşturulan Koordinasyon Kurulu açıklamasıyla sona erdi.



Toplantı Sonrası Yapılan Açıklama

Yeni bir yıla giriyoruz. Yeni bir yıla geçmişin birikimiyle ve geleceğin umuduyla giriyoruz. Yeni bir yıla mesleğimiz ve meslektaşlarımız için emek ve uğraşla geçirdiğimiz bir dönem geride bırakarak giriyoruz.

Bir yandan meslektaşlarımızın hak-

larını savunurken öte yandan bilişim politikalarına yön veren bir Oda olmak için çabaladık. Bir yandan ülkemizdeki toplumsal gelişmelerin izleyicisi ve doğrudan müdahali olurken öte yandan mesleğimizin gelişimi için teknik etkinliklere ev sahipliği yaptık.

Örgütlülük ağıımızı genişlettik; Samsun ve Adana'da il temsilcilikleri açtık, Antalya ve Gaziantep'e il temsilcisi atadık. Çalışmalarımızı merkez illerden, temsilciliklerimizin ve temsilcilerimizin oldukları bölgelere taşıdık. Samsun Temsilciliğimiz yürütücülüğünde "Bilirkişilik Sem-

pozyumu”, Adana Temsilciliğimiz yürütücülüğünde “Akıllı Kentler” etkinlikleri gerçekleştirdik; her iki kentte öğrencilerimizle, üyelerimizle buluşmalar düzenledik.

Teknik birikimimizi toplumsallaştırma sorumluluğundan hareketle ürettiklerimizi kamuoyunun katılımına ve görüşlerine açtık.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi ve ODTÜ Mezunları Derneği ile birlikte gerçekleştirdiğimiz seminer dizileriyle, İstanbul Temsilciliğimiz bünyesinde gerçekleştirilen Yapay Zekâ Atölyesi ile başta yapay zekâ, nesnelerin İnterneti başlıkları olmak üzere toplumu güncel teknolojilerle buluşturmaya çalıştık.

Yine (EMO) Ankara Şubesi, TED Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümleri ile sinyal ve görüntü işleme alanlarındaki son gelişmeleri değerlendirmek ve tartışmak amacıyla Sinyal ve Görüntü İşleme Konferansı düzenledik.

Her dönem yapmayı hedeflediğimiz, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunları ve çözüm önerilerini gündeme getirip bu bağlamda Odamızın geleceğine yön veren temel etkinliklerinden biri olarak kurguladığımız Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının ikincisini Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile gerçekleştirdik.

Yalnızca mezun meslektaşlarımıza değil, Odamızın geleceğini kuracak BMO-Genç üyelerimize yönelik etkinliklerimizi de kapsamını genişleterek sürdürdük. Artık Odamızın

gelenekselleşmiş etkinliği olan, İzmir Temsilciliğimizin eşgüdümüyle gerçekleşen BMO-Genç Yaz Kampı ile öğrenci arkadaşlarımızın mesleğe teknik ve toplumsal açıdan hazırlıkları için uğraş verdik.

Ürettiğimiz raporlarla meslek alanımızın ve meslektaşlarımızın durumunu ortaya koymaya çalıştık.

“En Az Ücret Yönergesi” ile meslektaşlarımızın hak ettikleri ücretleri almasını sağlamaya, düşük ücretlerle çalıştırılmasının önüne geçmeye;

“Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama Raporu”yla, eğitim müfredatından, akademik kadro gereksinimlerine kadar Bilgisayar Mühendisliği eğitiminin durumunu somutlamaya çabaladık. “Profil Belirleme Çalışması” ile meslektaşlarımızın, eğitim koşullarından meslek ortamlarına, çalışma yaşamlarından toplumsal sorunlara bakışlarına dek uzanan geniş bir yelpazede profillerini ortaya çıkarmaya çalıştık.

Meslektaşlarımıza karşı sorumluluğumuzun gereğini yalnızca teknik boyutuyla değil haklar boyutuyla da yerine getirmeyi amaç edindik.

Meslektaşlarımızın Gelir İdaresi Başkanlığından aldığı gelir vergisi beyannamesine ilişkin bildirimler için -halihazırda süren ücretsiz hukuksal danışmanlık desteğine ek olarak- ücretsiz mali müşavirlik desteği başlattık.

Bilginin kamusal olduğunu ve kişisel verilerin güvenliğini mesleğimizin toplumsal sorumluluk alanı olarak saydık; bunun için ülkedeki geliş-

meleri yakından izlemeye, tepki vermeye ve toplumu aydınlatmaya çalıştık.

