



**TMMOB
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI**

VI. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

1 NİSAN 2022 - 16 MART 2024



TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

VI. Dönem Çalışma Raporu

1 Nisan 2022 – 16 Mart 2024

Bilgisayar Mühendisleri Odası 7. Olağan Genel Kurulu Resmî İlanı

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası 7. Olağan Genel Kurulu, 9 Mart 2024 Cumartesi günü saat 10.00'da "BMO Genel Merkezi, Necatibey Cad. No. 88/7 Kızılay-ANKARA" adresinde aşağıdaki gündemle toplanacak, seçimler 10 Mart 2024 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır.

9 Mart 2024 Cumartesi günü yapılacak toplantıda çoğunluk sağlanamazsa Genel Kurul, aynı gündemle 16 Mart 2024 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 17 Mart 2024 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı yerde ("TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi Konferans Salonu"nda) yapılacaktır.

GÜNDEM

1. GÜN (10.00)

- Açılış
- Başkanlık Divanının Seçilmesi
- Saygı Duruşu
- Anıtkabir Çelenk Heyetinin Belirlenmesi
- Oda Yönetim Kurulu Başkanının Açış Konuşması
- Konukların Konuşmaları
- Komisyonların Oluşturulması
6. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun, Mali Rapor ve Denetleme Raporunun, Onur Kurulu Çalışma Raporunun Sunulması
6. Dönem Çalışma Raporları Hakkında Görüşmeler
6. Dönem Yönetim Kurulunun Aklanması
- 2024-2025 Bütçesinin Görüşülerek Karara Bağlanması
- Ana Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliklerinin Görüşülerek Karara Bağlanması
- Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması
- Önergelerin Görüşülerek Karara Bağlanması
- BMO Yönetim Kurulu, BMO Onur Kurulu, BMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegatesi Asil ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi
- Dilek ve Öneriler
- Kapanış

2. GÜN (09.00-17.00)

Seçimler

SUNUŞ



Cem Nuri ALDAŞ
TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası
6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

Değerli meslektaşlarımız,

Bilgisayar Mühendisleri Odası 6. Dönem Yönetim Kurulu olarak görev süremizin sonuna gelmiş bulunuyoruz. 26-27 Mart 2022 tarihlerinde yapılan 6. Genel Kurulumuzda aldığımız bu görevi 16-17 Mart 2024 tarihlerinde yapacağımız 7. Genel Kurulumuzda seçilecek yeni arkadaşlarımıza devredeceğiz. Dönem boyunca Odamızın çalışmalarının başarıya ulaşması için ailesinden, iş ve özel hayatından özveride bulunarak görev yapan Yönetim, Denetleme ve Onur Kurulu Üyelerimize, Odamızın Türkiye genelinde örgütlenmesine katkıda bulunmak için görev alan Temsilcilik Kurulu Üyelerimize ve İl Temsilcilerimize; Komisyon ve Çalışma Gruplarında, etkinlik düzenleme ve danışma kurullarında yer alan tüm meslektaşlarımıza teşekkürü bir borç biliyorum. Dönem boyunca odayı sadece bir işyeri olarak değil, bir mücadele alanı olarak içselleştiren ve bu anlayış çerçevesinde görev yapan müşavirlerimize, Oda Koordinatörümüz ve çalışanlarımıza da en içten teşekkürlerimi sunuyorum.

Ülke ve dünya ölçeğinde yoğun bir gündemi olan zorlu iki yılı geride bıraktık. Dünya küresel salgının insani ve ekonomik etkisinden daha yeni yeni kurtulmaya çalışırken, Filistin ve Ukrayna başta olmak üzere farklı bölgelerde devam eden savaş ve işgallerde büyük insanlık dramlarına ve savaş suçlarına tanık oluyoruz, egemenlerin bu konudaki umursamazlıkları ve çifte standartları üzüntümüzü ikiye katlıyor. Dünyanın geleceğinin egemenlerin insafına bırakılmayacağı ortadayken, halkların ırk, din, mezhep ayrımı gözetmeksizin bu kısımlara karşı çıktığı örnekler bizlerin umudunu tazeleyen birer işaret fişeği oluyor.

Ülkemizde ise geçtiğimiz yıl deprem gerçeği maalesef kendini yeniden hatırlattı. 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen iki ayrı depremde resmî kayıtlara göre 50.000'in üzerinde canımızı kaybettik. 11 ilimizde etkisi hissedilen depremlerde yüzbinlerce bina kullanılmaz hale geldi, milyonlarca insan en temel düzeyde barınma, ısınma ve yiyecek gereksinimlerini dahi karşılayamaz duruma geldi. Depremlerle birlikte, kentlerimizin ve yapılarımızın depreme hazır duruma getirilmesi için birliğimiz TMMOB başta olmak üzere meslek kuruluşlarının yaptığı uyarıların dikkate alınmadığına, deprem gerekçesi ile toplanan vergilerin başka amaçlarla kullanıldığına, imar afları ile denetimsizliğin kural haline geldiğine ve bütün bunların temelini oluşturan rant odaklı kalkınma politikalarının sonucu olarak insanlarımızın hayatını ve geleceklerini yitirdiklerine tanıklık ettik. Yapı denetiminden kurtarma çalışmalarına, dirençli şehir planlamasından yardım koordinasyonuna her konuda sınıfta kalan bir devlet yapılanmasıyla karşı karşıya kaldık. Özellikle depremin ilk günlerinde, tek adam sisteminden kaynaklı olarak en basit konularda dahi karar almaktan çekinen kurumlar ve yöneticilerin etkisiyle kurtarma ve yardım faaliyetleri büyük oranda aksadı. Kızılay gibi bu konularda yüzyılı aşan deneyimi bulunan kurumlarda bile yozlaşmayı, liyakatsizliği ve tüccar zihniyetini üzümlere fark ettik.

Deprem felaketi sırasında en büyük sıkıntılardan biri de meslek alanımızın kapsamında yer alan iletişim konusunda yaşandı, yıkılan baz istasyonları toplam sayının üçte biri bile değilken, haberleşmenin büyük oranda aksadığına, kamusal bir hak olan haberleşmeden sorumlu firmaların ve kamu kurumlarının

topluma hesap vermekten kaçındığına tanık olduk. Denetim ve gözetleme ihtiyacını insan hayatının önüne geçiren bir anlayışla hareket eden bu kurumlar, iletişim akışını takip edemedikleri gerekçesiyle yerel İnternet servis sağlayıcılarının hizmet vermesini engelledi. Bununla da yetinmeyenler, depremin üçüncü günü henüz enkazın altında canlarımız varken sosyal iletişim ağı "Twitter"ı yavaşlatma ve hayati önemdeki iletişimi engellemeye çalıştı. Depremle mücadelenin her alanında olduğu gibi bilgi teknolojileri ve iletişim alanında da bilim dışı anti-demokratik anlayışın can kayıplarımızı artırdığına tanıklık ettik. Bu tanıklıklarımızı ifade eden tarihsel bir belge olarak BMO Kahramanmaraş Depremleri raporunu hazırladık. Raporumuzda iletişim, yazılım ve donanım alanında yaşanan aksaklıklara değindik, çözüm önerilerimize yer verdik.

Deprem haricinde, ülkemizde 2023 yılına damga vuran bir başka süreç de yapılan Cumhurbaşkanlığı ve Parlamento seçimleri oldu. Seçim sürecinde; toplumun başta ekonomik yıkım olmak üzere gerçek sorunları ve ülkenin geleceğinin yeterince tartışılmadığı, siyasi iktidarın yarattığı kirli bir algı çalışması üzerinden siyasetin şekillendiğini gördük.

TMMOB ve bağlı odaları olarak devletin mevcut iktidar tarafından parti devleti haline getirildiğini, devlet kurumlarının parti kadrolarıyla doldurulduğunu, tarikat-cemaat ilişkilerinin ekonomik bakımdan ezilen kesimler başta olmak üzere toplumun tüm hücrelerine sirayet ettiğini sürekli dillendiriyoruz. Medyanın neredeyse tümüyle iktidarın kontrolünde olduğunu, başta kamusal yayıncılıktan sorumlu olan TRT olmak üzere televizyon dizileri, tartışma programları aracılığıyla sahte bir tarih, sahte bir gerçeklik yarattıklarını çeşitli vesilelerle ifade etmeye çalışıyoruz. Bunun doğal bir uzantısı olarak, 2023 seçim sürecinde Derin Sahte ("DeepFake") uygulamaları yoluyla seçmen iradesinin sakatlandığına tanık olduk. Bir kişinin rızası dışında yüzünün vücudunun ya da sesinin başka bir kişi ya da nesnenin üzerine bindirilerek yazılım tarafından manipüle edilmiş bir görüntü, video veya ses oluşturulması anlamına gelen Derin Sahte uygulamaları konusunda toplumu uyardık. Bu tip üretimlerin, devletlerin içindeki yapılar ya da güçlü siyasi grupların işbirliği olmadan gerçekleştirilemeyeceğini, yurttaşlarımızın bu tür sahtekârlıklara karşı sivil örgütlülükler, güç birlikleri oluşturması ve mücadele etmesinin gerekliliğini vurguladık ve bu konularda Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak hep yanlarında olacağımızı belirttik.

Dönem içinde gündemimizi meşgul eden bir başka siyasi gelişme sosyal medya sansür (resmî adıyla dezenformasyonla mücadele) yasası oldu. 2020 yılında yapılan ve İnternet üzerinde sansürü yasal hale getiren 5651 sayılı yasa değişikliklerinin etkisi gündemde iken, hapis cezası öngören düzenlemelerle yurttaşlara gözdağı vermek, oto-sansürü tetiklemek ve bu yolla ifade özgürlüğünü kısıtlamak amacını taşıyan bu yasaya karşı itirazlarımızı Meclis Komisyonları dahil her platformda dile getirdik. İnternet'i zehir olarak gören egemen anlayışa karşı mücadelemizi sevgili hocamız Mustafa Akgül'ün "İnternet Yaşamdır" sözünü rehber alarak sürdürdük.

Son iki yılı kapsayan çalışma dönemimizde meslek alanımızda da birçok gelişmeyle karşı karşıya kaldık. Büyük oranda yukarıda ifade ettiğimiz ülke koşullarına bağlı olarak pek çok meslektaşımız yurtdışına göç ederek, mesleğini orada icra etmeyi tercih etti. Kayıtlarımıza göre; binin üzerine üyemizin ikametgâh adreslerinin farklı ülkelerde olduğunu tespit etmiş bulunuyoruz. Beyin göçünün ne boyuta ulaştığının somut bir göstergesi olan bu sayılar, bir yandan ülkemizin bilişim sektörünün geleceği için kaygı uyandırıyor. Öte yandan mühendis arkadaşlarımızın böyle bir tercihte bulunmasının kökeninde ekonomik gerekçelerin yanı sıra mesleğini ve yaşamını özgürce sürdürebileceği bir ortam olarak ülkesinden umudunu kesmesinin yatması hepimizin içimizi acıtıyor.

Öte yandan küresel salgın sonrası giderek yaygınlaşan uzaktan çalışma pratikleri çalışma hayatımızda köklü değişikliklere neden oldu. Uzaktan çalışmanın sunduğu olanakların yanı sıra ortaya çıkardığı bitmeyen çalışma saatleri, uzayan toplantılar, azalan sosyal paylaşımlar vb. sorunlar hepimizin gündemine zorunlu bir şekilde girdi. Normal çalışma modelini sürdüren meslektaşlarımız için dahi çevrimiçi toplantılar, uzaktan bir arada çalışma gibi pratikler iş yaşamının birer parçası haline geldi. Bazı meslektaşlarımız ise fiziksel olarak yaşadığı şehir ya da ülkeden farklı bir ortamda çalışma hayatını sürdürmeye, büyük çoğunluğu da klasik istihdam yapısı dışında çalışmaya başladı. Oda olarak üyelerimizi bu kapsamda karşılaşılabilecekleri sıkıntılar konusunda bilgilendirmeye çalıştık, gerekli hukuki ve mali müşavirlik desteğini sağlayabileceğimizi belirttik. Ancak "dijital göçebelik" olarak tanımlanan bu durumun bilişim alanında nitelikli insan kaynağımızı büyük oranda erittiğini de görmemiz, bu temelde alternatif politikalar üretmemiz de zorunlu görünüyor.

Dönem içinde yapay zekâ alanında karşılaştığımız gelişmeler de dikkat çekici düzeyde oldu. Büyük dil modellerinin ("Large Language Models") pratik uygulamalarının öncülük ettiği bu gelişim süreci sonucunda mesleğimizin, çalışma hayatının ve dünyanın ne şekilde dönüşeceği, bunun getireceği sosyal, ekonomik, hukuki ve felsefi sorunlar farklı platformlarda dillendirildi. Meslek alanlarının dönüşümü bilgisayar mühendisleri olarak bizlere yeni ufuklar açıyor, ama aynı zamanda pek çok tehdidi de içinde barındırıyor. Meslek odası olarak bu tartışmaların katılımcısı ve yönlendiricisi olacağımız bir dönemin bizi beklediğine dair emareler giderek artıyor.

Özetle, mesleki uygulamalarımızın eğitim, sağlık, kamu hizmetleri, haberleşme, ticaret vb. sayısız alanın odağı haline geldiği, gidenin farkında olduğumuz ancak gelmekte olanı da tam olarak kestirmekte zorlandığımız tarihi bir dönüm noktasında bulunuyoruz. 6. Dönem Yönetim Kurulu olarak bu dönem içinde yaptığımız çalışmaların doğrudan ortaya koyduğu günlük faydaların yanı sıra, umarım mesleğimize bu yönüyle de etki eder ve insanlığın özgürlükçü ve dayanışmacı geleceğine mütevazı katkılar sunar.

Kurulduğu 2012 yılından bu yana, mesleğimizin saygınlığının korunması ve geliştirilmesi, meslektaşlarımızın haklarının savunulması ve bilişim teknolojilerinin ülkemizin ve toplumun geniş kesimleri yararına kullanılmasını hedef olarak belirleyen Odamız, geçen on iki yıl boyunca bu hedefe ulaşmak için öncelikle daha kurumsal bir yapıya kavuşmak yolunda ciddi adımlar atmıştır. Buna yönelik olarak Genel Merkezimizin yanı sıra 4 ilimizde bölgesel temsilcilikler oluşturulmuş, ayrıca 6 ilimizde de temsilcilerimiz aracılığı ile meslektaşlarımıza ulaşmak amaçlanmıştır. Bu dönem ilk kez Niğde ilimizde temsilci görevlendirmesi yapılmış, bölgesel temsilcilik bulunan İstanbul, İzmir ve Adana illerimizde yeni temsilcilik koordinatörlerimiz görev almıştır.

Dönem içinde, oda personelimizin önceki dönemlerde kabul edilen mevzuat çerçevesinde istihdamı sürdürülmüş, imzalanan 3. Dönem toplu iş sözleşmesi ile mali ve özlük hakları güvence altına alınmıştır. İmzalanan toplu iş sözleşmesinin ücrete ilişkin hükümlerinin artan enflasyon konusunda yetersiz kalmasından hareketle ek bir protokol imzalanarak zorlaşan hayat koşullarına karşı çalışanlarımızın yaşam düzeyi korunmaya çalışılmıştır.

Odamızın mali yapısının güçlendirilmesi için bir dizi önlem bu dönem içinde hayata geçirilmiştir. Bu kapsamda öncelikle 6. Genel Kurulda belirlenen oda aidatlarının yüksek enflasyon karşısında yetersiz kalması sonucu ana yönetmeliğimiz gereği 19 Kasım 2022 tarihinde toplanan Olağanüstü Genel Kurulumuzda 2023 ve 2024 yıllarına ait aidat tutarları güncellenmiştir. Üyelerin geçmiş yıllara ait aidat borçlarının 2023 başına kadar eski aidat miktarı üzerinden ödenmesinin sağlanmasının ardından 2023 yılında yayınlana 7440 sayılı kanun kapsamında geçmiş yıllara ait birikmiş aidat borçları olan ve Odamıza

başvuran üyelerimizin 2024 başına kadar olan borçları önceki yıllara ait aidat ödeme tutarları üzerinden yapılandırılmıştır. Aidat hatırlatma bildirimleri sürekli hale getirilerek, aidatlarını düzenli olarak ödeyen üyelerimizin sayısı ciddi miktarda artırılmıştır. Odamızın kurumsal bağımsızlığının güvencesi olan mali bağımsızlığının sağlanması konusunda oldukça ileri bir aşamaya geldiğimizi gururla duyurmak isteriz.

Bu bağlamda değinmek istediğim bir diğer konu da Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen idari ve mali yönden Odamızın denetlenmesi sürecidir. 12 Eylül darbe anayasası ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının idari ve mali yönden denetiminin devlet tarafından yapılacağı ve buna ilişkin esasların kanunla belirleneceği hüküm altına alınmıştır. Odaların kendi denetim mekanizmalarını hiçe sayarak, üzerlerinde bir tahakküm kurmayı amaçlayan bu antidemokratik hüküm geçmişte hiçbir iktidar tarafından uygulanmamış, buna karşın sözde darbe karşıtı AKP iktidarı tarafından gündeme alınmıştır. TMMOB örgütlülüğünün tüm direnişine karşın iktidara bağımlı yargı tarafından bu uygulamanın hayata geçirilmesine onay verilmiştir. Bu kapsamda 2023 yılı içinde Odamızın idari ve mali denetimi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yapılmıştır. Odamızın kurumsal yapısı, idari ve mali süreçlerin yürütülüş şekli, oda mali belgeleri, yapılan satın almalar, banka ve kasa hesapları görevlendirilen müfettişler tarafından ayrıntılı bir şekilde denetlenmiş, yürürlükteki mevzuata aykırı herhangi bir işleme rastlanmamış, düzenlenen denetim raporunda tavsiyelerle yetinilmiştir. Bakanlık denetimlerinin yapıldığı diğer odalarda da benzer sonuçların alınması, TMMOB başta olmak üzere kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarına dönük siyasi iktidar ve ona yakın çevrelerce yapılan ithamların ne kadar dayanıksız olduğunu göstermektedir. İdari ve mali denetim adı altında odamızı zapturapt altına alarak sarayın bir odası haline getirme girişimlerine karşı çıkmamızın nedeni veremeyeceğimiz bir hesabımızın olması değil, hesap vereceğimiz tek makamın üyelerimiz ve onların oluşturduğu Genel Kurul, Denetleme Kurulu ve diğer organlarımız olması gerektiği yönündeki ilkesel tavrımızdır.

Kurumsallaşmanın temelini güçlü bir idari ve mali yapı oluşturmakla beraber, geleneksel hale getirilen, adeta odanın simgesi haline dönüşmüş etkinlikler de sürekliliği esas alan bir işleyişin oluştuğunun açık göstergesi olarak düşünülmelidir. 2018 yılından bu yana düzenlediğimiz Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'nın (BMK) dördüncüsünü 18-19 Kasım 2023 tarihlerinde Galatasaray Üniversitesinin ev sahipliğinde gerçekleştirmiş olmanın haklı gururunu yaşıyoruz. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'nın, bilgisayar mühendislerinin birlikte düşünmek, birlikte üretmek için bir buluşma ortamı yarattığını, güncel teknolojik gelişmeler ve toplumsal olguları yorumlayarak kendimizi sorgulamak, toplumsal duyarlılığımızı meslek bilincimizle harmanlayarak kendimizi yenilemek üzere imkanlar yarattığını düşünüyoruz. Kurultayın bu kapsamıyla özelde mesleğimiz ve meslektaşlarımız, genelde ise bilişim kesimi açısından bilgisayar mühendisliğinin mesleki yönden ele alınarak irdelendiği, tamamen mesleğe özgü tek etkinlik olma niteliğiyle benzerlerinden farklılık oluşturmakta olduğunu düşünüyoruz.

4. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayımız; bilişim sektöründe kadın mühendisler, yapay zekâ teknolojileri ve topluma etkileri, yurttaşların bili(ş)i m üretimine katılımı ve sanayide bilişim uygulamaları gibi konularda ön açıcı tartışmalara sahne oldu. Ek olarak yakıcı gündemimiz olan afetlerde bilişim teknolojilerinin kullanımının sağlayabileceği faydalar, bilgisayar mühendisliği eğitiminin niteliğinin artırılması ve farklı çalışma deneyimleri de tartışılan diğer konular arasında yer aldı. Oturum kayıtlarını BMO Youtube kanalımızdan izleyebileceğiniz Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı aynı zamanda Odamız ile üniversitelerimiz arasındaki bağı güçlendireceğimiz en önemli işbirliği noktalarından biri olarak dikkat çekiyor. BMK Danışma Kurulumuzu sürekli hale getirerek, önümüzdeki dönemlerde BMO Bilim Kurulu'na dönüştürmeyi bir

hedef olarak ortaya koyduk. Umarım gelecek dönemlerde oda-akademi ilişkisi daha da gelişir; birlikte farklı etkinliklere emek verir, değerli çıktılar üretiriz.

Odamızın üniversitelere dönük bir diğer sürekli etkinliği de BMO-Genç Yaz Kampı'dır. Farklı üniversitelerden öğrencilerimizin bir arada olduğu, birlikte ürettiği, eğlendiği ve daha deneyimli meslektaşları ile tanışma olanağı bulunduğu Yaz Kampımız 2022 ve 2023 yıllarında da İzmir Temsilciliğimiz tarafından düzenlendi.

Öğrencilerimizin staj gereksinimlerini karşılamakta pek çok zorluk çektiğini biliyoruz. Bu kapsamda onlara destek olmak amacıyla 3. Dönemden bu yana sürdürdüğümüz "Staj Destek Programı"nı bu dönem daha da geliştirdik. BMO-Genç örgütlülüğünün geliştirilerek öğrencilerin kendi öz örgütlenmeleri kanalıyla kamplarımızın yaygınlaştırılmasını ve staj destek programımızın genişlemesini hedeflemekteyiz.

Dönem içinde yoğun çalışmalar yürüttüğümüz bir diğer konu meslek alanımıza ilişkin tanımlamaların yapılması, mesleki standartlarımızın ortaya konması ve bu konuda birikimlerimizi kurumsallaştıracak BMO Akademisinin kurulması için hukuki ve idari hazırlıkların yapılması oldu. BMO Eğitim Yönetmeliğimiz Yönetim Kurulumuz tarafından ve TMMOB Yönetim Kurulu tarafından kabul edildi, resmî gazetede yayınlanması için gün sayıyoruz. Akademik çevrelerden yoğun ilgi gören "Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi" dokümanımı ile meslek alanımızda kullanılan standartları bir bütün olarak ortaya koyduk. Mesleki denetim anlayışımızın temelini oluşturacak ve dokuz ana meslek alanı bazında meslektaşlarımızın görev tanımlarını, mühendislik çıktılarını, görev unvanlarını, meslek kodlarını, kullandıkları araç ve yöntemleri ve mühendislik süreçlerini ortaya koyacak bu dokümanlarda artık son düzenlemelerin yapıldığını da belirtmek isterim.

Meslek alanımızın tanımlanması konusunda dönem içinde hazırlanan bu belgeler haricinde de pek çok toplantıya, çalışmaya ve diğer etkinliklere etkin katılım göstererek Odamızın görüşlerini paylaşma olanağı bulduk. Mesleki Yeterlik Kurumu (MYK) tarafından düzenlenen Yapay Zekâ Meslek Alanı Haritalama Çalıştayında ifade ettiğimiz görüşlerin genel kabul gördüğünü gördük. Kurum yetkililerine yapılan ziyaretlerde de meslek alanı düzenlemelerinin mutlaka içinde yer almamız gerektiğini, özellikle alanımıza ilişkin lisans ve üstü eğitim gerektiren Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (EQF) ve Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) 6., 7. ve 8. seviye meslek alanı tanımlarında düzenleme yapma yetkisinin Odamızda olması gerektiğini özellikle vurguladık. Benzer görüşmeleri Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) ile de yaptık, işbirliği konusundaki taleplerimizi iletme fırsatı bulduk.

Dönem içinde ürettiğimiz bir diğer çıktı da Siber Güvenlik Terimleri Sözlüğü oldu. Siber Güvenlik Komisyonumuzun çalışması sonucu ortaya çıkan bu değerli eserde, günümüzde öne çıkan siber güvenlik teknolojisi kapsamındaki kavramların Türkçe karşılıklarının üretilmesi ile dilimize mütevazı bir katkı sunmuş olduk.

6. Çalışma Dönemi boyunca meslektaşlarımızın iş hayatında karşılaştığı her türlü sıkıntıya karşı kendilerine destek olmaya özel önem verdik. TMMOB'un asgari ücret belirleme yetkisinin hukuksuz bir kararla elinden alınması üzere, odamız En Az Ücret Yönetmeliğinde gerekli değişiklikleri yaptık ve uygulamaya aldık. Bu değişiklikleri yaparken ekonomik krizin etkisiyle özellikle büyük kentlerde barınma sorununun geldiği boyutu da dikkate aldık ve parametreleri buna göre güncelledik. Öte yandan, özellikle kamudaki bilişim personeli alımlarında liyakatsizliğin engellenmesi, meslektaşlarımıza öncelik verilmesi ve ayrımcılığa yer verilmemesi için süratle inisiyatif alarak gerekli itirazları kamu adına yaptık, yaptığımız başvurular sonucunda bazı işe alım ilanlarının iptal edilmesini sağladık. Oda e-posta grupları aracılığı ile

iş ilanlarını meslektaşlarımıza duyurduk, özellikle genç meslektaşlarımızın karşılaştığı işsizlik sorununa bir nebze de olsa çare olmaya çalıştık. Üyelerimize sağladığımız ücretsiz hukuki danışmanlık hizmetini bu sene de devam ettirdik, 200 üyemize bu konuda destek verdik.

Oda örgütlenmemizin geliştirilmesi, üye sayımızın artırılması ve aidiyet bağının güçlendirilmesi için yoğun faaliyet yürüttük. Türkiye'nin en büyük bilişim şirketlerine, sanayi kuruluşlarına ve teknoloji geliştirme bölgelerinin yönetici şirketlerine oda üyeliğinin zorunlu olduğuna dair yazılar göndererek konu hakkında gerekli bilgilendirmeleri yaptık ve anlamlı dönüşler aldık.

Eğitim Komisyonumuz tarafından detayları çalışma raporunda verilen pek çok eğitim düzenlendi. Çevrimiçi ve yüz yüze olarak düzenlenen eğitimlerin belli bir oda birimi adı altında düzenlenmesi için 6. Dönem Yönetim Kurulumuz ve TMMOB Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen Eğitim Yönetmeliğimiz kapsamında kurulacak BMO-Akademi'nin ön hazırlıkları tamamlandı. Hem meslektaşlarımıza yönelik bir sürekli eğitim merkezi olarak çalışacak, hem de mesleki denetim eğitimlerinden sorumlu olacak BMO-Akademi'de ayrıca bilişim alanına ilişkin ara eleman ihtiyacının da karşılanması amacıyla çeşitli eğitimler verilmesi planlanıyor. Komisyonumuz aynı zamanda ülkemizde bilgisayar mühendisliği eğitiminin tartışıldığı her platformda Odamızın görüşleri doğrultusunda faaliyetlerini sürdürüyor.

Kadın mühendisler komisyonumuz dönemin en aktif komisyonlarından biri oldu. Düzenlediği çeşitli eğitimler ve bilgilendirici çalışmalar ile dikkat çeken komisyonumuzun özellikle üniversite tercihlerinde mühendislik ve bilişim alanının erkeklere özgü bir alan olmadığına dair videosu büyük ses getirdi.

Temsilciliklerimiz de yoğun bir çalışma dönemini geride bıraktı. İstanbul İl Temsilcilik Kurulumuz Bilgisayar Mühendisleri Kurultay'ının düzenlenmesinde en önemli rolü üstlenmenin yanı sıra yürüttüğü mentorluk programı aracılığı ile üniversite öğrencilerimize rehberlik etti, çeşitli söyleşi ve etkinlikler düzenleyerek Odamızın tanıtımına önemli katkılar sundu. İzmir İl Temsilcilik Kurulumuz BMO-Genç Yaz Kampı organizasyonunun yanı sıra, Bilgi Güvenlik Yönetim Sistemi eğitimleri ile üyelerimizle buluştu. Samsun İl Temsilcilik Kurulumuz da dönemi oldukça aktif geçirdi. Düzenledikleri eğitimlerin, meslek tanıtımlarının, katıldıkları radyo ve TV programlarının yanında Rize'nin Fındıklı ilçesinde Kent Konseyi ile işbirliği içinde gerçekleştirilen Teknoloji Sohbetleri etkinliği büyük ilgi uyandıran çalışmaları oldu. Adana İl Temsilcilik Kurulumuzun dönem içinde en aktif çalışması öğrenciler için düzenlenen IOT eğitimleri oldu, kurulan laboratuvar ortamında gerçekleştirilen eğitimler öğrencilere derslerinde öğrendiklerini pratik uygulamalarla zenginleştirme olanağı sundu.

Meslek alanımızın sınırlarının belirlenmesi, meslektaşlarımızın haklarının korunması ve onlara kendilerini geliştirme imkânları sunulmasının yanı sıra, Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak TMMOB'un toplumsal mühendislik anlayışını esas alarak özgür ve bilimsel düşüncenin, demokrasinin, laikliğin ve barışın egemen olduğu bir ülke ve dünya için de çaba göstermeye devam ettik. Bu anlayıştan hareketle depremde dahi hız kesmeyen İnternet sansürüne, toplumun biraz olsun kendini ifade etme imkânı bulunduğu sosyal medyaya dönük denetim ve gözetim politikalarına karşı durduk, bu konudaki mücadelemizi duyarlı kuruluşlarla birlikte çeşitli platformlarda sürdürdük. Diplomalarımızı değersizleştirmeye çalışan 1 milyon yazılımcı projelerinden işe alımlardaki cinsiyet ayrımcılığı uygulamalarına, kişisel verilerimiz üzerindeki güvenlik ihlallerinden yozlaşmış eğitim politikalarına kadar geniş bir yelpazede bilgisayar mühendislerinin örgütlü gücü olarak sözümüzü söylemekten çekinmedik. Biz, üyelerinden alacağı güçle, gelecek yönetimlerimizin de bu tutumu aynı kararlılıkla sürdüreceğine eminiz.

Değerli meslektaşlarımız, Yönetim Kurulu olarak Mustafa Kemal Atatürk'ün kurduğu Cumhuriyetimizin 100.yılıni kutladığımız kritik bir dönemde sorumluluk bilincimizle oda yönetiminde görev almış olmak-
tan, Cumhuriyetin ilerici birikimini sahiplenen bir yaklaşımla Bilgisayar Mühendisleri Odasını yarınlara
taşımdan dolayı onur ve mutluluk duyuyoruz. Meslektaşlarımız başta olmak üzere tüm yurttaşlarımızın
bir an önce terk etmek istediği değil, yaşamaktan keyif aldığı aydınlık bir ülkeyi yaratmak için üretmeyi,
yaşama umutlu gözlerle bakmayı sürdüreceğiz, birlikteliğimizi ve dayanışmamız büyüteceğiz.

Yaşasın Bilgisayar Mühendisleri Odası

Yaşasın TMMOB Örgütülüğü

"Sen o karanfile eğilimsin, alıp sana veriyorum işte

Sen de bir başkasına veriyorsun daha güzel

O başkası yok mu bir yanındakine veriyor

Derken karanfil elden ele...

Edip Cansever"

Cem Nuri ALDAŞ

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

İçindekiler

SUNUŞ	4
6. Dönem Oda Kurulları	13
Yönetim Kurulu.....	13
Denetleme Kurulu.....	13
Onur Kurulu.....	13
TMMOB Yönetim Kurulu Temsilcilerimiz.....	13
6. Dönem Komisyonları ve Birimler.....	17
6. Dönem Çalışma Programı	19
TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası 6. Dönem Çalışma Programı.....	19
Çalışma İstatistikleri	30
Toplantılar, Çalışmalar, Etkinlikler ve Eğitimler	32
TMMOB ve İKK Toplantı ve Çalışmaları.....	32
TMMOB Düzeyindeki Çalışmalarımız.....	34
Cumhuriyetin 100. Yılında TMMOB Eğitim Sempozyumu.....	35
TMMOB 47. Dönem Yönetim Kurulu Üyemizin Çalışmaları.....	37
Oda Toplantı ve Çalışmaları.....	41
Öne Çıkan Etkinlik ve Çalışmalar	57
Cumhuriyetimizin 100. Yılı Kutlu Olsun! Yaşasın Cumhuriyet!.....	57
4. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı.....	59
6. Dönem Seçimsiz Olağanüstü Genel Kurulu.....	66
Dokümanlar.....	68
BMO 10. Yaş Etkinliği.....	72
Katledilişinin 45. Yılında Dr. Necdet BULUT’u Andık.....	73
Dezenformasyon Yasa Tasarısı.....	75
Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır.....	79
Türkiye’de İnternet’in 30. Yılı Etkinliği: “30. Yılında da İnternet Yaşamdır!”.....	79
Katıldığımız Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Çalıştaylar.....	80
BMO–Genç Etkinlikleri.....	90
Adalet Nöbetlerimiz.....	99
Açıklama, Anma, Kutlama ve Duyurular.....	100
Hukuk Çalışmaları	129
Komisyonlar	130
Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu.....	131
Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu.....	142
Kadın Mühendisler Komisyonu.....	147
Siber Güvenlik Komisyonu.....	157

Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu	162
Kamu Bilişim Politikaları Komisyonu	163
Temsilcilikler ve Temsilci Çalışmaları	164
İstanbul İl Temsilciliği	165
İzmir İl Temsilciliği	170
Adana İl Temsilciliği	175
Samsun İl Temsilciliği	180
Bursa İl Temsilcisi	187
Eskişehir İl Temsilcisi	187
Şanlıurfa İl Temsilcisi	188
Oda Bilgi ve İletişim Teknoloji Alt Yapısı Çalışmaları	189
Üye Sayıları ve Dağılımları	190
Denetleme Kurulu Raporu	196
Mali Rapor	202
İndirim Anlaşmaları	211
Yitirdiklerimiz	212

6. Dönem Oda Kurulları

YÖNETİM KURULU

Başkan: Cem Nuri ALDAŞ (495)
Başkan Yardımcısı: Arif CEVİZCİ (55)
Yazman: Fikret AKMAN (241)
Sayman: Mustafa Özgür UĞUR (3331)
İlhami TÜRKDOĞAN (368)
Zühre KORDON AKIN (659)
Adil Güneş AKBAŞ (2656)
YEDEK ÜYELER
Akın ÖMÜR (4629)
Fuat YELKEN (5317)
Hüseyin BİLGİLİ (5403)
Cem YAŞIN (3121)
Hakkı Canberk KARAOĞLAN (5828)
Mehmet YAZICI (1196)
Güler SAĞIT (1073)

DENETLEME KURULU

ASIL	YEDEK
Başkan: Serdar AYTUL (6444)	Gülin ONAT BAYIR (236)
Yazman: Törehan YILDIRIR (3215)	Gönül YALÇIN GEÇGİL (2380)
Şenol TEKDAL (942)	Özgür Umut VURGUN (2574)
Hülya KÜÇÜKARAS (2534)	Ayşe Gül ÜNERİ (1337)
Erhan KÖSE (554)	Esen KORKMAZ (2034)
Yüksel GÜÇLÜ (272)	Gönül GÜNAL DEĞİRMENDERELİ (2667)
Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Rüştü Savaş ULUÇAY (4008)

ONUR KURULU

ASIL	YEDEK
İsmail İlker TABAK (59)	Funda BAŞARAN (46)
Yümni Mutlu PAYASLIOĞLU (294)	Gölay ŞAKİROĞULLARI (223)
Zeliha İlke SELVİ (155)	Lütfiye YENER (121)
Ebru AKÇAPINAR SEZER (517)	Sıdika Funda ÇETİNTAŞ (87)
Asuman AKIN (651)	Turan DOLU (2569)

TMMOB YÖNETİM KURULU TEMSİLCİLERİMİZ

Hülya KÜÇÜKARAS (2534) (TMMOB 47. Genel Kurulunda seçilmiştir.)
Oktay DURSUN (1632)
Emine AYDIN (5381)

Temsilcilikler

İstanbul Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Hatice Zeynep SELEN (185)
Sıdıka Funda Çetintaş (87)
Zeliha İlke SELVİ (155)
Kubilay DURU (338)
Önder AYAN (347)
Mehmet POTUR (1393)
Eren Can DİKME (4242)
Ekin KAZAN (4663)
Muhammet BUDAK (5250)

İzmir Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Nefise Meltem TURGUT (4193) (07.08.2023'ten itibaren)
Ferzan YALKUT (860)
Hatice Gözde DEMİRCİ (955) (07.08.2023'e kadar Koordinatör)
İbrahim Emrah ÖZGÜN (1204)
Erman OLCA (5687)
Serhat ARDA (6220)
Mustafa GÖÇMEN (6628)

Adana Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Yoldaş ERDOĞAN (6356)
Haydar KESKİN (1209)
Orhan ŞENATEŞ (3096)
Bariş ATA (3555)
Fuat YELKEN (5317)
Cantekin GÜNEŞER (5555)
Armağan KILIÇ (6618)

Samsun Temsilcilik Kurulu

Koordinatör: Akın Ömür (4629)
Serkan TÜFENK (1995)
Ali Han BEKTAŞ (4115)
Muzaffer BAYRAMOĞLU (2496)
Recep Ali GEZE (5487)
Beste Leman BEZCİ (7374) (27.09.2022'ye kadar, 12.12.2022'den itibaren)

İl Temsilcileri

Bursa

Ad Soyadı	Görev
Mustafa DENİZ (1183)	İl Temsilcisi

Eskişehir

Ad Soyadı	Görev
Önder DEMİR (1652) (21.08.2023'e kadar)	İl Temsilcisi
Baki Osman BEKGÖZ (5339) (21.08.2023'ten itibaren)	İl Temsilcisi

Gaziantep

Ad Soyadı	Görev
Erkan YEŞERSİN (3684)	İl Temsilcisi

Niğde

Ad Soyadı	Görev
Yusuf Serkan GÜNEŞ (1455)	İl Temsilcisi

Şanlıurfa

Ad Soyadı	Görev
Mehmet MELİK (1330)	İl Temsilcisi

Oda Çalışanları

Ad Soyadı	Görev	Görev Yeri	Göreve Başlama Tarihi
İlknur KIRBAŞ ÇÖKDÜ	Oda Koordinatörü	Genel Merkez	04.01.2019
Sevil ULAŞ	Büro Personeli	Genel Merkez	25.05.2016
İlker KOFOĞLU	Temsilcilik Amiri	İstanbul İl Temsilciliği	01.10.2020-31.12.2020 yarı zamanlı 01.01.2021'den itibaren tam zamanlı

TMMOB İl/İlçe Koordinasyon Kurulları (İKK) Üyelerimiz

İL	ASIL	YEDEK
ADANA	Yoldaş ERDOĞAN (6356)	Barış ATA (3555)
ANKARA	Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Taylan Özgür YILDIRIM (1427)
BURSA	Mustafa DENİZ (1183)	-
ESKİŞEHİR	Önder DEMİR (1652) (21.08.2023'e kadar) Baki Osman BEKGÖZ (5339) (21.08.2023'ten itibaren)	-
GAZİANTEP	Erkan YEŞERSİN (3684)	-
İSKENDERUN	Haydar KESKİN (1209)	-
İSTANBUL	Hatice Zeynep SELEN (185)	Eren Can DİKME (4242)
İZMİR	Barış ÖZEL (2701)	İbrahim Emrah ÖZGÜN (1204)
MERSİN	Fuat YELKEN (5317)	-
SAMSUN	Akın ÖMÜR (4629)	-
ŞANLIURFA	Mehmet MELİK (1330)	-

TMMOB Çalışma Grupları, Sempozyum, Kongre

TMMOB Çalışma Grupları

TMMOB ÇALIŞMA GRUBU	BMO ASIL ÜYE	BMO YEDEK ÜYE
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu	Adil Güneş AKBAŞ (2656)	-
Bilirkişilik Çalışma Grubu	Y. Mutlu PAYASLIOĞLU (294)	Ahmet Rıza DALYAN (6187)
Kadın Mühendisler Çalışma Grubu	Zühre KORDON AKIN (659)	-
Yapı Denetimi Çalışma Grubu	Akın ÖMÜR (4629)	Cem Nuri ALDAŞ (495)
Emekli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu	Yüksel GÜÇLÜ (272)	-
Ücretli-İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu	H.Canberk KARAOĞLAN (5828)	Ezgi Pekşen SOYSAL (2560)
Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu	Akın ÖMÜR (4629)	-
Meslek İçi Eğitim ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu	Gülin ONAT BAYIR (236)	İsmail İlker TABAK (59)
Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	İsmail İlker TABAK (59) H.Canberk KARAOĞLAN (5828)	Gülin ONAT BAYIR (236)
TMMOB Mevzuat İzleme Komisyonu	Hülya KÜÇÜKARAS (2534)	-
TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu	Önder DEMİR (1652)	Güler SAĞIT (1073)
TMMOB 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Teklifi Komisyonu	Oktay DURSUN (1632)	-
TMMOB Maraş Depremleri Raporu Komisyonu	Erkan YEŞERSİN (3684) Haydar KESKİN (1209) Mehmet MELİK (1330) Yoldaş ERDOĞAN (6356)	-
Enkaz Kaldırma ve Depolama Süreci Raporu Komisyonu	Akın ÖMÜR (4629)	-

TMMOB Sempozyum, Kongre

TMMOB SEMPOZYUM/KONGRE	ASIL	Görev
TMMOB 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 3-4-5 Ekim 2022	Güler SAĞIT (1073)	Düzenleme Kurulu
TMMOB Sanayi Kongresi, 2023	Arif CEVİZCİ (55) Dr. Cihan ÜNAL (4317)	Düzenleme Kurulu
TMMOB MMO Otomotiv Sempozyumu Ekim 2023 (Bursa)	Mustafa DENİZ (1183) Arif CEVİZCİ (55)	Düzenleme Kurulu
TMMOB 14. Enerji Sempozyumu, 2023	Mustafa Kemal ÖZKAZANÇ (49)	Düzenleme Kurulu

6. DÖNEM KOMİSYONLARI VE BİRİMLER

Komisyonlar

KOMİSYON ADI	Başkan	Raportör	Eşgüdümçü YK Üyesi
Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik	Mutlu PAYASLIOĞLU (294)	Ferit ŞEN (5552)	Cem YAŞİN (3121)
BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç)	Mehmet Gürol ÇAY (6455)	Canberk KARAOĞLAN (5828)	Canberk KARAOĞLAN (5828)
Eğitim	İsmail İlker TABAK (59)	Törehan YILDIRIR (3215)	Arif CEVİZCİ (55)
Kadın Mühendisler	Zühre KORDON AKIN (659)	Hazal KAYA (5937)	Zühre KORDON AKIN (659)
Kamu Bilişim Politikaları Komisyonu	Ahmet PEKEL (258)	Meltem TURGUT (4193)	Cem Nuri ALDAŞ (495)
Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim	Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)	Alper PAHSA (1582)	Fikret AKMAN (241)
Özgür Yazılım	Rıdvan ÖZKERİM (4682)	Canberk KARAOĞLAN (5828)	Canberk KARAOĞLAN (5828)
Siber Güvenlik	R. Savaş ULUÇAY (4008)	Salim DONMAZ (4033)	Akın ÖMÜR (4629)
Toplum İçin Mühendislik	Cemal TUNÇ (5877)	Hakan ÇAĞLAR (3511)	İlhami TÜRKDOĞAN (368)
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler	Gökhan M. ÇAVUŞOĞLU (73)	Emel ERDEM (6021)	Fuat YELKEN (5317)
Üye İlişkileri ve Örgütlenme	Mehmet POTUR (1393)	Eren Can DİKME (4242)	Mehmet YAZICI (1196)

Birimler

Oda Otomasyon Ekibi

(23 Mayıs 2022 gün ve 06/06 sayılı YK Kararı)

Koordinasyon: Mustafa Özgür UĞUR (3331)	Volkan TOKMAK (2778)
Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)	Cem YAŞİN (3121)
Oktay DURSUN (1632)	İsmail Burak İMREK (4014)
Hülya KÜÇÜKARAS (2534)	Erman OLCA (5687)
Erkan KESEN (2648)	Hakkı Canberk KARAOĞLAN (5828)
Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Hazal KAYA (5937)

Teknik Destek Birimi

(1 Ağustos 2022 gün ve 06/10 sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Koordinasyon: Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Volkan TOKMAK (2778)
Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)	İsmail Burak İMREK (4014)
Oktay DURSUN (1632)	Erman OLCA (5687)
Erkan KESEN (2648)	

Kurumsal İletişim Birimi

(1 Ağustos 2022 gün ve 06/10 sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Koordinasyon: Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Fuat YELKEN (5317)
İsmail Burak İMREK (4014)	Ezgi EKİZ (5368)
Ali Can ULUSALER (4606)	Hakkı Canberk KARAOĞLAN (5828)
Akın ÖMÜR (4629)	Mehmet Gürol ÇAY (6455)

Yayın Kurulu

(1 Ağustos 2022 gün ve 06/10 sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Koordinasyon: İlhami TÜRKDOĞAN (368)	Barış ATA (3555)
Funda BAŞARAN (46)	Akın ÖMÜR (4629)
Zühre KORDON AKIN (659)	Ekin KAZAN (4663)
İbrahim İzlem GÖZÜKELEŞ (862)	Hazal KAYA (5937)
Mehmet YAZICI (1196)	Bahtiyar ERDEN (6300)
Oktay DURSUN (1632)	Yoldaş ERDOĞAN (6356)
Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Hüseyin YAPICI (6801)

BMK 2023 Düzenleme Kurulu

(19 Haziran 2023 gün ve 06/35 sayılı Yönetim Kurulu Kararı)

Başkan: İlhami TÜRKDOĞAN (368)	Cem Nuri ALDAŞ (495)
Arif CEVİZCİ (55)	Zühre KORDON AKIN (659)
Sıdıka Funda ÇETİNTAŞ (87)	Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)
Hatice Zeynep SELEN (185)	Adil Güneş AKBAŞ (2656)
Gülin ONAT BAYIR (236)	Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)
Fikret AKMAN (241)	İsmail Burak İMREK (4014)

Diğer Kurumlar ve Çalışma Grupları

KURUM ADI	GÖREVLİ
Mesleki Yeterlilik Kurumu Dijital Dönüşüm ve Yapay Zekâ Danışma Kurulu	İsmail İlker TABAK (59) Ebru SEZER (517) Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181) Hülya KÜÇÜKARAS (2534)

6. Dönem Çalışma Programı

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI 6. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

Giriş

Odamız artık 10 yaşında. Bu süre içinde biriktirdiği deney ve tecrübelerinden damıttığı bilgilerle mesleğimize ve meslektaşlarımıza daha fazla katkı sunmaya hazır, hızla büyüyen, büyürken farklılıklarımızı zenginlik olarak gören, aynılaştırmaya değil özgünleştirmeye destek veren bir oda olarak varlığına devam ediyor.

6. Olağan Genel Kurulumuzu yaptık, çalışma program önerileri ve meslektaşlarımızın verdiği öneriler üzerinden tartışmalar yürüttük. Son derece verimli geçen bu tartışmalar, sizlerin oylarıyla göreve getirilen 6. Dönem Yönetim Kuruluna oldukça ciddi görev ve sorumluluklar verdi. Bu programı hazırlarken 5. Dönem çalışma programı ve sonuçlarını gözden geçirdik, Genel Kurul sürecinde sunulan ve kabul edilen önerileri inceledik ayrıca günün şartlarına ve görev süremiz içinde yapabileceklerimize göre tüm bu maddeleri revize ettik. Dolayısıyla gönül rahatlığı ile diyebiliriz ki bu program, demokratik bir Türkiye hayaline sahip, eğitim, istihdam, çalışma alanı hukuku ve çalışan hakları konularında evrensel standartlarını yakalamış, insan hakları ve düşünce özgürlüğü sorunu olmayan bir ülkede yaşamak istediğini bildiğimiz, BMO çatısı altında bir araya gelmiş tüm meslektaşlarımızın katkıları ve görüşleri doğrultusunda hazırlanmıştır.

Kurumsallaşma hedeflerine doğru atılan emin adımlara bu dönem de devam edeceğiz, yürürlükte olan yönetmelik ve mevzuatlarımıza yenileri eklenecek, eskileri de günün koşullarına göre ihtiyaç duyuluyor ise revize edilecek.