Kişisel verilerin korunması, bilgi güvenliği, siber saldırıların saptanması ve önlenmesi başlıklı konuları İzmir Barosu ve İzmir Büyükşehir Belediyesi ile birlikte düzenlediğimiz “Siber Güvenlik ve KVKK Zirvesi” ile gündeme taşıdık.

Türkiye’deki kullanıcılara ait 460 binden fazla kredi kartı bilgisinin çalındığı ve İnternet üzerinden satışa çıkarıldığı haberlerine duyarsız kalmadık. Ülkeyi yönetenlerin sesizliğine karşı biz sesimizi yükselttik ve derhal gereğini yapmak üzere yetkilileri göreve çağırdık. Bu amaçla kurulan Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) ve Sektörel ve Kurumsal Siber Olaylara Müdahale Ekiplerinin (SOME’lerin) yapılarının gözden geçirilmesi, ön alıcı (proaktif) ve etkin bir işleyişe kavuşturulması gereğini vurguladık.

Odamızı kurarken bilişim emekçilerinin haklarını savunmayı bir ilke olarak ortaya koymuştuk; bu dönemde de bu ilkeyi savunmaktan ve bu ilke için savaşımdan vazgeçemedik.

Nurd (Comodo) şirketinde yaşanan işten çıkarmalar/işten ayrılmalarla ilgili yaptığımız “İşten Çıkarmalar Kıyımdır” başlıklı yazımız nedeniyle şirket tarafından hakkımızda maddi-manevi tazminat davası açılmasına karşın emek savunusundan geri durmadık, durmayacağız.

Yeni gelen yılda da biz, meslektaşlarımızın haklarını savunmaktan ve mesleğimizi layığıyla yapabileceğimiz bir ülke mücadelesinden vazgeçmeyeceğiz.

Yeni yılda da bizim için hep yeni olacak yarının daha güzel olacağına, birlikte yarını daha güzel kılacağımıza dair umudumuz ve inancımızdır.

Ve bu umudun ve inancın taşıyıcılarıyla yan yana olma kararlılığımızdır.

Bizim yerimiz,

Doğanın yok edilmesine karşı nöbet tutanlarla Kaz Dağlarında, ODTÜ Ormanlarındadır; Kadını yaşamdan koparmaya çalışanlara karşı "Kadın-yaşam-özgürlük" diyenlerdir; Ekonomik krizi yaratanlara karşı "faturayı biz ödemeyeceğiz" diyen emekçilerdir; Geçmişin karanlığını bugüne taşımak isteyenlere karşı bilimi ve aydınlanmayı öncü edinenlerdir; İnternet'i suçlu ilan edenlere karşı "İnternet yaşamdır" diyebilenlerdir; Yetmiş beyinleri yurtdışı arayışına sürükleyen üretimsizliğe karşı bağımlılığı reddeden, özgücümüz ve kaynaklarımızla üretimi savunanlardır; Toplumu soluk alamaz noktaya getiren ve ülkeden koparan politikalara karşı demokrasi ve özgürlük savaşımından vazgeçmeyenlerdir.

142

Biz yerimizi aldık... Sizlerle birlikte başlattığımız insanı ve yaşamı merkeze alan yürüyüşümüz, 2020'de aynı kararlılıkla sürecek.

Umudu dimdik ayakta tutacağımız bir yıl olsun gelen yıl. Ve o umudu gerçek kılmaya daha da yaklaştığımız...

Hepimize kutlu olsun!





ÜYE İSTATİSTİKLERİ

Üye İstatistikleri

Özet Durum

Toplam Üye Sayısı	Yurtiçindeki Üye Sayısı	Ödentiyle Yükümlü Üye Sayısı	Yurtdışındaki Üye Sayısı	Emekli Üye Sayısı	İşsiz ve Sağlık Raporlu Üye Sayısı	Yeni Üye Sayısı (28 Şubat 2018-29 Şubat 2020)
6489	6029	5781	460	98	150	722

Birimlere Göre Üye Sayısı (Özet)

Birim	Kadın	Erkek	Toplam
Genel Merkez	754	2038	2792
İstanbul	631	2068	2699
İzmir	122	259	381
Diğer	26	131	157
Yurtdışı	104	356	460
TOPLAM	1637	4852	6489
%	25	75	100

Birimlere Göre Yeni Üye Sayısı (4. Dönem)

Yeni Üye	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Diğer	Toplam	%
Kadın	71	96	27	0	194	27
Erkek	170	311	46	1	528	73
TOPLAM	241	407	73	1	722	100

144

Öğrenci Üye (BMO-Genç) Sayıları (*)

Öğrenci	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Toplam	%
Kadın	399	177	177	753	38.15
Erkek	577	321	323	1221	61.85
TOPLAM	976	498	500	1974	100

(*) Öğrenci üyelerin illeri, öğrenim gördükleri üniversitelerin illerine göre belirlenmiştir.

Yurtiçindeki Üyelerin Birimlere ve Üye Durumuna Göre Üye Sayıları (Ayrıntılı)

Birim / Durum	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Diğer	Toplam
KADIN					
Etkin Üye (Ödentiyle yükümlü)	707	598	109	24	1438
İşsiz	26	16	4	1	47
Emekli	21	17	9	1	48
Sağlık					
Toplam	754	631	122	26	1533
ERKEK					
Etkin Üye (Ödentiyle yükümlü)	1972	2004	242	125	4343
İşsiz	41	45	10	4	100
Emekli	23	19	7	1	50
Sağlık Raporlu	2			1	3
Toplam	2038	2068	259	131	4496
ÜYE TOPLAMI	2792	2699	381	157	6029

145

ÜYE İSTATİSTİKLERİ

Lisans Öğrenimlerine Göre Üye Dağılımı

Üyelerimizin lisans öğrenimlerine göre mezun oldukları okullara dağılımında üye sayısı yoğunluğuna göre ilk 10 üniversite aşağıdaki çizelgede gösterilmiştir.

TÜM ÜYELER		4. DÖNEMDE ÜYE OLANLAR	
Üniversite	Üye Sayısı	Üniversite	Üye Sayısı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	715	Sakarya Üniversitesi	32
Hacettepe Üniversitesi	495	Karabük Üniversitesi	29
Ege Üniversitesi	337	Kocaeli Üniversitesi	26
İstanbul Teknik Üniversitesi	304	Hoca Ahmet Yesevi Üniversitesi	26
Bilkent Üniversitesi	248	Bilkent Üniversitesi	23
Yıldız Teknik Üniversitesi	186	Hacettepe Üniversitesi	23
Çankaya Üniversitesi	173	İstanbul Üniversitesi	22
Sakarya Üniversitesi	173	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	22
İstanbul Üniversitesi	168	Trakya Üniversitesi	19
Dokuz Eylül Üniversitesi	154	Çukurova Üniversitesi	17



Mezuniyet Yıllarına Göre Üye Dağılımı

Üyelerimizin lisans öğrenimlerini bitirdikleri yıla göre dağılımında üye yoğunluğu açısından ilk 10 yıl aşağıdaki çizelgede gösterilmiştir.

TÜM ÜYELER	
Mezuniyet Yılı	Üye Sayısı
2013	430
2012	362
2009	353
2007	345
2016	324
2010	323
2014	321
2008	3019
2011	312
2015	291

4. DÖNEMDE ÜYE OLANLAR	
Mezuniyet Yılı	Üye Sayısı
2018	155
2019	122
2017	106
2016	68
2014	45
2015	43
2012	32
2013	25
2011	23
2009	15

147

ÜYE İSTATİSTİKLERİ

Doğum Yıllarına Göre Üye Dağılımı

Üyelerimizin doğum yıllarına yıla göre dağılımında üye yoğunluğu açısından ilk 10 yıl aşağıdaki çizelgede gösterilmiştir.

TÜM ÜYELER	
Doğum Yılı	Üye Sayısı
1984	368
1983	361
1985	351
1990	334
1989	330
1987	329
1982	326
1988	312
1986	311
1981	287

4. DÖNEMDE ÜYE OLANLAR	
Doğum Yılı	Üye Sayısı
1994	101
1995	89
1993	77
1992	64
1996	63
1991	47
1990	44
1989	31
1988	30
1987	21



MALİ RAPORLAR

2018 Yılı Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri

Oda Gelirler Toplamı

Aidat Gelirleri	372.778,50
Giriş Aidatı Gelirleri	20.625,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	5.410,00
Yabancı Aidat Gelirleri	36.262,50
Yabancı Giriş Aidatı Gelirleri	750,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.812,50
LPG Sorumlu Müdürlük Defter Ücreti Gelirleri	950,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	56.774,00
Diğer Gelirler	2.166,00
Toplam	499.528,50