Eğitlimlerimizde ve etkinliklerimizde dünyayı uzunca bir süre etkisi altına almış olan ve hala devam eden Kovid-19 küresel salgınında edinmiş olduğumuz çevrimiçi organizasyon yapabilme deneyimlerimizden faydalanarak hibrit yöntemleri kullanacağız.

Meslek tanımları ve mesleki denetim alanında son iki dönem içinde çok önemli çalışmalar yapıldı, sonuçlarını bu dönemde hep birlikte görmeye başlayacağız. Bu konudaki yaklaşımımızı Kamu Bilişim Politikaları alanında da başat hale getirmek temel hedeflerimiz arasına olacak.

Sadece meslek alanımızın ve sektörün değil, ülkemizin ciddi bir sorunu olan toplumsal cinsiyet eşitliği bu dönemde de yapacağımız her işte kendini gösterecek ve bu alanda öncü olmaya gayret edeceğiz.

Engelsiz Bilişim adına adımlar atmaya çalışacak, toplum için mühendislik anlayışının verdiği sorumluluk duygusunu önceki dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de taşımaya devam edeceğiz.

Öğrenci üyelerimizin ve mesleğe yeni adım atmış her genç meslektaşlarımızın sektöre dair yaşadıkları zorluklarda ya da danışmanlık istediklerinde Oda olarak yanlarında olmaya devam edeceğiz.

Ve elbette 10. yaş günümüzü hep birlikte ve coşku ile kutlayacağımız bu dönemde hazırlanan 6. Dönem Çalışma Programını ancak siz BMO çatısı altında buluşan meslektaşlarımızın dayanışması ve güç birliği ile yaşama geçirebileceğimizi biliyor ve hepimizi bu programa can vermeye davet ediyoruz.

Çalışma Anlayışı

Hem mesleğimize hem de içinde yaşadığımız topluma karşı sorumluluğumuzu artırıyor. 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, daha önce olduğu gibi, Oda süreçlerinde benimsenen katılımcı anlayışı sürdürecektir, eşitlik, özgürlük, bağımsızlık, demokrasi, 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 yöntemini uygulayacak, başta komisyonlar olmak üzere üyelerin katkı, öneri ve eleştirileri her çalışma ortamında değerlendirerek ortak akıl ve ortak üretimle yol alacaktır. Kamu kurumu niteliğinde bir meslek odası olarak, öncelikli kriterimiz mesleğimizin üye, toplum ve ülke yararına uygulanmasını ve geliştirilmesini gözetmek ve bu çerçevede politikalar geliştirmek olacaktır. Oda çalışmalarında emek, demokrasi, insan hakları gibi evrensel değerlerin yanı sıra dayanışma, uzlaşma, yardımlaşma gibi insani ve toplumsal değerler de vazgeçilmez ilkelerimiz olacaktır. “Kamu kurumu niteliğinde” olmanın bir gereği, üye ve toplum çıkarlarını savunan bir anlayışla çalışmalar yürütebilmenin tartışmasız ön şartı, gücünü üyesinden alan bağımsız bir Oda işleyişini hayata geçirebilmektir. Bunu sağlayacak en önemli etken de mali olarak kendi gücüyle çalışmalarını yürütebilen bir Oda olmaktır.

Yönetim Kurulu çalışmaları, **Bilgisayar Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nin** 7. maddesinde tanımlanan amaçlar doğrultusunda, **6. Olağan Genel Kurul Sonuç Bildirgesi** ve kabul edilen önergeler dikkate alınarak yürütülecektir. Öncelikli çalışma alanı ise **meslektaşlarımızın sorunları ve meslek alanımız için yapılacak düzenlemeler** olacaktır.

Çalışma Başlıkları

Aşağıda tanımlanan başlık ve alt başlıklar BMO çatısı altında gerek doğrudan Yönetim Kurulu gerek il ve bölgelerdeki Temsilcilik Kurulları ve konularında uzman ve tecrübeli üyelerimizden oluşmuş komisyon ve çalışma grupları altında gerçekleştirilecektir.

Kurumsal İşleyiş

- Çalışma anlayışı uyarınca Oda İdari İşleyişi, Oda faaliyetleri ve komisyon çalışmalarıyla ilgili Yönetim Kurulunda görev paylaşımı yapılacak, asıl ve yedek tüm üyelerin yönetim kurulunda etkin rol alması sağlanacaktır.
- Oda iletişim kanallarının işlerliğini ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla oluşturulan Kurumsal İletişim Birimi, 6. dönemde daha verimli kılınacak, üyelere ve kamuoyuna yönelik duyuru, açıklama ve paylaşımları hazırlayarak yayımlamanın yanı sıra geri bildirimlerin derlenmesini de sağlayacaktır.
- Oda organlarının ve komisyonlarının tüm çalışmalarının tutanak, rapor ve belgelerinin belirli bir disiplinle oluşturulması, tutulması ve paylaşılması için oluşturulan ve uygulanan işleyişe devam edilecek, gereksinimler doğrultusunda iyileştirilmesi sağlanacaktır.
- Oda süreçlerinin düzenlenmesi, dokümanite edilmesi, gerekli yönerge ve yordamların oluşturulması/ güncellenmesi suretiyle, tüm süreçler için bir Tanımlı Süreçler Kütüphanesi oluşturulacaktır.

- Odanın gerçekleştirdiği ve katıldığı tüm etkinliklerin, yayımladığı duyuru ve açıklamaların belirli bir yapısallıkla kaydedilmesi için hayata geçirilen ve uygulanan işleyiş, bilişim uygulamalarından yararlanılarak iyileştirilecektir.
- Üyelerin kayıtlarının tutulduğu ve işlendiği veri kayıt sisteminde ve ilgili üyelik süreçlerinde, kişisel verilerin gizliliği ve güvenliğini sağlayan işleyiş ve altyapı düzenlemeleri için yaşama geçirilen uygulamalar, KVKK ile uyumlu güncellemeler yapılarak sürdürülecektir.
- Üyelerin, üyelik ve Oda süreçleri ile ilgili sorularını, taleplerini ve sorunlarını iletebildikleri, hukuki danışma hizmetinden kolayca faydalanabilecekleri danışma hattı / kanalı oluşturulabilmesi için gerekli altyapı çalışmalarına başlanacak, 6. dönem içerisinde üyelerin kullanımına açılması hedeflenecektir.
- Yönetim kurulu toplantıları çalışma takvimi oluşturularak belirli periyotlarla, asıl ve yedek üyelerin katılımıyla gerçekleştirilecektir. Toplantı organizasyonlarında çevrimiçi toplantı olanakları azami ölçüde kullanılacak, fiziksel toplantıların yanı sıra çevrim içi toplantılar ile karar alma süreçleri işletilecektir.
- Üyelerimiz ve meslektaşlarımızın görüş, öneri, gereksinim ve beklentileri belirlenerek farklı illerde de temsilciliklerin açılması çalışmalarına devam edilecek, il temsilciliği olmayan veya açılmayacak yerelerde Oda Temsilcileri görevlendirme çalışmaları sürdürülecektir.
- Temsilciliklerimizin üyelerimiz ile iletişimini, birlikte yapılan çalışmaları ve üretkenliği artırmak için temsilcilik fiziki koşullarının iyileştirilmesi için çalışmalara devam edilecektir.
- Temsilciliklerde ve bölgelerinde üye toplantıları, çevrimiçi veya fiziksel olarak gerçekleştirilmeye devam edilecektir. Bu toplantılar ile üyelerden alınan görüş ve öneriler, temsilcilik ve genel merkez çalışmalarında hedeflerin belirlenmesi amacıyla değerlendirilecektir.
- Temsilciliklerimizin ve temsilcilerimizin bulunduğu iller ve bölgelerdeki yerel yönetimlerle iletişim ve iş birlikleri arttırılacak, yerel yönetimlerin başta meslek alanımızla ilgili çalışmaları olmak üzere faaliyetleri takip edilecek katkı sunulacaktır.
- Temsilci veya Temsilciliklerimizin kapsadığı bölgelerde yer alan kitle örgütleri, sivil toplum kuruluşları gibi organizasyonlar ile başta faaliyet alanımıza giren konular olmak üzere işbirlikleri artırılarak devam ettirilecektir.
- Oda faaliyetleri kapsamında gerekli yönetmelik ve yönergelerin oluşturulması konusunda çalışmalar devam ettirilecek, ilgili birim ve komisyonlar ile eşgüdüm sağlanacaktır.
- BMO'nun yayımladığı en az ücret tanımlarının, meslek alanları tanımları ile bütünleştirilerek, bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlere ilişkin meslek alanlarında meslektaşlarımız tarafından üretilen mühendislik hizmetleri için aylık-günlük-saatlik ücretlerin belirlenmesi sağlanacaktır.
- Dergi, bülten ve diğer Oda yayınlarının, Oda yayın politikası ve ilkelerine uygun bir şekilde yayınlanmasını sağlamak ve yaygınlaştırmak amacıyla Yayın Kurulu oluşturulacak;
 - SıfırBir Bülten'in çıkarılması ve yaygınlaştırılmasının devam ettirilmesi,
 - Meslek alanımız ve güncel gelişmelerle ilgili bilimsel makalelerin, raporların ve açıklamaların takip edilerek yayınlarımızda yer almasının sağlanması,

- Bilgisayar Mühendisleri Kurultaylarının tartışmalarını ve sonuç raporlarını içeren analiz ve değerlendirme yazılarının üretilmesi,
- Mevcut ve yeni yayın kanallarının daha etkin nasıl kullanılabileceğine dair rapor hazırlanması,
- BM Dergi'nin görünürlüğü ve okunurluğunu artırmak amacıyla tanıtım ve yaygınlaştırma planı hazırlanması ve hayata geçirilmesi,
- BM Dergi'de çevrimiçi olarak yayınlanan yazılardan oluşturulan seçkiler ile "BM Dergi Yıllık Özel Sayısı" basılarak üyelerle paylaşılmasının sağlanması çalışmalarının organize edilmesi

sağlanacaktır.

Bilişim Altyapısı İyileştirme Çalışmaları

- Oda bilişim altyapısının, güncel gereksinimler doğrultusunda yeni işlevsellikler katılarak güvenlik, nitelik, kullanılabilirlik gibi ölçütler göz önünde bulundurularak yenilenmesine ve geliştirilmesine devam edilecektir.
- Oda süreç ve hizmetlerinin üyelere e-devlet üzerinden sunulabilmesi için e-devlet entegrasyon çalışmaları başlatılacaktır.
- Odanın üyelere sağladığı belgelerin (etkinlik katılım, üyelik, ihale katılım, bilirkişilik yetki vb.) elektronik ortamda üretilmesi ve üyelere sağlanabilmesi için gerekli çalışmalar başlatılacaktır.
- Üye portalının, üyelerin daha etkin ve etkileşimli kullanımı için, yeni teknoloji ve ihtiyaçlara göre güncellenmesi çalışmaları başlatılacaktır.
- Yeni mimari, teknoloji ve kullanıcı deneyimi yaklaşımı ile Oda Üye Yönetim Sisteminin güncellenmesi çalışması başlatılacaktır.

Komisyonlar ve Çalışma Grupları

- BMO üyelerinin önerileri göz önünde tutularak oluşturulan komisyonlarda somut ürünler vermeye yönelik verimli, üretken ve katılımcı anlayışın temel alındığı çalışmalar yürütülecektir.
- Dönem içinde yapılacak Komisyon Yürütmeleri toplantılarıyla komisyonların eşgüdümü sağlanacak, ortak iş üretme ortamı yaşama geçirecektir.
- 6. Dönemde ilk olarak aşağıdaki komisyonların kurulması hedeflenecek, dönem ihtiyaçları ve öneriler değerlendirilerek yeni komisyonların da oluşturulması sağlanacaktır:
 - Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu
 - BMO Öğrenci Üye Komisyonu (BMO-Genç)
 - Eğitim Komisyonu
 - Kadın Mühendisler Komisyonu
 - Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu
 - Özgür Yazılım Komisyonu
 - Siber Güvenlik Komisyonu
 - Toplum için Mühendislik Komisyonu
 - Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu

- Üye ilişkileri ve Örgütlenme Komisyonu
- Kamu Bilişim Politikaları Komisyonu
- Komisyonlar merkezi olarak oluşturulacak ancak talep ve ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak alt komisyonların oluşturulması veya bazı komisyonların yerellerde organize edilmesi sağlanacaktır.
- Oluşturulacak komisyonların yanı sıra meslek alanımızla ilgili güncel gelişmeler ile üyelerimizden, Oda organ ve kurullarından gelen istem ve öneriler değerlendirilerek belirli konu başlıklarında çalışmalar yürütmek, raporlar üretmek amacıyla “Çalışma Grupları” oluşturulacaktır.
- Kamuyu yakından ilgilendiren ve etkileyen güncel gelişmeleri takip etmek, belirli konularda çalışmalar organize etmek, çalışma sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak üzere “Seçmiş Çalışma Grubu”, “İnternet Çalışma Grubu”, “Yapay Zekâ Çalışma Grubu” gibi çalışma grupları kurulacaktır.
- Alanımıza giren konularda TMMOB çalışma gruplarında görev ve sorumluluk alınacak BMO’nun temsil edilmesini sağlanacaktır.

Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Çalışmaları

- “Meslek Alanı Tanımları” dokümanı BMO Yönetim Kurulunun onayına sunulacak ve Odanın kurumsal sitesinde erişime açılacaktır.
- “Mesleki Denetim Yönetmeliğinin” Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmesi sağlanacaktır.
- Genel kurul onayından geçen “Mesleki Denetim Yönetmeliği” TMMOB Yönetim Kurulunun onayına sunulacaktır.
- Mesleki denetim düzenlemesi kapsamında meslek alanları için oluşturulması gereken “Mesleki Denetim Eğitimi ve Belgelendirme Usul ve Esasları” yönergeleri, ilgili kurul ve komisyonların yakın işbirliğiyle hazırlanacaktır.
- Mesleki denetim uygulamasının akademik çevrelerce, kamu kurumlarınca, üye ve meslektaşlarımızca tanınması amacıyla çeşitli etkinlikler (çalıştaylar, toplantılar, açikoturumlar, söyleşiler vb.) düzenlenecektir.
- Mesleki denetim yetkilendirme eğitimlerinin içeriklerinin oluşturulması, eğitimcilerin yetiştirilmesi, eğitim dokümanlarının hazırlanması çalışmaları yürütülecektir.
- Önerilen mesleki denetim uygulamasının yaşama geçirilmesi için ilgili kurul ve komisyonların işbirliğiyle, Oda bünyesinde BMO Akademi’nin (MİSEM: Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi) ve BMO Mesleki Denetim Biriminin kurulması sağlanacaktır.
- Yürürlüğe girecek olan mesleki denetim düzenlemesinin başta kamu kurumlarının bilişim projelerinde olmak üzere hem kamuda hem de özel kesimde uygulanması amacıyla girişimlerde bulunarak yaygınlaştırma çalışmaları yapılacaktır.

Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Alanındaki Çalışmalar

- BMO’ya gelen uzman raporu taleplerinin uzman ve yetkin üyelerimize yönlendirilmesi yapılacaktır.

- Bilirkişilik Daire Başkanlıkları ile güncel sorun ve istekleri değerlendirme ve bilirkişiler arasında hem genel standartları hem de bilgi paylaşımı sağlanacaktır. Bu çerçevede meslektaşlarını ve toplumu bilgilendirmek ve farkındalık yaratmak üzere başta bilirkişilik eğitimleri olmak üzere konuyla ilgili eğitimler düzenlenecektir.
- Bilirkişilik ve bilişim hukuku alanında güncel uygulamaları izlenecek, ilgili mevzuat ve yasal düzenlemeler üzerine çalışmalar yaparak çalıştay, açık oturum, seminer gibi etkinlikler gerçekleştirerek üyelerimizi, meslektaşlarımızı ve kamuoyu bilgilendirilecektir. Üye İlişkileri ve Örgütlenme Çalışmaları
- Üyelerin Oda faaliyetlerine katılımlarını artırabilmek ve üye olmayan meslektaşlarımıza Odayı tanıtabilmek için Oda çalışmalarının mesleki, bireysel ve toplumsal yararları hakkında bilgilendirme çalışmaları artırılabilecek ve bu bilgilendirme çalışmalarında Odanın yasal konumu ve gönüllülük esaslı çalışma biçimi vurgulanacaktır.
- Yeni üye kazanmaya dönük faaliyetlere hız kesmeden devam edilecek, üye olmayan meslektaşlarımızın üyelikten uzak durma sebepleri araştırılarak bu sebepleri ortadan kaldıracak ve meslektaşlarımızın Odaya üye olmalarını sağlayacak çalışmalar yapılacaktır.
- 5. dönem itibariyle başlatılan, meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı çevrimiçi işyeri toplantılarına devam edilecek, bu toplantılarda Oda çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılacak, üyelerin Odadan beklentileri öğrenilecek, mevcut Oda çalışmalarına (komisyonlar, çalışma grupları vb.) katılmaları için üyelerimiz teşvik edilecektir.
- Çalışma hayatına yurtdışında devam eden ve üyelik ilişkisini koruyan meslektaşlarımızın, Odamız ile bağlarını güçlendirecekleri, Odamızın yurtdışı organizasyonları kapsayan çalışmalarına katkı koyabilecekleri, farklı ülkelerde yaşayan veya yaşamak üzere plan yapan üyelerimiz ile dayanışma sağlayabilecekleri, deneyimlerini paylaşabilecekleri bir yurtdışı üye ilişkileri ve dayanışma alt komisyonu kurulacaktır.
- Farklı profillerdeki üyelerimizle düzenlenen, Odamızın yapısı, faaliyetleri, üyelere sunduğu olanakların aktarıldığı, aynı zamanda üyelerimizin Odadan beklentilerini, soru ve sorunlarını aktardıkları, tartıştıkları, çalışmalarımıza yön verecek geri bildirimlerin alındığı çevrimiçi buluşmalar devam ettirilecektir.
- Meslek alanında aynı sorunları yaşayan çalışanların bir araya gelebileceği ve çözüm önerileri geliştirebileceği üye buluşmaları düzenlenecektir.
- BMO Öğrenci Üye Komisyonu ile birlikte, öğrencilere dönük BMO Genç Yaz Kampı, Yapay Zekâ Yaz Atölyesi benzeri etkinliklerin devam ettirilmesini sağlayacak, gelecekteki meslektaşlarımıza dönük çalışmalar artırılabilecek, Üniversitelerde mesleği ve Odayı tanıtıcı toplantılar düzenlenecektir.
- Meslek alanımızın tüm bileşenlerine ilişkin araştırmalar yapılarak meslektaşlarımızın ve meslek alanımızın öne çıkan sorunlarının belirlenmesi ve çözüm önerilerinin sunulması, raporlar hazırlanması için çalışma yürütülecek ve üretilecek raporlar meslektaşlarımızla, ilgili diğer kişi ve kuruluşlarla paylaşılacak, kamuoyuna sunulacaktır.
- Üyeler arası iletişimi artırmak ve dayanışmayı güçlendirmek amacıyla sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi sürdürülecektir.

- Deneyimli üye ve meslektaşlarımızın birikimlerini genç üyelerle paylaşabileceği sosyal ortamların yaratılması, mesleğimizin sözlü ve yazılı arşivinin oluşturulması sağlanmaya devam edilecektir.
- Odamızın gerek meslek alanı içerisinde gerekse kamuoyunda tanınırlığını artırmaya dönük kampanyalar organize edilecektir.
- Üyelerimizin Oda çalışmaları ve meslek alanımızdaki gelişmeler konusunda düzenli olarak bilgilendirmeleri için yapılan çalışmalar artırılarak sürdürülecektir. E-posta bültenleri, sosyal medya paylaşımları ve çevrimiçi etkinliklerle üye ve meslektaşlarımıza bu bilgiler düzenli olarak sunulacaktır.
- İş yaşamımızı etkileyebilecek yasal düzenlemeler, hukuksal süreçlerle ilgili bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir. Temel iş hukuku konusunda ve meslek alanımızı ilgilendiren özel başlıklarda meslektaşlarımızın bilgilerini artırmak için hukukçulardan destek alınarak etkinlikler düzenlenecek, yazılı materyaller hazırlanacaktır. Odamızın üyelerimize sağladığı hukuksal danışmanlık desteğinin üyelerimiz tarafından bilinirliğinin artırılması sağlanacaktır.
- Meslek alanımızda karşılaşılan sorunların (fazla mesai, bezdiri/yıldırı (mobbing) vb.) ortaya konması, bilinç oluşturulması, hakların korunması ve sorunların giderilmesine dönük çalışmalar yapılacaktır.
- Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının sonuçları göz önüne alınarak meslektaşlarımızın öncelikli beklentileri ve toplumsal sorumluluklarımızın gerektirdiği özel gündemli ve içerikli çalıştaylar, buluşmalar, oturumlar düzenlenecektir.
- İş yaşamımızı etkileyebilecek yasal düzenlemeler, hukuksal süreçlerle ilgili bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir. Temel iş hukuku konusunda ve meslek alanımızı ilgilendiren özel başlıklarda meslektaşlarımızın bilgilerini artırmak için hukukçulardan destek alınarak etkinlikler düzenlenecek, yazılı materyaller hazırlanacaktır. Odamızın üyelerimize sağladığı hukuksal danışmanlık desteğinin üyelerimiz tarafından bilinirliğinin artırılması sağlanacaktır.
- Uzaktan çalışma ve Hibrit çalışma düzeni başta olmak üzere, meslektaşlarımızın tüm çalışma koşulları, ortamı ve standartları konusunda düzenlemelerin yapılması için çalışmalar yapılacak, üyelerin ve işyerlerinin bu konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- TMMOB tarafından belirlenen mühendislik asgari ücretinin ve Odamız tarafından hazırlanan "En Az Ücret Yönergesi"nin meslektaşlarımız arasında bilinirliğinin artırılması, geniş kapsamda uygulanması ve takibi için çalışmalar yürütülecektir. Üyelerimizi ve meslektaşlarımızı bilgilendirici çevrimiçi etkinlikler düzenlenecektir.

Öğrenci Üye (BMO-GENÇ) Çalışmaları

- Öğrencilerin meslek bilincini kazanması, yaratıcılıklarının ve motivasyonlarının artırılması için çalışmalar yürütülecektir. Profesyonel olarak çalışan meslektaşlarımız ile öğrencilerin bir araya gelmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.
- Çalışma hayatına yeni adım atacak öğrenci üyelerimiz için, mesleğe ilk adım programı oluşturulacak, bu program çerçevesinde tecrübeli üyelerimizin desteği ile koçluk ve mentorluk programı başlatılacak, öğrenci üyelerimizin meslek hayatında karşılaşılabilecekleri durumlar, zorluklar veya gerek duydukları yetkinlikler ile ilgili eğitim ve etkinlikler düzenlenecek, üye öğrenci buluşmaları organize edilecek, öğrencilerimizin meslek hayatına hazırlanmaları için çalışmalar yapılacaktır.

- Üniversitelerle ilişkileri güçlendirmek ve Odayı tanıtmak amacıyla üniversite uyum (oryantasyon) toplantılarına, mezuniyet törenlerine, bitirme projesi sergilerine ve yarışmalara katılmaya devam edilecektir.
- Üniversitelerdeki bilgisayar mühendisliği öğrenci topluluklarıyla iletişim güçlendirilerek ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir.
- Öğrenci üyelere dönük, eğitim, seminer programları oluşturulacak, ücretsiz katılabilecekleri bu eğitim ve seminer içerikleri, öğrenci üyelerimiz arasında yapılacak anketler ile belirlenecektir.
- Oda birimlerinin olduğu illerde öğrencilerin bir araya gelebilecekleri, fikirlerini sunabilecekleri, paylaşımlarını artıracabilecekleri, farklı konu ve içeriklerde sosyal etkinlikler organize edilecektir.
- Öğrencilerin zorunlu staj süreçlerine destek olunacak ve "Stajyeri Destek Programı" geliştirilerek sürdürülecektir.
- "Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi"nin (BİLMÖK) düzenleme çalışmalarının öğrencilerin talepleri doğrultusunda desteklenmesine devam edilecek, yaz kampları ve farklı konu başlıklarındaki atölyeler düzenlenecektir.

Eğitim Alanındaki Çalışmalar

- "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama" çalışmasının sonuçları UBMK ve BMO BMK platformlarında kamuoyu ile paylaşılmış olup ayrıca üniversitelerde oturumlar, forumlar, çalıştaylar düzenlenerek tartışılması sağlanacaktır.
- Bilgisayar, yazılım, bilişim sistemleri mühendisliği alanlarında, örgün eğitime destek olacak tamamlayıcı eğitim ve seminerler uzaktan erişim yoluyla da verilmeye devam edilecektir.
- Bilgisayar, yazılım, bilişim sistemleri mühendisliği öğrencilerinin zorunlu staj süreçlerine ilişkin yapılan çalışmalar hakkında bir rapor hazırlanacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.
- "Temel Bilirkişilik" eğitimleri ile kamusal sorumluluğumuzu yerine getirme çalışmalarına bu dönemde de devam edilecek, Bilirkişilik Komisyonu ile ortak Adli Bilişim alanında kullanılan yöntemler ve metotlar ile ilgili bir eğitim içeriği hazırlanarak sertifikasyon eğitimlerine dahil edilmesi yönünde çalışma yürütülecektir.
- BMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (BMO AKADEMİ-MİSEM) kurulması için gerekli yönetmelik taslağı hazırlanmış olup uygulamaya alınması için adımlar atılacaktır.
- Meslek bilincinin daha erken yaşlarda kazanılması için lise ve dengi okullarda bilgisayar mühendisliği konusunda tanıtıcı ve bilgilendirici eğitimler ve seminerler yapılmaya devam edilecektir.
- Meslek içi eğitimler başta BMO birimleri olmak üzere diğer illerde gerçekleştirilmiş olup işyerleri ve üniversitelere de yaygınlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir.
- Üniversite eğitim süreçlerinde yaşanan sorunlara ilişkin çözüm önerileri araştırılacaktır.
- Üniversitelerde ilgili bölümlere girebilmek için BMO Genel Kurulu tarafından kabul edilen başarı sırası sınırının 120 bin olarak uygulanması için gerekli çalışmalar yürütülecektir.
- Yeni teknolojiler konusunda üyeleri ve kamuoyunu bilgilendirme seminerlerinin TMMOB bünyesindeki diğer odalar başta olmak üzere, ilgili dernek ve demokratik kitle örgütleri ile birlikte düzenlenmesine devam edilecektir.

Toplum için Mühendislik

- Bilgiye ve iletişime sansür, erişim engelleri, mahremiyet ihlalleri gibi özgürlüğün ve gizliliğin hedef alındığı güncel gelişmelerle ilgili rapor ve açıklamalar hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır. Bu kapsamda faaliyet gösteren diğer örgütler ile işbirliği sürdürülecek, gereksinime göre çalışma grupları oluşturulacak ve ortak etkinlikler düzenlenecektir.
- İnternet kullanımının bir yurttaşlık hakkı olarak tanınması, sayısal uçurumun azaltılması ve tüm yurttaşlara hızlı, güvenli ve sansürsüz İnternet erişiminin sağlanması için çalışmalar yürütülecektir. Bu kapsamda fikirlerin özgürce ifadesine getirilmeye çalışılan kısıtlama, engelleme ve izlemeye yönelik Merkezi Yönetimin uygulamaları karşısında etkili bir duruş sergilenecektir.
- Özgür yazılım felsefesi ve teknolojilerinin başta kamu uygulamalarında olmak üzere toplumun tüm kesimlerinde yaygınlaşması için çalışma ve etkinlikler düzenlenecektir.
- Türkiye’de engelsiz bilişim konusundaki yaklaşımları algıları ve uygulamaları irdelemek ve engelliler açısından teknoloji faktörünün ve uygulamalarının önemini arttırmak üzere çalışmalar yapacak, başta kamu kurumları olmak üzere engellilere yönelik bilişim teknoloji ve hizmetleri konusunda kurumlar arası işbirliğinin gelişmesi ve farkındalık yaratılması için faaliyet yürütecektir.
- Engelli bireyler için teknolojik gelişmelerin takibi yapılacak yerel yönetimler ile işbirliği içinde yaygınlaştırılması ve uygulanması çalışmalarında etkin rol alınacaktır
- Engellilere yönelik bilişim ile ilgili faaliyetlere katılacak gerek web sayfası gerekse sosyal medya aracılığıyla farkındalık sağlayıcı ve bilgilendirici faaliyetler yapılacaktır.

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği

- Toplumda, kamuda ve özel işyerlerinde, mühendisliğin erkek mesleği olarak görülmesi, bilişim sektöründe yer alan kadınların çalışma alanlarının cinsiyetleri gözetilerek kısıtlanmasına dönük algının değiştirilmesi için çeşitli platformlarda toplumsal cinsiyet eşitliği eğitimleri yapılacaktır.
- Kadınların işe alım süreçlerinde ve sonrasında çalışma yaşamı boyunca uğradıkları haksızlıklar (eşitsiz kariyer imkanları, mobbing, çalışma koşullarının kadınlara uygun düzenlenmemesi, vb.), ayrımcılıklara (aynı iş tanımlarına daha düşük maaş ve kariyer imkanlarından mahrum bırakılma vb.) yönelik sorunların tartışılması, etkin çözüm yollarına birlikte karar verilmesi ve uygulanması adına çalıştaylar organize edilecektir.
- Tüm meslektaşlarımızın çalışma yaşamını kolaylaştıracak olan kreş, doğum izni vb. uygulamaların yaygınlaşması için çaba gösterilecek, hibrid ya da evden çalışmanın yoğun olarak gündemimizde olduğu bu dönemde bu talepler doğrultusunda imza kampanyaları yürütülecek ve taleplerimizin yasallaştırılması için hukuki çalışmalar gerçekleştirilecektir.
- Sorunlarımızı ancak kolektif şekilde çözebileceğimizin bilinciyle daha fazla bir araya gelerek, deneyim paylaşımı, bilinç yükseltme ve farkındalık geliştirme çalışmaları yapılacak, hibrit etkinlikler düzenlenecektir.
- BMO Genç Komisyonu ile birlikte bir çalışma yaparak kadın öğrencilerimizin üniversite yaşamı boyunca karşılarına çıkan sorunları konuşmak, bunları aşmak üzere onlarla dayanışma göstermek ve iş hayatına hazırlamak adına öğrenci üyelerimizle birlikte çalışmalar yürütülecektir.

Diğer Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

- Bilişim alanında faaliyet gösteren diğer örgütler ile işbirliği sürdürülecek, gereksinime göre çalışma grupları oluşturulacak ve ortak etkinlikler düzenlenecektir.
- Meslek alanımızın bileşeni olan tüm kamu kurum ve kuruluşları ile iletişim içinde olunacak, ortak çalışma zeminleri yaratılması için çaba gösterilecektir.
- Oda üyelerinin TMMOB kurul, komisyon ve çalışma gruplarında etkin görev almasına devam edilecek, TMMOB'nin ve odalarının tüm eylem, etkinlik ve faaliyetlerine etkin katılım sürdürülecektir. Meslek alanındaki önemli gelişmeler ve düzenlediğimiz etkinlikler TMMOB ve diğer odaların gündemine taşınacaktır.
- Üniversitelerle ilişkiler güçlendirilerek her alanda ortak çalışma ve etkinlikler sürdürülecektir. Meslek alanındaki akademisyenlerin Odaya katkıları artırılacak, öğrencilerin Odaya ilgisinin artırılması için öğrenci kulüp ve toplulukları ile ilişkiler geliştirilecektir.
- Meslek alanımızla ilgili konularda diğer oda, dernek, sendika gibi yapılara mesleki destek vermeye devam edilecektir.
- Uluslararası ilişkileri artırmak amacıyla aynı alanda çalışma yürüttüğümüz oluşumlarla kurumsal ilişkiler yürütülecektir.

Etkinlikler

- 2 Haziran 2012 tarihinde kurulan Odamızın 10.yılıni dolduracağı 2022 yılında, bu yıldönümüne özel mesleki ve sosyal etkinlikler düzenlenecektir.
- Diğer kurumlar ve demokratik kitle örgütleri tarafından düzenlenen, Oda politikalarına uygun etkinliklere aktif katılım sağlanacak ve destek verilecektir.
- Dr. Necdet Bulut ve Prof. Dr. Mustafa Akgül başta olmak üzere ülkemizde bilişim alanına büyük katkı sunan değerlerimizi anma etkinlikleri sürdürülecek ve zenginleştirilecektir.
- Mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunların ve olası çözüm önerilerinin tartışıldığı, sonuçlarıyla BMO'nun öncelikli hedef ve stratejilerinin belirlendiği "Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı"nın düzenlenmesine devam edilecektir.
- Üyeler arası iletişimi artırmak ve dayanışmayı güçlendirmek amacıyla sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Yeni üyelerle ve yeni mezunlarla düzenli aralıklarla toplantılar düzenlenecek, Oda faaliyetleri konusunda geri bildirimleri alınarak üye ile Oda arasındaki etkileşimin arttırılması sağlanacaktır.

Sonuç

BMO 6. 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 6. Olağan Genel Kurulunda mesleğini ve meslek odasını sahiplenen üyelerinden almaktadır. Programımız son derece dolu ve kapsamlı olup, uzun dönem hedeflerimizi de içermektedir, amacımız bu dönem içinde mümkün olanları bitirmek ve listeyi olabildiğince küçültmek olacaktır. 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.

Çalışma programının tamamında vurgulandığı üzere BMO'nun eşitlikten, özgürlükten, demokrasiden, laiklikten ve barıştan yana toplumcu mücadele çizgisini yarınlara taşıyabilmek için hazırladığımız tasarılarımız ancak üyelerimizin etkin katkı ve katılımları, bilgi birikimleri, deneyimleri, düşünce, görüş ve emekleriyle kısaca Oda çalışmalarında yer almalarıyla gerçekleşebilecektir.

Birlikte güçlüyüz, birlikte başaracağız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası
6. Dönem Yönetim Kurulu

Çalışma İstatistikleri

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	: 58
Çevrimiçi Toplantı Sayısı	: 54
Yüz Yüze Toplantı Sayısı	: 4
Alınan Karar Sayısı	: 600
Danışma Kurulu Toplantı Sayısı	: 3
Koordinasyon Kurulu Toplantı Sayısı	: 3
Büro Çalışmaları	
Gelen Evrak Sayısı	: 901
Giden Evrak Sayısı	: 897

Duyurular

Açıklama	: 33
Anma	: 9
Kutlama	: 14
Duyuru	: 222
Haber	: 52
Paylaşım	: 513
SıfırBir-BMO- Bülten	: 1
Toplam	839



Birimlerimizin Paylaşım Ağı Hesapları

Genel Merkez (Ankara)
iletisim@bmo.org.tr

İstanbul İl Temsilciliği
istanbul@bmo.org.tr

İzmir İl Temsilciliği
izmir@bmo.org.tr

Adana İl Temsilciliği
adana@bmo.org.tr

Samsun İl Temsilciliği
samsun@bmo.org.tr

bilgisayarmuhendisleriodasi

TMMOB_BMO

tmmob_bmo

bmoistanbul

bmo_ist

bmo_ist

bmoizmir

bmoizmir

bmoizmir

BMO_Adana

bmo_adana

facebook

bmosamsun



Kanal Adı: Bilgisayar Mühendisleri Odası
bilgisayarmuhendisleriodasi



Grup Adı: TMMOB Bilgisayar Mühendisleri
company/bilgisayar-muhendisleri-odasi

Bursa İl Temsilcisi
bursa@bmo.org.tr

Eskişehir İl Temsilcisi
eskisehir@bmo.org.tr

Gaziantep İl Temsilcisi
gaziantep@bmo.org.tr

Niğde İl Temsilcisi
nigde@bmo.org.tr

Şanlıurfa İl Temsilcisi
sanliurfa@bmo.org.tr

Düzenlenen Etkinlikler

Etkinlik Türü	Toplam Etkinlik Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Kurultay	1	100
Üye Toplantısı	5	102
Danışma Kurulu	3	70
Genel Kurul (OGK)	1	54
Koordinasyon Kurulu	3	100
Temsilcilikler Toplantısı	1	20
BMO/Meslek Tanıtımı	8	8.044
Söyleşi/Panel	14	2.345
Kutlama	1	60
Sempozyum	1	250
Staj	2	226
Anket	1	357
Gezi	3	37
Delege Seçimi	3	550
Toplam	47	12.315

Katılım Sağlanan Etkinlikler

Etkinlik Türü	Toplam Etkinlik Sayısı
Kongre-Konferans-Sempozyum-Kurultay- Çalıştay	28
Radyo-TV-Gazete-SM Yayını	13
Basın Açıklaması	7
Mezuniyet Töreni/ Proje Ödül Töreni/ Stand	14
Diğer Toplantılar	10
Toplam	71

Düzenlenen Eğitimler

Eğitim Türü	Eğitim Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Teknik Eğitim	5	156
Seminer	7	303
Toplam	12	459

	Toplam Etkinlik Sayısı	Toplam Katılımcı Sayısı
Genel Toplam	129	12.774

Toplantılar, Çalışmalar, Etkinlikler ve Eğitimler

TMMOB VE İKK TOPLANTI VE ÇALIŞMALARI

	GÜN	Çevrimiçi/ Yüz Yüze	TOPLANTI ADI / KONUSU
1	11.04.2022	Çevrimiçi	TMMOB Yönetmelikler Komisyonu Toplantısı (Av. Sercan Aran)
2	14.05.2022	Yüz yüze	TMMOB 46. Dönem 1. Danışma Kurulu
3	28-29-30 Mayıs 2022	Yüz yüze	TMMOB 47. Olağan Genel Kurulu
4	14.05.2022	Yüz yüze	TMMOB Basın Açıklaması. Geziye, Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz” diyen TMMOB Danışma Kurulu üyeleri basın açıklaması yaptı.
5	23.06.2022	Yüz yüze	Ankara İKK Sekreterinin belirlenmesi, Adalet Nöbeti ve genel gündem değerlendirilmesi gündemli toplantı.
6	25.06.2022	Yüz yüze	TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Ortak Toplantısı
7	06.07.2022	Hibrit	7. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi hazırlıkları için yapılan Düzenleme Kurulu ve Oda Başkanları toplantısı
8	29.07.2022	Yüz yüze	Ankara İKK, Adalet Nöbeti (100. gün), kent sempozyumu, Saraçoğlu Mahallesi dava süreci, Ankapark ve genel gündem değerlendirilmesi gündemli toplantı.
9	11.08.2022	Yüz yüze	Ankara İKK, Adalet Nöbeti, kent sempozyumu sekreteryasının oluşturulması ve genel gündem değerlendirilmesi gündemli toplantı.
10	24.09.2022	Yüz yüze	TMMOB Denetleme Kurulları Toplantısı
11	24.09.2022	Yüz yüze	TMMOB Onur Kurulları Toplantısı
12	10.11.2022	Yüz yüze	Ankara İKK, Adalet nöbeti (200. Gün), Kent Sempozyumu ve genel değerlendirme gündemli toplantı.
13	14.11.2022	Çevrimiçi	TMMOB 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Teklifi Komisyonu toplantısı Oktay Dursun katıldı
14	12.11.2022	Yüz yüze	TMMOB Yönetim Kurulu ile Oda Başkanları Ortak Toplantısı. TMMOB ve diğer meslek kuruluşlarına yönelik müdahale girişimleri gündemli.
15	12.11.2022	Yüz yüze	TMMOB, DİSK, KESK, TTB, TDB'nin ortak düzenlediği “6331 Sayılı Yasanın 10. Yılında Türkiye’de İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu”
16	14.12.2022	Çevrimiçi	TMMOB, “Aziz Konukman ile 2023 Merkezi Bütçesi Üzerine Değerlendirmeler” konusundaki örgüt içi seminer
17	26.01.2023	Çevrimiçi	TMMOB tarafından düzenlenen “Temel İnsan Haklarına Aykırı Anayasa Değişikliği Önerisine Hayır!” konusu çevrimiçi söyleşiye katılım sağlandı.
18	06.02.2023	Yüz yüze	Ankara İKK, Kahramanmaraş Pazarcık merkezli deprem gündemli
19	04.03.2023	Çevrimiçi	TMMOB 1. Danışma Kurulu Toplantısı
20	08.03.2023	Yüz yüze	TMMOB 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlaması
21	06.04.2023	Yüz yüze	Ankara İKK -Kent Sempozyumu, 1 Mayıs İşçi Bayramı gündemli toplantı
22	15.04.2023	Çevrimiçi	TMMOB V. Kadın Sempozyumu

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

	GÜN	Çevrimiçi/ Yüz Yüze	TOPLANTI ADI / KONUSU
23	25.04.2023	Yüz yüze	Ankara İKK Basın Açıklaması, Gezi davasındaki hukuksuz tutuklamaların 1. yılında
24	01.05.2023	Yüz yüze	Ankara İKK, 1 Mayıs Mitingi
25	04.05.2023	Yüz yüze	TMMOB ve Oda Sayman Üyeleri toplantısı
26	10.05.2023	Yüz yüze	Ankara İKK basın açıklaması, "Kamuda çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının ekonomik koşullarının ve özlük haklarının iyileştirilmesine yönelik taleplerimiz"
27	18.05.2023	Çevrimiçi	TMMOB ve Oda Hukuk Müşavirleri toplantısı
28	31.05.2023	Yüz yüze	Ankara İKK basın açıklaması, Gezi 10 Yaşında! Ankara Adalet Nöbetinin 401. Günü
29	07.06.2023	Çevrimiçi	TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları, Oda Yazman (Sekreter) ve İl Koordinasyon Kurulu Sekreterleri Ortak Toplantısı
30	22.07.2023	Yüz yüze	TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalıştayı
31	31.07.2023	Çevrimiçi	TMMOB Genel Sekreteri ve Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Ortak Toplantısı, "Ücretli Çalışan Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları ve TMMOB'nin elinden alınan yetkileri"
32	09.08.2023	Çevrimiçi	TMMOB ve Oda Yazman/Sekreter üyeleri toplantısı ("Ücretli Çalışan Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları ve TMMOB'nin elinden alınan yetkileri üzerine yürütülecek kampanya")
33	07.09.2023	Yüz yüze	Ankara İKK basın açıklaması, Gezi davasındaki hukuksuz tutuklamaların 500.gününde
34	08.09.2023	Yüz yüze	Sosyal Medya Sorumluları Toplantısı (#boşunamıokuduk Kampanyası)
35	14.09.2023	Yüz yüze	"Cumhuriyetin 100. Yılında Haklarımız ve Geleceğimiz için Haydi Mücadeleye" konulu basın açıklaması
36	19.09.2023	Yüz yüze	Ankara İKK Forum, Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları'nın Sorunları ve Çözüm Önerileri
37	01.10.2023	Çevrimiçi	TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Ortak Toplantısı, "Kampanya Sürecinin Değerlendirilmesi ve yürütülecek çalışmalar"
38	02.10.2023	Çevrimiçi	Oda Yazman (Sekreter) ve İKK Sekreterleri Ortak Toplantısı, "Kampanya Sürecinin Değerlendirilmesi ve yürütülecek çalışmalar"
39	05.10.2023	Çevrimiçi	Ankara İKK Toplantısı, Kent sempozyumu
40	07.10.2023	Yüz yüze	Cumhuriyetin 100.Yılında Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları Ve TMMOB Sempozyumu
41	13.10.2023 14.10.2023	Yüz yüze	TMMOB Ankara Kent Sempozyum, Ankara İKK
42	19.10.2023	Yüz yüze	TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu, DİSK İç Anadolu Bölge Temsilciliği, KESK Ankara Şubeler Platformu, Ankara Tabip Odası ve Ankara Diş Hekimleri Odası basın açıklaması, Ortadoğu Savaşla Değil, Barışla Değişecek!
43	21.10.2023	Yüz yüze	TMMOB 47.Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı
44	28.10.2023	Yüz yüze	Sanayi Kongresine Giderken Kamuculuk Yeniden Sempozyumu
45	04.11.2023	Yüz yüze	TMMOB Eğitim Sempozyumu, Cumhuriyetin 100. Yılında Eğitim
46	02.12.2023 03.12.2023	Yüz yüze	TMMOB 8.Kadın Kurultayı

	GÜN	Çevrimiçi/ Yüz Yüze	TOPLANTI ADI / KONUSU
47	07.12.2023 08.12.2023	Yüz yüze	TMMOB 14. Enerji Sempozyumu
48	10.12.2023	Yüz yüze	Büyük Emekli Mitingi DİSK Emekli-Sen, Emekliler Dayanışma Sendikası ve Tüm Emeklilerin Sendikası
49	16.12.2023	Yüz yüze	Ankara İKK, Gezi davasındaki hukuksuz tutuklamaların 600.gününde Basın Açıklaması
50	15.12.2023 16.12.2023	Yüz yüze	TMMOB SANAYİ KONGRESİ 2023
51	11.01.2024	Yüz yüze	Ankara İKK Belgesel Gösterimi ve Söyleşi etkinliği (KAPIDAKİ KITLIK "Tarımda Çöküşün Hikayesi")
52	13.01.2024	Yüz yüze	TMMOB Emekli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalıştayı
53	08.02.2024	Çevrimiçi	TMMOB Saymanı ve Oda Yönetim Kurulu Sayman Üyeleri Ortak Toplantısı
54	01.03.2024	Yüz yüze	Ankara İKK toplantısı, Adalet Nöbeti, 3 Mart İş Cinayetleri Günü, Genel Gündem Değerlendirmesi gündemli

TMMOB DÜZEYİNDEKİ ÇALIŞMALARIMIZ

TMMOB Medya Okuryazarlığı Semineri

Basına ve sosyal medyaya yasaklar, sansür niteliğinde yasal düzenlemeler, dezenformasyonla mücadele girişimleri birer baskı aracı olarak sürekli gündemde tutuluyor. Baskılara direnmek demokratik hakkımız; yasaklara, sansüre bilimsel bilgiyle donanarak bilinçle karşı çıkmak toplumsal sorumluluğumuz... BMO, bu anlayışla Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı (um:ag) ile işbirliği yaparak TMMOB üyelerine yönelik "Medya Okuryazarlığı Semineri"ni gerçekleştirdi. Medya içeriklerinin üretim ve dağıtım ilişkilerinin haber alma hakkı ve ifade özgürlüğü bağlamında irdelendiği; yalan ve manipüle edici içerikle mücadele etmenin yollarının tartışıldığı semineri um:ag Genel Yayın Yönetmeni Doç. Dr. Tezcan DURNA verdi. Ekim 2022 içinde 12, 17, 19, 24, 26 Ekim 2022 günlerinde çevrimiçi düzenlenen seminerlere Odaların yönetim, denetleme ve onur kurulu üyeleri, İKK temsilcileri katıldılar.

Ankara Büyükşehir Belediyesi ANKAPARK Raporu

Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB), ANKAPARK'a ilişkin durum saptaması yapılması amacıyla TMMOB'den istemde bulundu. TMMOB, ABB'nin 6 Haziran 2022 günlü yazısı üzerine "Ankapark Çalışma Grubu"nu oluşturdu. BMO'dan Birkan SARIFAKIOĞLU'nun yer aldığı çalışma grubu Temmuz 2022 içinde incelemelerini yaparak durum saptama raporunu hazırladı; rapor, 30 Ağustos 2022'de tamamlanarak Eylül 2022 başında ABB'ye sunuldu.

TMMOB CBS Kongresi

3-5 Ekim 2022'de Ankara'da düzenlenen kongrenin yürütme kurulunda BMO'dan Güler SAĞIT ile Ferzan YALKUT görev aldılar. "Yaşanabilir ('Akıllı') Şehirlerde CBS Hizmetleri" başlıklı oturumu, Güler SAĞIT yönetti.

CUMHURİYETİN 100. YILINDA TMMOB EĞİTİM SEMPOZYUMU

TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi Çalışma Grubunun hazırladığı, 4 Kasım 2023'te Ankara'da yapılan sempozyumun "MMŞP Eğitiminde Eğilimler ve Yeni Yaklaşımlar" başlıklı oturumuna Odamızın konuğu Yaşar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet KOLTUKSUZ çağrılı konuşmacı olarak katıldı. Üyemiz Dr. Gülin ONAT BAYIR ise "Uzaktan Eğitim... Neden ve Nasıl?" konulu konuşmasıyla sempozyumda yer aldı.