Oda Diğer Gelirler Toplamı

5510 SK %5 SSK İşveren Payı İndirimi	6.248,32
Faiz Gelirleri	227,07
6661 Asgari Ücret Teşviği	4.949,36
Aidat İadeleri	(-) 1.650,00
Hizmet Karşılığı Gelirler İadesi	(-) 2.000,00
Toplam	7.774,75

Oda Giderler Toplamı

Genel Yönetim Giderleri	123.317,33
Personel Giderleri	174.648,15
İşletme Giderleri	200.760,32
Diğer Giderler	17.437,53
Hizmet Karşılığı Giderler	48.062,46
Yayın Giderleri	6.490,00
Toplam	570.715,79

Genel Merkez Gelirleri

Aidat Gelirleri	348.494,00
Giriş Aidatı Gelirleri	7.350,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	1.640,00
Yabancı Aidat Gelirleri	31.037,50
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.612,50
LPG Sorumlu Müdürlük Defter Ücreti Gelirleri	950,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	46.124,00
Diğer Gelirler	2.166,00
Toplam	441.374,00

Genel Merkez Giderleri

Genel Yönetim Giderleri	123.317,33
Personel Giderleri	102.534,13
İşletme Giderleri	135.652,73
Diğer Giderler	13.231,00
Hizmet Karşılığı Giderler	22.576,74
Yayın Giderleri	6.490,00
Toplam	403.801,93

İstanbul Temsilciliği Gelirleri

Aidat Gelirleri	21.366,00
Giriş Aidatı Gelirleri	11.737,50
Üyelik Belgesi Gelirleri	3.555,00
Yabancı Aidat Gelirleri	3.225,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	4.950,00
Toplam	44.833,50

İstanbul Temsilciliği Giderleri

Personel Giderleri	62.086,60
İşletme Giderleri	49.714,85
Diğer Giderler	3.387,56
Hizmet Karşılığı Giderler	5.347,77
Toplam	120.536,78

İzmir Temsilciliği Gelirleri

Aidat Gelirleri	2.918,50
Giriş Aidatı Gelirleri	1.537,50
Üyelik Belgesi Gelirleri	215,00
Yabancı Aidat Gelirleri	2.000,00
Yabancı Giriş Aidatı Gelirleri	750,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	200,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	5.700,00
Toplam	13.321,00

İzmir Temsilciliği Giderleri

Personel Giderleri	10.027,42
İşletme Giderleri	15.392,74
Diğer Giderler	818,97
Hizmet Karşılığı Giderler	20.137,95
Toplam	46.377,08

(31.12.2018 DÖNEMİ) AYRINTILI GELİR TABLOSU
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2017)		CARI DÖNEM (2018)	
A - BRÜT SATIŞLAR		575.647,40	499.528,50	510.726,18
1 - Yurtiçi Satışlar	567.649,00		11.197,68	
3 - Diğer Gelirler	7.998,40		(3.650,00)	
B - SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)		(2.951,00)		(3.650,00)
1 - Satıştan İadeler (-)	(2.951,00)			
C - NET SATIŞLAR		572.696,40		507.076,18
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		572.696,40		507.076,18
E - FAALİYET GİDERLERİ (-)		(472.337,14)		(570.461,81)
3 - Genel Yönetim Giderleri (-)	(472.337,14)		(570.461,81)	
FAALİYET KARI VEYA ZARARI		100.359,26		(63.385,63)
F - DIĞ. FAAL. OLAĞAN GELİR VE KARLAR				
3 - Faiz Gelirleri			227,07	227,07
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR		100.359,26		(63.158,56)
J - OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)		(6.716,27)		(5.636,15)
3 - Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	(6.716,27)		(5.636,15)	
DÖNEM KARI VEYA ZARARI		93.642,99		(68.794,71)
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI		93.642,99		(68.794,71)

2019 Yılı Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri

Oda Gelirler Toplamı

Aidat Gelirleri	405.906,73
Giriş Aidatı Gelirleri	12.900,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	8.830,00
Yabancı Aidat Gelirleri	69.232,50
Yabancı Giriş Aidatı Gelirleri	6.450,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.169,50
Hizmet Karşılığı Gelirler	71.441,80
Diğer Gelirler	13.500,30
Toplam	591.430,83

Oda Diğer Gelirler Toplamı

5510 SK %5 SSK İşveren Payı İndirimi	5.973,78
Faiz Gelirleri	1.376,65
Aidat İadeleri	(-) 3.915,00
Hizmet Karşılığı Gelirler İadesi	(-) 6.300,00
Toplam	(-) 2.864,57