TMMOB Sanayi Kongresi 2023

"Cumhuriyetin 100. Yıldönümünde Türkiye Sanayisi ve Dünyadaki Son Gelişmeler Işığında Nasıl Bir Sanayileşme?" ana temasıyla 15-16 Aralık 2023'te Ankara'da düzenlenen kongrede eşgüdümünü BMO'nun üstlendiği "Yapay Zekâ, Nesnelerin İnterneti ve Geleceğimiz" başlıklı oturum yapıldı. BMO Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri ALDAŞ'ın yönettiği oturuma Prof. Dr. Suat ÖZDEMİR, üyemiz İzlem GÖZÜKELEŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz İlhami TÜRKDOĞAN konuşmacı olarak katıldılar.



TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi Çalışma Grubu

Çalışma grubuna BMO adına katılan üyelerimiz İlker TABAK, Gülin Onat BAYIR ve Canberk KARAOĞLAN, TMMOB Eğitim Sempozyumunun ve çalışma raporunun hazırlanmasında etkin görevler üstlendiler.

TMMOB Meslek İçi Eğitim ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu

Odamızın temsilcisi Gülin ONAT BAYIR'ın başkan vekili olduğu, İlker TABAK'ın da yer aldığı çalışma grubu 22 Temmuz 2023'te Ankara'da, Odaların Eğitim Komisyonları ile Öğrenme Merkezi temsilcilerinin katıldıkları "Meslek İçi Eğitim Çalıştayı"nı gerçekleştirdi.



TMMOB Kadın Çalışma Grubu

Çalışma Grubunda BMO'yu temsil eden Zühre KORDON ile Hazal KAYA etkinliklerin tasarlanması ve gerçekleştirilmesinde etkin yer aldılar. TMMOB 5. Kadın Sempozyumu "**Var Olmak ve Var Etmek**" ana temasıyla 15 Nisan 2023'te çevrimiçi yapıldı. "Cumhuriyetin 2. Yüzyılında MMŞP Kadınların Emek ve Özgürlük Mücadelesi" başlığıyla Ankara'da 2-3 Aralık 2023'te düzenlenen TMMOB 8. Kadın Kurultayının divan başkanlığında Hazal KAYA yazmanlık görevini üstlendi; bu kurultayda TMMOB Yönetim Kurulu üyemiz Hülya KÜÇÜKARAS "TMMOB'de Kadın Örgütlülüğü" başlıklı çerçeve sunuyu yaparken kadın öğrencilerin seslendiği "Serbest Kürsü" oturumunda BMO'yu temsilen OSTİM Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi Doğa KIHTIR söz aldı.





TMMOB 47. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÜYEMİZİN ÇALIŞMALARI

26-29 Mayıs 2022'de gerçekleştirilen TMMOB 47. Olağan Genel Kurulunda yapılan seçimler sonucunda TMMOB 47. Dönem Yönetim Kurulunda yer alan üyemiz Hülya KÜÇÜKARAS, yönetim kurulunun 4 Haziran 2022'deki ilk toplantısında yapılan oylamayla TMMOB Yürütme Kuruluna seçildi. Hülya KÜÇÜKARAS'ın görev aldığı TMMOB çalışma ve etkinlikleri aşağıda sıralanmıştır.



TMMOB Çalışma Grupları

TMMOB Yönetim Kurulu temsilcisi olarak yer alınan çalışma grupları: Coğrafi Bilgi Sistemleri, Kadın Mühendisler, Meslek İçi Eğitim ve Öğrenme Merkezi ile Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi.

FEANI-(yeni adıyla) Engineers Europe-EE (Avrupa Mühendisler Birliği/Federasyonu)

EE Türkiye Ulusal İzleme Komitesinde görev alındı. FEANI'nin 6-7 Ekim 2022'de çevrimiçi düzenlenen genel kuruluna TMMOB adına katılındı; FEANI'nin EE'ye dönüşme projesinin Türkiye ayağında ilgili çalışmalar yürütüldü.

TMMOB Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)

Sistem kapsamındaki EBYS uygulama yazılımı, KEP (Kayıtlı Elektronik Posta) ve elektronik imza uygulamalarının gereksinimlerinin belirlenmesi, edinilmesi, uyarlanması; sunucu kapasitelerinin sistem gereksinimlerine uygun biçimde artırılması; belgelerin standartlara uygun biçimde sınıflandırılması ve verilerin hazırlanması; iş ve bilgi akışı kurallarının oluşturulması, kullanıcı eğitimleri ve sistemin işleme açılması çalışmaları, TMMOB genel merkezinde bu amaçla oluşturulan çalışma grubuyla birlikte gerçekleştirildi.



TMMOB Kurumsal İnternet Sitesi

TMMOB'nin kurumsal İnternet sitesinin altyapısı, veritabanı ve sunum katmanları ile içerik yönetim yazılımının güncel teknolojiye uygun biçimde yenilenerek özgür yazılım olanaklarıyla geliştirilmesi ve içeriğin yeni uygulamaya aktarılması çalışmalarında görev alındı.

TMMOB Teknik Arşivi

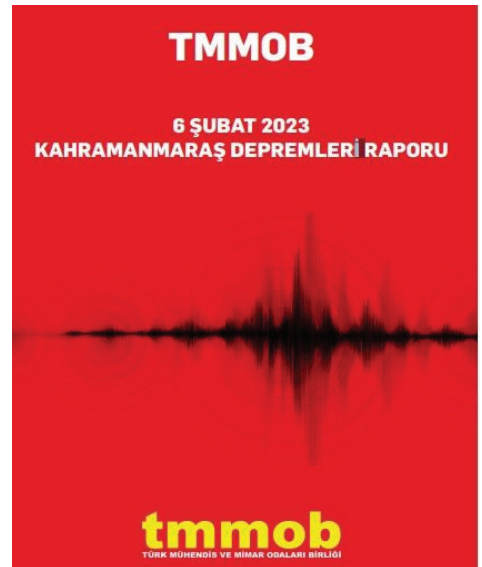
TMMOB, Odalar ve İKK'lerin derlediği görsel ve metinleri içeren TMMOB Teknik Arşivinin oluşturulması ve İnternet erişimine açılması amacıyla çalışma grubunun kurulması, arşivin yapısal özelliklerinin tanımlanması ve kavramsal tasarımının yapılması çalışmaları yürütüldü.

TMMOB Kent Suçları Haritası

BMO'nun 2018-2020 döneminde İzmir İKK ile işbirliği yaparak uygulamaya açtığı Kent Suçları Haritasının, TMMOB'nin, Odaların ve İKK'lerin girişimlerini kapsayacak biçimde oluşturulması amacıyla kurulan çalışma grubunda görev alındı. Kentlerde yaşanan yağma ve kirlilikle ilgili bilgilerin hukuksal ve bilimsel içerikle kamuya açılmasını sağlayacak Kent Suçları Haritasının yaşama geçirilmesi için verilerin sınıflandırılması ve harita katmanlarının tasarlanması çalışmaları yapıldı.

TMMOB 6 Şubat 2022 Kahramanmaraş Depremleri Raporu

TMMOB'nin 6 Şubat 2023'te yaşanan Kahramanmaraş Depremlerine ilişkin teknik raporunun hazırlanması ve gözden geçirilmesi için oluşturulan çalışma grubunda TMMOB Yürütme Kurulunu temsilen görev alındı. Rapor, depremin 6. ayında 6 Ağustos 2023'te yayımlandı.



“Boşuna mı Okuduk?–Boşuna Okumadık!” Kampanyası

TMMOB'nin MMŞP **asgari ücretini** belirleme yetkisini geçersiz kılan yargı kararı Temmuz 2023 içinde Birliğe ulaştı. Bu karar üzerine Oda başkanları ve İKK'lerle toplantılar yapan TMMOB Yönetim Kurulu mühendis, mimar ve şehir plancılarının sorunlarını ve bu sorunların nedenlerini kamuoyu gündemine taşımak amacıyla kampanya başlatmayı kararlaştırdı. 19 Eylül 2023'te Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde başlatılan kampanyanın metinlerinin, içeriklerinin ve sosyal medya paylaşımlarının hazırlanmasını üstlenen çalışma grubunda yer alındı.

tmmob
TMMOB VE ODA BAŞKANLARI
ORTAK AÇIKLAMASI:

ÜCRETLİ ÇALIŞAN MESLEKTAŞLARIMIZIN HAKLARINI KORUMAK İÇİN YILLARDIR AÇIKLADIĞIMIZ MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCISI ASGARİ ÜCRETİ, İKTİDAR GÜDÜMÜNDEKİ YARGININ AKSI YÖNDEKİ KARARI NEDENİYLE AÇIKLANAMAMAKTADIR. TÜM MESLEKTAŞLARIMIZI, MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKMAK, HAKLARIMIZI KORUMAK VE İNSANCA YAŞAYABİLECEĞİMİZ BİR ÜCRET DÜZEYİ İÇİN ORTAK MÜCADELEYE ÇAĞIRIYORUZ!

19 Eylül
Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nde
HAYDİ MÜCADELEYE!

TÜRK MÜHENDİS ve MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

Bilim ve Teknik için
tmmob
var!

#boşunamıokuduk

TMMOB Seçim Bildirgeleri

14 Mayıs 2023'te yapılan Cumhurbaşkanı ve Milletvekili Genel Seçimleri ile 31 Mart 2024'te yapılacak Yerel Seçimlere yönelik TMMOB Seçim Bildirgelerinin hazırlanmasında TMMOB Yürütme Kurulunu temsilen görev alındı.

Cumhuriyetin 100. Yılında Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları ve TMMOB Sempozyumu
TMMOB'nin 7 Ekim 2023'te Ankara düzenlediği sempozyumun “**AKP Döneminde TMMOB'ye Yönelik Müdahaleler**” adlı oturumunda başkanlık görevi üstlenildi.

TMMOB Ankara Kent Sempozyumu–Cumhuriyetin 100. Yılında Başkent Ankara, Nasıl Bir Ankara İstiyoruz?

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulunca 13 Ekim 2023'te gerçekleştirilen Ankara Kent Sempozyumunun sonuç bildirgesi oturumunun yönetilmesinde yer alındı.

Haklarımız ve
Geleceğimiz için

**HAYDİ
MÜCADELEYE!**

**boşunamı
okuduk**

BİLGİYAR MÜHENDİSLERİ
TMMOB 2012 15400

Emekli mühendis, mimar ve şehir plancılarının emeklerinin karşılığını istiyoruz!

➔ Kamudan emekli olmuş mühendis, mimar ve şehir plancılarının emeklilik haklarında ve aylıklarında artış yapılmalıdır. Emekli sandığında yapılacak düzenlemeyle her ay aylıklarıyla birlikte ek olarak ilave ödeme yapılmalıdır.

Teknik Hizmetler Sınıfına tabi Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için **Teknik Sorumluluk Ödemesi** olarak her ay memur aylık katsayısının **yirmi beş bin (25.000)** ile çarpılması sonucunda bulunan tutarda ilave ödeme yapılmalıdır.

Bilim ve Teknik için
tmmob
TMMOB MÜHENDİSLERİNİN VE ŞEHİR PLANCIlarının MİLLİ ÖZGÜRLEŞME VE DEMOKRASİ KURUMU

Bilim ve Teknik için
tmmob
TMMOB MÜHENDİSLERİNİN VE ŞEHİR PLANCIlarının MİLLİ ÖZGÜRLEŞME VE DEMOKRASİ KURUMU

Emeğimizin karşılığını istiyoruz!

Kamuda çalışan toplam personel içerisinde mühendis, mimar ve şehir plancı sayısı yetersizdir.

Yeterli istihdam, adil atama istiyoruz!

EMEKÇİLERİNİN SES VERME HAKLARI
SES VER
için

**boşuna
okumadık**

ODA TOPLANTI VE ÇALIŞMALARI

6. Dönem Yönetim Kurulu Toplantıları

	GÜN	YER	KARAR SAYISI
1	04.04.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	2
2	04.04.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	13
3	18.04.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	19
4	09.05.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	15
5	09.05.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	1
6	23.05.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	12
7	06.06.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	5
8	20.06.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	9
9	18.07.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	11
10	01.08.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	6
11	15.08.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	8
12	12.09.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	14
13	27.09.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	8
14	10.10.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	9
15	17.10.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	1
16	24.10.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	13
17	07.11.2022	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	9
18	14.11.2022	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	5
19	20.11.2022	BMO Genel Merkezi–Yüz Yüze	6
20	12.12.2022	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	22
21	26.12.2022	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	31
22	02.01.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	25
23	09.01.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	31
24	16.01.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	16
25	30.01.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	12
26	06.02.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	5
27	13.02.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	4
28	01.03.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	9
29	13.03.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	8
30	27.03.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	16
31	10.04.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	6
32	24.04.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	5
33	22.05.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	15
34	05.06.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	10
35	19.06.2023	BMO Genel Merkezi–Çevrimiçi	8
36	08.07.2023	BMO Genel Merkezi–Yüz Yüze	9
37	09.07.2023	BMO Genel Merkezi–Yüz Yüze	9

	GÜN	YER	KARAR SAYISI
38	24.07.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	7
39	07.08.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	11
40	21.08.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	11
41	04.09.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	4
42	18.09.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	9
43	02.10.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	12
44	14.10.2023	İstanbul İl Temsilciliği – Yüz Yüze	16
45	06.11.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	15
46	13.11.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	5
47	27.11.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	11
48	27.11.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	1
49	18.12.2023	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	15
50	02.01.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	6
51	02.01.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	31
52	15.01.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	7
53	16.01.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	4
54	19.01.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	12
55	12.02.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	1
56	13.02.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	4
57	20.02.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	5
58	04.03.2024	BMO Genel Merkezi – Çevrimiçi	6
TOPLAM			600



Düzenlenen Etkinlikler

Gün(ler)	Düzenleyen	Etkinlik Adı ve İçeriği	Katılımcı Sayısı
11 Mayıs 2022	Adana İl Temsilciliği	Bilgisayar Mühendisleri Odası, Adana İl Temsilciliği, Adana Valiliği, Çukurova Üniversitesi ve Çukurova Kalkınma Ajansı paydaşlığında “ TECH ADANA 2022 ” bilişim etkinliği gerçekleştirildi.	250
24 Mayıs 2022	İzmir İl Temsilciliği	İzmir Genel Üye Toplantısı	15
28 Mayıs 2022	Genel Merkez	TMMOB 47. Dönem Genel Kurulu için Ankara dışından gelen delegelerimizle 10. yıl kutlaması gerçekleştirildi.	60
2 Haziran 2022	Genel Merkez	6. Dönem Çalışma Programına yönelik görüş ve öneriler için Genel Üye Toplantısı gerçekleştirildi.	30
27 Haziran 2022	Genel Merkez	Odamız İl Temsilcilikleri ve İl Temsilcileriyle koordinasyon amaçlı ortak toplantı düzenlendi.	20
28 Temmuz 2022	Kadın Mühendisler Komisyonu	Üniversite tercihleri konusunda BMO Kadın Mühendisleri Komisyonunun video mesajı	6.990
26 Eylül 2022	Genel Merkez	1. Danışma Kurulumuz çevrimiçi olarak toplandı.	30
22 Ekim 2022	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İKK'yla birlikte Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Haftası konulu Panel düzenlendi.	45
25 Ekim 2022	Adana İl Temsilciliği	Adana İl Temsilciliğimizin Çukurova Üniversitesi'ne BMO Tanıtımı	300
11 Kasım 2022	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İl Temsilciliğimizce, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Samsun Şubesi'nde Siber Güvenlik Söyleşisi gerçekleştirildi.	86
11 Kasım 2022	Adana İl Temsilciliği	Nörobilim Söyleşileri: “ Yapay Zekâ, LaMDA ve Bilinç ” – Konuk: Prof. Dr. Güven Güzeldere	1.500
16 Kasım 2022	Siber Güvenlik Komisyonu	Eskişehir Organize Sanayi Seminer/ Siber Saldırı ve Savunma Söyleşi/ Panel	-
16 Kasım 2022	Kadın Mühendisler Komisyonu	Çevrimiçi Söyleşi: Osmanlı-Türk Modernleşmesinin Cinsiyeti	40
19 Kasım 2022	Genel Merkez	Yönetim Kurulumuzun Ana Yönetmeliğimize dayanarak aldığı karar gereği 2023 ve 2024 Üye İlk Kayıt Ücreti ve Üye Aidatlarının yeniden belirlenmesi, belirlenen aidat tutarına uygun olacak şekilde Bütçeyi revize etmek üzere Yönetim Kurulu'na yetki verilmesi ve Yönetim Kurulu'na Borçlanma ve Kredi Kartı Kullanım Yetkisi Verilmesi gündemiyle 6. Dönem Seçimsiz Olağanüstü Genel Kurul düzenlenmiştir.	54
19 Kasım 2022	Genel Merkez	19.11.2022 Yönetim Kurulumuz, Temsilcilik Kurulu Üyelerimiz ve Komisyon Başkan ve Raportörlerin katılımıyla 6. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı düzenlenmiştir.	40
23 Kasım 2022	İzmir İl Temsilciliği	Karşıyaka Lisesi Kariyer Günlerinde BMO ve meslek tanıtımı sunumu yapıldı.	50

Gün(ler)	Düzenleyen	Etkinlik Adı ve İçeriği	Katılımcı Sayısı
11 Aralık 2022	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İl Temsilciliğimizce, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Samsun Şubesi'nde Siber Güvenlik Söyleşisi gerçekleştirildi.	65
11 Aralık 2022	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İl Temsilciliğimizce, Kuzey Kültür Evi Derneği Samsun Şubesi'nde Siber Güvenlik Söyleşisi gerçekleştirildi.	50
20 Aralık 2022	Samsun İl Temsilciliği	Salıpazarı Anadolu Lisesi 12. sınıf ve 11. sınıf sayısal bölüm öğrencilerine meslek tanıtımı yapıldı.	45
25 Ocak 2023	Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu	Meslektaşlarımızın Odamıza ve çalışmalarımıza dönük görüşlerini değerlendirmek ve tüm meslektaşlarımızla iletişimimizi güçlendirmek amacıyla çevrimiçi bir anket düzenlendi. Çalışma değerlendirme aşamasındadır.	357
31 Ocak 2023	Genel Merkez	Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı koordinasyonunda düzenlenen 30. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında “ Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır ” konulu çevrimiçi söyleşi düzenlenmiştir. Katılımcılar: Füsun Nebil (Araştırmacı Gazeteci, Bilişim/ Telekom Uzmanı), Kerem Altıparmak (Avukat), Faruk Çayır (Avukat, Alternatif Bilişim Derneği)	287
8 Mart 2023	İzmir İl Temsilciliği	8 Mart Dünya Kadınlar Günü Semineri için İzmir Bergama Doğa Koleji'nde söyleşi yapıldı.	60
5 Nisan 2023	Siber Güvenlik Komisyonu	Gazi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerine Kişisel Siber Güvenlik konulu bir seminer verildi.	50
10 Nisan 2023	İzmir İl Temsilciliği	Naime Tömek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kariyer Günlerinde BMO ve meslek tanıtımı sunumu yapıldı.	50
16 Nisan 2023	Genel Merkez	6. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı	20
2 Mayıs 2023	Genel Merkez	6. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı	40
3-4 Haziran 2023	Samsun İl Temsilciliği	Fındıklı Teknoloji Sohbetleri 2023 , BMO, Fındıklı Belediyesi, Fındıklı Kent Konseyi ve BMO Samsun İl Temsilciliği ortak etkinliğidir. Akın Ömür, Beste Leman Bezci, Recep Ali Geze, Cem Nuri Aldaş katıldı.	80
21 Temmuz 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 1. Grup Öğrencileri Türk Telekom Teknik Gezisi gerçekleştirildi.	12
26 Temmuz 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 1. Grup Öğrencileri Samsun Teknopark Teknik Gezisi gerçekleştirildi.	12
1 Nisan 2023– 31 Temmuz 2023	İstanbul İl Temsilciliği	StajYeri Destek Programı – 2023 BMO Staj Programı tamamlandı. 40 öğrenci için staj imkanı sağlandı. Türkiye genelinde 194 adet öğrenci başvuru yaptı, İstanbul'dan 7 adet Firma ile irtibata geçildi.	201
1 Ağustos 2023	Genel Merkez	Üniversite Tercih Söyleşileri-1	344
2 Ağustos 2023	Genel Merkez	Üniversite Tercih Söyleşileri-2	254

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

Gün(ler)	Düzenleyen	Etkinlik Adı ve İçeriği	Katılımcı Sayısı
3 Ağustos 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Web-Mobil Developer konulu söyleşi gerçekleştirildi. Konuşmacı: Atlas Yazılım işyeri sahibi ve Uluslararası İnovasyon Derneği Denetleme Kurulu Üyesi Mesut Cemil Aslan-Profesyonel Yazılımcı	17
8 Ağustos 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Web-Mobil Developer konulu söyleşi gerçekleştirildi. Konuşmacı: Yeşilmavi Yazılım işyeri sahibi Muzaffer Bayramoğlu-Bilgisayar Mühendisi, BMO Samsun Temsilciliği Koordinasyon Kurulu Üyesi	17
11 Ağustos 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Girişimci konulu söyleşi gerçekleştirildi. Konuşmacı: Veb Bilgi İşlem işyeri sahibi İsmail Can- Donanım, yazılım, network, pazarlama	18
14 Ağustos 2023	Samsun İl Temsilciliği	Staj Programı 2. Grup Öğrencileri Türk Telekom Teknik Gezisi	13
3 Temmuz 2023 1 Eylül 2023	Samsun İl Temsilciliği	19 Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği, Samsun Üniversitesi Yazılım Mühendisliği ve diğer üniversitelerde okuyan 25 öğrenciye Atakum Belediyesi Koordinasyonunda Staj Programı Desteği verildi.	25
1 Eylül 2022 30 Ekim 2023	İstanbul İl Temsilciliği	BMO Kariyer Mentorluğu Programı tamamlandı. Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencilerinden 7 Menti ile BMO İstanbul Temsilciliğinden belirlenen 4 Mentor toplamda 27 görüşme yaptı.	11
18 Kasım 2023 19 Kasım 2023	İstanbul İl Temsilciliği	Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı	100
18 Aralık 2023	Genel Merkez	3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı	20
25 Aralık 2023	Genel Merkez	6. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı	20
5 Ocak 2024	İstanbul İl Temsilciliği	İstanbul İl Temsilciliği Üye Toplantısı	30
14 Ocak 2024	İzmir İl Temsilciliği	İzmir İl Temsilciliği Üyelerle Kahvaltı	15
14 Ocak 2024	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İl Temsilciliği Üyelerle Kahvaltı	12
22 Ocak 2024	Kadın Mühendisler Komisyonu	Çevrimiçi Söyleşi: İş Hayatında Mobbinge Karşı Haklarımız ve Psikolojik Yaklaşımlar	30
10-11 Şubat 2024	Genel Merkez	Ankara Seçim Bölgesi Delege Seçimleri	400
17-18 Şubat 2024	İstanbul İl Temsilciliği	İstanbul Seçim Bölgesi Delege Seçimleri	100
17-18 Şubat 2024	İzmir İl Temsilciliği	İzmir Seçim Bölgesi Delege Seçimleri	50
Toplam			12.315

Düzenlenen Eğitimler

Gün(ler)	Düzenleyen	Eğitim Adı ve Açıklaması	Kitle
11 Haziran 2022 (2 saat)	İstanbul İl Temsilciliği	Uygulamalı NFT 101 (Seminer) Eğitmen: Uğur Kocager, Sevcan Karakuş	Üye Öğrenci
29 Ağustos 2022- 5 Eylül 2022 (1 Hafta)	İzmir İl Temsilciliği	İzmir Yaz Kampı (Teknik Eğitim)	Öğrenci
1 Ekim 2022 3 Aralık 2022 (60 Saat)	Adana İl Temsilciliği	IoT (Teknik Eğitim) Eğitmen: Yoldaş Erdoğan	Öğrenci
6 Ekim 2022 (3 Saat)	Eğitim Komisyonu	Çevik Proje Yönetimi (Seminer) Eğitmen: Selda Barbaros	Üye, Öğrenci
6 Kasım 2022 (2 saat)	İstanbul İl Temsilciliği	Risk Yönetimi (Seminer) Eğitmen: Selda Barbaros	Üye, Öğrenci
6 Kasım 2022 (2 Saat)	İstanbul İl Temsilciliği	Yeni Mezunlar İçin İş ve Gelişim Alternatifleri Eğitimi (Seminer) Eğitmen: Arif Cevizci	Üye, Öğrenci
12 Ekim 2022 17 Ekim 2022 19 Ekim 2022 24 Ekim 2022 26 Ekim 2022 (2'şer Saat)	Genel Merkez	TMMOB Medya Okuryazarlığı Seminerleri Eğitmen: Doç. Dr. Tezcan Durna "Dezenformasyonla mücadele" adı altında basına ve sosyal medyaya yasaklar getiren "sansür yasasına" tepkimizi dile getirmek üzere TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası ile Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı (um.ag) işbirliğiyle TMMOB kapsamındaki Odaların kurullarına ve İKK sekretaryalarına yönelik olarak düzenlenen, um:ag Genel Yayın Yönetmeni Doç. Dr. Tezcan DURNA tarafından verilen çevrimiçi "TMMOB Medya Okuryazarlığı" semineri belirtilen günlerde 2'şer saat süreyle beş ayrı oturumda gerçekleştirilmiştir.	TMMOB Oda Kurulları, İKK Sekretaryaları
23-24-25 Kasım 2022 (2'şer Saat)	İzmir İl Temsilciliği	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi (Seminer) Eğitmen: İsmail Dumankaya	Kamuoyu
17 Aralık 2022 (2 saat)	Eğitim Komisyonu	Yazılım Testlerinin Temelleri Eğitimi , Eğitmen: Esen Korkmaz	Üye, Öğrenci
24 Aralık 2022 (2 saat)	Eğitim Komisyonu	Statik ve Dinamik Test Teknikleri Eğitimi , Eğitmen: Esen Korkmaz	Üye, Öğrenci
20 Haziran 2023 (2 saat)	Eğitim Komisyonu	LowCode (Düşük Kod) İle Dönüşüm Semineri , Eğitmen: Stefano Tito	Üye

Gün(ler)	Düzenleyen	Eğitim Adı ve Açıklaması	Kitle
14 Eylül 2023- 16 Eylül 2023 (3 Gün)	İzmir İl Temsilciliği	İzmir 5. Yaz Kampı (Teknik Eğitim) Geniş Dil Modeli Eğitimi -Nusret ÖZATES Proje Yönetimi Söyleşisi – Rahşan DEMİRCİ Kamuda Görüntü İşleme Uygulamaları Eğitimi-Ahmet KIPKIP Görüntü İşlemede Üretken Yapay Zekâ Eğitimi- Muhammed PEKTAŞ	Öğrenci

Katılım Sağlanan Etkinlikler

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
7 Mayıs 2022	İzmir İl Temsilciliği	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kariyer Günleri etkinliğine Gözde Akgün ve Erman Olca çevrimiçi katılım sağladı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	BMO Tanıtımı
13 Mayıs 2022	Genel Merkez	BİLMÖK Açış Konuşması Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri Aldaş tarafından yapıldı.	BİLMÖK	Kongre
13 Mayıs 2022 14 Mayıs 2022	Genel Merkez	BİLMÖK'Te BMO Standı kuruldu.	BİLMÖK	BMO Tanıtımı
28 Mayıs 2022	Genel Merkez	BMO, ABD, BİÇOR, EMO, Internet Society, LKD, Pardus Kullanıcıları Derneği Dezenformasyon Yasa Tasarısına ilişkin ortak basın açıklaması yaptı.	BMO, ABD, BİÇOR, EMO, Internet Society, LKD, Pardus Kullanıcıları Derneği	Basın Açıklaması
28 Mayıs 2022	İzmir İl Temsilciliği	Türkiye Bilişim Derneği Hukuk Çalışma Toplantısına katılım sağlandı.	Türkiye Bilişim Derneği	Diğer Toplantılar
1 Haziran 2022	Genel Merkez	BMO, Dezenformasyon Yasa Tasarısının görüşüldüğü TBMM Dijital Mecralar Komisyon Toplantısına katıldı.	TBMM Dijital Mecralar Komisyonu	Diğer Toplantılar
2 Haziran 2022	Samsun İl Temsilciliği	EMO Samsun Şubesiyle İnternetime Dokunma konulu basın açıklamasına katılım sağlandı.	EMO Samsun Şubesi	Basın Açıklaması
8 Haziran 2022	İstanbul İl Temsilciliği	Dezenformasyon Yasa Tasarısına ilişkin "@internetyasam_ Sohbet Odası" adresli Twitter sohbet odasında çevrimiçi söyleşiye İlhami Türkdoğan konuşmacı olarak katıldı.	İnternet Yaşamdır	Sosyal Medya Canlı Yayın
20 Haziran 2022 21 Haziran 2022	Genel Merkez	TBD, BTE Derneği ve BMDD'nin ortaklaşa düzenlediği "Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim" konferansının, BİLİŞİM EĞİTİMİNDE GELECEK ÖNGÖRÜSÜ – BEKLENTİLER, İHTİYAÇLAR, EĞİTİM ALTYAPISI konulu oturumuna İlker Tabak konuşmacı olarak katıldı.	TBD, BTE Derneği ve BMDD	Konferans

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
22 Haziran 2022	İzmir İl Temsilciliği	Yaşar Üniversitesinin düzenlediği Genç Beyinler Yeni Fikirler Proje Yarışmasında yarışma jürisi arasında Odamız yer aldı ve ödül törenine katılım sağlandı. Cem Yaşın Bilgisayar Mühendisleri Odası Özel Ödülüne layık görülen "Fairverse" isimli projeyi kazanan ekibe ödülleri verdi.	Yaşar Üniversitesi	BMO Genç
22 Haziran 2022	Genel Merkez	Basın Konseyi Çağdaş Gazeteciler Derneği vb. basın meslek örgütleri ve gazeteciler Ankara'da bir araya gelerek sansür yasasına karşı ses çıkardı.	Basın Konseyi Çağdaş Gazeteciler Derneği vb.	Basın Açıklaması
23 Haziran 2022	Genel Merkez	TOBB bünyesinde düzenlenen Yazılım Envanteri Çalıştayı 'nda kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla Türkiye Yazılım Envanter Projesi kapsamında veri alt yapısının tasarımı ve çözümlemesi, taksonomisinin oluşturulması konusunda çalışmaya katılım sağlandı.	TOBB	Çalıştay
26 Haziran 2022	Eskişehir İl Temsilcisi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesinin mezuniyet törenine Eskişehir İl Temsilcimiz ve Temsilci Yardımcımız katıldı.	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	BMO Tanıtımı
28 Haziran 2022	Adana İl Temsilciliği	Mersin Üniversitesinin mezuniyet törenine Fuat Yelken katıldı.	Mersin Üniversitesi	BMO Tanıtımı
30 Haziran 2022	Samsun İl Temsilciliği	Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin mezuniyet törenine Samsun İl Temsilciliğimiz katıldı.	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Mezuniyet Töreni
3 Ağustos 2022	BMO	"Gezi davasında haksızca tutuklanan meslektaşlarımıza ve arkadaşlarımıza özgürlük istiyoruz." konulu Cem Nuri Aldaş videosu.	Duyuru	Basın Açıklaması
7 Eylül 2022	İstanbul İl Temsilciliği	Seçim Güvenliği Platformu'nun düzenlediği Seçim Güvenliği Çalıştayı 'na Arif Cevizci katıldı.	Seçim Güvenliği Platformu	Çalıştay
13 Eylül 2022	İzmir İl Temsilciliği	TOBB Yazılım Meclisi Çalışmaları hakkında bilgilendirme toplantısına katılım sağlandı.	İzmir TOBB Yazılım Meclisi	Diğer Toplantılar
28 Eylül 2022	Genel Merkez	Seçim Güvenliği Platformu'nun Seçim Güvenliği Çalıştayı 'na Cem Nuri Aldaş katıldı.	Seçim Güvenliği Platformu	Çalıştay
3 Ekim 2022 4 Ekim 2022 5 Ekim 2022	Genel Merkez	TMMOB HKMO 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2022 kapsamında 4 Ekim 2022'de gerçekleştirilen " Yaşanabilir (Akıllı) Şehirlerde CBS Hizmetleri " konulu oturumda Üyemiz Güler SAĞIT oturum yöneticisi olarak görev aldı.	TMMOB HKMO	Kongre

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
3 Ekim 2022 4 Ekim 2022 5 Ekim 2022	Genel Merkez	TMMOB HKMO 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2022 kapsamında 4 Ekim 2022'de gerçekleştirilen " Akıllı Şehirler " ve " Metaverse " konulu CBS Sohbet Masasında Üyemiz Hülya KÜÇÜKARAS Odamızı temsil etti.	TMMOB HKMO	Kongre
6 Ekim 2022	Genel Merkez	Sabah Kahvesi adlı Youtube kanalının Dezenformasyon Yasası 'nın konuşulduğu yayınına Oda Başkanımız Cem Nuri Aldaş katıldı.	Sabah Kahvesi Youtube Kanalı	Sosyal Medya Canlı Yayını
13 Ekim 2022	Samsun İl Temsilciliği	Emo Samsun Şubesiyle Dezenformasyon Yasası konusunda ortak basın açıklaması yapıldı.	EMO Samsun Şubesi	Basın Açıklaması
18 Ekim 2022	Samsun İl Temsilciliği	Samsun İKK koordinasyonunda Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Haftası konulu basın açıklamasına katılım sağlandı.	Samsun İKK	Basın Açıklaması
22 Ekim 2022	Eskişehir İl Temsilcisi	ESOGU'nun düzenlediği HEBOCON Robot yarışmasında BMO standı kuruldu.	ESOGU	BMO Stand
31 Ekim 2022	Siber Güvenlik Komisyonu	EMO Ankara Şubesi ve ATO'nun ortaklaşa düzenlediği Siber Vatan ve Savunma Ulusal Çalıştayı 'na katılım sağlandı.	EMO Ankara Şubesi	Çalıştay
11 Kasım 2022 12 Kasım 2022	Genel Merkez	TMMOB, DİSK, KESK, TTB, TDB ortaklaşa düzenlediği " 6331 Sayılı Yasanın 10. Yılında Türkiye'de İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu "na katılım sağlandı.	TMMOB, DİSK, KESK, TTB, TDB	Sempozyum
1 Aralık 2022	Genel Merkez	Türkiye Bilişim Derneği tarafından 1 Aralık 2022 günü Bilkent Cyberpark'ta düzenlenen " Bilişimde Beyin Göçü: Geleceğin Türkiye'si İçin Bir Yol Haritası Belirleme Çalıştayı "na Katılım sağlandı. Katılımcılar: Fikret AKMAN ve Gülin ONAT BAYIR	TBD	Çalıştay
9 Aralık 2022	Siber Güvenlik Komisyonu	Siber Güvenlik Komisyonu Başkanı Rüştü Savaş ULUÇAY, Eskişehir'deki Kanal 26 TV'de yayınlanan Siber Güvenlik konulu "İş ve Yaşam" adlı programa Odamızı temsilen konuk olarak katıldı.	Kanal26 TV	TV Programı
9 Aralık 2022	İzmir İl Temsilciliği	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Farkındalık için ODTU W-Equal Etkinliği'ne konuşmacı olarak katılım sağlandı.	ODTÜ	Diğer Toplantılar

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
27 Aralık 2022	Genel Merkez	MYK tarafından düzenlenen Yapay Zekâ Alanı Meslek Haritası Hazırlama Çalıştayı 'na katılım sağlandı. Katılımcılar: Ebru AKÇAPINAR SEZER, Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU ve Hülya KÜÇÜKARAS	Mesleki Yeterlilik Kurumu	Çalıştay
3 Şubat 2023	Siber Güvenlik Komisyonu	İş ve Yaşam/ KVKK Kapsamında Teknik Tedbirler	Kanal26 TV	TV Canlı Yayın
11 Mart 2023	Genel Merkez	Afet Anlarında Haberleşme ve İnternet konulu tv programına (Turnusol Tv) konuşmacı olarak katılım sağlandı.Konuşmacı: Hülya Küçükaras	Turnusol Tv	TV Programı
15 Mart 2023	Genel Merkez	Seçim Güvenliği konulu tv programına (Turnusol Tv) konuşmacı olarak katılım sağlandı. Konuşmacı: Cem Nuri Aldaş	Turnusol Tv	TV Programı
26 Mart 2023	Genel Merkez	Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri Aldaş'ın Bilgi Çağında Memleketimizden Deprem Manzaraları konulu yazı Bir Gün gazetesinde yayınlandı.	Bir Gün	Gazete Yazısı
30 Mart 2023	İzmir İl Temsilciliği	İzmir Ticaret Odasında düzenlenen Siber Suçlar ve Adli Bilişim Güvenlik Zirvesine katılım sağlandı	İzmir Ticaret Odası	Diğer Toplantılar
12 Nisan 2023 13 Nisan 2023	Genel Merkez	İnternet'in 30. Yılı	nic.tr, LKD, ODTÜ	Diğer Toplantılar
27 Nisan 2023 28 Nisan 2023	İzmir İl Temsilciliği	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünce gerçekleştirilen çevrimiçi etkinlikte Odamız tanıtıldı.	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	BMO Tanıtımı
27 Nisan 2023	İzmir İl Temsilciliği	9 Eylül gazetesine Sosyal Medya Engellemeleri hakkında röportaj verildi.	9 Eylül Gazetesi	Röportaj
3 Mayıs 2023	Genel Merkez	Kariyer Günleri, ODTÜ Kariyer Günleri 'ne katılım sağlandı. Cem Nuri Aldaş, Hülya Küçükaras	ODTÜ	BMO Tanıtımı
13 Mayıs 2023	Adana İl Temsilciliği	Seçim Güvenliği- Seçsis konulu radyo programına Fuat Yelken katıldı	Mersin Kent Radyo	Radyo yayını
17 Mayıs 2023	Samsun İl Temsilciliği	Samsun KanalS Televizyon Kanalı tarafından düzenlenen " Telefon dolandırıcılığı ve siber suçlar karşısında ne tür önlemler alınmalıdır? " konulu TV programına Akın Ömür konuşmacı olarak katılmıştır.	Samsun KanalS	TV Programı
22 Mayıs 2023	Genel Merkez	Başkent Üniversitesi Proje Ödül Töreni , Cem Nuri Aldaş	Başkent Üniversitesi	BMO Tanıtımı

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
30 Mayıs 2023	Genel Merkez	Hacettepe Üniversitesi Proje Ödül Töreni , Fikret Akman	Hacettepe Üniversitesi	BMO Tanıtımı
13 Haziran 2023	Genel Merkez	Mesleki Yeterlilik Kurumu Dijital Dönüşüm ve Yapay Zekâ Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.	Mesleki Yeterlilik Kurumu	Danışma Kurulu
23 Haziran 2023	İstanbul İl Temsilciliği	Doğuş Üniversitesi BMO Tanıtımı	Doğuş Üniversitesi	BMO Tanıtımı
5 Temmuz 2023	Samsun İl Temsilciliği	19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni	19 Mayıs Üniversitesi	Mezuniyet Töreni
22 Temmuz 2023	Genel Merkez	TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu'nun düzenlediği Mesleki İçi Eğitim Çalıştayı na İker TABAK, Gülin ONAT BAYIR, Fikret AKMAN, Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU ve Adil Güneş AKBAŞ katıldı.	TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu	Çalıştay
27 Temmuz 2023 8 Ağustos 2023	Samsun İl Temsilciliği	Atakum Belediyesi tarafından düzenlenen YKS öğrencilerine yönelik tercih danışmanlığı programına katılım sağlandı.	Meslek Tanıtımı	Meslek Tanıtımı
13 Eylül 2023 14 Eylül 2023 15 Eylül 2023	Genel Merkez	Burdur Mehmet Akif Üniversitesi'nin düzenlediği 8. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı 'na Cem Nuri Aldaş ve Hülya Küçükaras katıldı.	Burdur Mehmet Akif Üniversitesi	Konferans
2 Ekim 2023	Genel Merkez	TOBB Yazılım Meclisi'nin düzenlediği Açık Kaynak Kodlu Yazılım Çalıştayı 'na Fikret Akman ve Doruk Fişek katıldı.	TOBB Yazılım Meclisi	Çalıştay
3 Ekim 2023	Genel Merkez	Mesleki Yeterlilik Kurumu Dijital Dönüşüm ve Yapay Zekâ Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.	Mesleki Yeterlilik Kurumu	Danışma Kurulu
7 Ekim 2023	Genel Merkez	TMMOB'nin düzenlediği Cumhuriyetin 100.Yılında Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları Sempozyumu 'na katılım sağlandı.	TMMOB	Sempozyum
6 Ekim 2023 7 Ekim 2023	Eğitim Komisyonu	TBD Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim (BTIE) Konferansı	Türk Bilişim Derneği	Konferans
14 Ekim 2023	Genel Merkez	TMMOB Ankara İKK'nın düzenlediği Ankara Kent Sempozyumu 'na katılım sağlandı.	TMMOB Ankara İKK	Sempozyum
18 Ekim 2023	Siber Güvenlik Komisyonu	16. Uluslararası Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı	Bilgi Güvenliği Derneği	Konferans
21 Ekim 2023	Genel Merkez	TMMOB 47. Dönem 2. Danışma Kurulu 'nda Oda Başkanımız Cem Nuri ALDAŞ söz alarak bir konuşma yaptı. Konuşma metni İnternet sayfamızda yayınlandı.	TMMOB	Danışma Kurulu

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
22 Ekim 2023	Kadın Mühendisler Komisyonu	TMMOB 8.Kadın Kurultayı İstanbul Yerel Kurultayı	Kurultay	Kurultay
25 Ekim 2023	İzmir İl Temsilciliği	TBD İzmir Şubesi GBYF Toplantısı	TBD İzmir Şubesi	Toplantı
28 Ekim 2023	Genel Merkez	TMMOB Sanayi Kongresine Giderken Kamuculuk Yeniden Sempozyumuna katılım sağlandı.	TMMOB	Sempozyum
4 Kasım 2023	Eğitim Komisyonu	TMMOB Eğitim Çalışma Grubu tarafından düzenlenen Cumhuriyetin 100. Yılında Mühendislik Mimarlık Şehir Plancılığı Eğitimi Sempozyumu 'nda TMMOB Eğitim Çalışma Grubu Üyesi üyemiz Gülin ONAT BAYIR ve Ahmet KOLTUKSUZ sunum yaptılar.	TMMOB Eğitim Çalışma Grubu	Sempozyum
30 Kasım 2023	İstanbul İl Temsilciliği	TMMOB V. İstanbul Kent Sempozyumu	TMMOB İstanbul	Sempozyum
2 Aralık 2023 3 Aralık 2023	Kadın Mühendisler Komisyonu	TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından düzenlenen TMMOB 8. Kadın Kurultayı 'na Zühre Kordon Akın, Hazal Kaya ve Armağan Kılıç katıldı.	TMMOB Kadın Çalışma Grubu	Kurultay
3 Aralık 2023	İzmir İl Temsilciliği	İzmir Yerel Yönetimler Çalıştayı	İzmir İKK	Çalıştay
6 Aralık 2023	Samsun İl Temsilciliği	Samsun KanalS Televizyon Kanalı tarafından düzenlenen "Telefon dolandırıcılığı ve siber suçlar karşısında ne tür önlemler alınmalıdır?" konulu TV programına Akın Ömür konuşmacı olarak katılmıştır.	Samsun KanalS	TV Programı
15 Aralık 2023 16 Aralık 2023	Genel Merkez İstanbul İl Temsilciliği	TMMOB MMO'nın düzenlediği Sanayi Kongresi'nin (2023) 2. günündeki "Yapay Zekâ, Nesnelerin İnterneti ve Geleceğimiz" konulu oturum BMO tarafından düzenlendi. Oturumda yönetici olarak Cem Nuri ALDAŞ, konuşmacı olarak Prof. Dr. Suat ÖZDEMİR ve üyelerimiz İbrahim İzlem GÖZÜKELEŞ ve İlhami TÜRKDOĞAN görev aldı.	Makine Mühendisleri Odası	Kongre
21 Aralık 2023	Samsun İl Temsilciliği	TMMOB Örgütülüğü, Kent Sempozyumu	Samsun İKK	Sempozyum
28 Aralık 2023	Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu	Türkiye Yüzyılında Mesleklerde Dijital Dönüşüm ve Yeşil Dönüşüm Paneline katılım sağlandı.	Mesleki Yeterlilik Kurumu	Panel
9 Ocak 2024	Samsun İl Temsilciliği	Günaydın Samsun programına katılım sağlandı	Samsun KanalS	TV Programı

Gün(ler)	Birim/ Komisyon	Etkinlik Adı ve İçeriği	Düzenleyen	Tür
28 Şubat 2024	Samsun İl Temsilciliği	Samsun KanalS Televizyon Kanalı tarafından düzenlenen “ Telefon dolandırıcılığı ve siber suçlar karşısında ne tür önlemler alınmalıdır? ” konulu TV programına Akın Ömür konuşmacı olarak katılmıştır.	Samsun KanalS	TV Programı
4 Mart 2024	Samsun İl Temsilciliği	3 Mart İş Cinayetleri ile Mücadele Günü	Samsun İKK	Basın Açıklaması

Duyurular, Açıklamalar

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	01.04.2022	Haber	BMO 6. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi
2	22.04.2022	Haber	BMO Yönetim Kurulu Devir Teslim Töreni Yapıldı
3	26.04.2022	Duyuru	TMMOB'ye Bağlı Odalar: “ Unutulmaz Gezi’yi Selamlıyoruz! ”
4	04.05.2022	Paylaşım	TMMOB Danışma Kurulu Toplantısı
5	09.05.2022	Duyuru	BMO Adalet Nöbeti. #AdaletNöbetindeyiz.
6	11.05.2022	Duyuru	Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK) , 13-14-15 Mayıs 2022 tarihlerinde Konya'da düzenlenecek.
7	12.05.2022	Duyuru	BMO 6. Dönem Komisyonları İçin Çağrı
8	19.05.2022	Kutlama	19 Mayıs kutlaması
9	22.05.2022	Paylaşım	Gezi'ye Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz diyerek bugün İstanbul'da alanlardaydık.
10	25.05.2022	Paylaşım	TMMOB 47. Olağan Genel Kurulu duyurusu
11	28.05.2022	Açıklama	Dezenformasyon Yasa Tasarısı Hakkında Açıklama ve Çağrı
12	01.06.2022	Duyuru	BMO Dezenformasyon Yasa Tasarısı , TBMM Dijital Mecralar Komisyon Toplantısına katıldı.
13	03.06.2022	Kutlama	Odamız 10 Yaşında
14	11.06.2022	Açıklama	Bir Kişi Daha Eksilmeyeceğiz! (BM öğrencisi Aylin Aslan'ın hayatına son vermesi nedeniyle)
15	08.07.2022	Duyuru	BMO Genç 4. Yaz Eğitim Kampı duyurusu
16	17.08.2022	Duyuru	BMO 6. Dönem Çalışma Programı Yayımlandı.
17	19.09.2022	Kutlama	19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü Kutlu Olsun!
18	26.09.2022	Paylaşım	7. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi
19	28.09.2022	Paylaşım	“ Afet Sempozyumu Bildiriler Kitabı ” yayımlandı.
20	03.10.2022	Duyuru	Çevik (Agile) Proje Yönetimi Eğitimi

	Gün	Tür	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI/ KONUSU
21	04.10.2022	Duyuru	Sansüre Hayır.. #SansurYasasınaHayır, #İnternetYaşamdır, #İnternetimeDokunma
22	04.10.2022	Paylaşım	Dezenformasyonla Mücadele Yasası konusunda Emin Koramaz açıklaması
23	21.10.2022	Duyuru	2022-2023 dönemi IoT eğitimleri başlıyor.
24	24.10.2022	Duyuru	Selda Barbaros tarafından verilecek olan "Risk Yönetimi Eğitimi" duyurusu
25	24.10.2022	Duyuru	Arif Cevizci ile "Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Söyleşisi"
26	28.10.2022	Duyuru	Bilgisayar Mühendisleri Odası 6. Dönem Olağanüstü Genel Kurul Duyurusu
27	28.10.2022	Duyuru	Nörobilim Söyleşileri: "Yapay Zekâ, LaMDA ve Bilinç" – Konuk: Prof. Dr. Güven Güzeldere
28	29.10.2022	Kutlama	Cumhuriyet Bayramı Kutlaması
29	10.11.2022	Anma	Sonsuzluğa uğurlanışının 84. yılında Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ü özlem ve saygıyla anıyoruz.
30	11.11.2022	Duyuru	Çevrimiçi Söyleşi: Osmanlı-Türk Modernleşmesinin Cinsiyeti
31	14.11.2022	Açıklama	Taksim'de gerçekleştirilen terör saldırısını kınıyoruz.
32	14.11.2022	Duyuru	BMO Samsun İl Temsilcilik Kurulu Koordinatörü Akın Ömür, 16 Kasım 2022 Çarşamba saat 17:00'de Samsun Kanal S'de canlı yayımlanacak olan telefon dolandırıcılığı ve siber suçlarla ilgili programın konusu olacak.
33	17.11.2022	Paylaşım	Ücretsiz ISO/IEC 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi
34	25.11.2022	Açıklama	BMO Kadın Mühendisler Komisyonundan 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü Açıklaması:
35	08.12.2022	Duyuru	Üye Ödentileri Hakkında Önemli Bilgilendirme
36	10.12.2022	Duyuru	Yazılım Test Teknolojileri Eğitimi
37	14.12.2022	Haber	BMO Ana Yönetmeliğinde Yapılan Değişiklikler Resmî Gazete'de Yayımlandı
38	16.01.2023	Duyuru	Kariyer Mentorluğu Programı-2023
39	17.01.2023	Duyuru	Emeklileri açlığa mahkum eden emekli maaşlarında artış istiyoruz! #EmeğimiziÇinSesVer
40	20.01.2023	Paylaşım	TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, 20 Ocak 2023 tarihli BirGün Gazetesi'ndeki köşesinde, kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ekonomik iyileştirme talepleri ve özlük hakları üzerine yazdı. #EmeğimiziÇinSesVer
41	20.01.2023	Duyuru	Çevrimiçi Söyleşi: Temel İnsan Haklarına Aykırı Anayasa Değişikliği Önerisine Hayır!
42	20.01.2023	Açıklama	Cem ERSOY'un Görevden Alınmasına HAYIR!
43	31.01.2023	Duyuru	"Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır" başlıklı söyleşide Fusun Nebil, Kerem Altıparmak ve Faruk Çayır konuşumuz olacaklar.
44	01.02.2023	Duyuru	Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır
45	07.02.2023	Açıklama	Geçmiş Olsun, Başımız Sağ Olsun...#deprem
46	07.02.2023	Açıklama	Dayanışma duygularımızı sömürerek yurttaşlarımızı dolandırmaya yönelik girişimlerin ortaya çıktığını üzülererek görmekteyiz. Özellikle İnternet aracılığıyla yapılan yardım/bağış toplama kampanyalarına katkı sağlayacak yurttaşlarımıza önerilerimiz:

	Gün	Tür	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI/ KONUSU
47	08.02.2023	Açıklama	Ülkemizde 30. yaşını dolduran İnternet için yıllardır kullandığımız slogan bugün çok daha anlamlı: #İnternetYaşamdır . Yüzlerce depremzedeye ulaşılmasına olanak veren sitelere erişimin kısıtlanması kabul edilemez. İnternetime dokunma, veri akışını engelleme! #İnternetimeDokunma
48	08.02.2023	Duyuru	Enkaz altında kurtarılmayı bekleyenlerin çığığının aracı olan internetin kısıtlanması kabul edilemez. İnternetime Dokunma Veri Akışını Engelleme!
49	20.02.2023	Duyuru	Odamızın da aralarında bulunduğu TMMOB'ye Bağlı Odalardan Ortak Açıklama: Deprem Bölgelerinde Her Türlü Müdahale Bilimi, Tekniğı Ve Meslek İlkelerini Gözeterek Yapılmalıdır
50	08.03.2023	Açıklama	"Yaşasın 8 Mart! Yaşasın Kadınların Örgütlü Mücadelesi!"
51	15.03.2023	Paylaşım	Bilgisayar Mühendisleri Odası YK Başkanı Cem Nuri Aldaş ve Seçim Güvenliğı Platformundan Deniz Erdoğan ile Ömürhan Soysal konuşacak.
52	15.03.2023	Duyuru	BMO Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri Aldaş, bu akşam saat 20:30'da turnusolTV YouTube kanalında canlı yayımlanacak "Seçim Güvenliğı" konulu programın konuğı olacak.
53	15.03.2023	Açıklama	Güvenilir, Adil ve Demokratik Bir Seçim İçin Yüksek Seçim Kurulunu Göreve Çağırıyoruz Yüksek Seçim Kurulunu Göreve Çağırıyoruz
54	18.03.2023	Açıklama	Cinsiyet Farklılıklarını Kabul Etme, Eşitliğı Benimse!
55	18.03.2023	Açıklama	Meslektaşımız Efe Demir'in hayatını kaybetmesinin derin üzüntüsü içindeyiz. Ailesine ve sevenlerine başsağığı ve sabır dileriz.
56	21.03.2023	Duyuru	Kan anonsu (Ankara Üyeleri)
57	11.04.2023	Duyuru	Türkiye'de İnternet'in 30. Yılı Etkinliğı: "30. Yılında da İnternet Yaşamdır!"
58	11.04.2023	Duyuru	StajYeri Destek Programı – 2023
59	22.04.2023	Kutlama	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramınızı Kutluyoruz
60	25.04.2023	Paylaşım	Gezi için Adalet Nöbeti'nde 365. Gün!
61	07.05.2023	Açıklama	Seçmen Tercihlerine DerinSahte (DeepFake) ile Müdahale
62	07.05.2023	Paylaşım	Bilgisayar Mühendisleri Odası, yanıltıcı içerikler ve DerinSahte 'yle mücadele yolları konusunda kamuoyunu bilgilendirmeyi hedefleyerek 7 Mayıs 2023 tarihinde bir açıklama yaptı.
63	09.05.2023	Duyuru	Videosunu izlediğiniz aday, her zamankinden farklı şeyler mi söylüyor? Dikkatli olun!
64	10.05.2023	Duyuru	DerinSahte videolarda kişinin konuşurken gözünü kırpmaması ipucu olabilir. Ama yapay zekâ ile profesyonelce hazırlanmış bir videonun sahteliğini ispatlamak için yine yapay zekâ araçlarına gerek vardır. #derinsahte #deepfake
65	01.06.2023	Duyuru	Fındıklı Teknoloji Sohbetleri'23
66	10.06.2023	Açıklama	Yetkililere Soruyoruz: Kişisel Verilerimiz Kimlerin Elinde?
67	16.06.2023	Duyuru	Çevrimiçi Seminer: LowCode (Düşük Kod) İle Dönüşüm
68	09.07.2023	Açıklama	Son Vergi Artışları Üzerine Kamuoyuna Duyuru
69	24.07.2023	Duyuru	TMMOB ve Oda Başkanları Ortak Açıklaması: Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Haklarını Savunmaya, İnsanca Yaşanacak Bir Gelir Düzeyi İçin Mücadele Etmeye Devam Edeceğiz!

	Gün	Tür	DUYURU-AÇIKLAMA BAŞLIĞI/ KONUSU
70	26.07.2023	Duyuru	Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi Yayınlandı
72	27.07.2023	Duyuru	Samsun'daki üniversite adayları! Üniversite Tercih Döneminde Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor
73	07.08.2023	Açıklama	İşgücünün Serbestliğine Engel Olan Sözde Centilmenlik Anlaşmalarını Kınıyoruz!
74	18.08.2023	Duyuru	BMO'ya Üye olma zorunluluğu (Firmalar, Teknokentler)
75	23.08.2023	Duyuru	BMO En Az Ücret Tanımları Güncellendi
76	29.08.2023	Açıklama	DİPLOMALARIMIZIN DEĞERSİZLEŞTİRİLMESİ, MESLEK ALANIMIZIN NİTELİKSİZLEŞTİRİLMESİ KABUL EDİLEMEZ!
77	11.09.2023	Duyuru	BMO 5. Yaz Kampı
78	14.09.2023	Duyuru	Cumhuriyetin 100. Yılında Haklarımız ve Geleceğimiz İçin Mücadeleyi Büyütüyoruz!
79	19.09.2023	Duyuru	Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde Soruyoruz: "Boşuna Mı Okuduk?"
80	20.09.2023	Haber	UBMK 2023'te Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları ile Birlikteydik
81	21.09.2023	Haber	ÇEŞİTLİ KURUM VE KURULUŞLARLA İNDİRİM ANLAŞMALARINI YAPTIK!
82	13.10.2023	Duyuru	4. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'nı Düzenliyoruz
83	21.10.2023	Haber	TMMOB 47. Dönem II. Danışma Kurulu Toplandı
84	26.10.2023	Duyuru	Bilgisayar Mühendisi Adaylarına 15 Tavsiye
85	27.10.2023	Duyuru	BMO Kahramanmaraş Depremleri Raporu
86	28.10.2023	Kutlama	Cumhuriyetimizin 100. Yılı Kutlu Olsun! Yaşasın Cumhuriyet!
87	07.11.2023	Haber	TMMOB Eğitim Sempozyumu Gerçekleştirildi
88	09.11.2023	Açıklama	Anayasa Yok Sayılamaz! Anayasa ve Hukuk Düzeni Tüm Yurttaşların Güvencesidir!
89	10.11.2023	Anma	Prof. Dr. Ziya Aktaş'ı yitirmenin derin üzüntüsünü yaşıyoruz.
90	15.11.2023	Açıklama	Gençlerimizi ve Geleceğimizi Yitirmek İstemiyoruz!
91	08.12.2023	Anma	Türkiye'nin bilgisayar bilimleri alanında doktora derecesi alan ilk bilim insanı Dr. Necdet Bulut'u, katledilişinin 45. yılında saygıyla anıyoruz.
92	08.12.2023	Paylaşım	TMMOB adına Makina Mühendisleri Odası yürütücülüğünde 15-16 Aralık 2023 tarihlerinde MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek olan TMMOB Sanayi Kongresi 2023 programı açıklandı.
93	12.12.2023	Açıklama	Boğaziçi Üniversitesi Yönetiminin Bilime Düşman Tutumu Kabul Edilemez!
94	12.12.2023	Açıklama	Kamuda İşe Alımlardaki Haksızlıklara Son Verilmelidir!
95	13.12.2023	Anma	Doç. Dr. Mustafa Akgül'ü aramızdan ayrılışının 6. yılında saygı ve özlemlerle anıyoruz.
96	14.12.2023	Haber	Siber Güvenlik Terim Karşılıkları
97	21.12.2023	Haber	Koordinasyon Kurulumuz 3. Toplantısını 17 Aralık'ta Yaptı
98	21.02.2024	Haber	TMMOB Yerel Seçim Bildirgesi 2024 Yayınlandı
99	22.02.2024	Duyuru	Bilgisayar Mühendisleri Odası 7. Olağan Genel Kurulu Resmî İlanı

Öne Çıkan Etkinlik ve Çalışmalar

CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI KUTLU OLSUN! YAŞASIN CUMHURİYET!



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak Cumhuriyetimizin 100. yaşını gururla kutluyoruz. Emperyalizme karşı verilen Kurtuluş Savaşının ardından, Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve mücadele arkadaşları önce saltanatı tarihin derinliklerine gömmüş, ardından bunun doğal sonucu olarak devleti yönetenlerin soy esasına göre değil, vatandaşların kendi tercihleri ile belirlenmesi demek olan Cumhuriyeti 29 Ekim 1923'te ilan etmişlerdir. Asırlar boyunca yönetenler tarafından "tebaa" olarak görülen bir toplumun bireylerini eşit yurttaşlar olarak tanımak anlamına gelen bu tarihsel adımı coşkuyla selamlıyor, başta Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere bu cesur adımı atan önderleri saygıyla anıyoruz.

Bu tarihten bugüne geçen yüz yıl büyük oranda; Cumhuriyet'i "kapatılması gereken bir parantez" olarak görüp önce anlamını boşaltmak ve nihayetinde yıkmak isteyenlerle Cumhuriyet'in değerlerine sahip çıkanlar, onun demokratik, laik ve sosyal hukuk devleti olarak tanımlanan niteliklerini geliştirmeye çalışanlar arasındaki mücadele ile geçti.

Ülke yönetiminin tek adama devredildiği, halkın iradesinin Saray'da alınan kararlarla yok sayıldığı, devlet kurumlarının tarikatlar arasında paylaşıldığı, bizzat devlete egemen olanların Cumhuriyet'in ışığını söndürmeye çalıştığı bir dönemde, biz bu ülkenin bilgisayar mühendisleri olarak gerçek bir Cumhuriyet'te inat ediyoruz. Bu ülkenin bilgisayar mühendisleri olarak, birliğimizin unutulmaz başkanı Teoman Öztürk'ün veciz ifadesinde de belirttiği gibi "bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil emekçi halkımızın hizmetine sunmak" için elimizde bulunan olanakların farkındayız.

İnternet sansürüne, mahremiyeti güvenlik adına ihlal eden gözetim mekanizmalarına karşı çıkmaya; ifade özgürlüğüne sahip çıkmaya devam edeceğiz. Kamu bilişim politikalarının toplum yararına oluşturulması için var gücümüzle çalışacağız, kamu adına denetim görevimizi duyarlılıkla sürdüreceğiz. Uygulanan ekonomik politikaların sonucu olarak ortaya çıkan sayısal uçurumun giderilmesi, ucuz, kaliteli ve eşit bir İnternet altyapısının tüm yurttaşlar için sağlanması için çaba göstermeye devam edeceğiz. Bilişim teknolojilerinin daha adil, şeffaf, demokratik ve katılımcı bir kamu yönetiminin sağlanması için kullanımı konusunda ısrarcı olacağız, yerel ölçekte başlayarak örnek modeller geliştirmeyi hedefleyeceğiz.

Özetle, bilimin yol göstericiliğinin esas kabul edildiği, tarafsız ve bağımsız yargının adalet dağıttığı, emeğin haklarını aldığı, kadınların güven içinde yaşadığı, gençlerin hayallerini bu ülkede özgürce yaşamak üzerine kurduğu, eşit yurttaşlığı esas alan laik ve uygar bir ülke için mücadeleyi hem mesleğimizi icra ederken hem de hayatın her alanında sürdüreceğiz.

Bu duygu ve düşüncelerle, tüm üyelerimizin ve halkımızın Cumhuriyet Bayramı'nı kutluyor, bu güzel ülkenin hak ettiği yarınlara ulaşması için başta meslektaşlarımız olmak üzere tüm yurttaşlarımızı birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!

Yaşasın Cumhuriyet!

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

4. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ KURULTAYI

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ KURULTAYI



18 - 19 Kasım 2023

TMMOB
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI



GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

Dördüncü kez düzenlediğimiz Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK), 18-19 Kasım 2023 tarihlerinde Galatasaray Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. İstanbul'daki kötü hava koşullarına rağmen çok sayıda meslektaşımız, üniversite öğrencileri ve konulara ilgi duyan yurttaşlarımız Kurultaya katıldı.

Kurultayın ana teması "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Kutlarken Toplum ve Bilişim" olarak belirlendi. İlkinin 2018 yılında Boğaziçi Üniversitesinde, ikincisini 2019 yılında Hacettepe Üniversitesinde, üçüncüsünü ise küresel Covid-19 salgını nedeniyle çevrimiçi olarak düzenlediğimiz Kurultayımızın dördüncüsünde bir kez daha üyelerimiz ve meslektaşlarımızla bir araya gelmenin mutluluğunu yaşadık.

Mesleğimize büyük emekler verenlerin anılarını yaşatmak amacıyla kurultaylarımızda kimi oturumlara -anlam ve içeriklerine uygun olacağını düşünerek- onların adlarını vermeyi sürdürüyoruz. 2023'te dördüncüsünü düzenlediğimiz Bilgisayar Mühendisleri Kurultayında Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi ile ilgili oturumu Prof. Dr. Ziya AKTAŞ'a adadık.

Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı

18-19 Kasım 2023

<p>Dr. Sultan TURHAN Galatasaray Üniversitesi Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdam ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler 18 Kasım Cumartesi Saat: 11:30</p>	<p>Doç. Dr. Melda YAMAN Ondokuz Mayıs Üniversitesi Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdam ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler 18 Kasım Cumartesi Saat: 11:30</p>	<p>Prof. Dr. Hacer ANSAL Erkekli Öğretim Üyesi Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdam ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler 18 Kasım Cumartesi Saat: 11:30</p>	<p>Sıdıka Funda ÇETİNTAŞ Bilgisayar Mühendisleri Odası Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdam ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler 18 Kasım Cumartesi Saat: 11:30</p>	<p>Prof. Dr. Salih Murat EGI Galatasaray Üniversitesi Bilişim ve Yurttaş Bilimi 18 Kasım Cumartesi Saat: 14:00</p>
<p>Dr. Ezgi EKİZ EMİROĞLU Bilgisayar Mühendisleri Odası Yapay Zekâ Teknolojileri ve Okul Etkileri 18 Kasım Cumartesi Saat: 15:00</p>	<p>Prof. Dr. Ebru AKÇAPINAR SEZER Hacettepe Üniversitesi Yapay Zekâ Teknolojileri ve Okul Etkileri 18 Kasım Cumartesi Saat: 15:00</p>	<p>Prof. Dr. Fatma YARMAN VURAL Ortaođu Teknik Üniversitesi Yapay Zekâ Teknolojileri ve Okul Etkileri 18 Kasım Cumartesi Saat: 15:00</p>	<p>Turgut UYAR İstanbul Teknik Üniversitesi Yapay Zekâ Teknolojileri ve Okul Etkileri 18 Kasım Cumartesi Saat: 15:00</p>	<p>Prof. Dr. Turgut ÖZKAN Doğuş Üniversitesi Cumhuriyetin 100. Yılında Sanayide Bilişim Uygulamaları 18 Kasım Cumartesi Saat: 16:45</p>
<p>Aylin Tülay ÖZDEN KALDER Yönetim Kurulu Üyesi Cumhuriyetin 100. Yılında Sanayide Bilişim Uygulamaları 18 Kasım Cumartesi Saat: 16:45</p>	<p>Av. Bahri Murat ÖNAY Dudullu OSB Yönetim Kurulu Bşk Cumhuriyetin 100. Yılında Sanayide Bilişim Uygulamaları 18 Kasım Cumartesi Saat: 16:45</p>	<p>Arif CEVİZCİ BMO Yönetim Kurulu Başkan Yrd. Cumhuriyetin 100. Yılında Sanayide Bilişim Uygulamaları 18 Kasım Cumartesi Saat: 16:45</p>	<p>Prof. Dr. Cem SAY Boğaziçi Üniversitesi Geleceğin Zekâsı ve Dijital İnsanlık 19 Kasım Pazar Saat: 11:00</p>	<p>Taneli TÜRKÖĞLÜ Bilgisayar Mühendisi Geleceğin Zekâsı ve Dijital İnsanlık 19 Kasım Pazar Saat: 11:00</p>
<p>Güler SAĞIT Bilgisayar Mühendisleri Odası Alet, Bilişim ve İletişim 19 Kasım Pazar Saat: 12:00</p>	<p>Doç. Dr. Caner GÜNEY İstanbul Teknik Üniversitesi Alet, Bilişim ve İletişim 19 Kasım Pazar Saat: 12:00</p>	<p>Füsun SARP NEBİL Araştırmacı Gazeteci Alet, Bilişim ve İletişim 19 Kasım Pazar Saat: 12:00</p>	<p>Prof. Dr. Şebnem BAYDERE Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi 19 Kasım Pazar Saat: 14:00</p>	<p>Prof. Dr. Şadi Evren ŞEKER İstanbul Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi 19 Kasım Pazar Saat: 14:00</p>
<p>Prof. Dr. Halit OĞUZTÜZÜN Ortaođu Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi 19 Kasım Pazar Saat: 14:00</p>	<p>Prof. Dr. Sema OKTUĞ İstanbul Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi 19 Kasım Pazar Saat: 14:00</p>	<p>İ. İker TABAK Bilgisayar Mühendisleri Odası Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi 19 Kasım Pazar Saat: 14:00</p>	<p>Adil Güneş AKBAŞ Bilgisayar Mühendisleri Odası Meslekte Çalışma Koşulları ve Farklı Çalışma Deneyimleri 19 Kasım Pazar Saat: 15:45</p>	<p>Prof. Dr. Tuna TUĞCU Boğaziçi Üniversitesi Meslekte Çalışma Koşulları ve Farklı Çalışma Deneyimleri 19 Kasım Pazar Saat: 15:45</p>
<p>Dr. Aytül FIRAT Bağımsız Araştırmacı Meslekte Çalışma Koşulları ve Farklı Çalışma Deneyimleri 19 Kasım Pazar Saat: 15:45</p>	<p>Ali Batuhan DAYIOĞLUGİL Albatros Bilişim Kooperatifi Çalışan Ortağı Meslekte Çalışma Koşulları ve Farklı Çalışma Deneyimleri 19 Kasım Pazar Saat: 15:45</p>			

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası Galatasaray Üniversitesi



İstiklal Marşı ve saygı duruşuyla başlayan Kurultayın açış konuşmalarını Bilgisayar Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri Aldaş, Galatasaray Üniversitesi adına Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Temel Öncan ve BMK Düzenleme Kurulu Başkanı İlhami Türkdoğan yaptı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz da video mesajıyla Kurultay katılımcılarına seslendi.

BMO adına konuşan Cem Nuri Aldaş, Cumhuriyetimizin 100 yılını kutlarken Toplum ve Bilişim ana teması altında düzenlenen kurultayın, asırlar boyunca yönetenler tarafından teba olarak görülen bir toplumun bireylerini eşit yurttaşlar olarak tanımak anlamına gelen bu tarihsel adımı coşkuyla selamlarken hayatın kritik alanlarında görev yapan pek çok meslektaşımızın toplumsal hayatı dönüştürme açısından giderek artan öneminin ve saygınlığının altını çizmek gibi bir hedefinin olduğunu da belirtti. TMMOB çatısı altında yürütülen "boşuna mı okuduk" ve ardından gelen "boşuna okumadık" temalı kampanyaların hem toplumsal fayda amacı güttüğünü hem de gittikçe ağırlaşan ekonomik şartlar altında düşük ücretlere mahkûm edilen meslektaşlarımızın durumuna dikkat çekmek amacını taşıdığını belirtirken, kurultayın sonuçlarının geleceğe ilişkin önemli ipuçları ortaya koymasına dair umudunu belirterek konuşmasını tamamladı.

Galatasaray Üniversitesi adına konuşan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Temel Öncan ise bu özel yılın sadece geçmişini kutlamakla kalmayıp aynı zamanda geleceğimizin temellerini şekillendireceğini ve bu bağlamda bilişim teknolojileri ve toplum arasındaki etkileşimin ele alınacağı bu kurultayın akademik bir toplantıdan çok daha fazlasını temsil ettiğini belirtti. Türkiye'nin teknolojik gelişimine katkılar sağlayacağını umduğunu, ülkemizin geleceği için son derece önemli olduğunu düşündüğü Kurultayın Galatasaray Üniversitesinde yapılmasından duyduğu mutluluğu dile getirerek başarı dilekleriyle konuşmasını sonlandırdı.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ise bu önemli kurultaya fiziken katılamamış olmanın üzüntüsünü

duyduğunu belirterek başladığı konuşmasında Cumhuriyet değerlerinin önemini altını çizerken, bu değerlerin tamamen ters düz edilerek ekonomik düzenin emperyalizme her alanda bağımlı kılındığı, halk egemenliği yerine Tek Adam rejiminin, laikliğin yerine gericiliğin, sosyal devlet anlayışı yerine tarikat cemaat ilişkilerinin, hukukun üstünlüğü yerine Parti Devleti anlayışının egemen olduğu bir ülke haline getirilmemize karşı durabilmek adına daha fazla mücadele edilmesi gerektiğinin altını çizdi. Bilimin ışığıyla aydınlanmış eşit adil bir ülkede ve barışın egemen olduğu özgür bir dünyada yaşamak dileğiyle TMMOB Yönetim Kurulu adına kurultayı selamladı ve başarı dileklerini ileterek konuşmasını tamamladı.



BMK Düzenleme Kurulu adına konuşan İlhami Türkdöğen ise ülkede teknoloji ve bilişim alanında çok sayıda kongre, kurultay, etkinlik düzenlendiğini, Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının da bunlardan biri olduğunu ama onu diğerlerinden ayıran en önemli farklılığının diğerlerinin büyük bir çoğunluğunun genellikle ya teknoloji tanıtımı ya da şirketlerin sponsorluğunda gerçekleştirilebildiğini ancak bu kurultayın en önemli hedefinin bilgisayar mühendisi olarak çalışanlar için geçmiş ve geleceği bir arada değerlendirebilecek bir bilgi birikimini sağlamak ve bunu geleceğe taşımak olduğunu belirtti. Kurultayımızın bir diğer farkının ise BMK için düzenleme ve danışma kurullarıyla çalışıldığını, bu kurullarda pek çok alandan pek çok meslektaşımızın yer aldığını ve ortak akıllı öneleyerek sunumların planlanmış olduğunu altını çizdi. Ayrıca bu kurultayın hazırlanmasında emeği olan herkese, konukseverliği ve desteği için Galatasaray Üniversitesi'ne teşekkürlerini ilettiler.

Açılış konuşmalarından sonra Kurultayın ilk günü Dr. Sultan Turhan'ın yönettiği, Doç. Dr. Melda Yaman, Prof. Dr. Hacer Ansal ve Bilgisayar Mühendisi Sıdıka Funda Çetintaş'ın konuşmacı oldukları "Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdamı ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler" oturumuyla başladı.

Oturumda kadınların çalışma hayatındaki katılımının son yıllarda gösterdiği değişimle birlikte Cumhuriyetin ilk yıllarındaki durumuyla ilgili karşılaştırmalı bir incelemeye yer verildi. Bilişim alanında çalışan kadınların rollerindeki toplumsal cinsiyet eşitliğinin izlerine değinilmesinin ardından kadınların bilişimi seçmelerine ya da seçmemelerine nelerin etkili olduğundan söz edildi. Oturum sonunda Yönetim Kurulu Üyemiz ve Kadın Mühendisler Komisyonu Başkanımız Zühre Kordon Akın katılımcılara teşekkür belgelerini sundu.

Kadın Mühendisler oturumunun ardından Galatasaray Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr.

Salih Murat Egi'nin "Bilişim ve Yurttaş Bilimi" başlıklı sunumu büyük ilgi topladı. Dr. Murat Egi yurttaş biliminin çeşitli tanımlarından bahsettiği konuşmasında, yurttaşların toplumsal odaklı araştırmalarında, küresel ve bilimsel araştırma süreçlerine katılmalarıyla ilgili dünyadan örneklerle yer verdi. Yurttaşların, sıklıkla uzmanlarla ya da bilimsel kurumlarla birlikte çalışarak bilimsel çalışma yaptıklarını vurgulayan Egi, araştırma verilerinin toplanması, analizi ya da tanımlanmasını destekleyen bu çalışmaların bilime çok değerli katkılar sunduğunu belirtti. Prof. Dr. Murat Egi'ye teşekkür belgesini Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri Aldaş sundu.



Prof. Dr. Murat Egi'nin sunumunun ardından Dr. Ezgi Ekiz Emiroğlu'nun yönettiği, Prof. Dr. Ebru Akçapınar Sezer, Prof. Dr. Fatoş Yarman Vural ve Bilgisayar Mühendisi Turgut Uyar'ın konuşmacı oldukları "Yapay Zekâ Teknolojileri ve Olası Etkiler" başlıklı oturum başladı.

Oturumun ilk konuşmacısı olan Turgut Uyar, "GitHub Copilot, Quake'in Programcısı" konulu sunumunda yapay zekâya dayalı programlama yardımcılarının kendi eğitimlerinde kullanılan kodlara çok benzer kodlar üretmelerinin kabul edilebilir bir durum olup olmadığı sorusundan hareketle bu sorunun edebî metinleri ve sanat eserlerini kapsayacak şekilde genişletilip genişletilemeyeceğini sorguladı. Uyar, GitHub, Copilot ve ChatGPT gibi sistemler ile Arjantinli yazar Jorge Luis Borges'in seksen yıl önce yazdığı öyküler arasında "yazarlık" kavramı ve teknikleri açısından ne gibi benzerlikler olabileceği konusunu da tartışmaya açtı.

Turgut Uyar'ın ardından Prof. Dr. Ebru Akçapınar Sezer "Makine Öğrenimi ve Ayrımcılık" konusunda bir sunum yaptı. Algoritmik önyargı kavramına değinen Sezer, görünüşte zararsız bir programın, algoritmanın ya da beslenen verilerin avantajlı ya da dezavantajlı olgular yaratabileceğinden söz etti ve Verideki Eşitsizlik kavramını örnekler vererek açıkladı. Yapay zekâ teknolojilerinin işgücü piyasasında toplumsal cinsiyet stereotiplerini pekiştirdiğine değinen Sezer verinin eşitsiz kullanımında bir yol ayrımında olduğunu belirtti.

Ebru Akçapınar Sezer'in ardından Prof. Dr. Fatoş Yarman Vural "İnsan Toplum ve Yapay Zekâ" konulu sunumunda; Yapay Zekâ teknolojilerinin gittikçe artan bir ivme ile gelişimini sürdürürken yaşantımızın her kesitini hızla dönüştürdüğünden, bir yandan insana ve topluma yeni zenginlikler katarken diğer yandan da önemli tehditler oluşturduğundan söz etti. "Yapay Zekâ nereye gidiyor", "ardı sıra, bizleri peşinden nerelere sürüklüyor", "bu teknolojileri üretirken ve kullanırken nelere dikkat etmeliyiz", "Yapay Zekânın insana ve doğaya yararlarını destekleyecek, zarar-

larını engelleyecek etik değerler nelerdir" sorularını tartışmaya açtı. Oturum katılımcılarına teşekkür belgelerini Yönetim Kurulu Üyemiz ve BMK 2023 Düzenleme Kurulu Başkanımız İlhami Türkdoğan sundu.

Dr. Turgut Özkan'ın yönettiği, Aylin Tülay Özden, Av. Bahri Murat Öney ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Arif Cevizci'nin konuşmacı oldukları "Cumhuriyetin 100. Yılında Sanayide Bilişim Uygulamaları" konulu günün son oturumuna geçildi. Konuşmacılar sunumlarında sanayide dijitalleşmenin önemine vurgu yaparak otomasyon örnekleri verdi, sanayi ve bilişim sektörleri arasındaki işbirliğinin artırılması gerektiğini belirtti. Aynı zamanda dijitalleşmenin emek eksenli çalışma hayatına olan katkısının işçi yararını da gözetilen noktalarda olması beklenirken tam tersine kimi uygulamalarla çalışanların



gözetlenmesi üzerine kurgulanmasının problemleri taraflarına da vurgu yapılarak, dijitalleşmenin politik perspektifinin ne denli önemli olduğunun altı çizildi. Oturumun sonunda katılımcılara teşekkür belgesi, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Fikret Akman tarafından sunuldu.



Kurultayının ikinci günü, Prof. Dr. Cem Say ve bilgisayar mühendisi Tanol Türkoğlu'nun "Geleceğin Zekâsı ve Dijital İnsan(lık)" söyleşiyle başladı. Konuşmacılar; yapay zekâ, blok zinciri ve metaverse konularını ve bu üç teknolojik olgunun bilinen paradigmalarıyla nasıl yeni bir toplum oluşturabileceği, bir devrime sebep olup olamayacağını karşılıklı sohbet düzeninde tartıştılar, Söyleşinin devamındaki soru cevap bölümüyle de tartışmayı salondaki tüm katılımcılara yaydılar. Oturumun sonunda Tanol Türkoğlu ve Prof. Dr. Cem Say'a teşekkür belgelerini Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Arif Cevizci sundu.



İkinci gün Bilgisayar Mühendisi Güler Sağıt'ın yönettiği, Doç. Dr. Caner Güney ve araştırmacı gazeteci Füsün Sarp Nebil'in konuşmacı oldukları "Afet, Bilişim ve İletişim" oturumuyla devam etti. Hem 30 Ekim 2020'de gerçekleşen İzmir depremi hem de 6 Şubat 2023'de gerçekleşen ve 11 ilimizi etkisi altına alan Kahramanmaraş depremindeki tanıklıklarla açılan söyleşide konuşmacılar, afet öncesi, afet anı ve sonrasına ilişkin hazırlık, planlama, simülasyon, iletişim, risk ve bilgi yönetimi süreçleri kapsamında bilgi ve iletişim teknolojilerinin olanaklarına, kesintisiz ve sürdürülebilir iletişimin önemine değinerek kamu, yerel yönetimler ve STK/yurtaşlar arasındaki koordinasyonun nasıl sağlanacağı, kamu odaklı ve topluluk esasına dayanan veri toplama, analiz ve bilgi paylaşımı uygulamalarının neler olduğu konularında bilgiler verdiler. Oturumun sonunda katılımcılara teşekkür belgeleri, 3.Dönem Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Birkan Sarıfakioğlu tarafından sunuldu.



Afet, Bilişim ve İletişim oturumunun ardından; kurultayımız yakın zamanda kaybettiğimiz Prof. Dr. Ziya Aktaş'ın anısına düzenlenen "Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi" başlıklı oturumla devam etti. Prof. Dr. Şebnem Baydere'nin yönettiği, Prof. Dr. Halit Oğuztüzün, Prof. Dr. Sema Oktuğ, Prof. Dr. Şadi Evren Şeker ve Eğitim Komisyonu Başkanı İlker Tabak'ın konuşmacı oldukları oturum, Prof. Dr. Halit Oğuztüzün ve Eğitim Komisyonu Başkanımız İlker Tabak'ın Prof. Dr. Ziya Aktaş'ın özgeçmişi, kişiliği ve mesleğimize yaptığı katkıları anlattıkları sunumlarıyla başladı. Ardından "bilgisayar mühendisliğinde eğitim nasıl olmalı", "bilgisayar mühendisliğini diğer mühendislik dallarından ayıran etmenler nelerdir", "zamanımızda hızla gelişen teknolojileriyle bilgisayar mühendisliğine bakış açıları da değişiyor mu", "mesleğimizi gelecekte neler bekliyor", "bilgisayar mühendisliği eğitiminin olması gerektiği gibi verilebilmesi için bugün neler eksik, daha neler yapılabilir", "akademisyenler, öğrenciler ve mezunlar açısından günümüzde neler değişiyor", "bugün üniversitelerin ilgili bölümlerinde oluşan yeni yapılanmalar mesleği nasıl etkiliyor" gibi pek çok soruya yanıt aranan oturumun sonunda katılımcılara teşekkür belgeleri, İstanbul İl Temsilciliği Koordinatörümüz Zeynep Selen tarafından sunuldu.

Eğitim oturumunun ardından Yönetim Kurulu Üyesi Adil Güneş Akbaş'ın yönettiği, Dr. Aytül Fırat, Prof. Dr. Tuna Tuğcu ve bilgisayar mühendisi Batuhan Dayıoğlugil'in konuşmacı oldukları "Meslekte Çalışma Koşulları ve Farklı Çalışma Deneyimleri" konulu son oturuma geçildi. Prof. Dr. Tuna Tuğcu, bilgisayar mühendislerinin, onları çalıştıran tüm sektörlerin ve yetiştiren akademisyenlerin sorunlarının aynı kökten kaynaklandığını belirtti ve bu problemin çok boyutlu olduğunun anlaşılması ve buna göre çözümlerin üretilmesi gerektiğini vurguladı. Tuğcu, bu problemlerin henüz fark edilmemiş olumsuz etkilerinin olduğuna ve bu etkiler fark edildiğinde çözüm üretmek için çok geç kalınacağını söyledi. Prof. Dr. Aytül Fırat ise sunumunda, diğer pek çok meslek grubunda olduğu gibi mühendislerin de çalışma yaşamlarının içinde buldukları toplumsal yapı ve iktisadi koşullar çerçevesinde belirlendiğini belirtti ve mühendislerin/bilgisayar mühendislerinin mesleki eğitim ve istihdam süreçlerini rakamlarla sundu. Türkiye ekonomisinin yapısal koşullarını referanslarla değerlendirdi.

Batuhan Dayıoğlugil ise sunumunda, kurucuları arasında yer aldığı ve bileşeni olduğu bilişim kooperatifinden bahsetti ve bu tip toplulukların çalışanların arasındaki dayanışmayı arttırarak farklı bir çalışma hayatına sahip olmanın mümkün olacağını hissettirdiğini belirtirken, bu oluşumların her alanda yaygınlaşmasının toplumsal etkilerine değindi. Oturumun sonunda katılımcılara teşekkür belgeleri, BMO Onur Kurulu üyemiz Funda Çetintaş tarafından sunuldu.



BMK 2023 Düzenleme Kurulu

Başkan: İlhami TÜRKDOĞAN (368)	Cem Nuri ALDAŞ (495)
Arif CEVİZCİ (55)	Zühre KORDON AKIN (659)
Sıdika Funda ÇETİNTAŞ (87)	Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)
Hatice Zeynep SELEN (185)	Adil Güneş AKBAŞ (2656)
Gülin ONAT BAYIR (236)	Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)
Fikret AKMAN (241)	İsmail Burak İMREK (4014)

BMO Youtube hesabı: <https://www.youtube.com/@BilgisayarMuhendisleriOdasi>

Açış Konuşmaları

Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri Aldaş, Galatasaray Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Temel Öncan, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı İlhami Türkdoğan'ın açış konuşmalarını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Cumhuriyetin 100. Yılında Çalışma Hayatında Kadın İstihdamı ve Bilişim Sektöründe Kadın Mühendisler
Doç. Dr. Melda Yaman, Prof. Dr. Hacer Ansal ve BMO İstanbul İl Temsilcilik Kurulu üyesi Bilgisayar Mühendisi Sıdika Funda Çetintaş'ın konuşmacı oldukları oturumumuzun video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Bilişim ve Yurttaş Bilimi

Kurultayımızın ilk gününde çağrılı konuşmacımız Prof. Dr. Salih Murat Egi'nin yaptığı "Bilişim ve Yurttaş Bilimi" başlıklı sunumun video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Yapay Zekâ Teknolojileri ve Olası Etkileri

Hacettepe Üniversitesi Yapay Zekâ Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ebru Akçapınar Sezer, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Fatoş Yarman Vural ve İstanbul Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden Turgut Uyar'ın konuşmacı oldukları oturumun video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Geleceğin Zekâsı ve Dijital İnsan(lık)

Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Cem Say ile Bilgisayar Mühendisi Tanol Türkoğlu'nun konuşmacı oldukları "Geleceğin Zekâsı ve Dijital İnsan(lık)" başlıklı söyleşinin video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Prof. Dr. Ziya Aktaş anısına "Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi" Açıkoturumun video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz.

Afet, Bilişim ve İletişim Açıkoturumun video kaydını bağlantıyı tıklayarak izleyebilirsiniz

6. DÖNEM SEÇİMSİZ OLAĞANÜSTÜ GENEL KURULU



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası 6. Dönem Seçimsiz Olağanüstü Genel Kurulu, çoğunluk aranmaksızın **19 Kasım 2022** tarihinde daha önce duyurulan aşağıdaki gündemle Ankara'da, Elektrik Mühendisleri Odası Konferans Salonunda toplandı.

GÜNDEM

1. Açılış (14.00)
2. Başkanlık Divanı'nın seçilmesi
3. Saygı duruşu
4. Oda Yönetim Kurulu Başkanının açış konuşması
5. 2023 ve 2024 Üye ilk kayıt ücreti ve üye aidatlarının yeniden belirlenmesi
6. Belirlenen aidat tutarına uygun olacak şekilde bütçeyi revize etmek üzere Yönetim Kurulu'na yetki verilmesi
7. Yönetim Kurulu'na borçlanma ve kredi kartı kullanım yetkisi verilmesi
8. Dilek ve öneriler
9. Kapanış



BMO 6. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Fikret AKMAN'ın genel kurul toplantısını başlatmasının ardından; Yumni Mutlu PAYASLIOĞLU (Başkan), Hazal KAYA (Başkan Yardımcısı) ve yazmanlar Ali KIZILIRMAK ile Betül ALTINDİŞ TÜRKMEN oy birliğiyle Başkanlık Divanı oluşturuldu.

Saygı duruşu ve istiklal Marşı'nın okunmasının ardından 6. Dönem Yönetim Başkanı Cem Nuri ALDAŞ açılış konuşmasını yaptı ve 6. Dönem Yönetim Kurulu tarafından Olağanüstü Genel Kurul yapılmasının nedenlerini kısaca açıkladı.



5. Gündem maddesine geçildi ve Yönetim Kurulu Sayman üyesi Mustafa Özgür UĞUR söz alarak odanın Eylül 2022'ye kadar olan mali durumunu ve bütçe gerçekleştirme rakamlarını sundu ve yüksek enflasyon nedeniyle toplanan üye ödentilerinin giderleri karşılamakta zorlandığını bu nedenle 2023 ve 2024 yılları için 6. Olağan Genel Kurul'da belirlenen ödentilerin yükseltilmesi gerektiğini anlattı. Daha sonra toplantıya katılan delegelerimiz bu konudaki görüş ve önerilerini Genel Kurula sundu. Divan Başkanı tarafından toplantıya katılan delegelerden 2023 ve 2024 yılları için üye ilk kayıt ücreti ve ödenti önerilerini sunması istendi.

Verilen önerilerin oylanması sonucu;

2023 yılı için aylık üye ödentisinin 50 TL ve üye giriş ücretinin 100 TL,

2024 yılı için aylık üye ödentisinin 75 TL ve üye giriş ücretinin 125 TL

olması oy çokluğuyla kabul edildi.

6. ve 7. gündem maddeleri de görüşülüp oylandıktan sonra dilek ve öneriler bölümüne geçildi. Delegelerin görüş ve önerileri dinlendi. Yönetim Kurulu başkanı Cem Nuri ALDAŞ'ın kapanış konuşmasıyla Olağanüstü Genel Kurul sona erdi.



DOKÜMANLAR

Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi



Değerli Meslektaşlarımız,

Mesleğimizin ülkemizde ve dünyada hayatın her alanına olan etkisinin gün geçtikçe arttığı tarihi bir dönemi yaşıyoruz. Meslektaşlarımızın kuruluşunda farklı roller üstlendiği sistemler olmadan sağlık, eğitim, ticaret, finans ve kamu hizmetlerinin yürütülmesinin neredeyse olanaksız olduğu artık herkes tarafından kabul görüyor. Küresel salgın döneminde de bilişim sistemleri; yazılım, donanım ve ağ bileşenleri ile gündelik hayatımızın aksamadan sürmesinde önemli işlevler üstlendi. Geleceğin dünyasında belirleyici rol oynayacağı ortaya çıkan yapay zekâ uygulamalarıyla pek çok mesleğin tarihe karışacağı, pek çoğunun da büyük oranda dönüşeceği artık görünür bir gerçeklik olarak önümüzde duruyor.

Günümüz dünyasında böyle bir kavşak noktasında bulunan bilişim sistemlerinin geliştirilmesinde iş, işlem ve süreçlerin mesleki standartlara uygun şekilde yürütülmesinin önemi kendini her geçen gün gösteriyor. Meslektaşlarımızın ve diğer bilişim çalışanlarının bu konuda göstereceği özenin, sistemlerin sürekliliğinin sağlanması, kişilere bağımlılığının azalması ve ortaya çıkabilecek sorunlara müdahale yeteneklerinin artırılmasında çok kritik olduğu açık bir gerçek. Bunun yanında mesleki standartlara uygun olarak geliştirilen bilişim sistemlerinin, bu sistemleri kullanan tüm yurttaşlar için de hem kamu kurumlarından, hem özel sektörden daha etkin, eşit ve şeffaf biçimde hizmet almanın, dolayısıyla demokrasinin güvencesi olduğunu da eklememiz gerekiyor.

Tüm canlıların yaşam haklarına, cinsiyet eşitliğine, doğaya ve çevreye duyarlı ürün ve hizmetler geliştirmenin de esasları söz konusu standartlarda farklı bağlamlarla yer almaktadır. Dolayısıyla bilişim alanı mesleki standartları, yeryüzünde kardeşçe yaşamın ipuçlarını içinde barındırması yönünden de dikkate değer bir önem taşıyor.

Bütün bu gerekçelerden hareketle Odamızın Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu tarafından hazırlanan "Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi" dokümanı ile meslek alanımızdaki standartlar toplu olarak ortaya konmaktadır. Söz konusu standartlar aynı zamanda Odamızın kuruluşundan bu yana takipçisi olduğu mesleki denetim uygulamalarına da girdi oluşturacaktır. Siyasi iktidar tarafından TMMOB ve bağlı odalarının yetkileri gasp edilerek gündemden çıkarılmaya çalışılan kamu adına mesleki denetimin ne derece kritik olduğunu, başta son deprem felaketi olmak üzere pek çok doğal afette, iş cinayetlerinde ve yaşamın pek çok alanında üzülmeye sebep oluyoruz. Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak kamusal denetimin meslektaşlarımız tarafından yürütülmesi mücadelesinde kararlı olduğumuzu bu vesile ile bir kere daha duyurmak isteriz.

Bu dokümanın oluşturulmasında büyük emekleri bulunan Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonumuzun tüm üyelerine teşekkürü borç biliyorum, ilerideki çalışmalarında başarılar diliyorum.

Cem Nuri ALDAŞ

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

Temmuz 2023

Siber Güvenlik Terim Karşılıkları

Değerli Meslektaşlarımız,



Anayasamızın 135. maddesinde belirlenen kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak temel görevlerimizi meslek alanımızın niteliğini ve saygınlığını korumak, meslektaşlarımızın haklarını savunmak ve kamu yararını ön planda tutarak toplumu meslek alanımızda yer alan konulara ilişkin bilgilendirmek olarak tanımlamaktayız. Bu kapsamda meslek alanımıza ilişkin temel kavramların tanımlarını netleştirerek hem meslektaşlarımızın çalışmalarını yürütürken ortak bir dil oluşturulmasını sağlamak, hem de günümüzün yoğun bilgi bombardımanı ve

terimler kargaşası içinde kafası karışan yurttaşlarımıza kamu adına rehberlik etmek üzere pek çok çalışma yürütmekteyiz.

Bilgi teknolojilerinin hayatın odağına yerleştiği ve tüm insanlığa pek çok olanak sunduğu böyle bir çağda madalyonun öteki yüzünü maalesef söz konusu sistemler üzerinden kişisel ve toplumsal güvenliğimize, iş süreçlerimize, maddi kaynaklarımıza, mahremiyetimize hatta en değerli varlıklarımız olan çocuklarımıza yöneltilen tehlikeler oluşturuyor. Bilgi teknolojisi güvenliği veya elektronik bilgi güvenliği olarak da düşünebileceğimiz siber güvenlik, yukarıda ifade ettiğimiz riskleri yok etmeyi ya da en az düzeye indirmeyi, sistemlerin, ağların, verilerin ve teknolojilerin yetkisiz kullanımına karşı koruma sağlamak üzere teknolojilerin, süreçlerin ve kontrollerin uygulanması olarak tanımlanmaktadır. Bu kapsamdaki çalışmalar, altyapı, bulut, ağ, uygulama yazılımı gibi farklı bilişim sistemi bileşenlerinde yürütülen güvenlik önlemlerinin yanında, bilgi güvenliği süreçlerini, son kullanıcı eğitimlerini ve olağanüstü durumlarda iş sürekliliğinin sağlayacak mekanizmaları da içermektedir.

Mühendislik alanlarında kamu adına mesleki denetimin ne derece kritik olduğunu, başta son deprem felaketi olmak üzere pek çok doğal afette, iş cinayetlerinde ve yaşamın pek çok alanında üzülmeye başlıyoruz. Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak, bu kadar geniş kapsamlı ve kritik bir kavram olan siber güvenliğin, bireylerin özgürlüklerini zedelemeyecek, antidemokratik gözetim mekanizmalarına hizmet etmeyecek, ama diğer taraftan varlık nedeni olan kişisel ve toplumsal bilişim güvenliğini sağlayacak şekilde uygulanması için mesleki denetim mekanizmalarının oluşturulmasının önemli ve gerekli olduğu kanısındayız. Buradan hareketle, siber güvenlik denetimlerinin Odamızın öncülüğünde meslektaşlarımız tarafından gerçekleştirilmesi için gerekli mücadeleyi yürütmek gündemimizde önemli bir yer tutmaktadır. Siber Güvenlik Komisyonumuz tarafından kaleme alınan bu sözlük, meslek alanımıza ilişkin temel tanımlamaları yapmak ve konu hakkında toplumu bilgilendirmenin yanı sıra bu kapsamda yapılacak denetimlere rehberlik etmek bağlamında da önemli ve değerli bir ilk adım olarak düşünülmelidir.