Oda Giderler Toplamı

Genel Yönetim Giderleri	69.863,75
Personel Giderleri	225.900,16
İşletme Giderleri	165.686,56
Diğer Giderler	16.200,52
Hizmet Karşılığı Giderler	41.821,41
Toplam	519.472,40

Genel Merkez Gelirleri

Aidat Gelirleri	379.522,53
Giriş Aidatı Gelirleri	4.162,50
Üyelik Belgesi Gelirleri	3.095,00
Yabancı Aidat Gelirleri	66.327,50
Yabancı Giriş Aidatı Gelirleri	6.450,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.169,50
Hizmet Karşılığı Gelirler	25.225,00
Diğer Gelirler	13.367,46
Toplam	501.319,49

Genel Merkez Giderleri

Genel Yönetim Giderleri	69.349,27
Personel Giderleri	151.306,79
İşletme Giderleri	96.959,31
Diğer Giderler	2.754,90
Hizmet Karşılığı Giderler	19.251,60
Toplam	339.621,87

İstanbul Temsilciliği Gelirleri

Aidat Gelirleri	19.433,70
Giriş Aidatı Gelirleri	7.350,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	5.065,00
Yabancı Aidat Gelirleri	1.705,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	15.227,80
Diğer Gelirler	132,84
Toplam	48.914,34

İstanbul Temsilciliği Giderleri

Personel Giderleri	74.593,37
İşletme Giderleri	44.658,04
Hizmet Karşılığı Giderler	11.866,16
Toplam	131.117,57

İzmir Temsilciliği Gelirleri

Aidat Gelirleri	6.950,50
Giriş Aidatı Gelirleri	1.387,50
Üyelik Belgesi Gelirleri	670,00
Yabancı Aidat Gelirleri	1.200,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	30.989,00
Toplam	41.197,00

İzmir Temsilciliği Giderleri

Genel Yönetim Giderleri	514,48
İşletme Giderleri	24.069,21
Diğer Giderler	13.445,62
Hizmet Karşılığı Giderler	10.703,65
Toplam	48.732,96