Sözlüğün oluşturulmasında büyük emekleri bulunan Siber Güvenlik Komisyonumuzun tüm üyelerine teşekkür ediyorum, gelecekteki çalışmalarında başarılar diliyorum.

Cem Nuri ALDAŞ

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

BMO Kahramanmaraş Depremleri Raporu



6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri sonrasında TMMOB ve bağlı Odaların ayrı ayrı bu depremlerle ilgili gözlem ve raporları yayınlanmıştır. Bu kapsamda BMO tarafından hazırlanan ve deprem sonrası süreçte gözlem ve değerlendirmelerimizi içeren bir deprem raporumuz bulunmaktadır.

6 Ağustos 2023'te TMMOB tarafından yayımlanan TMMOB Kahramanmaraş Depremleri Raporunda meslek alanımızla ilgili bilgi teknolojileri ve iletişimle ilgili konulardaki görüş ve değerlendirmelerimiz bu raporun ilgili bölümlerinde yer almıştır. TMMOB'nin söz konusu raporundaki BMO'yla ilgili bölümler BMO Kahramanmaraş Depremleri Raporu başlıklı bir dokümanda ayrıca sunulmuştur.

Mesleki sorumluluğumuzun gereği olarak hazırladığımız bu raporun bölgede yaşanan felaketin büyüklüğünün anlaşılmasına katkı sağlamasını ve alınacak önlemler açısından yol gösterici olmasını dileriz.

En Az Ücret Tanımları

BMO En Az Ücret Tanımları Güncellendi



Değerli Meslektaşlarımız,

Bilindiği gibi 2012 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu'nun (SGK) kayıt dışı ekonomiyi önlemek için yürüttüğü çalışmalar kapsamında Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği (TMMOB) ile imzalanan protokolle "Mühendislik Asgari Ücreti" kavramı ortaya konmuştur. Bu uygulamayla mühendis ve mimarların ücretlerinin, TMMOB tarafından belirlenerek SGK'ye iletilen asgari ücretlerin altında olmaması için kurumun gerekli önlemlerin alınması amaçlanmıştır. 2017 yılında söz konusu protokol SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmiş, buna karşın TMMOB, Mühendislik Asgari Ücretini izleyen yıllarda da açıklamayı sürdürmüştür. Ancak yakın zamanda görüşülen bir davada, Danıştay 8. Dairesi, aynı Daire tarafından geçmiş dönemlerde verilen kararların aksine, Birliğimizin Mühendis, Mimmar ve Şehir Plancıları için asgari ücret belirleyemeyeceğine hükmetmiştir.

Gerekçe olarak “Anayasa uyarınca çalışma ve sözleşme özgürlüğünün bir unsuru olan ücretin ancak yasa ile yahut yasanın doğrudan verdiği yetki ile sınırlandırılabilmesi” gibi öne sürülmektedir. Bu karar Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından da onanarak kesinleşmiştir. Birliğimize 6 Temmuz 2023 tarihinde tebliği edilen mahkemenin bu kesin hükmü gereği yeni bir kanuni düzenlemeye kadar Birliğimiz tarafından Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Asgari Ücreti açıklanamamaktadır.

2019 yılında odamız tarafından hazırlanan “En Az Ücret Yönergesi” ile meslektaşlarımızın farklı koşullara göre almaları gereken en az brüt ücretleri ortaya konmuş, ayrıca saatlik ve günlük çalışmalarına karşı almaları gereken en az ücretler tanımlanmıştır. Söz konusu çalışmada baz ücret olarak alınan Mühendislik Asgari Ücretinin yukarıda belirtilen mahkeme kararlarına istinaden açıklamamasından kaynaklı olarak söz konusu yönergede değişiklik yapılması gereksinimi ortaya çıkmıştır. Konu ile ilgili çalışma grubumuz, TMMOB tarafından Mühendislik Asgari Ücreti açıklamasının yapılmadığı dönemler için söz konusu baz ücreti, uygulamadaki brüt asgari ücretin iki katı olarak belirlemiştir. Ayrıca, son dönemde özellikle büyük şehirlerde yaşanan barınma krizinin etkileri de dikkate alınarak yönergenin ekinde yer alan yaşanan illere ilişkin katsayıları belirten tabloda güncelleme yapılmıştır. Güncellenmiş dokümana Oda Web sitemiz üzerinden erişilebilmektedir.

Konuyu meslektaşlarımızın bilgisine sunar, siyasi iktidarın Birliğimizin ve odalarımızın en son “Mühendislik Asgari Ücreti” bağlamında kendisini gösteren (y)etkisizleştirme politikaları ile mücadeleyi sonuna kadar sürdüreceğimizi kamuoyuna duyururuz.

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6.Dönem Yönetim Kurulu

Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın mesleki faaliyetlere yönelik olarak düzenlediği eğitimlerin planlanması, gerçekleştirilmesi, kayıtlarının tutulması ve ilgili eğitim belgelerinin oluşturulması işlerinin kurumsal bir yapıya kavuşturularak yerine getirilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda hazırlanan TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği, düzenlenecek eğitimlerin konu ve içeriklerinin saptanması, programlarının yapılması, eğitmenlerinin belirlenmesi, bu eğitimlerle ilgili başvuruların alınması, gerçekleştirilen eğitimlerin ve sonuçlarının kayıtlarının tutulması işlerinin usul ve esasları ile tüm bu işleri yürütmek üzere Odamız bünyesinde kurulacak Meslek İçi Eğitim Merkezi BMO Akademi'nin kurumsal yapısı ve işleyişine ilişkin kuralları tanımlar. TMMOB Hukuk Müşavirinin uygun görüşleri doğrultusunda son şekli verilen yönetmelik 3 Şubat 2024 gün ve 28 sayılı toplantıda TMMOB Yönetim Kurulunca onaylanmış ve yönetmeliğin Resmî Gazete'de yayımlanması için gerekli çalışma başlatılmıştır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Harcırah Yönergesi

Bilgisayar Mühendisleri Odası adına yapılan görevlerin daha etkin bir şekilde yürütülmesi için geçici olarak yurt içinde veya yurt dışında, görev ya da ikamet yerinden başka bir yerde görevlendirilecekler ödenecek harcırah ile ilgili usul ve esasları belirleyen Bilgisayar Mühendisleri Odası Harcırah Yönergesi 1 Ekim 2022'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

BMO 10. YAŞ ETKİNLİĞİ

Kökleri 70'li yıllara dayanan Türkiye Bilişim tarihinin en genç odası olan **Bilgisayar Mühendisleri Odası bugün 10. yılını kutluyor**. Ülkesi ve toplum için mesleğini gururla taşıyan meslektaşlarımızın her geçen gün artan katkılarıyla büyümeye ve söz sahibi olmaya devam eden odamız ilk 10 yıl için ortaya koyduğu hedefleri başarıyla tamamlamış ve gelecek hedeflerine emin adımlarla ilerlemektedir.

Bu 10 yıl boyunca odamız aynı zamanda TMMOB ilkeleri ve geleneklerine sahip çıkmıştır ve TMMOB ve diğer odalarının mücadelesine güç katmıştır.

Mesleğine sahip çıkan, örgütlü, güçlü ve söz sahibi olmak isteyen oda üyesi mühendislerimizin bu özel gününü kutlar geleceğe uzanan yolculuğumuzda el ele kol kola yürümek üzere başarılar dileriz.



Birlikte kurduk, birlikte yaşatacağız!..

Bilgisayar Mühendisleri Odası
6. Dönem Yönetim Kurulu



Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın 2 Haziran 2012'de TMMOB 44. Olağan Genel Kurulu'nda alınan kuruluş kararının 10. yılı için 28 Mayıs 2022'de İTÜ Evi'nde bir kutlama töreni gerçekleştirilmiştir. Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Onur Kurulu, İstanbul ve İzmir Temsilcilik Kurulu üyeleri, Adana, Bursa ve Samsun İl Temsilcileri, geçmiş dönemlerde Oda organlarında görev alan üyeler, Oda üyeleri ve konukların katıldığı etkinlik programını Oda üyesi Emine AYDIN sundu.



BMO kuruluş dönemini anlatan kısa bir video ile başlayan etkinlikte sırasıyla BMO Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri ALDAŞ, BMO 3. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Birkan SARIFAKIOĞLU, BMO 4. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hülya KÜÇÜKARAS birer konuşma yaptılar. Daha sonra etkinliğe katılan ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halit OĞUZTÜZÜN ve Elektronik, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisi ve Dilbilimci Prof. Dr. Aydın KÖKSAL'ın konuşmaları ardından program 10. yaş pastasının kesilmesiyle devam etti.

KATLEDİLİŞİNİN 45. YILINDA DR. NECDET BULUT'U ANDIK

Türkiye'nin bağımsızlık ve demokrasi yolundaki toplumsal mücadelesinde ve bilişim tarihinde hem meslek alanına katkıları hem de aydın sorumluluğuyla yürüttüğü çalışmalarla unutulmaz izler bırakan **Dr. Necdet BULUT** 8 Aralık 1978'de aramızdan ayrılmıştı.

Türkiye'nin bilgisayar alanında doktora yapan ilk bilim insanı olan Necdet BULUT, IBM'de sistem mühendisi olarak başladığı meslek yaşamına, ODTÜ'de öğretim üyesi 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.

Türkiye Bilişim Derneğinde genel başkanlık, Tüm Öğretim Üyeleri Derneğinde (TÜMÖD'de) genel yazmanlık ve Tüm Teknik Elemanlar Derneğinde yönetim kurulu üyesi yaptı.



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.



Katledilişinin 45. yılında Dr. Necdet BULUT'u anmak üzere Merkez Bankası'nın Eski Bilgi İşlem Müdürü Mahmut Sedat EROĞUL, Yazar ve Türkiye İnsan Hakları Kurumu Vakfı Başkanı Oğuz GEMALMAZ, Eski AYM Raportörü Ali Rıza AYDIN'la bir araya geldik. 26 Aralık 2023'te gerçekleşen buluşmada konuklarımız bizlerle Dr. Necdet BULUT'a ilişkin anılarını paylaştılar; Dr. Necdet BULUT'un eşi Neşe ERDİLEK BULUT'un yapıp Odamıza armağan ettiği Dr. Necdet BULUT'un tablosunu teslim ettiler. Neşe ERDİLEK BULUT'a bu anlamlı armağanı için, Ali Rıza AYDIN, Oğuz GEMALMAZ ve Mahmut Sedat EROĞUL'a bizlerle birlikte oldukları için teşekkür ederiz.



DEZENFORMASYON YASA TASARISI

Alternatif Bilişim Derneği, Bilişim Çalışanları Dayanışma Ağı (BİÇDA), Elektrik Mühendisleri Odası, İnternet Derneği (ISOC-TR), Linux Kullanıcıları Derneği, Medya ve Hukuk Çalışmaları Derneği (MLSA), Pardus Kullanıcıları Derneğiyle birlikte yapılan ortak açıklama metni 28 Mayıs 2022’de kamuoyuyla paylaşıldı.

İnternetime Dokunma



Ortak Basın Açıklaması

Basına ve Kamuoyuna,

İktidar seçimler yaklaşırken sosyal medyayı yüksek hapis ve fahiş para cezaları ile kontrol etmeye yönelik olarak yeniden bir kanun tasarısı ortaya koydu.

Düzenlemede Avrupa Birliği’nin 23 Nisan 2022’de kabul ettiği, “Dijital Hizmetler Yasası” da referans alınarak “Dijital platformlarda dezenformasyon önlenerek ve platformların algoritmalarının şeffaflığı artırılacak” şeklinde söylemlerde bulunmaktadır. Ancak sosyal medyanın hukuksuzluklara karşı anlık gündem oluşturma yeteneğini ortadan kaldırmak için, seçim gibi hukuksuzluklara anlık tepkilerin önemli olduğu günlere yönelik olarak, örnek cezalandırma, tutuklama ya da gözaltılarla kişilere bir gözdağı vermek, kişilerde bir otosansür dürtüsü yaratmak amacını taşıdığını düşünüyoruz.

2020 yılında sosyal medya platformlarına yönelik olarak 5651 sayılı yasada yapılan değişiklikler sonucu siyasetçiler, siyasetçilerin yakınları, iktidar partisi üyeliği olanların başvurusu sonucu kadınlara, çocuklara, engellilere ve tüm dezavantajlı gruplara yönelik kamuoyu yaratan binlerce içerik İnternet ortamından kaldırılmıştır. Hükümet yetkilileri, Ekim 2021’de kamuoyuna sosyal medyaya dair bir düzenleme hazırlığını ‘yalan terörü’ ifadesi ile lanse etmiştir. Bunlar dikkate alındığında yapılacağı belirtilen bu düzenlemenin, istenildiğinde her içeriği “terör” ile ilişkilendirilebilir hale dönüştüreceği kuşkusuzdur.

Yalan haber ve dezenformasyon terimlerinin ve tanımlamalarının referans alınacağı belirtilen uluslararası düzenlemelerde bile net bir biçimde tanımı yapılamamaktadır. Bu tanımlamaların kim tarafından, ne şekilde belirleneceği, bilişim ve İnternet alanında çalışan biz meslek ve demokratik kitle örgütlerinden hiçbir görüş alınmayan ve yargı bağımsızlığının içler acısı duruma sürüklendiği günümüzde

denetimlerin kimler tarafından yapılacağı, söz konusu kararların mahkemeler tarafından verilip verilmeyeceği bile belirli olmayan bu düzenleme girişimleri kabul edilemez niteliktedir.

2023 yılı genel seçimleri sürecine girerken, son 10 yıldır ana akım medyayı büyük ölçüde kontrolü altına almış olan hükümet, özgür ve bağımsız haberciliğin, yurttaş haberciliğinin sesini kısmak, toplumsal taleplerin yüksek sesle dile getirilmesini engellemek ve farklı söylemlere alan bırakmamak istemektedir.

İktidara 5651 sayılı yasa ile ilgili Anayasa Mahkemesi Genel Kurulunun 27.10.2021 tarihli, *Keskin Kalem Yayıncılık ve Ticaret A.Ş. ve diğerleri* (B. No: 2018/14884) kararını tekrar hatırlatmak istiyoruz. Söz konusu AYM kararında "ceza yasalarına göre herhangi bir suç teşkil etmeyen paylaşımlar ve haberlere, kişilik haklarının ihlali ya da özel hayatın gizliliği gerekçe gösterilerek erişim engeli kararları verilmesinin ifade özgürlüğünü ve basın özgürlüğünü ihlal ettiği, sulh ceza mahkemelerinin vermiş olduğu erişim engeli kararlarının yeterli gerekçe içermediği gibi *hukuki güvence ve etkili bir başvuru olanağı sağlanamadığı*, 5651 sayılı yasanın bu haliyle kanun sistematığı olarak Anayasa'ya aykırı olduğu açık olarak belirtilmiştir. Bu karardan da anlaşılacağı üzere 5651 sayılı sansür yasasının tamamen ortadan kaldırılması gerekmektedir ve bu yasadaki yapılacak olan her değişiklik anlamsız olacaktır.

Basın ve ifade özgürlüğüne aykırı, internetin sesini kısmaya yönelik bu tasarıya ve her türlü benzer girişime karşı sesimizi daha gür bir biçimde çıkaracağımızı ilan ediyoruz.

Tüm kamuoyunu bu anlamda #internetimedokunma demek için dayanışmaya davet ediyoruz.

Alternatif Bilişim Derneği

Bilgisayar Mühendisleri Odası

Bilişim Çalışanları Dayanışma Ağı (BİÇDA)

Elektrik Mühendisleri Odası

İnternet Derneği (ISOC-TR)

Linux Kullanıcıları Derneği

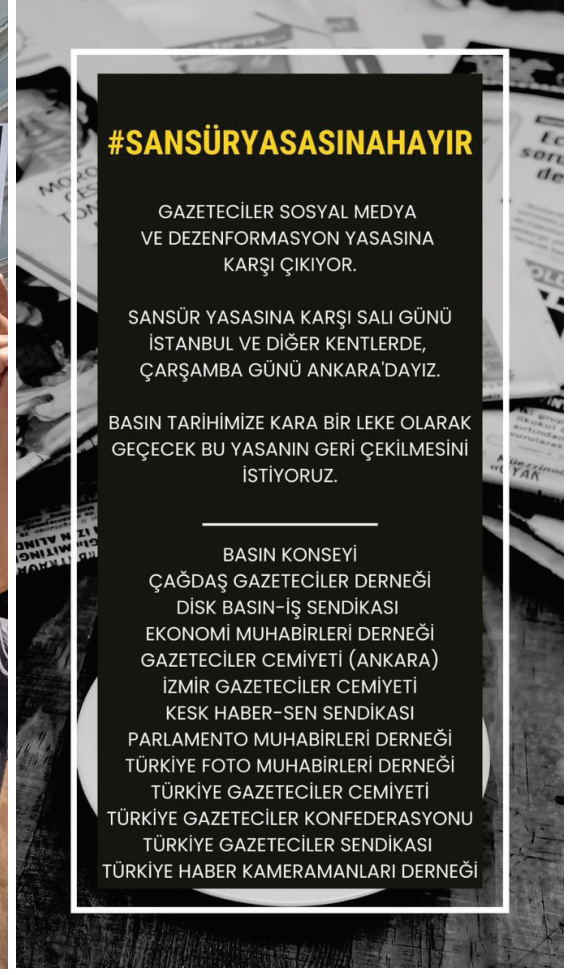
Medya ve Hukuk Çalışmaları Derneği (MLSA)

Pardus Kullanıcıları Derneği

TBMM Dijital Mecralar Komisyon Toplantısı, Söyleşi ve Diğer Basın Açıklamaları

1 Haziran 2022'de, BMO Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri Aldaş, #internetimedokunma demek için EMO ve Alternatif Bilişim Derneği temsilcileriyle birlikte Dezenformasyon Yasa Tasarısının görüşüldüğü TBMM Dijital Mecralar Komisyon toplantısına katıldı.





Dezenformasyon Yasa Tasarısı'na Neden Karşı Çıkıyoruz?

1 Ekim'de TBMM yeni yasama yılına başlayacak. Kamuoyunda dezenformasyon yasası olarak bilinen "Basın Kanunu İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" TBMM tatile girmeden önce ilgili komisyonda kabul edilmişti ama Genel Kurul'da onaylanmamıştı. Bu tasarının yeni yasama döneminde yasalaştırılmaya çalışılacağına dair hükümet tarafından açıklamalar olmuştu.

Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) bu yasa tasarısına başından beri karşı çıkıyor. Bileşenleri arasında yer aldığı "İnternet Yaşamı" topluluğu bir basın açıklamasıyla tasarının geri çekilmesini istemişti. TMMOB düzeyinde de yasaya karşı mücadele sürüyor.

BMO ve EMO'nun dışında doğal olarak en çok sesi çıkan meslek gruplarından biri gazeteciler ve yayıncılardır. Gazetecilik meslek örgütleri yasa tasarısına karşı ortak açıklama yaptılar. Protesto gösterileri düzenlediler. Özellikle 29.maddeye vurgu yapıyorlar. Bu maddeye göre "sırf halk arasında endişe, korku veya panik yaratmak saikiyle, ülkenin iç ve dış güvenliği, kamu düzeni ve genel sağlığı ile ilgili gerçeğe aykırı bir bilgiyi, kamu barışını elverişli şekilde alenen yayma" suç olarak düzenlenmek istenmektedir. Bu "suç"u işleyenler bir yıldan üç yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılacaktır. Bu madde iktidarın hoşuna gitmeyen, uygulamalarına muhalefet eden her kesim için bir tehdittir. Ama en çok gazeteciler ve yayıncıları etkileyecektir. Çünkü gazetecilerin esas işi olayları, gerçekleri yazılı, görsel ve internet ortamlarında "alenen" yaymaktır.

Maddeye karşı çıkan kesimlerin başında gelen bir diğer meslek grubu hukukçulardır. Yargıtay 8'inci Dairesi Üyesi İhsan Baştürk, komisyon görüşmelerinde yasanın uygulamada önemli sorunlar yaratacağını söyledi. Baştürk, "belirlilik ilkesi"ne, onun ifadesiyle "yani hangi fiilin suç olarak tanımlandığının açık ve net şekilde, hiçbir tereddüde imkân bırakmayacak şekilde belirlenmesi" gerektiğine işaret etti. Haklı olarak "Bir içeriğin sadece beğenilmesi, sadece "retweet" yapılması, sadece paylaşılması yayma mıdır? Bunun sınırları nedir? İştirak hükümleri çerçevesinde nasıl değerlendirilecektir? Hangi fiiller suç oluşturup hangileri oluşturmayacak?" diye sordu. Çok sayıda avukat, iktidarların, haksız uygulamalara itiraz edecek meslek sahiplerine karşı önemli bir olanağa sahip olacağını vurguladılar. Tasarının, Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi dahil çok sayıda uluslararası sözleşmeye aykırı sonuçlar doğurabilecek bir içeriğe sahip olduğunu açıkladılar.

BMO, elbette gazetecilerin, yayıncıların ve hukukçuların itirazlarına katılıyor ve destekliyor. Diğer yandan kendi meslek alanlarından kaynaklı olarak güçlü itirazları var. Teknolojileri üreten, yaygınlaştıran ve onları kullanan meslek grubu olarak mühendisler, TMMOB ve odaları aracılığıyla toplumu bilgilendirmeye, riskler ve tehlikeli kararlara, uygulamalara yönelik farkındalığı artırmaya çalışırlar, engellemek için mücadele ederler. Örneğin elektrikte özelleştirmeye karşı çıkmak, nükleer santrallerin yapılmaması için mücadele etmek bu yöndeki ilk akla gelecek örneklerdir. İnternet, hava gibi, su gibi insanlık için vazgeçilemez bir ihtiyaç haline geldi. Su kaynaklarının her geçen gün azalması ve kirlenmesi canlılık için önemli bir tehlikedir bugün.

Ormanların hızla yok oluyor olması, karbon yakıt kullanımının artmaya devam etmesi havayı kirletiyor, insanlığın sağlığını ve geleceğini tehdit ediyor. Benzer biçimde İnternet her geç gün özgürlüğünü kaybediyor. Az sayıda şirket bilgi otoyolunun neredeyse %20'sini kullanıyor. Kararları ve uygulamaları, demokratik araç ve yöntemleri kullanarak değil, büyük ölçüde keyfi olarak hayata geçiriyorlar. Kamu gücünü elinde tutanlar piyasacı ve gittikçe otoriterleşen yasaları hayata geçiriyorlar. İnterneti bir gözetim ve denetim aracı olarak daha çok kullanıyorlar. Böylece kirlenen denizin kötü kokular yayması gibi İnternet dezenformasyon saçıyor ve bu dezenformasyon toplumun büyük bir çoğunluğu için önemli bir sorun haline geliyor. Biliyoruz ki, vapurdan poşet, su şişesi atanlar denizlerdeki kirlenmenin asıl kaynağı değildir. Otomobil ile yolculuk edenler nefes aldığımız havanın kirlenmesinin asıl kaynağı değildir. Asıl kaynak piyasacı ve demokratik olmayan bir şekilde yasaların yapılması ve uygulanmasıdır. Dezenformasyonun kaynağı tek tek bireyler değildir. Troller ordusu kuran iktidarlardır. İnternet'in bir pazaryerine dönüştürülmesidir. Daha fazla satış yapabilmek, alıcılara ulaşabilmek için süren kıyasıya itiş kalkış ve bilgi bombardımanıdır.

BMO bu nedenle İnternet'in geleceğinin biçimlendirilmesinde taraftır. Ücretsiz erişilebilir ve düşüncelerin özgürce ifade edildiği bir ortam haline getirilmesi için mücadele etmeye devam edecektir.

İlhami TÜRKDOĞAN

BM Dergi

13 Eylül 2022

ÖZGÜR İNTERNET DEMOKRATİK SEÇİMİN TEMİNATIDIR



Söyleşi: Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır

Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı koordinasyonunda düzenlenen 30. Adalet ve Demokrasi Haftası kapsamında, 31 Ocak 2023 Salı akşamı "Özgür İnternet Demokratik Seçimin Teminatıdır" başlıklı bir çevrimiçi söyleşi gerçekleştirdik. Söyleşi Odamızın YouTube kanalından canlı yayımlandı.

Fusun Sarp Nebil, Kerem Altıparmak ve Faruk Çayır'ın konuğumuz olduğu söyleşinin kolaylaştırıcılığını Yönetim Kurulu Üyemiz Adil Güneş Akbaş üstlendi.

30. ADALET VE DEMOKRASİ HAFTASI
UĞUR MUMCU SESENIYOR
24 OCAK + 31 OCAK 2023

Söyleşi :
Özgür internet demokratik seçimin teminatıdır

Konuşmacılar :
Fusun Nebil (Araştırmacı Gazeteci, Bilişim/Telekom Uzmanı)
Kerem Altıparmak (Avukat, Ankara Barosu)
Faruk Çayır (Avukat, Alternatif Bilişim Derneği Başkanı)

Kolaylaştırıcı :
Adil Güneş Akbaş, BMO Yönetim Kurulu Üyesi

31 Ocak 2023 20:00, Çevrimiçi
<https://www.youtube.com/bilgisayarmuhendisleriodasi>

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

UĞUR MUMCU'YU UNUTMADIK,
UNUTTURMAYACAĞIZ!

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

TÜRKİYE'DE İNTERNET'İN 30. YILI ETKİNLİĞİ: "30. YILINDA DA İNTERNET YAŞAMDIR!"

**12 Nisan 2023 günü,
Türkiye'de İnternet'in
30. yaş günü.**

Bu özel günde, tüm İnternet paydaşları ile bir araya gelmek, "dünü anmak", "bugünü tartışmak" ve "geleceği hayal etmek" istedik.

Sizleri de aramızda görmekten onur duyuyoruz.
Kayıt ve etkinlik programı için etkinlik web sayfalarını ziyaret ediniz.

Türkiye'de İnternet'in 30. Yılı Etkinliği

12-13 Nisan 2023

ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi

www.internet.org.tr

www.internethaftasi.org.tr



Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yılı ve Türkiye'de İnternet'in 30. yaşının aynı yıla gelmesiyle ayrı bir öneme sahip etkinlik, "30. Yılında da İnternet Yaşamdır" sloganıyla 12-14 Nisan 2023 tarihleri arasında ilk İnternet bağlantısının yapıldığı ODTÜ çatısı altında ve ODTÜ, nic.tr ve Linux Kullanıcıları Derneği'nin eşgüdümünün yanı sıra Odamızın da aralarında olduğu demokratik kitle örgütlerinin desteğiyle gerçekleştirilmiştir.

Telekom, e-ticaret, e-spor, medya, hukuk, finans gibi sektörlerdeki paydaşların bir araya geldiği ve Düzenleme Kurulunda Odamızın da yer aldığı etkinlikte mevcut sorunlar ve fırsatların tartışıldığı eş zamanlı paneller ile teknolojinin konuşulduğu seminer ve oturumlara yer verilmiştir.

Türkiye'de İnternet'in 30. yaşına özel olarak düzenlenen "30. Yılında da İnternet Yaşamdır" ana temalı İnternet Haftası Etkinliğinde BMO Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri ALDAŞ açış konuşmalarından birini yapmıştır.

Özellikle son 10 yılda İnternetin toplumsal hayatın bir parçası olmasıyla birlikte değişen yasal düzenlemeler teknolojinin getirdiklerinin yanında neler götürdüğünün de konuşulduğu "Hukuk ve İnternet" panelinde; açık veri, özgür lisanslar, yapay zekâ gibi konular karşısında hukuksal alt yapımızın ne kadar hazır olup olmadığı da tartışılmıştır.

İş sürekliliği konusunda yatırımlar yapıp beklenmedik durumlara karşı hazırlıklar yapan bilişim sektörünün yaşanan felaketlerde nelerde ve neden eksik kaldığı ve yaşanan son afetler sırasında oluşan inisiyatiflerin hangi gereksinimleri karşıladığı konularının konuşulduğu "Afetler ve İletişim" başlıklı panel katılımcılar tarafından büyük ilgi görmüştür. Etkinlik "İnternet Yaşamdır" (@InternetYasamdir) Youtube kanalından canlı yayınlanmıştır. Etkinliğin tüm panel ve seminer kayıtlarına yine aynı kanaldan erişilebilmektedir. (<https://www.youtube.com/@InternetYasamdir>)



KATILDIĞIMIZ TOPLANTI, KONGRE, SEMPOZYUM VE ÇALIŞTAYLAR

UBMK 2023'te Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları ile Birlikteydik



8. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı (UBMK 2023) kapsamında düzenlenen "**Bölüm Başkanları – BMO**" ortak toplantısına katılan Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri ALDAŞ ve TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Hülya KÜÇÜKARAS; birer konuşma yaparak Odamız ve birliğimizdeki son gelişmeler hakkında bölüm başkanlarını bilgilendirdiler.

Karşılıklı bir söyleşi şeklinde geçen oturumda YK Başkanımız Cem Nuri ALDAŞ ağırlıkla Meslek Tanımlarının oluşturulması, "Staj Yeri Destek Programı", BMO-Genç faaliyetleri ve Bilgisayar Mühendisliği Eğitimi konularına değindi ve bu konularda akademiyle işbirliğine her zaman açık olduğumuzu yineledi.

TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Hülya KÜÇÜKARAS ise TMMOB tarafından başlatılan "CUMHURİYETİN 100. YILINDA HAKLARIMIZ VE GELECEĞİMİZ İÇİN MÜCADELEYİ BÜYÜTÜYORUZ!" kampanyası hakkında bilgi verdi ve gençlerimizin "Boşuna Mı Okuduk?" demeyeceği bir ülke ve meslek hayatı için yapılması gerekenleri ortaya koydu. Ayrıca mühendislerin mesleki denetim ve imza yetkisinin siyasi iktidar tarafından kısıtlandığını vurguladı, mevcut düzenlemeler içinde bilgisayar mühendislerinin imza yetkisinin ne şekilde gündeme getirilebileceği konusunda görüşlerini paylaştı.

Her iki konuşmacı da tüm katılımcıları bu yıl dördüncüsü düzenlenecek "Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı"na davet ederek, danışma kurulunun doğal üyeleri olduklarını hatırlattı. Oturum, bölüm başkanları tarafından yapılan katkıların ardından, dinleyicilerin sorularına odamız temsilcilerinin verdiği yanıtlarla tamamlandı.



Mesleki Yeterlilik Kurumu'na (MYK) Ziyaret

9 Ocak 2024 Salı günü BMO Yönetim Kurulu üyeleri ve komisyon temsilcilerinden oluşan heyetimiz Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Meslek Standartları Dairesi Başkanı Aylin RAMANLI ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Dr. Yaprak AKÇAY ZİLELİ'yi ziyaret ederek kurum yetkilileriyle bilgi ve görüş alışverişinde bulundu. Ziyaretimizi Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri ALDAŞ, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Fikret AKMAN, Eğitim Komisyonu Başkanı İlker TABAK, Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu Üyesi Hülya KÜÇÜKARAS ve Oda Koordinatörü İlknur KIRBAŞ ÇÖKDÜ gerçekleştirdiler.

Ziyaretimiz başlangıcında Odamızın etkinlikleri ve komisyonlarımızca yürütülen çalışmalar hakkında MYK yetkililerine bilgi verildi. MYK Meslek Standartları Dairesi Başkanı ise MYK'nin çalışmaları ve misyonu hakkında üyelerimize bilgi verdi.

MYK'nin protokol imzaladığı kurumlar tarafından bilişim kesimi kapsamında hazırlanan, komisyonumuzca incelenen meslek standartları taslaklarının hazırlanma yöntemi ve çerçevesine yönelik önerilerimiz ile birlikte kaygı ve çekincelerimiz MYK yetkililerine aktarıldı. Bu kapsamda, meslek standartlarında yer alan görev tanımlarındaki yetki ve sorumluluklar çerçevesinin açık ve belirgin bir biçimde ortaya konması gerektiğinin altı çizildi. Ayrıca, ilgili meslek standardının meslek sınıflamasındaki yeri tanımlanırken eğitim düzeyi ön gerekliliklerinin dikkate alınması; en az lisans düzeyinde öğrenimi gerektiren ve mesleğe giriş koşulları yasayla düzenlenmiş olan mesleklere ilişkin sınıflama ile çakışmaması gerekliliğine vurgu yapıldı.



Üyelerimizin aktardıkları görüş ve öneriler MYK yetkilileri tarafından önemle karşılanırken, toplantıda ele alınan başlıklar üzerine birlikte çalışmalar yürütülmeye devam edilmesi, özellikle bilişim kesimi kapsamındaki meslek standartlarının tanımlanması çalışmalarında ve Bilişim Sektör Kurulunda Odamızın olması ve BMO'nun daha aktif bir paydaş olarak ilgili diğer kurul, komisyon ve çalışma gruplarında görev alması için iki kurum arasındaki işbirliğinin artırılması konusunda görüş birliğine varıldı.

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Dr. Yaprak AKÇAY ZİLELİ ve Meslek Standartları Dairesi Başkanı Aylin RAMANLI başta olmak üzere MYK yetkililerine teşekkür ediyoruz. Başta meslek alanımızla doğrudan ilgili olan meslek standartları olmak üzere ilgili başlıklardaki çalışmalarımıza ve ilgili kurumlarla temaslarımıza Oda olarak devam edeceğiz.

TMMOB 46 ve 47. Dönem Danışma Kurulları

TMMOB 46 ve 47. Dönem Danışma Kurulu toplantılarına katılım sağlandı. 21 Ekim 2023'deki TMMOB 47. Dönem II. Danışma Kurulu'nda söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri ALDAŞ aşağıdaki konuşmayı yaptı.



Sayın Başkan,

Değerli Danışma Kurulu Üyeleri,

Hepinizi şahsım ve Bilgisayar Mühendisleri Odası adına saygı, sevgi ve dostlukla selamlıyorum.

Sözlerime, İsrail'in HAMAS'ın şiddet eylemlerini bahane ederek Filistin halkına yaptığı saldırıları, geçmişten bu yana yürüttüğü işgali ve işlediği insanlık suçlarını kınayarak başlamak istiyorum. Savaşların bir an önce bitirilerek, halkların özgür ve eşit biçimde, barış içinde birlikte yaşadığı bir Ortadoğu dileğimi bu vesile ile bir kere daha ifade ediyorum.

Danışma Kurulumuzun asıl gündemine gelince; Birliğimizin öncülüğünde gerçekleşen "Boşuna mı Okuduk" kampanyasına emek veren Birlik Yönetimimizi, çalışanlarımızı ve odalarımızı kutluyorum. Bu kampanya ile üyelerimizin gerçekten hayatlarına dokunduğumuzu, onların son dönemde giderek ağırlaşan ekonomik ve sosyal sorunlarını dile getirdiğimizi bizlerle genel siyasal düzlemde çok farklı düşünen meslektaşlarımızdan aldığımız olumlu tepkilerden de anlayabiliyoruz. Mücadele çağrımızın karşılık bulması mutlaka belli bir zaman alacaktır, ancak bu yönde göstereceğimiz sürekli çabanın bu süreyi kısaltacağına eminim.

Meslek alanımızın nispeten yeniliğinden hareketle "Boşuna mı okuduk" kampanyası çerçevesindeki sorunların daha az yaşandığı düşünülebilir, farklı çalışma biçimlerinin de mümkün olması nedeniyle bir miktar haklılık payı da içermektedir. Ancak yeni mezun işsizliğini özellikle taşra üniversitelerinden mezun olan meslektaşlarımızda son derece yaygın olduğunu ifade etmek isterim. Ayrıca meslek alanımızın dinamikliğinden kaynaklı olarak, ileri yaş işsizliğinin de kendini yavaştan gösterdiğini de eklemek isterim. Dışardan son derece cazip görünen uzaktan ve esnek çalışmanın kimi zaman meslektaşlarımız için bitmeyen mesai saatleri, sürekli yanıt verilmesi gereken e-postalar ve sıkışık zaman planları anlamına geldiğini de meslektaşlarımız ile yaptığımız görüşmelerde gözlemleyebiliyoruz. Kampanyanın bundan sonraki aşamalarında mühendislik eğitimi konusuna özel önem vermemiz gerektiğini düşünüyorum. Kamusu ile vakfı ile peş peşe açılan apartman üniversiteleri ile maalesef mühendislik eğitimi giderek değerini kaybediyor. Bu durum mesleki saygınlığımızı yok ediyor, piyasa ise kendisine sunulan geniş havuzun avantajları ile düşük ücretleri, güvencesiz ve sağlıksız iş koşullarını meslektaşlarımıza dayatıyor. Hep aynı örneği veriyorum sıkılanlardan özür dilerim, üniversite giriş sınavında 1 matematik sorusu kaçırınca giremeyeceğiniz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü de var, 1 soru yaparak girdiğiniz de. Bu uçurumu engellemenin yolu "Bu ülkenin mühendisi en az hukukçusu, hekimi kadar değerlidir" diyerek sınavdaki barajın yükseltilmesi, yani 300.000 yerine en azından 150.000'e ya da 100.000'e çekilmesi

talebini yükseltmektir. Bizim odalar olarak varoluş sebeplerimizin en önemlilerinden biri mesleğimizin saygınlığını korumaksa, bu gidişata bir dur demek için sesimizi yükseltmek zorundayız.

Mühendislik eğitiminin niteliğinin korunması noktasında özellikle kendi meslek alanımızla ilgili bir sıkıntıyı da sertifika programları oluşturuyor. Özel kuruluşlar tarafından verilen kursların yanında, Bilgi Teknolojileri Kurumu eliyle "1 milyon yazılımcı" vb. projeleri yürütülüyor, bu şekilde hem gençlere boş umutlar sunuluyor hem de piyasanın ucuz işgücü hevesi destekleniyor. Merkezi iktidarın bu konuda yaklaşımı ortadayken, bazı "sosyal demokrat" belediyelerin de benzer çalışmalar içinde olduklarını üzümlere gördüğümüzü de eklemek isteriz. Mühendisliğin bir meslek olduğu, bir gerecin kullanımına indirgenemeyeceğini, bunun altyapısının mutlaka teorik ve pratik bir eğitim içinde alınması gerektiğini kampanya dahilinde meslektaşlarımızla paylaşmaya devam edeceğiz. Bu konuları da tartışacağımız Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'na hepimizi davet ediyoruz.

Sözlerime son verirken; bu ülkenin toprağından madenine, üretim tesislerinden elektrik hatlarına, barajlarından yollarına ve illa ki tüm vatandaşlarımızın faydalandığı kamu bilişim sistemlerinden İnternet altyapısına her yerinde emeği olan tüm meslektaşlarıma saygılarımı sunuyor, hakları için mücadeleye çağırıyorum.

Saygılarımla,

Cem Nuri ALDAŞ

BMO 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı



TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalıştayı

TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu'nun düzenlediği Mesleki İçi Eğitim Çalıştayı 22 Temmuz 2023 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Toplantı Salonunda TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu ve Oda Temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Çalıştayın açılış konuşmasını TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk ULUATA gerçekleştirdi. Açılış konuşmasının ardından TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu Başkanı Mehtap ERCAN BİLGEN'in

çerçeve sunumunun ardından Oda sunumları yapıldı. İkinci bölümde ise sunumlar üzerine tartışmalar, fikir alışverişleri ve bilgilendirmeler ile çalıştay tamamlandı.

Çalışmaya Odamızı temsilen İlker TABAK, Gülin ONAT BAYIR, Fikret AKMAN, Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU ve Adil Güneş AKBAŞ katıldı.



TMMOB Eğitim Sempozyumu

“Cumhuriyetin 100. Yılında TMMOB Eğitim Sempozyumu” 4 Kasım 2023 günü Ankara’da Makina Mühendisleri Odası Eğitim ve Kültür Merkezinde gerçekleştirildi.

ZMO Yönetim Kurulu Başkanı Baki Remzi SUİÇMEZ’in “Mühendislik, Mimarlık ve Planlama Eğitiminde 100 Yıllık Mevcut Durum Analizi” konulu sunumunda Oda bazında mühendislik bölümlerinin kontenjan yerleşen sayıları ve yerleşen sıralamalarında Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin puan ve sıralamada yükselen bir eğimde olmasına dikkat çekildi.

TMMOB Eğitim Sempozyumu ilk oturumu “MMŞP Eğitiminde Eğilimler ve Yeni Yaklaşımlar” ana başlığıyla İrfan TÜRKOLU kolaylaştırıcılığında başladı. Prof. Dr. Ahmet KOLTUKSUZ ve Doç. Dr. Zeynep ERES ÖZDOĞAN sunumlarını gerçekleştirdi. Prof. Dr. Ahmet KOLTUKSUZ sunumunun ilk bölümünde yıkıcı teknolojiler ve insanlık tarihinin kırılma noktalarından söz etti ve ardından günümüz teknolojilerinden hareketle ileriye yönelik bir bakış açısı sundu. Eğitimle ilgili nasıl ve ne yapmalı sorularının yanıtlarına değinen KOLTUKSUZ, bilgisayar mühendisliğinin nereye evrildiği konusunda da dikkat çeken saptamalarını paylaştı.

TMMOB Sanayi Kongresi- Yapay Zekâ, Nesnelerin İnterneti ve Geleceğimiz



15-16 Aralık 2023 tarihlerinde düzenlenen "Cumhuriyetin 100. Yıldönümünde Türkiye Sanayisi ve Dünyadaki Son Gelişmeler Işığında Nasıl Bir Sanayileşme?" ana teması ile düzenlenen TMMOB Sanayi Kongresinin kapsamında "Yapay Zekâ, Nesnelerin İnterneti ve Geleceğimiz" başlıklı oturum Odamızın öncülüğünde düzenlendi.

Oturum yöneticiliğini Yönetim Kurulu Başkanımız Cem Nuri ALDAŞ'ın yaptığı söyleşide; ilk olarak Prof.Dr. Suat Özdemir tarafından yapılan "Üretimde Geleceğe Yönelik Dönüşüm: Nesnelerin İnterneti ve Yapay Zekâ" başlıklı sunumda yapay zekâ ve nesnelerin İnterneti teknolojilerinin ülkemiz ve dünyada farklı sanayi kuruluşları tarafından ne şekilde iş süreçlerine dahil edildiği konusunda bilgi verildi, alandaki güncel yönelimler konusunda pratik deneyimler katılımcılarla paylaşıldı.

Ardından oturum Odamız 1. Dönem Yönetim Kurulu üyesi ve Bilim ve Gelecek dergisi yazarlarından İzlem GÖZÜKELEŞ tarafından yapılan "Altyapı Olarak Yapay Zekâ" başlıklı sunumda ağırlıklı yapay zekâ altyapısının belli sermaye grupları elinde toplanmasının, toplumsal geleceğimiz açısından oluşturabileceği tehditler üzerinde duruldu.

Yönetim Kurulu üyemiz İlhami TÜRKDOĞAN ise yaptığı sunumda; eşitlikçi bir dünyanın temellerini atma yolunda özgür yazılım ve donanım temelli bulut ve yapay zekâ teknolojilerinin ne şekilde kullanılabileceği konusunda bilgi verdi, farklı üretim ve işbirliği modelleri konusunda alternatifleri katılımcılar ile paylaştı. Oturum; soru-yanıt kısmı ve ardından düzenlenen forumda farklı meslek disiplinlerinden katılımcıların da görüşlerini paylaşmaları ile sona erdi.



Yaşanabilir (Akıllı) Şehirlerde CBS Hizmetleri Kongresi

TMMOB HKMO 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2022 kapsamında 4 Ekim 2022'de gerçekleştirilen "Yaşanabilir (Akıllı) Şehirlerde CBS Hizmetleri" konulu oturumda Üyemiz Güler SAĞIT oturum yöneticisi olarak görev aldı. Aynı kongrede bulunan "Akıllı Şehirler" ve "Metaverse" konulu CBS Sohbet Masasında Üyemiz Hülya KÜÇÜKARAS Odamızı temsil etti.

Bilişimde Beyin Göçü Çalıştayı

Türkiye Bilişim Derneği (TBD) koordinasyonunda ve TÜBİSAD, TGBD ve TUYAFED desteği ile "Bilişimde Beyin Göçü: Geleceğin Türkiye'si İçin Bir Yol Haritası Belirleme Çalıştayı" 1 Aralık 2022 tarihinde Bilkent Cyberpark'ta hibrit olarak düzenlendi. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ağırlıklı olmak üzere Bakanlıklar, sektör temsilcileri, üniversiteler, teknokentler ve sivil toplum kuruluşları temsilcilerinin yer aldığı Çalıştaya Odamız adına Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Fikret AKMAN ve Eğitim Komisyonu Başkanımız İlker TABAK katıldı.



Çalıştayda beş ana başlık üzerinde görüşülerek çözüm önerileri tartışıldı.

- 1) Türkiye'de yaşayıp yurtdışında uzaktan çalışanlar
- 2) Türkiye'den yurtdışına çalışmak için gidenler
- 3) Yurtdışından Türkiye'ye çalışmaya gelenler
- 4) Yurtdışında yaşayıp Türkiye'de uzaktan çalışanlar
- 5) Yurtdışında çalışmaya gidenler

Ayrıca Yazılımcıların maaş ve hakları, yurtdışı maaş avantajı, sektördeki personel istihdam zorlukları, üniversitelerdeki eğitim programlarındaki eksiklikler, çalışma süresi ve koşulları, ülkemizdeki teknoloji geliştirme alanında kullanılan bileşenlerdeki (yazılım, elektronik, makine teçhizat ve benzeri araçlar) kısıtlar, yurtdışında çalışan veya dönenlerin iş hayatında yaşadığı olumlu/olumsuz deneyimler gibi başlıkların üzerinde duruldu.

Çalıştay sonrası hazırlanan rapor 15-16 Aralık 2022'de Ankara'da gerçekleştirilen TBD Ulusal Kurultayı'ndaki bir panelde tartışıldı.



Türkiye Yazılım Envanteri Projesi Veri Altyapısı Tasarım ve Çözümleme Çalıştayı

TOBB bünyesinde düzenlenen kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla Türkiye Yazılım Envanter Projesi kapsamında veri alt yapısının tasarımı ve çözümlemesi, taksonomisinin oluşturulması konusundaki çalıştaya Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Fikret AKMAN, Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu Başkanı Birkan SARIFAKIOĞLU ve Eğitim Komisyonu Başkanımız İlker TABAK katıldı.



Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar Sektör Çalıştayı

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi (DDO) tarafından hazırlanan ve 29 Temmuz 2023 tarihinde yayımlanan Kamuda Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kullanımı Genelgesi kapsamında, TOBB Türkiye Yazılım Meclisi tarafından Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar Sektör Çalıştayı gerçekleştirildi. Çalıştaya Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Fikret AKMAN ve üyemiz Doruk FİŞEK katıldılar.

Çalıştay için belirlenen “fırsatlar ve sürdürülebilirlik, ekosistem, geçiş süreci, olgunluk ve yeterlilik” olmak üzere 4 ana konu, 11’er kişilik 8 ayrı masada tartışıldı, görüş alışverişi ve değerlendirmeler yapıldı. Aynı zamanda çözüm önerileri oluşturuldu. Çalıştay masalarının bir tanesinin kolaylaştırıcılığını Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Fikret AKMAN yaptı.



Çalıştay bitiminde tüm masa kolaylaştırıcılarınca masalarda oluşan çözüm önerileri tüm katılımcılara sunuldu, soru cevap sonrası çalıştay yöneticisi tarafından özet değerlendirme sunularak çalıştay tamamlandı.

BMO-GENÇ ETKİNLİKLERİ

18. ve 20. Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK)



Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK) 13-14-15 Mayıs 2022 günlerinde Konya Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşti. Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri ALDAŞ açılış konuşmasından sonra ilk konuşmacı olarak etkinlikte yer aldı. Etkinliğin ilk iki günü boyunca BMO standımızda genç mühendis adaylarıyla buluştuk.

20. Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi ise 9-10 Mart 2024 günlerinde "Geleceğin Bilişim Teknolojileri" ana temasıyla İstanbul Gelişim Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşti. Etkinliğe Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Arif Cevizci konuşmacı olarak katıldı. Önceki etkinliklerde olduğu gibi BMO standımızda yine genç mühendis adaylarıyla buluştuk.



2023 StajYeri Destek Programı 2023



StajYeri

Destek Programı

Başvuru: bmo.org.tr/staj
 Son Başvuru Tarihi (öğrenciler için): 19 Mayıs 2023
 Son Başvuru Tarihi (iş yerleri için): 15 Mayıs 2023

BMO İstanbul Temsilciliği
Osmanağa Mh. Serasker Cd. Sönmez Apt. 35/3
Kadıköy İstanbul

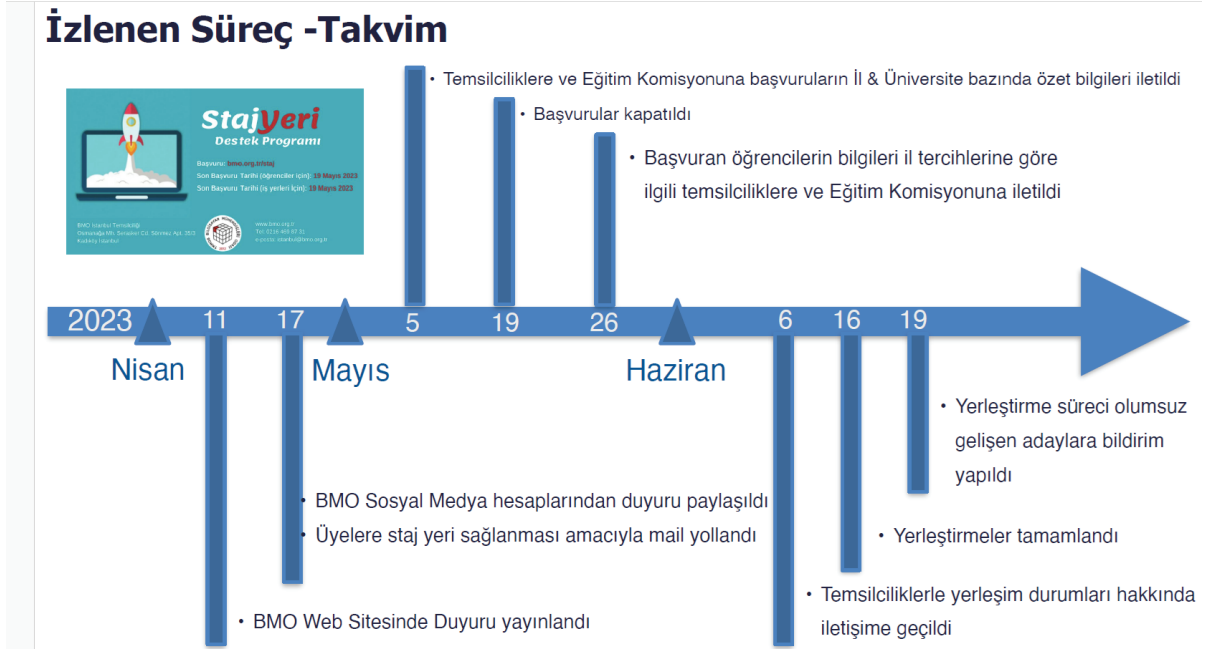


www.bmo.org.tr
Tel: 0216 469 87 31
e-posta: istanbul@bmo.org.tr

İstanbul İl Temsilciliği Staj Çalışmaları: Bilgisayar Mühendisleri Odasının, BMO Ana Yönetmeliğinde tanımlı amaçlar ve 6. Dönem Çalışma Programı doğrultusunda uygulamayı sürdürdüğü "**StajYeri Destek Programı**"nın 2023 yılında koordinasyonunu BMO İstanbul Temsilciliği üstlendi.

Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği,

Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım ve Bilişim Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinde eğitim gören **BMO-Genç üyesi öğrencilerin yararlanabileceği** StajYeri Destek Programıyla, öğrencilerin ilgi duydukları meslek alanlarında kendilerini geliştirmeleri, staj yaptıkları kurum ve kuruluşlara katma değer yaratma imkanı bulmaları amaçlandı. 19 Mayıs ve 31 Mayıs 2023 tarihleri arasında BMO İstanbul Temsilcilik Kurulu tarafından Türkiye'nin bütün illerinden öğrencilerin ve stajyer bulmak isteyen kurumların başvuruları toplandı. Başvurular değerlendirilerek eşleşmeler, depremzede öğrenciler, mezuniyet durumundakiler, üst sınıftaki öğrenciler, il tercih sıralamaları ve alan tercihleri gibi kriter sıralaması göz önüne alınarak yapıldı.



16 Haziran 2023 tarihinde eşleşme çalışmaları tamamlandı. Eşleşme sonuçları kurumlar ve öğrencilerle paylaşarak öğrencilerle kurumların bağlantıya geçmesi sağlandı. Eşleşme sağlanamamış öğrencileri de dahil olmak üzere bütün öğrencilere geri dönüş yapılmasına özen gösterildi. Sonuç olarak; yurt genelinde başvurmuş olan 194 adet öğrenciden, İstanbul ili için; 7 kurum ve 48 kişilik kontenjan ile 40 adet öğrenci uygun görülen kurumlara yönlendirilmiş oldu.



BMO İstanbul Temsilciliği tarafından koordinasyonu sağlanmış olan çalışmanın detayları hakkında 24 Temmuz 2023 tarihli BMO Yönetim Kurulu toplantısında Temsilcilik Koordinatörü tarafından bir sunum yapılarak çalışmanın özeti aktarıldı, gelecek dönemlerde yararlanılması amacıyla tecrübe paylaşımı yapıldı ve öneriler iletili.

Samsun İl Temsilciliği Staj Çalışmaları: Özellikle Ankara ve İstanbul dışında eğitim veren üniversitelerin bilgisayar bilimleri üzerine öğrenim gören öğrencilerinin yaz dönemi stajları her zaman Odamızı ilgilendiren ve çözüm aranan konusu ve sorunu olmuştur. Bu soruna bölgesel de olsa çözüm

üretebilmek için Temsilciliğimiz tarafından geliştirilen staj destek programı proje önerisi Atakum Belediye Başkanlığı ile paylaşılmış, uygun görülmesi ile de gerçekleştirilmiştir.

Proje hayata geçirilmeden önce Samsun'da eğitim-öğretim faaliyetine devam eden Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Samsun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile proje paylaşılarak olur ya da olmazlığı üzerine değerlendirme yapılmıştır. Üniversitelerin eğitim müfredatına uygun olacağı değerlendirilen proje Atakum Belediye Başkanlığı ile paylaşılarak staj eğitim ve uygulama desteği Temsilciliğimiz tarafından verilmek üzere Belediye bünyesinde projenin yapılmasını kabul görmesi ile 2023 yılı yaz döneminde iki grup halinde toplam 25 öğrenciye staj yaptırılmıştır.

İki grup halinde yapılan staj programlarına Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Samsun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü ve il dışında eğitim-öğretim gören, içlerinde yabancı uyruklu öğrencilerinde bulunduğu gruplara mesai saatleri içerisinde teorik ve uygulamalı staj yaptırılmıştır. Ayrıca staj programlarına teknik geziler ve dışarıdan katılan girişimcilerin, işletme sahiplerinin öğrenci buluşmaları da dahil edilerek tamamlanmıştır.



BMO-Genç Yaz Eğitim Kampları

4. BMO-Genç Yaz Eğitim Kampı- 2022

İzmir İl Temsilciliğimizce, BMO-Genç Yaz Eğitim Kampının dördüncüsü 29 Ağustos – 5 Eylül 2022 günleri arasında Dokuz Eylül Üniversitesi Seferihisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesislerinde düzenlendi. 20 öğrencinin katıldığı Yaz Eğitim Kampında aşağıdaki konularda eğitimler verildi. Akşam yemeklerinin ardından Kamp Söyleşileri buluşmalarında akademisyenler, yöneticiler ve sektör çalışanlarının katılımıyla Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, Çalışma Şartlarının Özgünlükleri ve Proje Yönetimi konularında söyleşiler düzenlendi.



Spring Boot (Java) Eğitimi
Data Warehouse/BI Eğitimi
Clean Architecture Eğitimi
Cloud Computing Eğitimi
GNU/Linux Sistem Yönetimi Sohbeti
Spring Boot (Java) Eğitimi
Dijital Dönüşüm ve RPA
Multi-tier Application Development /
Middleware Programming Eğitimi-
Game Programming Eğitimi
Biyoinformatik Eğitimi



5. BMO-Genç Yaz Eğitim Kampı- 2023

Gelenekselleşen BMO-Genç Yaz Eğitim Kampımızın beşincisini 14-16 Eylül 2023 tarihleri arasında İzmir İl Temsilciliğimizde gerçekleştirdik.

BMO GENÇ 5. YAZ EĞİTİM KAMPI
TARİH : 14 EYLÜL - 16 EYLÜL 2023
YER : BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR TEMSİLCİLİĞİ

YAPAY ZEKA
MAKİNE ÖĞRENMESİ
DERİN ÖĞRENME
GÖRÜNTÜ İŞLEME
GENİŞ DİL MODELİ
TENSORFLOW
PYTHON

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
2012

www.bmo.org.tr
iletisim@bmo.org.tr
0312 230 31 45

TMMOB BMO
TMMOB BMO
0312 230 31 45
Necatibey Cad. No. 88/7 Çankaya - ANKARA

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
2012

BMO Genç 5. Yaz Eğitim Kampı
14-16 Eylül
BMO İzmir Temsilciliği

HEMEN BAŞVUR

Yapay Zeka
Makine Öğrenmesi
Derin Öğrenme
Görüntü İşleme
Geniş Dil Modeli
Tensorflow
Python

bmo.org.tr
iletisim@bmo.org.tr
0312 230 31 45

TMMOB BMO
Bilgisayar Mühendisleri Odası
Necatibey Cad. No: 88 / 7
Çankaya - Ankara

Etkinliğimiz eğitimler, kariyer söyleşisi ve gezilerle üç gün boyunca devam etti. 14 -15 Eylül günlerinde Eğitimcimiz Nusret ÖZATEŞ, geleneksel kelime ağırlıklılandırma algoritmalarından başla-yarak ChatGPT'ye kadar uzanan süreci adım adım teori ve pratik kod örnekleriyle destekleyerek açıklayan "**Geniş Dil Modeli**" konulu bir eğitim verdi.

Birinci günün akşamında özel sektörde uzun yıllardır Proje Yöneticisi görevini yürüten Rahşan DEMİRCİ meslek yaşamındaki deneyimlerini öğrencilerle paylaştı, genç meslektaş adaylarımızın iş arama, sektör ve gelişim hakkındaki sorularını yanıtladı.

Yoğun ders tempomuz ara vererek Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Özgür UĞUR ve üyelerimizden Okan ÖZTÜRKMENOĞLU'nun katılımıyla tüm katılımcı öğrencilerimizle akşam yemeğinde bir araya geldik.

Kampımızın ikinci gününde eğitimci Ahmet KIPKIP "**Kamuda Görüntü İşleme Uygulamaları**" konulu bir eğitim verdi. Eğitim sonrası hep birlikte İzmir Ticaret Odasının ulaşım desteğiyle, İzmir Büyükşehir Belediyesi İzdoğa Turizm A.Ş.'nin düzenlediği flamingo turuna katıldık.

Kampımız eğitimci Muhammed PEKTAŞ'ın tüm gün süren "**Görüntü İşlemede Üretken Yapay Zekâ**" konulu eğitimiyle sona erdi. Kampımıza katılan tüm öğrencilere dijital katılım belgeleri verildi.

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024



Meslek Tanıtım Söyleşileri

Çevrimiçi Meslek Tanıtım Söyleşileri
Üniversite Tercih Döneminde
Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor

Bilgisayar Mühendisliği
 Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
 Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği
 Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği
 Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
 Yazılım Mühendisliği
 Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Yazılım ve Bilişim Mühendisliği
 Adli Bilişim Mühendisliği
 Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği
 Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
 Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği
 Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
 Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği

<https://www.youtube.com/bilgisayarmuhendisleriodasi>

YouTube
 1 Ağustos 2023 Salı 20:00
 2 Ağustos 2023 Çarşamba 20:00



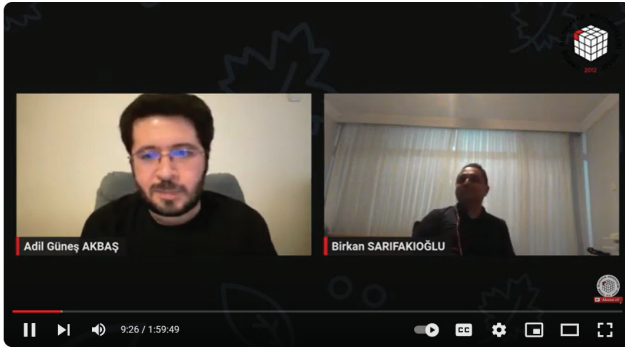
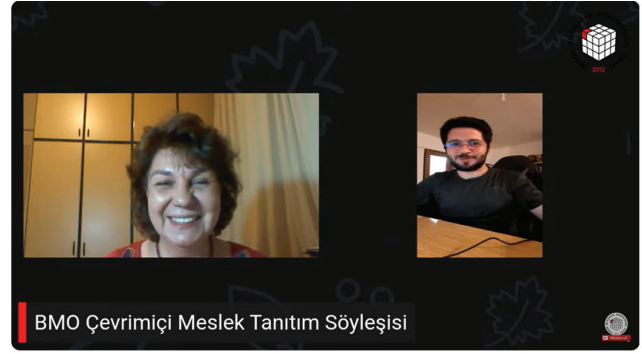
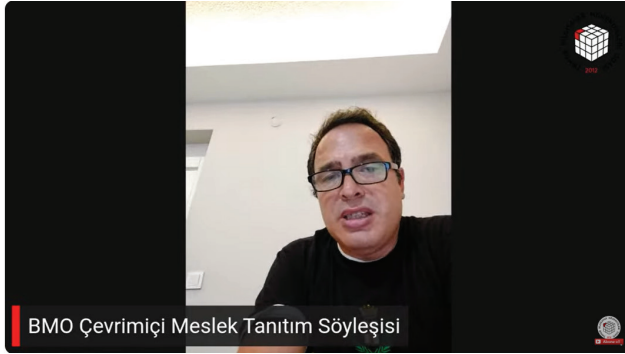
TMMOB
 Bilgisayar Mühendisleri Odası



2023 YKS sonuçlarına göre Odamıza bağlı mühendislik bölümlerini tercih etmeyi düşünen adaylar için çevrimiçi meslek tanıtım söyleşileri düzenlenmiştir. Odamızın YouTube kanalından canlı yayınlanan söyleşilerde üniversitelerin *Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım ve Bilişim Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği* bölümlerini tercih etmeyi düşünen adaylar için

mesleğimizi ve meslek alanlarımızı Odamız üyesi meslektaşlarımız anlattılar.

1 Ağustos 2023 ve 2 Ağustos 2023 günlerinde düzenlenen söyleşilerimizde mesleğimize ve ülkemizdeki üniversitelerde mesleğimizin öğretimine dair genel bilgileri aktarmamızın yanı sıra, farklı meslek alanlarında çalışan meslektaşlarımız canlı yayın konuğumuz oldular. *Yazılım geliştirme, yazılım testi, proje yönetimi, sistem yönetimi, iş analizi* gibi farklı alanlarda uzmanlaşmış; akademide, kamuda ve özel sektörde çalışmakta olan meslektaşlarımız, Yönetim Kurulu Üyemiz Adil Güneş AKBAŞ'ın kolaylaştırıcılığında mesleğimizi seçmeyi düşünen üniversite adaylarının üniversite öğrenimleri sonrası meslek yaşamına dair fikir edinmeleri için bilgi ve deneyimlerini paylaştılar.





Yine aynı hafta içinde Genel Merkez, İzmir İl Temsilciliği, İstanbul İl Temsilciliği ve Samsun İl Temsilciliğimiz tercih döneminde öğrencilerin merak ettiklerini ve sorularını yüz yüze yanıtladılar.

Üniversite Tercih Döneminde Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor

Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği
Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği
Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği
Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Yazılım ve Bilişim Mühendisliği
Adli Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği

Meslektaş adaylarımızı tercihleri konusunda görüşmek üzere bekliyoruz

Samsun
Tarih: 28 Temmuz 2023 Cuma, 31 Temmuz 2023 Pazartesi
Saat: 10:00 - 16:00 arası
Yer: Atakum Belediyesi Hasan Ali Yücel Gençlik Bilim ve Sanat Merkezi
Adres: Cumhuriyet Mah. 35. Sok. No: 5 Atakum/Samsun



Üniversite Tercih Döneminde Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor

Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği
Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği
Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği
Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Yazılım ve Bilişim Mühendisliği
Adli Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği

Meslektaş adaylarımızı tercihleri konusunda görüşmek üzere bekliyoruz

İzmir
Tarih: 4 Ağustos 2023 Cuma
Saat: 17:00 - 20:00 arası
Yer: BMO İzmir Temsilciliği
Adres: Alsancak Mahallesi Kıbrıs Şehitleri Caddesi No:53 K:5 D:9 35220 Konak



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Üniversite Tercih Döneminde Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor

Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği
Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği
Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği
Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Yazılım ve Bilişim Mühendisliği
Adli Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği

Meslektaş adaylarımızı tercihleri konusunda görüşmek üzere bekliyoruz

İstanbul
Tarih: 29 Temmuz 2023 Cumartesi
Saat: 11:00 - 16:00 arası
Yer: BMO İstanbul Temsilciliği
Adres: Osmanağa Mah. Serasker Cad. No. 35/3 Kadıköy - İSTANBUL, 34710



Üniversite Tercih Döneminde Bilgisayar Mühendisleri Merak Ettiklerinizi Yanıtlıyor

Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği
Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği
Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği
Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği
Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Yazılım ve Bilişim Mühendisliği
Adli Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
Bilgisayar Bilimi ve Yazılım Mühendisliği
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği

Meslektaş adaylarımızı tercihleri konusunda görüşmek üzere bekliyoruz

Ankara
Tarih: 29 Temmuz 2023 Cumartesi
Saat: 11:00 - 16:00 arası
Yer: BMO Genel Merkezi
Adres: Necatibey Cd. No: 88/7



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Bilgisayar Mühendisi Adaylarına 15 Tavsiye

ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ!

UZUN VE ZORLU BİR ÜNİVERSİTE HAZIRLIK SÜRECİ SONRASI, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜ KAZANARAK MESLEKTAŞIMIZ OLMAYA BİR ADIM DAHA YAKLAŞTINIZ, TEBRİKLER! UMARIZ HAZIRLADIĞIMIZ KÜÇÜK TAVSİYELERİN, ÜNİVERSİTE VE MESLEK HAYATINIZDA FAYDASINI GÖRÜRÖSÜNÜZ. ŞİMDİ VE SONRASINDA, İHTİYACINIZ OLDUĞU HER AN MESLEK ODANIZ YANINIZDA OLACAK, YOLUNUZ AÇIK OLSUN!

- 1 Aday olduğunuz mesleğin, bilimin diğer alanlarına ve toplumsal yaşama etkisini düşünerek, teknoloji üretmek dünyayı dönüştüren heyecanlı bir serüvene hazır olun! Yaratıcılığınızla doyuya üretin, kendinizi geliştirin.
- 2 Gerek üniversite gerek mesleki hayatınızı derslere indirgemeyin. Derslere hakkettiği önemi vermekle beraber derslerden bağımsız hem mesleki hem sosyal amaçlar edinir ve bu amaçlar doğrultusunda yol alın.
- 3 Mesleğinizin alt meslek dallarının (Yazılım Geliştirme, Bilgi Sistemleri, Veri Analisti, Siber Güvenlik, Gömülü Yazılım, Yapay Zeka gibi) neler olduğunu ve en çok hangi alana ait hissedebileceğinizi anlamaya çalışın. İlerde çalışmak istediğiniz alanı erkenden keşfetmek ve bu doğrultuda ilerlemek, gerek yapacağınız staj gerek geleceğinizdeki kariyerinizde oldukça katkı sağlayacaktır. İş bulma platformlarında (LinkedIn, Kariyer vb.) ilgili alanların iş ilanlarında belirtilen gereksinimleri incelemek, hangi teknolojileri öğrenebileceğiniz ile ilgili güzel ipuçları sağlayacaktır.
- 4 Sayıca en fazla kaynak İngilizce dilinde mevcut olduğu için kaynaklara erişim ve kaynaklardan faydalanma açısından İngilizce birikiminizi geliştirmeye özen gösterin.
- 5 Analitik düşünmenin mesleğinizin kopmaz bir parçası olduğunu unutmayın. Problem çözme yeteneklerinizi geliştirin ve bunu yaparken bir problemin çözümüne giden yolu, problemi doğru tanımlamaktan geçtiğini aklınızdan çıkarmayın.
- 6 Yazılım teknolojilerindeki ve bilgisayar bilimlerindeki gelişmeleri takip edin. Güvenilir kaynakları bulun. Kopyalayayıştırmak kaynakları ayırt etmeyi öğrenin. Bilimsel kaynaklara öncelik verin.
- 7 Tek bir platform ve teknolojiye bağımlı olmayın.
- 8 Mutlaka her şeyin yedeğini alın.
- 9 Hata yapmaktan, sistemlerin çökmesinden korkmayın. (Yedeğiniz varsa – bkz. 8. öğüt.)
- 10 Mesleğinizin yalnızca teknik değil, toplumsal boyutunu da düşünün. Meslek etiği ve ilkelere uyun. Bu ilkelere de zaman içinde değişimin farkında olun. Değişimin nedenleri üzerine kafa yorun.
- 11 Gelecekte postürel bazokluklardan kaçınabilmek için bilgisayar başında duruş ve oturduğunuzda ıkkat edin, spor yapın.
- 12 Arama motorlarını, yapay zeka teknolojileri ile geliştirilmiş "prompt"ları iyi kullanmayı öğrenin. Kaynaklarınızı referans göstermeyi unutmayın.
- 13 İletişim becerilerinizi geliştirin. Başkalarının deneyim ve görüşlerinden yararlanın, kendi deneyimlerinizi paylaşın. Hem paylaşmanın tadını çıkarıp mutluluğunu yaşayın hem de paylaşmanın her şeyi ne kadar kolaylaştırdığını görün. Üniversitenizde bulunan öğrenci kulüplerine katılmak ve sorumluluk almak hem mesleki hem de sosyal beceriler açısından güzel bir başlangıç olacaktır.
- 14 Günümüzde sahip olduğumuz gerek mesleki gerek toplumsal haklarımızın kimseler tarafından verilmediği, aksine bir örgütülü mücadelenin kazanımının olduğunu unutmayın. Örgütlülüğü önemseyin.
- 15 BMO Genç üyesi olun. Odanın eğitim ve etkinliklerinden yararlanın; beklentilerinizi, sorunlarınızı O'da ya iletin. O'da çalışmalarına katılın, mesleğinizi yuceltin!

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
2012

www.bmo.org.tr
iletisim@bmo.org.tr
0312 230 31 45

TMMOB_BMO
TMMOB_BMO
Necatibey Cad. No. 88/7 Çankaya - ANKARA

bilgisayarmuhendislerodasi
bilgisayar-muhendisleri-odasi

Proje Yarışmaları



Yaşar Üniversitesinin düzenlediği Genç Beyinler Yeni Fikirler Proje Yarışmasında yarışma jürisi arasında Odamız yer aldı ve ödül törenine katılım sağlandı. Yönetim Kurulu Üyemiz (Yedek) Cem YAŞIN Bilgisayar Mühendisleri Odası Özel Ödülüne layık görülen "Fairverse" isimli projeyi kazanan ekibe ödülleri verdi.



Yönetim Kurulu Üyemiz (Yedek) Mersin Üniversitesi'nin Mezuniyet Töreninde dereceye giren Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunlarına kitap armağanlarımızı sundu.



BMO Standı, İstanbul Doğu Üniversitesi

Mezuniyet Törenleri, BMO Tanıtım Standı



Samsun İl Temsilciliğimiz Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin 2022 ve 2023 yıllarındaki Mezuniyet Törenlerinde dereceye giren Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunlarına kitap armağanlarımızı sundu.

ADALET NÖBETLERİMİZ

Anayasa Yok Sayılamaz! Anayasa ve Hukuk Düzeni Tüm Yurttaşların Güvencesidir!



Anayasa Mahkemesi tarafından 25 Ekim 2023'te Gezi tutuklusları ve Türkiye İşçi Partisi (TİP) Hatay Milletvekili Can Atalay hakkında verilen yeniden yargılama ve tahliye kararı; önce alt mahkeme, ardından Yargıtay tarafından yok sayılmış, yargının yürütmenin emrine girdiği ve kişisel ölçüde alma isteğinin bir aracı haline geldiği bir kere daha ortaya çıkmıştır. Hiçbir kurumun hukukun ilkelerini hiçe sayıp anayasal düzene karşı tavır alması kabul edilemez.

Hukuk devleti, tarafsız ve bağımsız yargı ve kanun önünde eşitlik tüm yurttaşların vazgeçilmez güvencesidir. Bu temel ilkelerin göz göre göre çiğnenmesi, kararların yürürlükteki hukuk düzeni ve somut kanıtlar yerine güç odaklarının talepleri doğrultusunda alınması, sadece siyasetin ya da herhangi bir davada taraf olanların değil tüm toplumun devletin temel işlevlerinden olan adalete olan inancını zedelemekte, hukuk dışı yol ve yöntemlerin önünü açmaktadır.



Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak, keyfi uygulamalarla adaletin yok edilmesini, başta seçme ve seçilme hakkı olmak üzere temel hak ve özgürlüklerin kullanılamaz hale gelmesini, bir arada yaşamamızın koşullarını belirleyen toplumsal sözleşmemizin, yani Anayasa'nın ayaklar altına alınmasını kabul etmiyoruz. Tüm üyelerimizi ve yurttaşlarımızı, hukuk dışı uygulamalara karşı seslerini yükseltmeye davet ediyoruz.



Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

AÇIKLAMA, ANMA, KUTLAMA VE DUYURULAR

Anma ve Kutlamalar

Mustafa Kemal Atatürk'ü Saygı ve Minnetle Anıyoruz

Geçtiğimiz günlerde 100. yılına erişmesini kutladığımız Cumhuriyetimizin kurucusu, laik ve modern Türkiye'nin önderi Atatürk'ü ölümünün 85. yılında saygı ve minnetle anıyoruz. Atatürk ulusal bir kahraman olarak her zaman saygı ile anılacak, Türkiye'ye ilham vermeye ve yol göstermeye devam edecektir.

Atatürk'ün kazandığı askeri zaferler sadece Türkiye değil, dünya tarihinin de akışını değiştirmiş, gerçekleştirdiği siyasal, kültürel ve sosyal devrimler onu insanlığın gözünde evrenselleştirmiştir. Emperyalizme karşı kazanılan ilk ulusal kurtuluş savaşının önderi olarak ezilen uluslara örnek teşkil ederken, yıllar süren savaşların içinden gelen bir asker olmasına karşın "Savaş zaruri ve hayati olmalıdır. Milletın hayatı tehlikeye maruz kalmadıkça savaş bir cinayettir." sözleri onun asıl özleminin barış olduğunu ortaya koymaktadır.

Atatürk'ün gerçekleştirdiği devrimler ve tanımladığı ilkeler, O'nun düşünce gücü ve fikri altyapısının sağlamlığını göstermektedir. Sömürgeleştirilmeye çalışılan bir ülkenin ancak akılcı, bilinçli ve disiplinli bir çalışma ile özgürleşebileceğini, "içeride ve dışarıda saygı ile tanınan yeni vatan, yeni sosyete, yeni devlet" idealini gerçekleştirmek için aralıksız devrimler yapılması gerektiğini belirtmiş ve bu uğurda çaba göstermeyi gelecek kuşakların önüne bir görev olarak koymuştur.

Atatürk'ün mirası, "Hayatta en gerçek yol göstericinin bilim" olduğunun bilinci ile modern, demokratik ve laik bir ulus olma çabasında olan Türkiye'ye rehberlik etmeye devam edecektir.

Saygıyla anıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu



23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!

102 yıl önce bugün, savaşlarla, işgallerle, baskılarla, yokluklarla tarumar edilmiş bir ülkenin, bir toplumun umudu olarak açılan Meclis'imiz; bir asrı aşkın tarihinde çok yaralar almış, kürsü dokunulmazlığının hiçe sayılmasıyla, OHAL dönemleriyle ve askeri/sivil darbelerle kesintiye uğratılmıştır. Günümüzde, kuruluşundaki hedeflerin çok gerisine düşerek yasama yetkilerinin dahi işlevsizleştirildiği, yürütmeye olağanüstü yetkilerin verildiği, "Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir." ilkesinin aksine neredeyse tüm gücün tek kişide toplandığı bir noktaya sürüklenmiştir.



Ülkemizin kırık notlarla dolu demokrasi karnesi bugün yine bir sınavdan geçmektedir. Umutsuzluk, yoksulluk, yoksunluk hızla büyümektedir. Tüm toplumu kapsayan bu atmosferde gençlerimiz doğdukları büyüdükleri bu toprakları terk etmek, geleceklerini başka ülkelerde aramak istemektedir. Böyle bir dönemde, bundan bir asır önce esaret ve baskıya karşı yeni bir doğumun simgesi olan Millet Meclisi'mizin açılışını kutladığımız, çocuklarımıza armağan ettiğimiz bugün daha da anlamlı hale gelmektedir. Geleceğimiz "fikri hür, vicdanı hür" bir neslin ellerindedir.

Bugün çocuklarımıza mutlu, kardeşçe yaşayabilecekleri bir dünya sunamıyoruz. Her 23 Nisan'da makam koltuklarında pozlar verirken savaşların, gözyaşının, yoksulluğun, yoksunluğun, şiddetin, kin ve nefretin egemen olduğu bir dünyayı önlerine koyuyoruz. Çocuklarımız kendilerine tanınan sağlık, eğitim, beslenme, barınma gibi en temel haklardan eşitçe faydalanamıyorlar, pek çoğu çocukluğunu dahi yaşamadan hayatın tüm yükünü sırtlarında taşımak zorunda kalıyor, çalışıyor, evlendiriliyor, istismara uğruyor, ölüyor, öldürülüyorlar...

Çocuklarımız yaşamlarından, geleceklerinden kaygı duymadan adil bir ülkede, eşit şartlarda hayata başlamak, ülkeyi ve toplumu geleceğe taşımak istiyor; içlerindeki umudu ve güveni kaybetmeden daima ileriye bakmak istiyor. Bizler, sembolik kutlamalarımızı ve propaganda malzemesi haline getirdiğimiz fotoğraf karelerimizi bir kenara bırakıp aydınlık bir geleceği dünyanın bütün çocuklarıyla el ele, kardeşçe, büyük bir coşkuyla kutlayacakları bayramları armağan etmeliyiz. Bu noktada bizler, demokrasiye ve özgürlüklere sahip çıkmaya, bu bayramın sahibi olan çocuklarımıza daha güzel bir gelecek kurmak için var gücümüzle çalışmaya, barış içinde mutlu ve özgür bir dünya için mücadele etmeye kararlıyız. Gelecek güzel günlere olan inancımız ve kararlılığımız her zaman dimdik ayakta olacaktır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak; öncelikle Cumhuriyetin, laik ve sosyal hukuk devletinin temellerinin atıldığı Türkiye Büyük Millet Meclisi'mizin açıldığı gün olan ve tüm dünya çocuklarına armağan ettiğimiz 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı kutlar, bizlere bu mirası bırakan Mustafa Kemal Atatürk ve tüm mücadele arkadaşlarını saygıyla selamlarız. 23 Nisan 1920'de olumsuz koşullara rağmen saltanat rejimine karşı tüm yetkiyi halka ve temsilcilerine vermeyi hedefleyen tarihsel adımın arkasında duracağımızı, aydınlanmacı ve ilerici mirasımıza sahip çıkacağımızı, mesleki ve toplumsal

sorumluluklarımızın bilinciyle eşitliğe, özgürlüğe, bağımsızlığa, demokrasi ve adalete olan inancımız ile var gücümüz ile çalışmaya devam edeceğimizi bildiririz.

Tüm dünya çocuklarının kardeşçe, eşit ve barış içinde yaşayacağı bir dünya ümidimizle;

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun!

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Haydi, 1 Mayıs'a!

Emeği ile geçinen, kamuda ve özel sektörde çalışan mühendisler, mimarlar, hekimler, sağlık çalışanları; inşaat, maden, tekstil, platform işçileri; basın emekçileri, kuryeler ve niceleri...

Elleriyle, akıllarıyla üreten, emek ile dünyayı yaratan ve zincirlerinden başka kaybedecek bir şeyleri olmayan işçiler, bizler...

Bugün 1 Mayıs; tüm dünya işçilerinin el ele omuz omuza bugünlere taşıdıkları tarihsel bir mirasın, asırlardır süren onurlu bir kavganın, insanın insan olma mücadelesinin sembolü, kan ile acı ile coşku ile umut ile yazılmış bir tarihin adı... Bugün de caddelerde, meydanlarda, hayatın her alanında aydınlık bir geleceğe dair aynı umut ve kararlılıkla, coşkuyla kutladığımız bir bayram.

Bugün 1 Mayıs; bugün de geçmişte olduğu gibi, dünya üzerinde var olan tüm gelişmelerin, ilerlemenin, değişimin mimarı olan bizler, emeklerimiz üzerinden büyüyen ve gelişen bu hayatın ürettiği değeri gasp edenlere, baskıya, adaletsizliğe, sömürüye karşı sözümüzü ve mücadelemizi meydanlara taşıyoruz.

Bugün 1 Mayıs; dünyanın tüm yükünü omuzlarında taşıyanlar, hızla derinleşen eşitsizliklerin, savaşların, açlığın, baskının egemenliğine karşı insanca, kardeşçe bir yaşamı savunanlar olarak dünyanın her yerinde alanlara çıkıyoruz.

Dünyamız derin bir bunalımdan geçiyor. Bir yandan savaşlar, bir yandan gelir uçurumu, açlık, yoksulluk dünyanın büyük bir bölümünü etkisi altına alıyor. Güneyden kuzeye, doğudan batıya göçler büyük insanlık trajedilerini beraberinde getiriyor; kapitalizmin sunduğu umut insanların hayatlarına mal oluyor. Ayrımcılık, ırkçılık politik bir argüman olarak kitlelerle buluşuyor; nefret söylemi hızla yayılıyor. Bilimde, teknolojiye üretimde baş döndürücü bir gelişme yaşanırken insanlık daha da yoksullaşıyor, temel ihtiyaçlarından daha da yoksun hale geliyor. Hepimizin ürettiği büyük değerler, küçük bir azınlığın elinde toplanıyor; üretimin yarattığı zenginlikten insanların büyük çoğunluğu yararlanamıyor.

Sınırlı kaynaklar hiç tükenmeyecekmiş gibi yağmalanıyor; doğa, tafisi mümkün olmayacak şekilde tahrip ediliyor.

Ülkemiz de bu tablonun dışında değil. Son yılların en büyük ekonomik bunalımının içinden geçerken artan enflasyonun ve hayat pahalılığının tüm yükünü omuzlarında taşıyan emekçiler, hızla kötüleşen yaşam koşullarına karşı seslerini buldukları her alanda yükseltiyor. Türkiye yılın ilk aylarından itibaren güçlü bir grev dalgasıyla sarsılırken başta İstanbul, İzmir, Gaziantep olmak üzere ülkenin pek çok yerinde işçiler ekonomik kriz karşısında eriyen gelirlerine yapılan yetersiz iyileştirmelere karşı protestolarını yükseltti, işten çıkarılan arkadaşlarına destek olmak için çalışma alanlarını işgal etti. Mersin'de 200 kadın işinin başlattığı eylemleri maden işçilerinin, kuryelerin, platform işçilerinin, basın emekçilerinin, sağlık çalışanlarının eylem ve direnişleri izledi. Tüm işçiler, giderek kötüleşen yaşam koşullarına karşı **"Biz ekmeğimizin davasındayız!"** sloganıyla mücadelelerini yükselttiler; baskılarla

karşılaştılar, haklı mücadeleleri her türlü araçla engellenmeye çalışılsa da haksız-adaletsiz uygulamaların karşısında mücadelelerinden vazgeçemediler.



Bugün ülkemizde adalete güven hızla azalmakta, geçmişteki pek çok örneği gibi bugün de siyasi kararlar hukukun önüne geçmektedir. En son Gezi Davası karar duruşmasında, aralarında TMMOB üyeleri **Mücella YAPICI**, **Tayfun KAHRAMAN** ve Hukuk Müşaviri **Can ATALAY**'ın da olduğu 7 kişiye 18 yıl, Osman KAVALA'ya ise ağırlaştırılmış müebbet hapis cezası verildi. Verilen bu ceza, Gezi'ye katılan milyonlara verilen bir gözdağından ibarettir. **Bizler, bu onurlu mücadelenin arkasında olduğumuzu, toplumu hedef alan bu kararın, iktidar sahiplerinin ve bu kararda imzası olanların üzerinde bir utanç vesikası olacağını bir kez daha bildiririz.**

Pandemiyle beraber hızla artan dijitalleşme, bizleri ekonomik sorunların dışında gibi gösterse de gerçek, bu görüntünün çok uzağındadır. Enflasyon karşısında eriyen ücretlerimizin, mesleğimizin gün geçtikçe yitirdiği değer, yaşadığımız baskı ortamının sonucunda meslektaşlarımız ülkemizi hızla terk ediyor. Kimileri mühendis ihraç etmek ile övünedursunlar, bizler bundan dolayı acı duyuyoruz. **Mühendis, bir ihraç ürünü değildir; değerlerini kaçıran bir ülke kendisiyle övünemez.**

Bizler enflasyon karşısında hızla eriyen ücretlerimize, yetersiz mesleki gelişim ve kalitesiz eğitime, pandemi sürecinin daha da katmerleştirdiği olumsuz çalışma koşullarına, azalan mesleki değerimize, üzerimizde karabasan gibi hissettiğimiz her türlü baskıya karşı el ele, omuz omuza **"herkes için hep birlikte"** mücadelemizi yükselteceğiz.

Bu 1 Mayıs'ta söyleyecek çok sözümüz var.

Tüm meslektaşlarımızı ve bilişim çalışanlarını sözümüzü söylemeye 1 Mayıs'ta TMMOB kortejlerine çağırıyoruz!

Bu düzen böyle gitmez. Birlikte Değiştireceğiz. Haydi, 1 Mayıs'a!

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu



Dayanışmayla, Mücadeleyle, Umutla Bir Araya Geliyoruz: Yaşasın 1 Mayıs!

137 yıl önce işçilerin 8 saatlik iş günü mücadelesinden doğan ve tüm dünyada emekçilerin hak arayışının simgesi olan 1 Mayıs, ülkemizde de on yıllarca süren mücadelelerin bir kazanımı olarak resmî olarak kutlanmaktadır. Gerek birliğimiz TMMOB gerekse Odamız bünyesinde yapılan çalışmalar gösteriyor ki meslektaşlarımızın büyük çoğunluğunu emeğiyle geçinenler oluşturuyor. Dünyanın her yerinde çarkları döndüren, üretimi gerçekleştiren emekçilerin önemli bir kısmını mühendisler olarak bizler oluşturuyoruz. Son yıllarda her sektörde kullanımı artan, birçok sektörde üretimin olmazsa olmazı haline gelen bilişim teknolojilerini geliştiren bilgisayar mühendisleri ve bilişim emekçileri olarak da yaşadığımız dünyanın ve ülkemizin her alanda gelişimine katkı sağlıyoruz. Dolayısıyla hem bir bayram olarak kutlamak hem de ürettiğimiz zenginliklerden hak ettiğimiz payı almak ve tüm emekçilerin insanca çalışma koşullarına kavuşma mücadelesine omuz vermek için 1 Mayıs'ı umutla karşılıyoruz.

1 Mayıs, anma günüdür. Dünyada ve ülkemizde emekçilerin haklarını savunurken canlarını verenler ile emeğiyle geçinmeye çalışırken iş cinayetlerine kurban gidenleri anarız her sene. Bu sene de başta 1 Mayıs 1977'de katledilen emekçiler olmak üzere emek mücadelesinde yitirdiklerimizi ve başta meslektaşımız Efe Demir olmak üzere çalışma koşulları yüzünden yaşamını yitiren emekçileri anacağız. Elbette, 6 Şubat 2023 günü gerçekleşen depremler nedeniyle yitirdiğimiz on binlerce canımızı da unutmayacağız.

1 Mayıs, dayanışma günüdür. Bizleri birbirimizle rekabet etmeye zorlayan bu çarpık sisteme inat birbirimizle dayanışmak için yan yana geleceğiz. Mesleğimizi ve meslektaşlarımızın haklarını korumak için verdiğimiz mücadeleyi büyüttükçe daha çok meslektaşımızla dayanışma içinde olacağız. Gözü doymaz kâr hırsıyla emekçileri ve yurttaşlarımızı sömüren sermayeyle değil; yurttaşlarımızın daha iyi yaşam koşullarına kavuşması için gece gündüz çalışan meslektaşlarımızla dayanışacağız. Ülkece yaşadığımız büyük deprem felaketi sonrası yükselen toplumsal dayanışmaya omuz vermeye devam edeceğiz.

1 Mayıs, hasret günüdür. Yaşamı var eden emekçilerin hak ettiklerini elde edebildikleri, bir grup sermayedarın arsızca kâr etmesi için derinleştirilen sömürünün sona erdiği, müteahhitlerin cebine birkaç milyon lira fazla girsin diye çürük binalarda barınmak zorunda bırakılan on binlerce yurttaşımızın ölmediği, çocuklarımızın sokaklarda neşeye oyunlar oynadığı, gençlerimizin geleceğe güvenle ve özgürce bakabildiği bir ülke ve dünyaya; güneşli, güzel günlere olan hasretimizin günüdür.

1 Mayıs, mücadele günüdür. Kentleri ve doğayı betona boğanlara, nüfusun büyük çoğunluğunu oluşturan emekçilerin milli gelirden aldığı payı %25'e düşürenlere, kadınların özgürce yaşama hakkına göz dikenlere, yargıyı siyasallaştırıp adaleti mumla aranın hâle getirenlere, eğitimi dinselleştirip bilimi müfredattan çıkarmaya çalışanlara, doğal afetleri felakete çevirip afet sonrası yardım götürmek yerine afetzedelere çadır satanlara, deprem sonrası insanların yardımlaşma ve dayanışmayı örgütlediği sosyal medyayı engelleyenlere karşı insanca çalışma ve yaşama koşullarını yılmadan savunan milyonların mücadelesinin günüdür.

1 Mayıs, umudun günüdür. Son yıllarda ülkemizde yaşayan milyonlarca yurttaşımızın umudu başını güvenle sokabileceği bir eve, her gün ölüm riskiyle karşılaşmadan karnını doyurmaya yetecek bir gelir elde edebileceği güvenceli bir işe kavuşmaktan öteye gidemiyor. Oysa bu en temel hakların ötesinde özlemini duyduğumuz adalete, eşitliğe, barışa, özgürlüğe, kardeşçe bir arada yaşadığımız bir ülke ve dünyaya kavuşma umudumuzu tazeleyen gündür 1 Mayıs.

Bizler, bu umudu ve dayanışmayı büyötmeye; bilimi ve tekniği sömürgeçlerin değil emekçi halkımızın yararına kullanma mücadelesini sürdürmeye kararlıyız. Ülkemizin geleceğini şekillendirecek 14 Mayıs seçimlerine giderken umudumuz ve kararlılığımız daha da büyüyor. Güneşli, güzel günlere ulaşmak için hep birlikte mücadeleyi büyötmek; adalet, eşitlik, özgürlük ve kardeşliğin egemen olacağı, emeğimizin karşılığını alacağımız ve elbirliğiyle kuracağımız aydınlık geleceğe kavuşma özleminizi haykırmak için tüm meslektaşlarımızı ve yurttaşlarımızı 1 Mayıs'ta meydanlara davet ediyoruz.

Yaşasın 1 Mayıs!

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu



*1 Mayıs, anma günüdür.
1 Mayıs, dayanışma günüdür.
1 Mayıs, hasret günüdür.
1 Mayıs, mücadele günüdür.
1 Mayıs, umudun günüdür.*

Yaşasın 1 Mayıs!

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası



19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Kutlu Olsun

Birinci Dünya Savaşından yenilgiyle çıkmış bir ülke, ağır şartlarla imzalanmış bir anlaşma, uzun yıllar boyunca savaşlarla yaşamaktan yorgun düşmüş fakir bir halk... Bir ulusun böyle bir durumdan çıkarak kendi kaderini tayin hakkını eline aldığı ve bağımsızlık mücadelesini başlattığı, tarihimizin en önemli dönüm noktalarından biridir 19 Mayıs 1919. Mustafa Kemal ve arkadaşlarının o gün başlayan mücadelesi, gün geçtikçe artan bir halk desteği ile büyüyerek ülkeyi büyük bir değişim ve dönüşüme taşıyan Cumhuriyet'in ilanı ile sonuçlanmıştır.

Bir toplumu ileri götürecek olanların kökleşmiş, yıkılmaya yüz tutmuş fikirlere karşı gelecek insanlar, yani gençler ve genç fikirlere sahip olanlar olduğunu bilen Atatürk, bugün 100 yaşına gelmek üzere olan Cumhuriyetimizi bu "genç fikirlilere" emanet etmiş ve "Genç fikirli demek, doğruyu gören ve anlayan gerçek fikirli demektir." sözleriyle beklentisini dile getirmiştir. Kuruluş ilkeleri gereği demokratik, laik, sosyal hukuk devleti olması gereken Cumhuriyetimiz ve onu kuran Meclisimizin bugün geldiği nokta ise hayallerimizin ve ülkemizin genç insanların hak ettiğinin ne yazık ki çok gerisindedir.

Ülkemizde 2022 yılı sonu itibarıyla yaşları 15-24 arasında olan, genel nüfusun yüzde on beşine denk gelen yaklaşık 13 milyon genç yaşamaktadır (*). Ülkenin ihtiyaç duyduğu gelişim alanlarına ilişkin planlamaların ve ona uygun eğitim ve istihdam alanlarının yaratılmaması en önemli eksikliklerimizden olup gençlerimize eğitimde fırsat eşitliği sağlayamadığı gibi çalışma hayatlarında da düzenlenmiş ve koruma altına alınmış hakları son derece kısıtlıdır. Aldığı eğitime güvenmeyen, güvense bile iş bulacağına inanan, inansa bile o işte kalıcı olamama ihtimalinin baskısını sürekli üstünde hisseden gençlerimiz zaten borç yüküyle mezun oldukları bu ülkeden ayrılarak kendilerini var edebilecekleri, baskı altında olmadan ifade edebilecekleri ve özgürce yaşayabilecekleri alanları başka ülkelerde bulmaya çalışmaktadırlar. Toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanamamış olması, engellilerin iş ve sosyal hayata rahatlıkla katılabileceği düzenlemelerin çok eksik kalması, örgütlenme hakkının vatan hainliğine eşdeğer tutulması genç kadınların ve erkeklerin bu ülkeden vazgeçmesine, tüm ümitlerini kaybetmelerine sebep olmaktadır. Umudunu kaybeden ve aileleri dışında herkes için görünmez olan bu genç insanlara büyük bir borcumuz var.

İçinde bulunduğumuz seçim atmosferinde ilk defa oy kullanacak olan gençlerin siyaset ve kurumsallaşmış yönetim şekillerine mesafeli duruşunu, özgürlükçü, çevreci, sosyal sorunlara duyarlı yaklaşımlarını anlamalı; ideolojik çekişmelerin içerisine girmeyişlerine şaşırılmamalıdır. Onlar sonuçlarla ilgileniyor, özellikle ekonomik anlamdaki gelecek kaygısını pek çok farklı sorundan daha yakıcı buluyorlar. Gençliğin yüksek enerjisini yaratıcı ve ilerici projeler içinde kullanmalarının yolunu açmak yerine onları



eğitimlerindeki eşitsizliğin sonuçlarıyla karşı karşıya bırakan, özgürlüklerini tırpanlayan, geleceklerinden kaygı duymalarına sebep olan bu sistemden hepimiz sorumluyuz.