31.12.2019 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

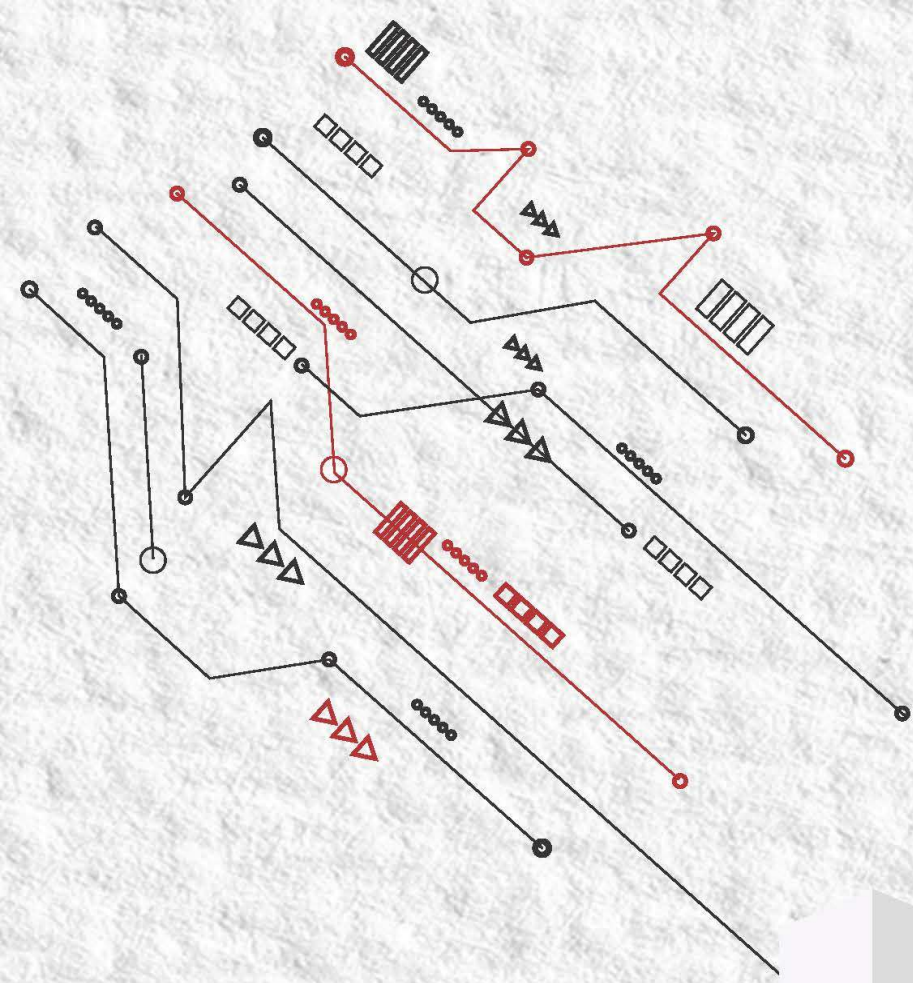
AKTİF (VARLIKLAR)		ÖNCEKİ DÖNEM (2018)		CARİ DÖNEM (2019)		AÇIKLAMA		ÖNCEKİ DÖNEM (2018)		CARİ DÖNEM (2019)		PASİF (KAYNAKLAR)	
I - DÖNEM VARLIKLAR													
A - Hazır Değerler													
1 - Kasa	741,21	78.891,25	1.677,58	149.085,23	9.886,35	23.069,03	20.557,86	3.026,86					
3 - Bankalar	33800,04		135.812,65					17.531,00					
5 - Diğer Hazır Değerler	44350	2.067,45	11.595,00	2.827,45			4.612,60	3.912,60					
C - Ticari Alacaklar													
5 - Verilen Depozito ve Teminatlar	2067,45	7.895,75	2.827,45	10.300,00			23.766,63	700,00					
D - Diğer Alacaklar													
1 - Üyelikler	1800		1.800,00					17.894,10					
1 - Ortaklardan Alacaklar	3773,75		8.500,00					5.872,53					
5 - Diğer Çeşitli Alacaklar	2322	3.777,54	3.012,84	3.012,84			1.800,00	1.800,00					
E - Stoklar													
7 - Verilen Sipariş Avansları	3777,54	3.812,50	3.012,84										
G - Gelecek Ay, Ait Gid. ve Gelir Tahak.													
1 - Gelecek Aylara Ait Giderler	3812,5		1.200,00	1.200,00									
H - Diğer Dönen Varlıklar													
5 - İş Avansları		96.444,49											
DÖNEM VARLIKLAR TOPLAMI													
II - DURAN VARLIKLAR													
5 - Verilen Depozito ve Teminatlar	398	398,00	398,00	398,00				282.106,06					
D - Maddi Duran Varlıklar													
6 - Demirbaşlar	15553,97	15.553,97	17.003,87	17.003,87				(174.121,43)					
E - Maddi Olmayan Duran Varlıklar													
6 - Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	42000	42.000,00	42.000,00	42.000,00				67.105,67					
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI													
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI													
III - NAZİM HESAPLAR													
NAZİM HESAPLAR TOPLAMI													
GENEL TOPLAM													
Bilanço Dipnotları													

(31.12.2019 DÖNEMİ) AYRINTILI GELİR TABLOSU

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2018)		CARİ DÖNEM (2019)	
A - BRÜT SATIŞLAR		510.726,18	597.404,61	
1 - Yurtiçi Satışlar	499.528,50		591.430,83	
3 - Diğer Gelirler	11.197,68		5.973,78	
B - SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)		(3.650,00)	(10.815,00)	
1 - Satıştan İadeler (-)	(3.650,00)		(10.815,00)	
C - NET SATIŞLAR		507.076,18		586.589,61
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		507.076,18		586.589,61
E - FAALİYET GİDERLERİ (-)		(570.461,81)	(516.969,47)	
3 - Genel Yönetim Giderleri (-)	(570.461,81)		(516.969,47)	
FAALİYET KARI VEYA ZARARI		227,07	1.376,65	69.620,14
F - DİĞ. FAAL. OLAĞAN GELİR VE KARLAR		227,07		70.996,79
3 - Faiz Gelirleri	227,07			
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR		(63.158,56)	500,00	
I - OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR				
2 - Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar			500,00	
J - OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)		(5.636,15)	(4.391,12)	
3 - Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	(5.636,15)		(4.391,12)	
DÖNEM KARI VEYA ZARARI		(68.794,71)		67.105,67
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI		(68.794,71)		67.105,67



www.bmo.org.tr

Necatibey Cad. No. 88 / 7 Çankaya / ANKARA

T: 0312 230 31 45 - F: 0312 230 31 46