19 Mayıs 1919'da atılan ilk adımın ardından umutsuz ve zor günlerinden çıkmayı başarmış bir halkın aynı gücü ve iradeyi bugünler için de göstermesini sağlamalıyız. Hepimizin yaşamaktan mutluluk duyacağı bir ülkeye, hayal ettiğimiz Türkiye'ye ulaşmak için tüm kuşakların birlikte, bir arada, örgütlü ve azimli çalışmasına ihtiyacımız var. Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak bugünlere ulaşmamızı sağlayan Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve mücadele arkadaşlarını saygıyla anar, ulusumuzu ve geleceğimizi teslim edeceğimiz gençlerimizin 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramını kutlarız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

30 Ağustos Zafer Bayramınız Kutlu Olsun!

Bir milletin bağımsızlık aşkıyla yazdığı destanların en kıymetlilerinden biri olan 30 Ağustos Zafer Bayramı'nın 101. yıldönümünü kutlamanın gurur ve mutluluğunu yaşıyoruz. Bu büyük günün coşkusunu, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün önderliğindeki kahramanlık destanını hatırlayarak, Cumhuriyet'in özgür vatandaşları olarak birlik ve beraberlik içinde kutluyoruz.



30 Ağustos 1922 tarihi, bir milletin tarih sahnesinde yazdığı en parlak zaferlerden biridir. Düşman işgaline karşı başlatılan Kurtuluş Savaşı'nın dönüm noktası olan bu zafer, halkın azim ve kararlılığının, vatan sevgisinin ve özgürlük arzusunun bir simgesidir. Bu zaferle halkımız, tüm zorluklara rağmen emperyalizme karşı koyarak kendi kaderini tayin etme iradesini göstermiştir.

Bugün, Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak, bilgi teknolojisi alanındaki çalışmalarımızı toplumla paylaşmanın yanı sıra, zaferin tarihsel ve manevi anlamını da hatırlatmak istiyoruz. Bilgi çağının getirdiği dönüşüm ile beraber, bilişim teknolojileri ülkelerin kaderini belirleyen önemli unsurlardan biri haline gelmiştir. Biz bilgisayar mühendisleri olarak, ülkemizin teknolojik dönüşümüne liderlik etme sorumluluğunu taşıyor, bilginin ve teknolojinin geniş halk kitleleri tarafından ulaşılabilirliğini arttırmak, sayısal uçurumu kapatmak için gayret gösteriyoruz. Bilgiye özgürce erişim hakkının demokratik bir toplumun vazgeçilmez unsurlarından biri olduğuna inanıyor, bunun için her türlü sansürcü anlayış ile mücadele ediyoruz. Kamu kurumu niteliğindeki bir meslek kuruluşu olarak, hayatın her alanında bilgi teknolojilerinin olanaklarından yararlanarak daha özgür, demokratik ve eşitlikçi bir toplum oluşturma amacıyla çalışmalar yürütüyoruz.

30 Ağustos, aynı zamanda birlik ve beraberliğin ne kadar güçlü sonuçlar doğurabileceğini gösteren tarihi bir örnektir. Halkımızın tek yürek olarak verdiği mücadele, tüm zorlukların üstesinden gelmeye ve büyük hedeflere ulaşmaya yeteceğini kanıtlamıştır. Biz de bilgisayar mühendisleri olarak, bilgi birikimlerimizi ve yeteneklerimizi birleştirerek, kolektif akıl ve işbirliğiyle ülkemizi çağdaş uygarlık düzeyi hedefine ulaştıracağımıza inanıyoruz.

Bu özel günde, Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşlarını bir kez daha rahmet ve minnetle anıyor; vatanımız uğruna canlarını feda eden tüm şehitlerimizi ve gazilerimizi saygıyla yad ediyoruz. Onların bize bıraktığı mirası, ülkemizin daha aydınlık yarınlara doğru ilerlemesi için bir ilham kaynağı olarak görüyoruz. 30 Ağustos Zafer Bayramı'nı en içten dileklerimizle kutlar, tüm halkımıza sevgi ve saygılarımızı sunarız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Yaşasın Cumhuriyet, Var Olsun Cumhuriyete İnananlar!

Bugün 100. yaşına bir kala Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları "iktidar sahiplerinin şahsi menfaatleri" uğruna özgürlüklerini kaybetme ve uluslararası düzeyde sözüne güvenilir, onurlu bir duruşa sahip olmaktan uzaklaşma tehdidi altında, demokrasi ve adaletin neredeyse yıkıldığı bir ortamda, adına "iş kazası" denen "iş cinayetleri", "kadın cinayetleri", "çocuk istismarları", geçim sıkıntısı ve hiç de eşit olmayan şartlarda eğitim koşullarında yaşamaya zorlanıyor. Üretim tümüyle piyasanın denetimine girmiş, artık topraklarımızın kime ait olduğunu takip edemez hale gelmiş, insanlık ile istila arasında sıkışıp kalmış gözleri yaşlı anne, baba, eş ve çocuklarla dolu bir yaşama isyan edilir olmuş.

Saltanat ve hilafet özlemi ile Cumhuriyeti yok etmeye çalışanlar, halkı yoksulluk ve çaresizliğe sürükleyerek egemenliklerini sürdürmeye, aba altından sopa göstererek bilimi, mühendisliği hiçe sayarak mesleklerimizi itibarsızlaştırıp, meslek örgütlerimizi işlevsiz hale getirmeye çalışıyorlar.

99. yılı bu şekilde buruk ve acı içinde kutlarken 100. yıl hedefimiz bize Önderimizin gösterdiği yolda ilerlemek ve akıl ile bilim ile yönetilen, adaletine sonsuz inanç ve güvenimizin olduğu bir ülkede yaşamaktır. Atatürk, "Cumhuriyeti biz kurduk onu yaşatacak sizlersiniz" derken bu günlerin geleceğini önceden görmüş ve uyardı. Bize düşen, bir yandan Cumhuriyete ve kazanımlarına sahip çıkarken bir yandan da 21. yüzyılda internet çağında doğrudan demokrasinin hayat bulduğu eşitlikçi ve özgürlükçü bir cumhuriyet için mücadele etmektir.

Cumhuriyet sahipsiz değildir, hiçbir zaman sahipsiz kalmayacaktır. Mesleğimizin gereklerini yerine getirerek bilimsel olanı söylemeye, bir Cumhuriyet kurumu olan meslek örgütlerimizi sonuna kadar yaşatmaya devam edeceğiz.

Yaşasın Cumhuriyet, var olsun Cumhuriyete inananlar!

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Toplumsal Konularla İlgili Açıklamalarımız

Geçmiş Olsun, Başımız Sağ Olsun....

Ülke olarak 6 Şubat 2023 Pazartesi günü ilki sabaha karşı saat 04:17'de merkez üssü Kahramanmaraş Pazarcık olan 7.7 büyüklüğünde, ikincisi de saat 13:24'te merkez üssü Kahramanmaraş Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki iki büyük deprem ile sallandık. Sarsıntının etkisi ile başta Kahramanmaraş, Gaziantep, Adana, Mersin, Malatya, İskenderun, Diyarbakır, Osmaniye, Şanlıurfa, Adıyaman, Hatay olmak üzere geniş bir bölgede büyük bir felaket yaşanmıştır.



Sarsıntıların büyüklüğü, ilk sarsıntının gerçekleştiği saat ve yapıların durumu yıkımın boyutlarını artırmış, olumsuz hava koşulları ve ulaşım olanaklarının kısıtlanması bizleri büyük bir felaket ile karşı karşıya bırakmıştır. Öncelikle depremde hayatını kaybeden yurttaşlarımıza rahmet, yakınlarına sabır, yaralılara acil şifalar diliyoruz. Enkaz altında kurtarılmayı bekleyen insanlarımızın en kısa sürede kurtarılmasını ümit ediyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak yaşanan bu büyük felaketin acısını derinden yaşıyor, yaşanan büyük acının ancak birlik ve dayanışma ile üstesinden gelinebileceğini biliyoruz.

Birliğimiz bünyesinde tüm bölgelerde İl Koordinasyon Kurulları aracılığıyla kriz masaları oluşturulmuş olup, gerekli duyuru ve bilgilendirmeler sosyal medya hesaplarımız aracılığıyla üyelerimize ve kamuoyuna aktarılmaktadır. Üyelerimizi, Odamız ve Birliğimiz kanallarından yapılan açıklama ve çağrılarını takip etmeye; umutların devam etmesi, zorlu kış koşullarında insanlarımızın hayata tutunması için dayanışmaya çağırıyoruz.

Acıyı ve gözyaşını değil, umudu ve dayanışmayı birlikte büyüteceğiz.

Tüm yurttaşlarımıza geçmiş olsun.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Bilgi çağında memleketimizden deprem manzaraları

Uzay çağında bir ayağımız, ham çarık, kıl çorapta olsa da biri (Ahmed Arif)

Ülkemiz, 6 Şubat 2023 Pazartesi günü meydana gelen biri Pazarcık, diğeri Elbistan merkezli iki büyük depremle sarsıldı. Oldukça geniş bir coğrafyada hissedilen felaket, 11 ilimizde ciddi can ve mal kaybına neden oldu. Yurttaşlarımız, en yakınlarının sonuçsuz hayata tutunma çılgınlıklarına tanıklık ettiler, canlarını kurtaranlar da en temel gereksinimlerine ulaşmanın sıkıntılarını yaşadılar.

Oysa 1999 yılındaki yaşadığımız büyük Marmara depreminden sonra hepimizin dileği "hiçbir şeyin eskisi gibi olmaması" idi. Ülkeyi yönetenlerin afetlerle mücadele konusunda gereken tedbirleri alacağını, can kayıplarının en alt düzeye indirileceğini, kurtarma ve yardım çalışmalarının hızla devreye alınacağını umut etmiştik. Ancak, deprem sonrası yaşadıklarımız bu umudumuzu boşa çıkardı; yapı denetiminden kurtarma çalışmalarına, dirençli şehir planlamasından yardım koordinasyonuna her konuda sınıfta kalan bir devlet yapılanmasıyla karşı karşıya kaldık. Ayakta kalan sadece toplumsal dayanışma duygusuyla yardıma koşan geniş halk kesimleri ve kamusal yararı esas alan örgütlenmelerdi.

Deprem felaketi sırasında en büyük sıkıntılardan biri iletişim alanında yaşandı, enkaz altında kalan yurttaşlarımız en hayati gereksinimlerinden biri olan GSM şebekesine erişimde sıkıntılar yaşadılar. Yıkılan baz istasyonları toplam sayının üçte biri bile değilken, haberleşmenin büyük oranda aksamasını, operatörler elektrik kesintileri ve yakıt tedarikindeki sıkıntılarla açıklamayı tercih etti. Mobil istasyonların neden hızla devreye sokulmadığını, her bölgede yeterli mobil istasyonu stoklarının olmamasını

açıklama gereği dahi duymadılar. Bir kamusal hak olan haberleşmeden sorumlu bu firmalar topluma hesap vermekten kaçındılar.

Öte yandan, iletişim alanında düzenleyici kuruluş olarak alınması gereken önlemlerden birinci derecede sorumlu olan Bilgi Teknolojileri Kurumu (BTK) ise tüm suçu operatörlere yıkarak cezai yöntemlerle kendi sorumluluğunu üstünden atma çabası içinde görüldü. BTK'nın ana operatörleri bu kapsamda yeterince denetlemediği ortada iken, bölgede hizmet vermek isteyen yerel İnternet Servis Sağlayıcılarına "loglama" yani iletişim akışını takip etme imkânı olmadığı gerekçesiyle izin verilmedi. AKP iktidarının genel anlayışına paralel olarak denetim ve gözetim mekanizmaları, bir kere daha insan hayatının önüne geçirildi.

Buna ek olarak GSM şebekesi dışında kamu kurumlarının birbiriyle haberleşmesi için kullanılabilecek alternatif bir altyapı kurulması konusunda bir çalışma yapılmadığı da ortaya çıktı. Bu tip bir yapının oluşturulması durumunda hem sağlık, asayiş, ulaştırma gibi alanlarda görev alan kamu görevlilerinin birbiriyle iletişimi kolaylıkla yapılabilecek, hem de GSM şebekesi meşgul edilmeyerek vatandaşların birbirlerine erişimi rahatlamış olacaktı.

Depremi üçüncü günü bu sıkıntılara, henüz enkazın altında canlarımız varken sosyal iletişim ağı "Twitter"da meydana gelen yavaşlama eklendi. Odamız adına bant daraltması uygulaması yapıp yapılmadığına ilişkin görüştüğümüz Ulaştırma Bakan Yardımcısı, konu hakkında bilgi edinip döneceğini söylemesine karşın bu kadar hayati bir konuda herhangi bir açıklamayı bizlerden ve kamuoyundan esirgedi. Yapılan işlemin daha önce Taksim terör saldırısında yaşandığı gibi 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun çerçevesinde Cumhurbaşkanlığı tarafından alınan bir karar mı olduğu, yoksa Twitter'a verilen bir para cezasının zamanında ödenmemesine ilişkin bir yaptırım mı olduğu konusu netleşmedi.

Her toplumsal olayda olduğu gibi depremde de iktidar algı yönetimi gereksinimini, kamunun bilgilenme hakkının (hatta bu örnekte en temel insan hakkı olan yaşam hakkının) önünde tuttu. Depremi en sıcak saatleri yaşanırken, iktidar sözcüleri kendilerinden hesap soran mağdurları deftere yazmakla tehdit etmekte bir sakınca görmediler. Odamızın ve diğer meslek kuruluşlarının yoğun itirazlarına karşın, 18 Ekim 2022 tarihinde yasalaşan "dezenformasyon" yasası, tam da yasanın komisyon görüşmelerinde vurguladığımız gibi Kabataş gibi kuyruklu yalanların failleri için değil, halkın haber alma hakkını sağlamaya çalışan habercilere ve yurttaşlara gözdağı vermek için kullanıldı.

Özellikle depremin ilk günlerinde, tek adam sisteminden kaynaklı sıkıntılar da kendini gösterdi. En basit konularda dahi karar almaktan çekinen kurumlar ve yöneticilerin etkisiyle kurtarma ve yardım faaliyetleri büyük oranda aksadı. Afetlerde kaynak planlamasında ciddi fayda sağlamak üzere geliştirilen yazılımlar başta Afet Yönetimi ve Karar Destek Sistemi (AYDES) olmak üzere yeterince etkin kullanılamadı. Bunun nedenlerini araştırmak üzere Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) olarak geçmişte diğer kamusal bilgi sistemleri için yürüttüğümüz çalışmaları, söz konusu uygulamalar için de yaparak kamuoyunu bilgilendirmeyi görev biliyoruz. Bununla birlikte bu tip uygulamaların meslek alanının standartlarına ve meslek ahlakına uygun olarak geliştirilmesinin yolunun, projenin ilk aşamalarında devreye girecek bir mesleki denetim olduğunu da belirtmek isteriz. Benzer şekilde deprem sonrası gündeme gelen önemli çalışmalardan biri olan yapı stokuna ilişkin bilgi altyapısının hazırlanmasında ve Yapı Bilgi Modeli süreçlerinde de meslektaşlarımızın önemli görevler üstlenmesi gerekmektedir.

Meslektaşlarımızın görev alacağı bir kamusal denetim mekanizmasını oluşturmanın odamızın bu dönem çalışma programında yer aldığını, etkin, şeffaf ve katılımcı bir kamu yönetiminin oluşturulmasında yazılım projelerinde mesleki denetimin büyük önem taşıdığını da hatırlatmak isteriz.

Deprem döneminde yaşanan, kendi alanımızla doğrudan ya da dolaylı olarak yukarıda ifade ettiğimiz sorunların büyük kısmının çözümlerinin politik zeminde bulunduğu ortadadır. Cumhurbaşkanlığı kararı ile yenilenen seçimler bu zeminin oluşturulması için önemli bir fırsat olarak görünüyor. Ancak Yüksek Seçim Kurulu tarafından açıklanan takvimde özellikle depremzedeler için ciddi sıkıntılar bulunduğunu söylemek gerekiyor. Depremzedelerin bulunduğu illere kayıt olması için verilen sürenin yetersizliği, göç ettikleri şehirlerde kendi bölgeleri için oy kullanmalarını sağlayacak mekanizmaların kurulmamış olması ve sağ olup olmadıkları bilinmeyen seçmenlerin varlığı, yurttaşlarda zaten varolan seçim güvenliği endişelerini daha da arttırıyor. BMO olarak bizler, bu seçim sürecinde de başta Seçim Bilgi Sistemi (SEÇSİS) olmak üzere seçim güvenliği konusunda toplumu aydınlatmaya devam edeceğimizi ifade etmek isteriz.

Umuyoruz ki önümüzdeki seçimler; adil, insan haklarına ve temel özgürlüklere saygılı ve kamu yararını önceleyen bir ülke umudunu ayağa kaldırır. Ancak böyle bir ülkede doğal afetler, iş cinayetleri ve çevre katliamları kader olmaktan çıkar, afetlerin etkileri azaltılır, can kayıpları engellenir, bayram gerçekten o zaman herkesin sokağına gelir.

Cem Nuri Aldaş

Bilgisayar Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

Bir Gün Gazetesi
26 Mart 2023
Ankara

TMMOB'ye Bağlı Odalardan Ortak Açıklama: Deprem Bölgelerinde Her Türlü Müdahale Bilimi, Tekniği Ve Meslek İlkelerini Gözeterek Yapılmalıdır

TMMOB'ye bağlı Odalar 20 Şubat 2023 tarihinde "Deprem Bölgelerinde Her Türlü Müdahale Bilimi, Tekniği Ve Meslek İlkelerini Gözeterek Yapılmalıdır" başlıklı ortak bir basın açıklaması yaptı.

DEPREM BÖLGELERİNDE HER TÜRLÜ MÜDAHALE BİLİMİ, TEKNIĞI VE MESLEK İLKELERİNİ GÖZETEREK YAPILMALIDIR

6 Şubat 2023 günü Kahramanmaraş ili, Pazarcık ve Elbistan ilçelerinde meydana gelen 7.7 ve 7.6 büyüklüğündeki iki büyük deprem ve artçılarının meydana getirdiği hasar sonucu 11 ilimizi içine alan bir coğrafya içerisinde büyük yıkım yaşanmış ve yaşanan yıkım neticesinde on binlerce yurttaşımız hayatını kaybetmiş ve yaralanmıştır. Öncelikle deprem bölgesindeki tüm yurttaşlarımızın yakınları başta olmak üzere tüm ülkemize başsağlığı, yaralı yurttaşlarımıza acil şifalar dileriz.

Afet bölgesinde gerçekleşen depremler, yaklaşık 300 km'lik bir hat boyunca yatayda 6-7 m, düşeyde de 2-3m'ye varan yüzey deformasyonları gerçekleştirmiş olup; 11 ilimizi ve 13 milyonu aşkın vatandaşımızı etkilemiştir. Yıkımların en çok olduğu illerimiz Adıyaman, Kahramanmaraş, Hatay, Malatya olarak öne çıkmaktadır. Bununla birlikte Elbistan, Göksun, Nurhak, Pazarcık, Türkoğlu, İslâhiye, Nurdağı, Gölbaşı,

Erkenek, Kırıkhan, Doğanşehir, Samandağ, İskenderun ve Hasşa ilçelerimizle birlikte kırsal alanlarda da yoğun biçimde yıkımlar yaşanmıştır.

Kamuoyuna yansıyan bilgilerde yeni yerleşim alanları için yer seçim çalışmalarına başlanıldığı ve 1 ay içinde inşaatlara başlanarak, 1 yıl içerisinde de konutların tesliminin yapılacağı yetkili makamlarca dillendirilmiştir. Seçilen bu alanların tarım ve mera arazileri açısından durumu, meteorolojik olaylara karşı duyarlılığı-kırılganlığı, zemini, kentle olan ilişkisinin nasıl kurulacağı gibi en temel gerekliliklerin bile yerine getirilip getirilmediği kamuoyuyla paylaşılmamıştır.

Öncelikle belirtmek gerekir ki, enkaz altında kalan yurttaşlarımızın cenazelerinin çıkarılmasına yönelik çalışmalar sağlıklı ve ivedi şekilde tamamlanmalıdır. Hukuksal süreç tamamlanmadan acelece yapılan enkaz kaldırma işlemlerinin delillerin karartılmasına neden olacağına bilinmesi gereklidir. Bazı yıkıntıların sürecin unutulmaması için açık hava müzesi olarak korunması gerekir. Yıkıntıların gerekli yer tespiti ve çalışmalar yapılmadan gelişigüzel depolanmasının önüne geçilmeli, bu alanlar özellikle içme suyu toplama havzası içerisinde olmamalıdır.

Özellikle yıkımın kent ölçeğinde yaşandığı illerimizde parçacı çözümler yerine bütüncül çözümlerin ortaya konulması zorunluluktur. Kentsel ve kırsal alanlar sadece konutlardan ibaret olmayıp, ticaret, tarım, sanayi, eğitim, ulaşım, enerji, turizm, iletişim gibi birçok sektör ve altyapı hizmetini içerisinde barındıran alanlardır. Dolayısıyla bu yerleşimlerin yeniden inşa sürecinde ilgili tüm meslek alanlarının sürece katkı sunması aklın ve bilimin gereğidir ve bu çalışmaların öncelikli olarak altyapı tasarımından (ulaşım, elektrik, doğalgaz vb.) başlanarak yapılması gerekmektedir.

Kent ölçeğinde yıkımların yaşandığı illerimizde yer bilimsel çalışmaların kent bütünü ve kırsal alanları kapsayacak biçimde detaylı olarak ele alınması gerekirken, aceleci bir şekilde yer seçimi kararı verilmiş ve seçilen alanlarda sondaj çalışmalarına başlanıldığı belirtilmiştir. Ancak, yaşananlardan ders alarak bu alanlar belirlenmeden önce acil yapılması gereken işlerin başında, deprem nedeniyle kullanılamaz hale gelen bölgedeki jeodezik ağ altyapısının güncellenmesi, yer kabuğu hareketleri nedeniyle metrelerce kayarak bozulmuş olan mülkiyet sınırlarının hızlı bir şekilde güncellenmesi, bölgenin hâlihazır ve kadast-ral haritalarının yenilenmesi gerekmektedir. Bölgede yer kabuğunda çökme ve yükselme hareketleri gözlenmekte ve hareketlilik devam etmektedir. Bu hareketlerin uydu ve yersel ölçme teknolojileriyle izlenerek planlama öncesi mutlaka dikkate alınması gerekmektedir. Bunlar yapılmadan doğrudan yer seçimi ve planlama çalışmalarına başlanması halinde, gelecekte teknik, hukuki ve sosyal sorunların meydana geleceği aşikârdır.

Bunun yanında doğa olaylarına bağlı her yeni acı bir önce yaşadığımız acıyı unuttursa da ülkemiz maalesef doğa kaynaklı olaylara bağlı acıları artık daha sık ve şiddetli biçimde yaşamaktadır. Deprem riski ile birlikte olası diğer doğal ve insan kaynaklı risklere yönelik tespitlerin hızlıca yapılması, çalışmaların bu riskleri azaltacak ve sakınım önlemlerinin gerektirdiği esasları göz önüne alarak kurgulanması sağlanmalıdır.

Seçilecek alanların; iklim özellikleri de dikkate alınarak, jeolojik ve hidrolojik kökenli afetler ile meteorolojik kökenli afetlere uğrama riski bulunan alanlardan uzak olması gerekmektedir. Yani fay zonlarının deformasyon zonları ile depremler sonucu meydana gelen sıvılaşma, yanal yayılma gibi etkilere açık olmayan heyelan, kaya düşmesi, oturma, çökme, obruk oluşumu, tıbbi jeoloji kökenli riskleri içermeyen ve sel, taşkın, çığ düşmesi gibi jeolojik ve hidrolojik kökenli afetler ile fırtına, hortum, kum fırtınası gibi meteorolojik kökenli afetlere maruz kalabilecek alanlar olmamasına dikkat edilmesi önemlidir. Ayrıca

seçilen yerlerin kentin sahip olduğu yeraltı ve yüzey su kaynakların beslenme alanları ile jeotermal, maden jeolojik miras niteliğindeki alanları da dikkate alacak ve koruyacak şekilde mevcut alanlarla nasıl bir entegrasyonun sağlanması gerektiği hususları da dikkate alınarak yer seçimlerin yapılması gerekmektedir. Daha öz bir ifade ile yeniden inşa sürecinde yapılacak olan çalışmalar bütüncül bir afet önleme politikasını mutlaka içerisinde barındırmalıdır. Bu anlamda meslek odalarının katkı sunması oldukça önemlidir.

Konu çok boyutludur ve geniş bir etki alanı vardır. Ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik kriz ortamında, gıda fiyatlarındaki artış tüm ülkemizi etkilemektedir. Depremle yıkıma uğramış illerimizin tarımsal üretimde sahip olduğu pay bitkisel üretimde %20, hayvansal üretimde ise %15 seviyesindedir. Bu anlamda deprem bölgesinde yeni kentsel yerleşimlerin kurulması aşamasında tarım arazilerinin amaç dışı kullanımına sebebiyet verecek düzenlemelerin yapılmamasına dikkat edilmelidir. Aynı zamanda, yaşanan depremde köylerin de ciddi hasar alması tarımsal üretimin olumsuz etkileyeceğinden; göç ile oluşması muhtemel istihdam açığının tarımsal üretimi olumsuz etkilememesi için gerekli önlemler şimdiden öncelikli olarak düşünülmelidir. Verilecek yer seçim kararlarının da bu problemi derinleştirmemesi için bu aşamada gerekli bilimsel çalışmaların yapılması gerekmektedir.

Ayrıca konut alanlarına yönelik yer seçiminde sanayi ticaret, tarım gibi sektörleri de içerecek çalışmalardan sonra yeniden inşa sürecine başlanabileceği ve ancak bu şekilde nitelikli ve refah düzeyi yüksek mekânlar kurgulanabileceği ortadayken, sadece konut alanları üzerinden popülist, bilimi, toplumu ve meslek odalarını dışlayan, şeffaf şekilde yürütülmeyen bu süreci anlamak mümkün değildir. Unutulmalıdır ki 1999 Büyük Marmara Depremi'nde de buna benzer uygulamalar yapılmış ve uzun vadede yurttaşlar arasında bu durum sosyal problemlere sebebiyet vermiştir.

TMMOB'ye bağlı tüm odalar, yaşadığımız afet sonrası teknik ve bilimsel birikimleri ile birlikte insan gücüne dayalı katkılar dâhil olmak üzere her türlü yardıma açık olduklarını belirtmiş ve bu konuda işbirliği tekliflerini kamuoyuyla birçok kez paylaşmış olmalarına rağmen gelinen noktada bu çağrımızın karşılık bulmaması üzüntü vericidir.

Elbette depremde zarar görmüş olan ve çok zor koşullar altında yaşayan yurttaşlarımızın güvenli barınma olanaklarına kavuşmaları meslek odaları olarak bizlerin de isteği ve talebidir. Ancak bunun aceleci bir tavırla bilimi ve tekniği reddederek hem bölge halkının taleplerini hem de meslek odalarının birikimlerini dışlayarak yapılması bizler açısından kabul edilebilir değildir.

Unutulmamalıdır ki, yeniden inşa edeceğimiz yerleşmeler bundan sonraki süreçte yüzlerce yıl yurttaşlarımızın üzerinde yaşamlarını sürdürecekleri, bu anlamda diğer afetlere de dirençli, aynı zamanda ekonomik kapasitesi yüksek, refah ve konforun da üretilebileceği alanlar olmalıdır.

Yıkım gören illerimizi aynı zamanda tarım ve sanayi anlamında ciddi değer yaratan illerimiz olduğu gerçeğinden hareketle, bu illerde yeni gelişim alanları dâhil olmak üzere her türlü sektörel konuda tüm meslek odalarının bugüne kadarki bilgi birikimlerinden ve en geniş katılımı faydalanılmasının en doğru yaklaşım olacağı açık bir gerçekliktir.

Uygun yer seçim kararları ile birlikte depremlere kurban vermeyeceğimiz, kayıpsız bir bina güvenlik sisteminin kurulması ve bu amaca uygun malzeme, etüt, proje, uygulama ve denetim mekanizmasının acilen kurulması da temel beklentimizdir.

Uzun yıllar boyunca meslek alanlarımızda oluşturulmuş olan bilimsel ve teknolojik birikimden hareketle ilgili idareleri yer seçim kararlarını alırken mesleki ilkelerini gözetmeye ve inşa süreçlerini kır-kent bütünlüğünü ve tüm sektörleri kapsayacak biçimde sürdürmeye davet ediyoruz.

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

**BASIN
AÇIKLAMASI**

**TMMOB'YE BAĞLI ODALARDAN
ORTAK AÇIKLAMA:
DEPREM BÖLGELERİNDE HER
TÜRLÜ MÜDAHALE BİLİMİ, TEKNİĞİ
VE MESLEK İLKELERİNİ GÖZETEREK
YAPILMALIDIR**

Bu vesileyle depremzede vatandaşlarımızı nitelikli mekânsal ve ekonomik imkânlarla kavuşturacak, refah düzeylerini yükseltecek tüm süreçlerde meslek ilkelerimiz ve birikimlerimiz doğrultusunda tüm gücümüzü ve birikimimizi sunmaya açık olduğumuzu kamuoyuna bir kez daha saygıyla duyuruyoruz.

6 Şubat Depremlerini Unutmadık, Unutmayacağız!

Ülkemizin Pazarcık ve Elbistan merkezli iki büyük depremle derinden sarsılmasının üzerinden tam bir yıl geçti. Oldukça geniş bir coğrafyada hissedilen felaket, resmî verilere göre 50.000'in üstünde yurttaşımızın yaşamını yitirmesine, 200.000 civarında binanın oturulamaz hale gelmesine neden oldu.

Deprem sonrası yaşananlar ise üzüntümüzü daha da katladı; yapı denetiminden kurtarma çalışmalarına, dirençli şehir planlamasından yardım koordinasyonuna her konuda sınıfta kalan bir devlet yapılanmasıyla karşı karşıya kaldık. Özellikle depremin ilk günlerinde, tek adam sisteminden kaynaklı sıkıntılar da kendini gösterdi. En basit konularda dahi karar almaktan çekinen kurumlar ve yöneticilerin etkisiyle kurtarma ve yardım faaliyetleri büyük oranda aksadı. Kızılay gibi bu konularda yüzyılı aşan deneyimi bulunan kurumlarda bile yozlaşmayı, liyakatsizliği ve tüccar zihniyetini üzümlere fark ettik. Ayakta kalan sadece toplumsal dayanışma duygusuyla yardıma koşan geniş halk kesimleri ve kamusal yararı esas alan örgütlenmelerdi.

Deprem felaketi sırasında en büyük sıkıntılardan biri iletişim alanında yaşandı, yıkılan baz istasyonları toplam sayının üçte biri bile değilken, haberleşmenin büyük oranda aksadığına, kamusal bir hak olan haberleşmeden sorumlu firmaların ve kamu kurumlarının topluma hesap vermekten kaçındığına tanık

olduk. Denetim ve gözetleme ihtiyacını insan hayatının önüne geçiren bir anlayışla hareket eden bu kurumlar, iletişim akışını takip edemedikleri gerekçesi ile yerel İnternet servis sağlayıcılarının hizmet vermesini engelledi. Bunla da yetinmeyenler, depremin üçüncü günü henüz enkazın altında canlarımız varken sosyal iletişim ağı "Twitter"ı yavaşlatma ve hayati önemdeki iletişimi engellemeye çalıştı. Depremle mücadelenin her alanında olduğu gibi bilgi teknolojileri ve iletişim alanında da bilim dışı anti-demokratik anlayışın can kayıplarımızı artırdığına tanıklık ettik.

Deprem sonrası geçen bir yıl süresinde de maalesef vaat edilenlerin pek çoğunun yerine getirilmediğini gördük. İnsanlarımızın pek çoğu hala konteynerlerde hatta çadırlarda yaşarken toplanan özel vergilerin ve yardımların nerelere harcandığı konusunda kamu idaresi hesap vermekten özellikle kaçındı. Depremzedeler için yapılan çalışmalarda ayrımcılık yapıldığı da yakın zamanlarda en yetkili ağızlardan itiraf edildi.

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak depremde yaşamını yitiren yurttaşlarımızı özlemle anıyor, yakınlarına bir kere daha başsağlığı ve sabırlar diliyoruz. Yeni felaketlerin yaşanmaması için bu bilim dışı, ayrımcı ve anti-demokratik anlayışla mücadeleye etmeye devam edeceğimizi; hizmetin ayırım gözetmeksizin yurttaşlarımıza eşit verildiği, doğal afetlerin, iş cinayetlerinin ve çevre katliamlarının kader olmaktan çıktığı, can kayıplarının engellendiği bir ülke için çalışacağımızı kamuoyunun bilgisine sunarız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

İnternet ve Veri Güvenliği

İnternet aracılığıyla yapılan yardım/bağış toplama kampanyalarına katkı sağlayacak yurttaşlarımıza önerilerimiz

Dayanışma duygularımızı sömürerek yurttaşlarımızı dolandırmaya yönelik girişimlerin ortaya çıktığını üzülenek görmekteyiz. Özellikle İnternet aracılığıyla yapılan yardım/bağış toplama kampanyalarına katkı sağlayacak yurttaşlarımıza önerilerimiz:

- Yardım/bağış yapmak için güvenilir kurumları tercih edin.
- Yardım yapacağınız kurumların internet sitesine bağlı olduğunuzdan emin olun.



-Güvenilir kurumlara ait olduğunu teyit edemediğiniz web siteleriyle kişisel bilgilerinizi, banka ya da kredi kartı bilgilerinizi paylaşmayın.

-Sosyal medyada ya da iletişim uygulamalarında paylaşılan fakat kime ait olduğunu güvenilir kaynaklardan teyit etmediğiniz banka hesaplarına para göndermeyin.

-Güvenilir kurumlara ait olduğunu teyit edemediğiniz kampanya çağrılarını ya da hesap bilgilerinizi paylaşmayın, yaygınlaştırmayın.

İnternete Dokunma, Veri Akışını Engelleme

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından Twitter ve TikTok sosyal medya platformlarının erişiminin kısıtlanması üzerine Bilgisayar Mühendisleri Odası tarafından 8 Şubat 2023 tarihinde açıklama yapıldı.

Kurumu Ülkemizde 30. yaşını dolduran İnternet için yıllardır kullandığımız slogan bugün çok daha anlamlı: #İnternetYaşamdır Yüzlerce depremzedeye ulaşılmasına olanak veren sitelere erişimin kısıtlanması kabul edilemez. İnternete dokunma, veri akışını engelleme! #İnterneteDokunma

SOSYAL MEDYA ÜZERİNDEKİ AKIŞLARDAN VERİ TOPLAYAN UYGULAMALAR BANT DARALTMASI SEBEBİ İLE ANLIK VERİLERE ULAŞAMAZ OLDU.

ULAŞILAMAYAN VERİ **KAYBEDİLEN CAN DEMEKTİR.**

SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARINDAN ELDE EDİLEN KONUM VE İHTİYAÇ BİLGİLERİ, İSİM VE SAĞLIK DURUMLARI HEM ALANDAKİ GÖNÜLLÜLER TARAFINDAN **YARDIM** ULAŞTIRILMASINI SAĞLAMAKTA HEM DE GÖNÜLLÜ YAZILIMCILARIN GELİŞTİRDİKLERİ YAPAY ZEKA UYGULAMALARINCA DEĞERLENDİRİLİP ANLIK OLARAK **KARAR DESTEK** UYARILARI VE **HARİTALARA DÖNÜŞTÜRÜLEBİLMEKTEDİR.**

**İNTERNETİME DOKUNMA,
VERİ AKIŞINI ENGELLEME!**

#İnternetYaşamdır

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Yetkililere Soruyoruz: Kişisel Verilerimiz Kimlerin Elinde?

Kamuoyuna yansıyan haberlerden vatandaşlarımızın gizlilik içeren kişisel verilerinin çalındığı ve söz konusu verilerin bir İnternet sayfası üzerinden paylaşıldığı anlaşılmaktadır.

Yetkililere soruyoruz:

- Bu kadar kritik verileri içeren sisteme nasıl yeterince koruma sağlanmazsınız?
- Bilgilerimizin serbestçe sunulmasına hatta pazarlanmasına nasıl göz yumarsınız?

İSİM
DOĞUM TARİHİ
CİNSİYET
TELEFON NUMARASI
MİLLİYET İRK EĞİTİM
MEDENİ DURUM
GELİR BEYANI ADRES
TAPU KREDİ KARTI
SAĞLIK BİLGİSİ
AKRABA ANNE BABA
İŞ YERİ İKİTLİK GÖRÜŞ
ADLI SİCİL BİLGİSİ
VERGİ KAYITLARI
PASAPORT
VATANDAŞLIK
NUMARASI

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Yetkililere soruyoruz!
Milyonlarca vatandaşın kişisel ve özel bilgilerinin içeren verilerin serbestçe sunulması hatta pazarlanmasına göz yuman, aradan saatler geçmesine rağmen hiçbir açıklama yapmayan **sorumlulardan bir açıklama bekliyoruz.**

- Üstelik üzerinden saatler geçmesine rağmen nasıl hiçbir açıklama yapmazsınız?

Ayrıca,

- Çalınan verilerimizin kapsamı nedir?
- Verilerimizi kimler çalmıştır?
- Verileri alenen sunan hatta üzerinden ticari kazanç elde edenler kimlerdir?
- Vatandaşların haber alma özgürlüğünü, hatta deprem döneminde görüldüğü gibi yaşam haklarını hiçe sayma uğruna, İnternet kısıtlamalarını, bant daraltmalarını süratle gerçekleştiren otoriteler neden bu olayda aynı mahareti gösterememiş, sitenin saatlerce açık kalmasına izin vermiştir?
- Devletin yaptığı milyonlarca lira yatırımlar ile korunduğunu düşündüğümüz bilişim sistemlerini yürüten, erişen, güvenilir olması için önlemler alan ama yine de verilerin dışarı sızmasına izin verenler kimlerdir?
- İktidarın açıklaması nedir? Kimleri sorumlu tutmaktadır?
- Vatandaşlar olarak zararımızın tazmini nasıl olacaktır?
- Bir daha böyle bir olay yaşanmaması için ne gibi önlemler alınacaktır?

Sorularımıza doğru, tutarlı ve mesleğimizin gereklerine uygun yanıtlar bekliyor; ayrıca ortaya çıkan bu durumun sorumlularını istifaya davet ediyoruz. Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak bundan sonraki idari ve hukuki sürecin aktif takipçisi olacağımızı da ülke kamuoyunun bilgisine sunarız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Kişisel Verilerimiz Tehlike Altında mı?

İçişleri Bakanlığı tarafından kullanıma alınan bir uygulama ile sokakta çekilen fotoğraflar üzerinden vatandaşlarımızın detaylı bilgilerine ulaşıldığı kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Bu konuyla bağlantılı olarak;

1. Söz konusu veriye erişim ne şekilde sağlanmaktadır, vatandaşlarımızın başka amaçlarla toplanmış biyometrik verileri bu amaçla kullanılmakta mıdır?
2. Kişisel Verileri Koruma Kanunu ve ilgili mevzuatta açıkça kişisel veri olarak belirlenen biyometrik verilerimizin herhangi bir adli süreç söz konusu olmaksızın keyfi olarak kullanıma açılması, Türk Ceza Kanunu'nda



yer alan "Verileri Hukuka Aykırı Olarak Ele Geçirme" suçunu oluşturmaktadır. Uygulama geliştirilirken bu konuda gerekli hassasiyet gözetilmiş midir?

3. Demokratik bir hukuk devletinde hangi mevkiye olursa olsun kimsenin vatandaşlarımızın verilerine usulsüz ve yetkisiz olarak erişme hakkı bulunmadığı ilgili mevzuatta açıkça belirtilmiştir. Uygulama geliştirilirken ve kullanıcı yetkileri belirlenirken İçişleri Bakanlığı ve Kişisel Verileri Koruma Kurulu tarafından biyometrik verilere erişim konusunda olarak ortaya konan usul ve esaslara dikkat edilmiş midir?

Kişisel verileri korumanın bir vatandaşlık hakkı olduğunu bir kere daha vurgularken, Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak vatandaşlarımızı hakları konusunda bilgilendirmeye devam edeceğimizi ve sürecin takipçisi olacağımızı kamuoyuna duyururuz.

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

SEÇİM GÜVENLİĞİ

Güvenilir, Adil ve Demokratik Bir Seçim İçin Yüksek Seçim Kurulunu Göreve Çağırıyoruz

14 Mayıs 2023 Pazar günü ülke olarak bir kez daha sandık başına giderek, önümüzdeki beş yıllık dönem için Cumhurbaşkanını ve TBMM üyelerini belirlemek için seçim yapacağız. Bu seçime de maalesef olağanüstü koşullar altında giriyoruz. Küresel salgın ve süregelen ekonomik krizle baş etmeye çalışan ülkemiz, 6 Şubat 2023 günü yaşanan Kahramanmaraş merkezli depremlerle bir kere daha sarsıldı. Depremde kaybettiğimiz canları da bu vesile ile bir kere daha anıyor, yakınlarına başsağlığı ve sabırlar diliyoruz. Depremden etkilenen halkımıza da dostluk ve dayanışma dileklerimizi bir kere daha gönderiyoruz.

Üzerinden kırk güne yakın bir zaman geçmesine karşın, maalesef deprem hayatı derinden etkilemeye devam etmektedir. Deprem bölgelerinde barınma, gıda, hijyen gibi en temel gereksinimlere erişimde zorluk yaşayan pek çok yurttaşımız, başka illere göç etmek durumunda kalmıştır. Tüm depremzede yurttaşlarımızın en temel hakları olan oy verme haklarından da mahrum kalmamaları ve iradelerinin sandığa yansımalarının sağlanması için Yüksek Seçim Kurulu ve diğer yetkililer tarafından bir dizi önlem alınması gerekmektedir:

- Söz konusu yurttaşlarımızın yeni ikamet adreslerini e-devlet üzerinden bildirmeleri için tanınan 5 günlük süre son derece yetersiz kalmaktadır. Depremzede yurttaşların gündelik hayattaki yoğun gündemleri, İnternet erişimlerinin sınırlı olması ve oy verme günü hangi şehirde olacaklarına ilişkin belirsizlik göz önüne alınarak normal seçim dönemleri için belirlenmiş süre en azından Nisan ayının ilk haftasına kadar uzatılmalıdır. Seçim Bilgi Sistemi (SEÇBİS) – Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi arasındaki entegrasyon buna olanak sağlamaktadır.
- Başka bir ile göç etmiş depremzedelerin yeni ikamet adreslerinde oy kullanırken buradaki konaklamalarını geçici olarak belirtmesine olanak tanınmalıdır. Söz konusu bildirimde bulunan vatandaşların geldikleri iller için ayrı sandıkların yer alacağı seçim merkezleri oluşturularak, bu oyların kendi illerinin toplamına eklenmesi sağlanmalıdır. Bu şekilde; YSK tarafından iller için belirlenen milletvekili sayılarında meydana gelebilecek sapmalar engellenecektir. Bunun yapılması için gerekli altyapı da SEÇBİS üzerinde ve Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi'nde mevcuttur, bu sistemlerin sağladığı olanaklar etkin bir şekilde kullanılmalıdır.

- Depremde enkaz altında kaldığı bilinmekle beraber cenazesine erişilemediği için Merkezi Nüfus İdaresi Sistemi'nde (MERNİS) "gaip" olarak nitelendirilen yurttaşlarımızın durumudur. Söz konusu bilgi girişlerinde eksiklikler varsa, bunlar ivedilikle tamamlanmalı; sandık seçmen listelerinde seçmenlerin bu durumları da belirtilmelidir. Bu bilginin anlamı sandık görevlilerine eğitimlerinde mutlaka detaylı olarak anlatılmalıdır. Böylece bir yandan olası usulsüzlükler engellenirken, öte yandan gaip durumda görünen ama hayatta olan depremzedelerin yakınlarına ulaşılması mümkün olacaktır.
- Başka il ve ilçelerde yaşadıkları halde ikametgâhlarını değiştirmemiş ya da değiştirme olanağı bulamamış depremzedelerin haklarını etkin bir şekilde kullanması için önlemler alınmalı, talep eden yurttaşlarımızın yol ve işe giderleri devlet tarafından karşılanmalıdır.

2023 seçimlerine gidilirken, Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak bu taleplerimizin takipçisi olacağımızı belirtir, daha önceki seçimlerde olduğu gibi başta Seçim Bilgi Sistemi (SEÇBİS) yazılımı olmak üzere seçim güvenliği konusunda kamuoyunu aydınlatma görevini eksiksiz yerine getireceğimizi duyuruyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Seçmen Tercihlerine DerinSahte ile Müdahale

Bilgisayar Mühendisleri Odası - Mayıs, 2023

SEÇMEN TERCİHLERİNE DERİNSAHTE İLE MÜDAHALE

DerinSahte Nasıl Anlaşılır?

- DerinSahtecilik kalite ve profesyonellik açısından farklılık gösterebilir. Bazılan oldukça açık bir şekilde belli olurken diğerleri için gerçek olup olmadıklarını anlamak zor olabilir.
- Görüntüye yakından bakılırsa genellikle işaretler vardır. Boyun, gözler veya ağız gibi temel yüz özelliklerinin etrafında dalgalanma, pikselleşme veya bulanıklık oluşur. Bu, bir kişi hareket ettiğinde, gözlerini kırptığında veya başını veya vücudunu çevirdiğinde daha belirgin hale gelir.
- Dudak hareketlerinin duyduklarınızla uyumsuzluğu bir işaret olabilir. Doğal ağız hareketleri için görüntüye daha yakından bakılmalıdır. Gözünü kırpmadan konuşan insanlar da iyi bir ip ucutur.

Metinsel derin sahtekarlıklar da anlamak için birkaç gösterge vardır:

- Yazım yanlışları
- Doğal olarak akmayan cümleler
- Süzgeç kaynak e-posta adresleri
- Süzgeç gönderilerle eşleşmeyen foto.
- Herhangi bir tartışma, olay veya sorunu içermeyen bağlam dışı mesajlar

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak yurttaşlarımıza şunları öneriyoruz:

1. Doğulanmamış (teyit edilmemiş), temel gazetecilik etikleriyle düzenlenmemiş video, ses ve görsellerin sahte olabileceğini aklımızdan çıkarmayalım. DerinSahte izlenimi uyandıran paylaşımların yaygınlaşmasını önlemeye çabalayalım; duygularına kapılarak bu tür paylaşımlar yapmaları uyaralım.
2. DerinSahte'lerin üretilmesini olanaklı kılan bilişim teknolojileridir ve bu teknolojiler her geçen gün daha fazla kusursuzlaşmaktadır. Diğer yandan onu algılayabilen, sahteliklerini kanıtlayan teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması da aynı ölçüde yaygınlaşmaktadır. Bu teknolojilerle ne kadar kusursuz olursa olsun her DerinSahte saptanabilmektedir. Yurttaşların sabırlı olup, uzmanların DerinSahte türünden paylaşımları belirlemesini beklemesi, hatta bu konuda uzmanlara destek olması, yanıltıcı içerikle mücadele açısından büyük önem taşımaktadır.
3. Unutmayalım ki kusursuz ve etkili DerinSahte'lerin üretimi, şirketlerin ve örgütleri güçlendirir, yani devletlerin içindeki yapılar ya da güçlü siyasi grupların işbirliği olmadan gerçekleştirilemez. Bu tür girişimlere ve saldırılara karşı da tek tek bireylerin yapabilecekleri sınırdır. Yurttaşlarımızın bu tür sahtekarlıklara karşı örgütlenmeler, güç birlikleri oluşturması ve mücadele etmesi gerekmektedir.

Bilgisayar Mühendisleri Odası, yanıltıcı içerikler ve DerinSahteyle mücadele yolları konusunda kamuoyunu bilgilendirmeyi, bu türden girişimlere karşı yurttaşlarımızın iletişim ve haber alma haklarını savunmayı kararlılıkla sürdürecektir.

Videosunu izlediğiniz aday, her zamankinden farklı şeyler mi söylüyor?

DİKKATLİ OLUN!

2014'te MONTAJ denilmişti. 2018'den bu yana kullanılan DerinSahte (DeepFake) teknolojisi ile insanların dudak hareketleri herhangi bir metne uydurulabilir.



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

Videosunu izlediğiniz aday, uygunsuz kişilerle mi beraber?

DİKKATLİ OLUN!

DerinSahte (DeepFake) teknolojisi ile bir insanın yüzü başka bir insanın vücuduna eklenerek gerçek gibi görünen videolar hazırlanabilir.



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

Gizli kaydedilmiş bir ses kaydında bir aday seçmenleri olumsuz etkileyecek ifadeler mi kullanıyor?

DİKKATLİ OLUN!

2018 yılından bu yana aktif kullanımda olan DerinSahte teknolojisi ile insanların ses tonu ve vurguları taklit edilebilir.



TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

4/5

DerinSahte videolarda kişinin konuşurken gözünü kırpmaması ipucu olabilir.

Ama yapay zekâ ile profesyonelle hazırlanmış bir videonun sahteliğini ispatlamak için yine yapay zekâ araçlarına gerek vardır.



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

5/5

DerinSahte videolarının tespiti zaman alabilir.

Seçime birkaç gün var!

Oy verirken seçimden birkaç gün önce izlediğiniz videoyu değil, son beş yılı düşünerek karar verin.



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Seçim Sonuçlarına Giden Güvenli Yol?

Ülkemizde, seçim sonuçlarının seçime katılan siyasi partiler ve eş zamanlı olarak kamuoyu ile paylaşılması ve izlenebilmesi amacı ile Seçim Bilgi Sistemi (SEÇSİS) kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra bazı siyasi partiler, sivil girişimler ve haber ajansları kendi seçim sonuç takip sistemlerini oluşturarak, profesyonel muhabirler ve gönüllüler aracılığı ile seçim sonuçlarına ilişkin veri toplamakta, YSK tarafından paylaşılan verilerle kontrollerini yapmaktadırlar. Kamuoyuna yansıyan son bilgilerde; İçişleri Bakanlığı tarafından ayrı bir seçim sonuç izleme sistemi kurulduğu ve bu sisteme verinin kamu personeli aracılığı ile sağlanacağına ilişkin duyurular alınmaktadır.

Bu bağlamda;

1. Yine bir devlet kurumu olan Yüksek Seçim Kurulu (YSK) tarafından resmî sonuçların elde edilmesi ve paylaşılması amacıyla geliştirilen SEÇSİS sistemi uygulamada iken İçişleri Bakanlığı tarafından böyle bir sistem geliştirilmesi söz konusu mudur?
2. Bu tip bir sistem geliştirilmiş ise, buna neden ihtiyaç duyulmuştur? Bir devlet kurumunun sağlamakla yükümlü olduğu verileri başka bir devlet kurumu tarafından denetlenmesine neden gerek duyulmuştur?
3. Bu sisteme veri akışının sağlanması için, seçimlerde asayişini sağlamakla görevli kamu personelinin kullanılacağı öne sürülmektedir. Söz konusu kamu personelinin böyle bir görev için kullanılması yürürlükteki mevzuata uygun mudur? Seçimlerin güvenli, adil ve özgür bir ortamda tamamlanması için bir engel oluşturduğu açık olan bu tip bir görevlendirmeye neden gerek duyulmuştur?

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak seçim yarışının adil, güvenli ve eşit koşullarda sürdürülmesi ve tamamlanması için gerekli çabayı göstereceğimizi ve bu konuda kamuoyunu bilgilendirmeye devam edeceğimizi bu vesile ile bir kere daha hatırlatırız.

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Çalışan Hakları ve İşe Alımlardaki Eşitsizlikler

Mühendis Mimar ve Şehir Plancılarının Haklarını Savunmaya, İnsanca Yaşanacak Bir Gelir Düzeyi İçin Mücadele Etmeye Devam Edeceğiz!

Ücretli çalışan meslektaşlarımızın haklarını korumak için her yıl belirlediğimiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Asgari Ücreti hakkında verilen yargı kararına ilişkin TMMOB ve Bağlı Odalarımızın Yönetim Kurulu Başkanları tarafından 24 Temmuz 2023 tarihinde ortak bir basın açıklaması yapıldı.

“Mühendis, mimar ve şehir plancılarının ortak ihtiyaçlarının karşılanması, mesleki faaliyetlerinin kolaylaştırılması, mesleğimizin toplumun ortak çıkarına uygun olarak gelişimini sağlamak, meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak birliğimizin kuruluş amacıdır. Bu çerçevede, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili konularda resmî makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardım ve tekliflerde bulunulmakta, mesleki konularımızdaki mevzuat ve şartnameler hakkında görüşlerimiz ilgililere ve kamuoyuna bildirilmektedir.

Birliğimiz kurulduğu 1954 yılından bu yana, kuruluş yasamızda yer alan bu amaçlar doğrultusunda, üyelerimize ve topluma karşı sorumluluğunun bilinciyle, Anayasa ve yasalardan aldığı yetkiyle meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını korumak-geliştirmek için her zeminde mücadele etmektedir.

100 yıllık cumhuriyet tarihimiz boyunca yaratılan tüm zenginliklerde, fikri yaratıcılığı ve emeği olan meslektaşlarımızın ortaya koyduğu bu yaratıcı emeğin karşılığını alması, mesleki gelişimini sürdürebileceği koşullarda insanca yaşayabileceği bir gelire sahip olması kuruluşumuzdan beri en önemli önceliklerimizden birisi olagelmıştır. Emeğimizi ve haklarımızı elimizden almaya çalışan sömürü düzenine karşı, meslektaşlarımızın alın terini ve özlük haklarını savunmak ve geliştirmek için tarihimizin her döneminde, hukuki ve fiili yollarla mücadele verilmiştir.

Uygulanan neoliberal politikalar nedeniyle meslek emeğimizin planlı biçimde değersizleştirildiği özellikle son 40 yılda, mesleğimizi koruma ve emeğimizin hakkını alma mücadelesi Birliğimiz açısından çok daha da önem kazanmıştır. Bu yıllarda yaşanan kuralsızlaştırma uygulamaları ve mevzuat değişiklikleri nedeniyle hem kamuda hem de özel sektörde çalışan meslektaşlarımız çok büyük hak kayıplarına uğramıştır. Yanlış yükseköğretim ve istihdam politikaları nedeniyle işsizlik ve düşük ücretlerle çalıştırma meslek alanımızın en yaygın sorunu haline gelmiştir.

Meslektaşlarımızın yaşam koşullarını olumsuz etkileyen, mesleki saygınlığımızı zedeleyen bu sürecin önüne geçebilmek için Odalarımız ve Birliğimiz Anayasa ve yasaların verdiği yetkiye dayanarak meslektaşlarımızın haklarını koruyacak tedbirler almıştır. Odalarımız tarafından yayınlanan mesleki hizmetlere ilişkin yönetmelikler ve meslektaşlarımızın asgari ücret düzeylerine ilişkin kararlar bu tedbirler arasında yer almaktadır.

Meslek emeğimizin ve meslektaşlarımızın haklarının korunması yolundaki en önemli adımlardan birisi 2012 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile Birliğimiz arasında imzalanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarına ilişkin “Asgari Ücret Protokolü” olmuştur. **Meslektaşlarımızın çalıştıkları sektörlerdeki kayıt dışı istihdamın ve düşük ücret bildiriminin engellenmesi açısından çok önemli bir işbirliği olan bu protokolle birlikte, daha önce Odalarımız tarafından ayrı ayrı belirlenen mühendis, mimar ve şehir plancısı asgari ücreti, 2013 yılından itibaren, Odalarımızdan alınan görüşler doğrultusunda Birliğimiz tarafından belirlenmeye başlamıştır.** Protokol hükümleri gereği SGK da mühendis, mimar ve şehir plancılarına ödenecek ücretlerin bu asgari seviyenin altında olmaması için gerekli tedbirleri almakla yükümlü hale gelmiştir.

Özel sektörde çalışan genç meslektaşlarımızın gelir düzeyini güvence altına aldığı kadar, kayıt dışı istihdamın ve vergi kaybının engellenmesinde de önemli bir işlevi olan bu protokol, 2017 yılında SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmiştir. İşveren/sermaye kesiminin itirazları doğrultusunda yapılan bu feshin gerekçesi olarak, "TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin, 4857 sayılı İş Kanunu'nun 39 uncu maddesi gereğince belirlenen zorunlu asgari ücrete alternatif bir ücret seviyesi belirlemek ve arz-talep ilişkisi sonucunda piyasa tarafından belirlenen ücret seviyelerine müdahale etmek anlamına geldiği" tespiti gösterilmiştir.

Protokolün feshiyle birlikte SGK tarafından yapılan incelemelerde, TMMOB tarafından belirlenen asgari ücret değil, işveren/sermaye piyasasının serbestçe belirlediği ücretler esas alınmaya başlanmıştır.

Ücretli çalışan tüm üyelerimizin kazanılmış haklarını geri dönülmez biçimde yok eden "tek taraflı fesih" işleminin geri alınması için her düzeyde yürüttüğümüz mücadele etkili olmamış, SGK'ya karşı açtığımız davada mahkeme kurumun fesih kararını haklı bulmuştur.

TMMOB ile SGK arasında imzalanan protokolün feshedilmesine rağmen Birliğimiz ücretli çalışan meslektaşlarımızın gelir düzeylerini koruyabilmek için her yılın başında Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücret belirlemeye ve duyurmaya devam etmiştir. Son yıllarda yaşanan yüksek enflasyon, istikrarsız fiyat artışları ve iktidarın 'asgari ücreti temel ücret haline getirme' politikası karşısında sürekli olarak güncellenmek zorunda kalınan TMMOB Asgari Ücret düzeyi, her şeye rağmen sektörde yapılan pek çok anlaşmada ve ücret düzeylerinin belirlenmesine ilişkin mahkeme kararlarında ölçüt alınmaya devam etmiştir. Bu işlevi nedeniyle de **TMMOB tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücreti sermaye kesimlerinin ve devlet kurumlarının hedefinde olmuştur.** Konuyla ilgili odalarımıza karşı pek çok dava açılmış, Rekabet Kurulu tarafından Odalarımıza çeşitli cezalar verilmiştir. Bu konudaki hukuk mücadelemiz yıllardır devam etmektedir.

Bu hususta bugüne değin lehimize sonuçlanmış birçok yargı kararı bulunmasına karşın ne yazık ki, yakın zamanda görüşülen bir davada, "Birliğimizin Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için asgari ücret belirleyemeyeceği" yönünde karar verilmiştir. **Hukuk devleti ilkesi ve idari yargı kararlarının uygulanması zorunluluğu gereği bu karar nedeniyle, yeni bir hukuki durum ortaya çıkana kadar, Birliğimizce Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Asgari Ücreti açıklanamayacaktır. Söz konusu karara ve Birliğimizin Anayasa'dan gelen yetki ve görevlerinin engellenmesine yönelik tüm girişimlere karşı hukuki mücadelemiz devam edecektir.**

İçinden geçtiğimiz ekonomik kriz şartları altında meslektaşlarımızın yaşadığı ücret aşınmasını ve gelir kaybını daha da artıracak olan bu karar, siyasi iktidarın yıllardır sistematik olarak Birliğimizin yetkilerini sınırlandırmaya yönelik attığı adımların bir parçasıdır. Kuruluş yasamızda olduğu gibi Anayasa'nın 135. Maddesi'nde de Birliğimizin amacının "meslektaşlarımızın ortak ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak" olduğu açık biçimde yer almaktadır.

Bu Anayasal hükme rağmen, meslektaşlarımızın çıkarlarını korumak amacıyla yaptığımız bir işlemin yargı tarafından "yasal dayanağı olmadığı" gerekçesiyle iptal edilmesinin anlaşılır bir hukuki yönü bulunmamaktadır. Bu karar ve tavır, siyasi iktidarın uzun yıllardır yürüttüğü "Anayasayı yok sayan" ve "yargıyı bir müdahale aracı olarak gören" anlayışının parçasıdır. Siyasi iktidarın politik önceliklerinin ve ihtiyaçlarının Anayasanın ve yasaların önüne geçirilmesi, ülkedeki kurulu hukuk düzenini ve hukukun üstünlüğü anlayışını her geçen gün yerle bir etmektedir.

İktidar güdümündeki yargı organlarının kararlarına ve siyasi iktidarın tüm baskılarına karşı mesleki saygınlığımızı korumak, meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını geliştirmek için mücadele etmeye devam edeceğiz. Bu mücadele, ülkemizde hukukun üstünlüğünü yeniden tesis etme, demokrasiyi ve özgürlükleri koruma mücadelesinin de bir parçasıdır.

Ülkemizin kalkınmasında ve gelişmesinde büyük emekleri olan tüm meslektaşlarımızı, mesleğimize sahip çıkmak, haklarımızı korumak ve insanca yaşayabileceğimiz bir ücret düzeyi için birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz.”

TMMOB ve Bağlı Odaların Yönetim Kurulu Başkanları

Diplomalarımızın Değersizleştirilmesi, Meslek Alanımızın Niteliksizleştirilmesi Kabul Edilemez!

Kamuoyuna yansıyan haberlerden; “1 Milyon İstihdam” projesi kapsamında yüz yüze Yapay Zekâ Uzmanlığı eğitimlerine başlatılacağı öğrenilmiştir. Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülecek Türkiye Bilişim Derneği ve bir vakıf tarafından desteklenecek eğitimlerle 140 (yüz kırk) katılımcıya yapay zekâ konusunda altı ay süreli eğitim verilerek alanda uzmanlaşmalarının sağlanacağı öne sürülmektedir. Söz konusu kurslara katılım için Bilişim, Mühendislik ve Fen-Edebiyat fakültelerinin lisans eğitimi veren bölümlerinden mezuniyet koşulu aranmakta, bilgisayar mühendisliği eğitimi diğer alanlarla eşdeğer tutulmaktadır.

Yapay zekâ, insanlara ait olan düşünme, yorumlama ve çıkarım yapma yetilerini bilgisayarlara kazandırmayı hedefleyen çalışmalara verilen ortak addır. Bu bağlamda, yapay zekâ uzmanlığı, verileri analiz edebilme, ilgili problemleri algılayıp en doğru çözüm yolunu saptayabilme ve bu çözümü yapay zekâ teknolojilerinin sunduğu olanakları kullanarak en uygun şekilde çözebilme bilgi ve becerileri üzerine kurulu bir disiplindir. Söz konusu bilgi ve becerilerin altyapısını ise halen ülkemizde üniversitelere bağlı üç yüzün üstünde programda verilen Bilgisayar Mühendisliği ve bağlı disiplinlere ilişkin lisans eğitimi oluşturmaktadır. Bu bölümlere her yıl yirmi bine yakın öğrenci alınmakta ve dört yıl süreli bir teorik ve pratik eğitim görmektedir. Buna ek olarak sekiz üniversitemizde Yapay Zekâ Mühendisliği bölümü öğrenci almakta ve bu alanda lisans eğitimi sürdürmektedir.

Ayrıca çeşitli üniversitelerimizde Yapay Zekâ yüksek lisans ve doktora programları da yer almaktadır. Dolayısıyla, doğrudan bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinler kapsamında yer alan, yapay zekâda uzmanlık anlamına gelen bu tip meslek alanlarının Bilgisayar Mühendisliği ve başta Yapay Zekâ Mühendisliği olmak üzere bağlı mühendislik disiplinleri konusunda lisans eğitimi almamış kişiler tarafından yürütülmesi mümkün görünmemektedir.



Bu itibarla, mühendislik eğitimi sonucu edinilen bilgi ve becerilere dayanması gereken yapay zekâda uzmanlığın Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) kapsamında 6 ve üzeri seviyelerde tanımlanması gereken bir alan olduğu ve asgari yeterlilik türünün lisans eğitimi sonrasında verilen mühendislik diploması olduğu açıktır. Yapay zekâ alanına dayalı olarak üretilen uygulamalar ve teknolojiler yapay zekâ mühendisliği, bilgisayar mühendisliği ve bağlı mühendislik disiplinlerinin sınırları içerisindedir. Konuya ilişkin odamızın tarafından 2013 yılında açılan davada, yargı benzer bir konuya ilişkin Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yapılan bir düzenlemeyi iptal etmiştir. Bu karar ile çerçevesi yasa ile belirlenmiş mühendislik vb. mesleklere ilişkin meslek alanlarının ayrı bir meslek olarak ifade edilmesine ve buna dayalı olarak verilen sertifikaların mühendislik diplomalarının yerini almasına karşı tutum almıştır.

Sonuç olarak; söz konusu eğitimle katılımcılara kazandırılacağı iddia edilen "Yapay Zekâ Uzmanı" vasıflarına sahip olmak için asgari gereksinim yapay zekâ mühendisliği, bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlere ilişkin programlarda lisans eğitimi görmüş olmaktır. Bu programlardan her yıl zorlu lisans eğitiminin ardından mezun olan binlerce yeni mezun meslektaşımızın iş bulmakta yaşadıkları zorluklar ortada iken, alana ilişkin eğitimleri meslektaşlarımız dışında katılımcılara açmak işgücü piyasasına niteliksiz bir arz oluşturmak anlamına gelecektir. Mühendislik mesleğini ve diplomalarımızı değersizleştiren bu tip uygulamaları kabul etmiyoruz. Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak süreci yakında takip edeceğimizi belirtiyor; bütün meslektaşlarımızı, odamız bünyesinde güçlerini birleştirmeye ve meslek alanımıza yapılan bu ve benzeri bilimsel ve evrensel ilkelerden uzak, haksız ve hukuksuz girişimlere karşı birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Kamuda İşe Alımlardaki Haksızlıklara Son Verilmelidir!

Basına ve kamuoyuna;

Son günlerde sosyal medya aracılığı ile ülke kamuoyuna yansıdığı üzere; Bingöl Üniversitesi Rektörlüğü'nde istihdam edilecek büro personeli için bir iş ilanı üniversitenin Web sitesi üzerinden yayınlanmıştır. Söz konusu ilanla ilgili olarak aşağıda konuları kamuoyunun bilgisine sunmayı kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olarak görev biliriz.

1. İlanda sözü edilen yaş, cinsiyet, eğitim düzeyi vb. detaylı özelliklerin tümünü karşılayan, ilanda belirtilen çok farklı konulardaki sertifikaların tümüne sahip aday sayısının çok fazla olmayacağı düşünüldüğünde, ilanın deyim yerindeyse adrese teslim nitelik taşıdığı ve kamu yönetiminde şeffaflık ve eşitlik ilkelerine aykırılık oluşturduğu görülmektedir.
2. Kanunun doğrudan belirttiği zorunlu durumlar haricinde; iş ilanlarında cinsiyet belirtilmesinin gerek yerel mevzuata gerekse Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası sözleşmelere aykırı olduğu açıktır. Benzer şekilde pek çok ilana gerek odamız gerek diğer kişi ve kurumlar tarafından yapılan itirazların kimi yürütme kimi yargı tarafından yerinde bulunarak işe alım süreci iptal edilmiştir.

3. Söz konusu personelin Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nda çalışacağı belirtilmiş olup, aranan sertifika ve niteliklerin meslek alanımız kapsamına girdiği görülmektedir. Öncelikle, ilanda sözü geçen nitelikleri haiz bir personelin Büro Personeli unvanı ile çalıştırılması doğru değildir, bu bir hak gaspı anlamına gelmektedir. En önemlisi, bu görevleri yerine getirecek bir personelin ilanda belirtildiği gibi herhangi bir lisans eğitimi mezunları arasından değil, meslektaşlarımız olan Bilgisayar Mühendisliği ve bağlı alanlardan mezun olanlar arasından seçilmesi gerekmektedir. Sertifikalar mühendislik lisans eğitiminin alternatifi olarak sunulamaz, bunu kendisi de Bilgisayar Mühendisliği alanında eğitim veren bir üniversitenin yapması hiç kabul edilemez.

Bu gerekçelerden hareketle, iş ilanının süratle iptal edilmesini, işe alım sürecinin yukarıda belirttiğimiz hususlar dikkate alınarak yürütülmesini ve liyakat esas alınarak sonuçlandırılmasını talep ediyor, sürecin takipçisi olacağını kamuoyunun bilgisine sunuyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Cinsiyet Farklılıklarını Kabul Etme, Eşitliği Benimse!

Karadeniz Teknik Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı WEB sitesinde, 28.02.2023 tarihinde, Sözleşmeli Bilişim Personeli Alım İlanı (<https://www.ktu.edu.tr/personel/duyuru/sozlesmeli-bilisim-personeli-alim-ilani>) yayımlanmıştır. İlanın işe alım ölçütleri arasında "Cinsiyet" bölümü de yer almakta olup, belirtilen iki pozisyon için de yalnızca erkek adayların başvuru yapabileceği belirtilmektedir.

İşe alımlarda özellikle kadın/erkek şeklinde cinsiyet belirtilmesi, ülkemizde ve tüm dünyada eşitlik ilkesine aykırı olarak görülmektedir. Nitekim cinsiyet eşitliği Anayasamızda ve yasalarımızda çeşitli hükümlerle güvence altına alınmıştır. Buna



ek olarak söz konusu ilan 22.01.2004 tarihli Personel Temininde Eşitlik İlkesine Uygun Hareket Edilmesi genelgesine de aykırıdır.

Eşitlik ilkesine aykırı olan bu ilanın ivedilikle Siteden kaldırılması, Sözleşmeli Bilişim Personeli Alımı sürecinin Anayasanın 10. Maddesi, Türk Ceza Kanununun 122. Maddesi ve Personel Temininde Eşitlik İlkesine Uygun Hareket Edilmesi hakkında 21.01.2004 tarihli Başbakanlık Genelgesi hükümlerine uygun olarak yapılması talebimizi Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörüne ve Personel Daire Başkanlığına e-posta ile ilettik.

Oda olarak, eşitlik ilkesine aykırılıktan dönülmezse hukuki süreci başlatacağımızı ve takipçisi olacağımızı duyururuz.

Saygılarımızla,

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

İşgücünün Serbestliğine Engel Olan Sözde Centilmenlik Anlaşmalarını Kınıyoruz!

Kamuoyuna yansıyan haberlerden, çoğu teknoloji sektöründe faaliyet gösteren pek çok firmaya işgücü piyasasında birbirlerinden çalışan almamaya yönelik "sözde" centilmenlik anlaşmaları yapılmasından kaynaklı olarak idari para cezaları verildiği öğrenilmiştir.

Büyük oranda meslektaşlarımızın ve diğer bilişim çalışanlarının görev yaptığı bu firmalarda ortaya çıkan uygulamalar maalesef sektör genelinde yaygın bir şekilde gözlenmektedir. Sendikal örgütlenmenin zaten çok zayıf olduğu, bireysel iş sözleşmesi düzeninin egemen olduğu bilişim sektöründeki bu tip uygulamalar yürürlükteki kanunlara aykırı olmanın yanı sıra emeğin serbest dolaşımına engel olmakta, çalışanların hak kayıplarına zemin oluşturmaktadır.

Emekten yana bir demokratik kitle örgütü olarak söz konusu uygulamaları kınıyor, cezaların daha caydırıcı olması talep ediyoruz. Bu tip uygulamalar sonucu mağdur olan meslektaşlarımızla dayanışmaya hazır olduğumuzu belirtir, sürecin takipçisi olacağımızı kamuoyuna duyururuz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Son Vergi Artışları Üzerine Kamuoyuna Duyuru

Bilindiği üzere, Cumhurbaşkanlığı tarafından 07.07.2023 tarihinde çıkarılan kararname ile Katma Değer Vergisi başta olmak üzere pek çok vergi oranlarında değişiklik yapılarak söz konusu oranların 10.07.2023 tarihinden itibaren uygulanacağı belirtilmiştir. Söz konusu vergilerde artış, zaten ağır ekonomik koşullar altında yaşamını sürdürmeye çalışan milyonlarca vatandaşımızın geçim sıkıntısını derinleştirecek, vergi sistemimizdeki adaletsizliği bir üst düzeye taşıyacaktır. Etkin ve adil bir vergi sistemi oluşturmak ve şeffaf bir yönetim anlayışı ile toplanan vergilerin ne şekilde harcandığının vatandaşlar tarafından kolayca sorgulanabildiği demokratik denetim sistemleri oluşturmak yerine, herkesin tükettiği temel gereksinim maddelerine uygulanan vergi artışlarıyla siyasi iktidar, adeta "vur abalya" anlayışıyla hareket etmektedir.

Vergi artışlarının temelinde yer alan ekonomik yaklaşımın topluma ödeteceği bedellere ek olarak, artışların yürürlüğe konulma şekli de mesleğimiz ve meslektaşlarımız açısından ciddi sorunlar barındırmaktadır.

1. Söz konusu değişiklikler etkilenen bilgi sistemlerinde pek çok güncelleme gereksinimini beraberinde getirmektedir. Kararnamenin yayımlanması ve yürürlüğe girmesi arasında sadece 1 (bir) iş günü bulunmaktadır. Oysa uygulama geliştirme standartlarına göre bu tip sistem değişikliklerinin etkilerinin analiz edilmesi, gerekiyorsa yeni tasarımların, uygulama değişikliklerin ve testlerinin yapılmasına ihtiyaç vardır ve bu kadar dar bir zaman aralığı içinde bu geliştirmelerin yapılması ancak ciddi bir emek gücüne ihtiyaç duyularak mümkün olabilir. Bu değişikliklerin bilimin ve mesleğimizin gereklerine uygun olarak yapılması için gerekiyorsa meslek kuruluşlarından bilgi alınarak, makul sürelerinin belirlenmesi ve yürürlüğe giriş sürelerinin buna göre duyurulması gerekmektedir.
2. Bütün hayatın bilişim sistemleri ile düzenlendiği bankacılık, sağlık ve daha pek çok alanda da geçmişte bu tip uygulama değişikliklerine gidilmiş ve bu kararlar alınırken bilgi sistemlerine etkilerinin dikkate alınması bir yana, değişikliklerin uygulamalara yansıtılması için son derece kısıtlı zamanlar tanınmıştır. Söz konusu sistem güncellemelerinin bu kadar dar zamanlarda tamamlanmasından kaynaklanabilecek hataların ülkeye bedelleri çok ağır olacak, sistemlerde meydana gelecek bu tip sıkıntıların telafisi çok daha zor ve uzun bir süreç gerektirecektir.
3. **Benzer güncellemelerin, bugüne kadar en azından çok büyük çapta sıkıntılar olmadan dünya standartlarına göre çok kısa sürelerde gerçekleştirilmiş olması, büyük oranda meslektaşlarımızın yaptığı özverili çalışmalar sayesinde olmuştur.** Çalışma günleri ve saatleri dışında kalan zamanları kullanarak yapılmak zorunda bırakıldıkları bu çalışmalar hem fazla mesai ücreti ödenmeksizin hem de ciddi bir zaman baskısı altında manevi zorluklar da yaşatılarak tamamlanmaktadır. Planlamaların hafta sonları, resmî tatiller ve mesai saatleri dikkate alınarak yapılması gerektiğini, zorunlu durumlarda da her çalışana fazla mesai ödemesinin gerçekleştirilmesinin adaletin gereği olduğu kadar kanuni bir zorunluluk olduğunu da bu vesile ile hatırlatmak isteriz.

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

Diğer Açıklamalarımız



Prof. Dr. Cem ERSOY'un
Görevden Alınmasına



DEPARTMENT OF
COMPUTER
ENGINEERING



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası



İsrail'in, Hamas şiddet eylemlerini bahane ederek gerçekleştirdiği saldırıları, işgali ve işlediği insanlık suçlarını **LANETLİYORUZ.**

Hemen şimdi **BARIŞ.** Her zaman **BARIŞ.**



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Hukuk Çalışmaları

Hukuksal Danışmanlık

1 Mayıs 2021'den beri Av. Sercan ARAN'la (Abra Hukuk Bürosu) yapılan sözleşme ile hukuk danışmanlığı hizmeti almaktayız. 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

Odamızın hukuk danışmanı, 6. dönemde aşağıdaki konularda hizmet vermiştir.

- TMMOB'de düzenlenen Hukuk Müşavirleri toplantılarına düzenli katılım sağlanmıştır.
- 13-4 Ocak 2024 Ankara Seçim Bölgesi Delege Seçimlerinde hukuki destek verildi.
- Üyelerimizin CİMER, Kamu Denetçiliği Kurumu ya da kendi avukatları kanalıyla Odamıza ilettiği çok sayıda soru ve dilekçeye yasal düzenlemeler ve BMO Ana Yönetmeliği çerçevesinde yanıt verildi ya da Oda Yönetiminin yanıt vermesi sağlandı.

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 2023-2024 yıllarına ait dağılımı aşağıdaki çizelge gösterilmiştir.

ÜYELERİMİZE ÜCRETSİZ HUKUKSAL DESTEK BAŞVURULARIN SAYISAL DAĞILIMI

Aylık Dönemler	2023 Yılı	2024 Yılı	Toplam
Ocak-Şubat	35	45	80
Mart-Nisan	20	13	33
Mayıs-Haziran	18		18
Temmuz-Ağustos	20		20
Eylül-Ekim	19		19
Kasım-Aralık	30		30
Toplam	142	58	200

Oda üyesi bir işçi, freelance veya farklı sözleşme tiplerinde çalışan, bilgisayar mühendislerinin ücret alacaklarının ödenmemesi üzerine dava süreçleri Odamız vekilince takip edilmektedir.

Komisyonlar

Bilgisayar Mühendisleri Odası 6. Dönem çalışmaları, Oda'nın Ana Yönetmeliği'nde geçen tanımlı amaçları doğrultusunda; meslektaşlarımıza, mesleğimize ve topluma karşı sorumluluklarımızı yerine getirmek ve sorunlarımıza çözümler üretmek için kolektif çalışma ve demokratik işleyiş ile yürütülmüştür. Bu kapsamda; BMO 6. Dönem Çalışma Programına göre aşağıda belirtilen komisyonlar kuruldu ve salgın sonrası komisyon toplantılarının çevrimiçi yapılmaya başlanmasından sonra bu yapıya devam edilmesine ve tüm komisyonların merkezi olmasına, gerekli görüldüğünde Temsilcilik Kurulları tarafından İl Temsilciliklerinde de benzeri komisyonların kurulmasına karar verildi. Bu komisyonlarda görev almak isteyen üyelerimize 12 Mayıs 2022'de çağrı yapıldı.

- Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu
- BMO Öğrenci Üye Komisyonu (BMO-Genç)
- Eğitim Komisyonu
- Kadın Mühendisler Komisyonu
- Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu
- Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik Komisyonu
- Kamu Bilişim Politikaları Komisyonu
- Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
- Toplum İçin Mühendislik Komisyonu
- Siber Güvenlik Komisyonu
- Özgür Yazılım Komisyonu



Aşağıdaki çizelgede, komisyonlarımızın kurulup üyelerinin atamaları gerçekleştirildikten sonra komisyonlarımızın 6. Dönemde yaptığı toplantıların sayıları özetlenmiştir.

KOMİSYON ADI	TOPLANTIS SAYISI
Bilişim Hukuku ve Bilirkişilik	2
BMO Öğrenci Üye (BMO-Genç)	2
Eğitim	15
Kadın Mühendisler	24
Kamu Bilişim Politikaları	7
Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim	18
Özgür Yazılım	2
Siber Güvenlik	12
Toplum İçin Mühendislik	1
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler	4
Üye İlişkileri ve Örgütlenme	12

BİLİŞİM HUKUKU VE BİLİRKİŞİLİK KOMİSYONU

Komisyunun 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, açikoturum, 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, açikoturum 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.

Komisyון Üyeleri

Birim	Komisyון Üyesi	Görev
Genel Merkez	Yumni Mutlu PAYASLIOĞLU (294)	Başkan
Genel Merkez	Ferit ŞEN (552)	Raportör
Genel Merkez	Mustafa Kemal ÖZKAZANÇ (49)	Üye
Genel Merkez	Fikret AKMAN (241)	Üye

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
İstanbul	Kubilay DURU (338)	Üye
Genel Merkez	Mustafa Kemal ÖZEL (552)	Üye
İzmir	Emrah ÖZGÜN (1204)	Üye
Genel Merkez	Yenal ARSLAN (1222)	Üye
Adana	Hilal BOĞA (1275)	Üye
İzmir	Cem YAŞIN (3121)	Üye
İstanbul	Törehan YILDIRIR (3215)	Üye
Gaziantep	Erkan YEŞERSİN (3684)	Üye
İstanbul	Meltem ŞAHİN (3936)	Üye
Samsun	Akın ÖMÜR (4629)	Üye
Genel Merkez	Turan MERMER (5184)	Üye
Samsun	Recep Ali GEZE (5487)	Üye
İstanbul	Ayşe Elif KARAN KULABER (5699)	Üye
İstanbul	Ahmet Rıza DALYAN (6187)	Üye
Genel Merkez	Onur BOSTANCI (6232)	Üye
Genel Merkez	Halis TAŞ (6269)	Üye
İstanbul	Serdal DİNÇER (6281)	Üye
İzmir	Alırıza ARIBAŞ (6529)	Üye
İzmir	Baran GÜNTAN (6680)	Üye
Genel Merkez	Osman BAYDUR (6698) (09.01.2024'te Üyelikten ayrıldı.)	Üye
Genel Merkez	Mehmet Serdar TUFAN (7242)	Üye

Komisyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi/Yüz Yüze
1	30.06.2022	Çevrimiçi
2	01.11.2022	Çevrimiçi

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

	Gün	Tür	Etkinlik Adı/Konusu	Hedef Kitle
1	11.05.2022	Toplantı	TMMOB Bilirkişi Çalışma grubu	Meslektaş
2	21.09.2022	Toplantı	TMMOB Bilirkişi Çalışma grubu	Meslektaş
3	30.08.2023	Toplantı	TMMOB Bilirkişi Çalışma grubu	Meslektaş

Komisyon Çalışmaları: Özet Değerlendirme

- Çalışma döneminde Ankara, İstanbul ve İzmir'de temel ve yenileme bilirkişilik eğitimleri yapılmadı. Bu kursların koordinasyonunun Bilirkişilik Daire Başkanlığı'nca planlanacağı belirtildi ancak bu eğitim ve kurslar açılmadı.

- Kamudan gelen teknik görüş taleplerine uzman görüşü yazılarak cevap verildi. İstanbul ve Ankara mahkemelerinden gelen bilirkişi talepleri cevaplandırıldı ve raporlar yazıldı.
- Bu dönemde, mahkeme, kurum ve kişilerden toplamda 17 adet uzman görüşü istemi Komisyonumuza iletildi. Bu taleplerden;
 - 4 tanesi Teknik Görüş Raporu olarak talep eden kurum ya da kişilere iletildi.
 - 2 tanesi için ilgili mahkemeye Bilirkişi ataması yapıldı.
 - 7 tanesine olumsuz görüş verildi.
 - 4 tanesine teknik görüş raporu hazırlanmadı, Komisyon görüşü resmî yazıyla iletildi.
 - 2 tanesi için uzman görüş ataması yapıldı, uzmanların değerlendirmeleri devam ediyor.
- TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu'nda Odamızı temsilen çalışmalara katılım yapıldı. Verdiğimiz e-kimlik önerisi TMMOB tarafından Bilirkişilik Daire Başkanlığı'na öneri olarak sunuldu. Daire Başkanlığı bu öneriyi değerlendireceğini söyledi, ancak hayata geçirilmedi.
- Bilişim Hukuku konusunda kamuyu bilgilendirecek çalışmalara sonraki dönemlerde devam edilmesi, komisyonumuzun çalışma yapması gerekmektedir.

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

- BMO üyesi olan tüm bilirkişiler artık tek bir komisyon altında çalışmaya başladı. Zoom toplantıları tüm bilirkişi üyelere duyuruldu ve açık olarak yapıldı. Bununla birlikte bilirkişilikle ilgili hukuki mevzuatta ciddi bir değişim olmadığından ve eğitimler yapılmadığından zoom toplantıları da çok fazla yapılmadı. Sorun ve ihtiyaçlar mail ve Telegram grubumuzda değerlendirildi, hızlı kararlar alındı.
- Bilirkişi üyelerimizin olduğu mail grubuna ek olarak Telegram grubu kuruldu ve çok aktif olarak toplantı yapmadan güncel sorunların paylaşımı ve çözümü için kullanıldı.
- TMMOB olarak yeni Bilirkişilik Daire Başkanı ziyaret edildi. TMMOB olarak görüş ve öneriler iletildi. Daire Başkanlığı'nın odalardan gelen önerileri halen değerlendirmesi beklenmektedir.

Eğitim Komisyonu

Komisyonun Amacı 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 tanımlanmasını ve düzenlenmesini sağlar.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
Genel Merkez	İsmail İlker TABAK (59)	Başkan
İstanbul	Törehan YILDIRIR (3215)	Raportör

Birim	Komisyon Üyesi	Görev
İstanbul	Arif CEVİZCİ (55)	Üye
Genel Merkez	Ayşe Yasemin SEYDİM (147)	Üye
Genel Merkez	Gülin Onat BAYIR (236)	Üye
İstanbul	Atınç YILMAZ (1573)	Üye
İstanbul	Çağrı BÜYÜKBAŞ (1756)	Üye
Genel Merkez	Gönül GÜNAL DEĞİRMENDERELİ (2667)	Üye
Eskişehir	Rüştü Savaş ULUÇAY (4008)	Üye
Genel Merkez	Yiğiter YELKOVAN (4673)	Üye
Genel Merkez	Selda BARBAROS (4893)	Üye
Eskişehir	Baki Osman BEKGÖZ (5339)	Üye
Genel Merkez	Ezgi EKİZ (5368)	Üye
Genel Merkez	Hüseyin BİLGİLİ (5403)	Üye
Samsun	Recep Ali GEZE (5487)	Üye
İzmir	Erman OLCA (5687)	Üye
İzmir	Fehmi ÖZKANER (6205)	Üye
İzmir	Hüseyin YAPICI (6801)	Üye
Samsun	İsmail AKÇAY (6814)	Üye
Genel Merkez	Kudret Emre KOCAMAN (7033)	Üye
İstanbul	Musa ORTA (7357)	Üye
Genel Merkez	Mehmet Burak BAHÇECİ (7484)	Üye
İstanbul	Elif Cansu DÜZGÜN (7557)	Üye

Komisyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi/ Yüz Yüze
1	28.07.2022	Çevrimiçi
2	18.08.2022	Çevrimiçi
3	22.09.2022	Çevrimiçi
4	13.10.2022	Çevrimiçi
5	24.11.2022	Çevrimiçi
6	12.01.2023	Çevrimiçi
7	02.03.2023	Çevrimiçi
8	16.03.2023	Çevrimiçi

No.	Gün	Çevrimiçi/ Yüz Yüze
9	26.04.2023	Çevrimiçi
10	01.06.2023	Çevrimiçi
11	13.07.2023	Çevrimiçi
12	15.08.2023	Çevrimiçi
13	21.09.2023	Çevrimiçi
14	14.11.2023	Çevrimiçi
15	18.01.2024	Çevrimiçi

Komisyon Çalışma ve Etkinlikleri

Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın 6. Olağan Genel Kurulu 25-26 Mart 2022'de yapılmış olup sürekli komisyon olan BMO Eğitim Komisyonu 6. Dönemde yeni katılan üyeleri ile çalışmalarına Ağustos

2022'de başlamıştır. BMO 6. Dönem Eğitim Komisyonu ilk toplantısını, BMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Arif Cevizci'nin eşgüdümünde 28.07.2022 günü yapmıştır. 6. Dönemde bugüne kadar toplam **15 toplantı** yapan komisyon başkanlığına ilk toplantıda İ. İlker Tabak ve raportörlüğüne de Törehan Yıldırım oybirliği ile seçilmiştir.

6 Şubat 2023 günü Kahramanmaraş merkezli, 11 ilimizi etkileyen deprem felaketi nedeniyle üyelerimizin deprem bölgesine ilişkin çalışmaları nedeniyle eğitim çalışmalarımıza ve komisyon toplantılarına bir süre ara verilmiştir.

Komisyonumuz bugüne kadar **ilki 28 Temmuz 2022'de ve sonuncusu 18 Ocak 2024'te olmak üzere toplam 15 toplantı** yapmıştır. Komisyon çalışmalarına ilişkin BMO 6. Olağan Genel Kurulu'nda kabul edilen çalışma raporu ile birlikte önceki dönemden devam eden çalışmalar ve güncel konular değerlendirilmiştir.

Çalışmaların "**BMO Mesleki Yetkinliği Artırma Eğitim ve Seminerleri**" ve "**BM Lisans Eğitimi Durum Saptama Raporu Güncelleme**" başta olmak üzere "**Bir Milyon Yazılımcı Projesi Durum İzleme (1 Milyon İstihdam olmuştur)**", "**Anket Çalışmaları**", "**BMO Akademi**" ve "**ACM/IEEE Computing Curricula 2020**" ana başlıklarında sürdürülmesine karar verilmiştir. Ayrıca eğitim ve seminerler için **BMO TV altyapısının** kullanılmasına karar verilmiştir.

Düzenlenen Eğitimler

	Gün	Tür	Eğitim Adı/Konusu	Hedef Kitle	Katılımcı S.
1	06.10.2022	Eğitim	Çevik (Agile) Proje Yönetimi Eğitimi (Selda Barbaros)	Üye, Öğrenci	72
2	06.11.2022	Eğitim	Risk Yönetimi (Selda Barbaros)	Üye, Öğrenci	13
3	06.11.2022	Seminer	Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Semineri (Arif Cevizci)	Üye, Öğrenci	13
4	17.12.2022	Eğitim	Yazılımda Test Teknikleri-1 (Esen Korkmaz)	Üye, Öğrenci	65
5	24.12.2022	Eğitim	Yazılımda Test Teknikleri-2 (Esen Korkmaz)	Üye, Öğrenci	35
6	20.06.2023	Seminer	Low Code ile Dönüşüm (Stefano Tito)	Üye, Öğrenci	27
Toplam					225

Eğitmenlerimize katkıları için teşekkür belgeleri de sanal olarak sunulmuştur.

Çevik (Agile) Proje Yönetimi Eğitimi

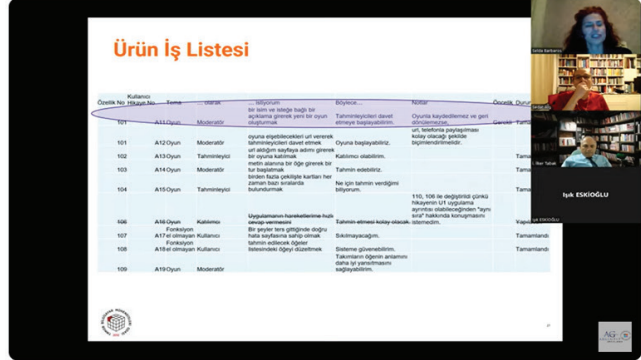
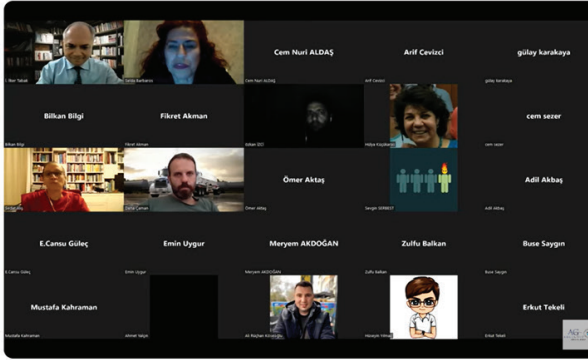
Eğitim Komisyonu üyesi Sn. Selda Barbaros'un eğitmen olarak yer aldığı 6.10.2022 tarihinde çevrimiçi video konferans ortamı üzerinden 72 kişilik katılımı ile Çevik Proje Yönetimi Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Eğitim, çevik yönetim konusunda bir farkındalık oluşturmak ve üyelerimizin projelerinde çevik yaklaşımları kullanmaları için giriş seviyesinde temel bilgi paylaşımını sağlamak amacıyla gerçekleştirilmiştir.

Eğitim kapsamında;

- Geleneksel (Şelale) proje yönetim yaklaşımı ve Çevik Yönetim farkları,
- Çevik'in tarihçesi

- En yaygın çevik metodolojiler (Scrum, Kanban, XP),
- Çevik zihniyet bilgi alanları,
- Çevik manifesto,
- Çevik seramonileri
 - Yineleme planlaması
 - Günlük toplantılar
 - Gözden geçirme (demo) toplantıları
 - Retrospektifler
 - İş listesi iyileştirme toplantıları
- Çevik eserler,
- Çevik roller,
- Çevik ölçümlenme yöntemleri,
- Değer yönetimi

anlatılmıştır. Katılımcılardan gelen sorulara cevaplar verilmiş ve etkileşimli bir şekilde bilgi paylaşımı gerçekleştirilmiştir.



Risk Yönetimi

Selda Barbaros tarafından 6 Kasım 2022 günü İstanbul'da yüz yüze verilen eğitim ile projelerde Risk Yönetimi konusu işlenmiştir. Eğitime 13 üyemiz katılmıştır.



Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Semineri

Arif Cevizci'nin verdiği seminer 6 Kasım 2022 günü gerçekleşmiştir. Seminere İstanbul'daki 13 üyemiz katılmıştır.

Yazılımda Test Teknikleri Eğitimleri

Esen Korkmaz tarafından 17 ve 24 Aralık 2022 tarihlerinde iki bölümde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen eğitimlere (65 ve 35 üye) toplam 100 kişi katılmıştır.

Low Code (Az Kod) ile Dönüşüm

Bilgisayar Mühendisi Stefano Tito tarafından yöneticisi olduğu KUIKA firmasınınca geliştirilen Low Code (Az Kod) platformunun özelinde az kodlu uygulama geliştirmenin yakın gelecekteki önemi ve etkileri konusunda çevrimiçi seminer yapılmıştır. 20 Haziran 2023 günü yapılan etkinliğe 27 üyemiz katılmıştır.

7. Dönemde Planlanan Eğitimler

Eğitim Adı/ Konusu
Risk Yönetimi (Selda Barbaros)
Proje Yönetimi (Selda Barbaros)
Sistem Mühendisliği ve Çalışma Alanları Semineri (Emre Kocaman)
Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Büyük Veri Teknolojileri Eğitimleri (Atınç Yılmaz)
Sayısal Medya Okuryazarlığı Semineri (Sacit Ulurmak)
"Beynin Bilişsel Durumlarının Nörogörüntüleme Verileri ile Çözümlemesi-Örnek Bir Uygulama" (Gönül Değirmendereli)

20 HAZİRAN 2023
LOWCODE (DÜŞÜK KOD) İLE DÖNÜŞÜM
LOWCODE VE CHATGPT GELİNCE YAZILIMCILARA GEREK KALMADI MI?
EĞİTİMEN: STEFANO TITO
YER: ÇEVİRİMİÇİ
SAAT: 20.00
T: 0312 230 3145 | F: 0312 230 3146
bmo.org.tr | TMMOB_BMO
iletisim@bmo.org.tr | bilgisayarmuhendisleriodasi

YAZILIM TEST TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ
Çevrimiçi
Yazılım Testinin Temelleri
17 Aralık 2022 Saat : 14.00 - 16.00
Statik ve Dinamik Test Teknikleri
24 Aralık 2022 Saat : 14.00 - 16.00
Esen KORKMAZ
Başvurular
<https://www.bmo.org.tr/2022/12/10/yazilim-test-teknolojileri-egitimi/>
T: 0312 230 3145 | F: 0312 230 3146
bmo.org.tr | TMMOB_BMO
iletisim@bmo.org.tr | bilgisayarmuhendisleriodasi

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
06.09.2022	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
28.09.2022	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
03.11.2022	Toplantı	TMMOB MEM ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu	Meslektaş
22.11.2022	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
16.12.2022	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
13.01.2023	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Planlama Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
16.04.2023	Danışma Kurulu	BMO VI. Dönem 2. Danışma Kurulu	Üye
05.06.2023	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plan. Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
19.06.2023	Toplantı	TMMOB MEM ve Öğrenme Merkezi Komisyonu	Meslektaş
22.07.2023	Çalıştay	TMMOB MEM Çalıştayı	Üyeler
09.08.2023	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plan. Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
13.09.2023	Toplantı	TMMOB Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plan. Eğitimi ve Staj Çalışma Grubu	Meslektaş
13.09.2023	Toplantı	TMMOB MEM ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu	Meslektaş
06.10.2023 07.10.2023	Etkinlik	TBD Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim (BTIE) Konferansı	Toplum
04.11.2023	Etkinlik	TMMOB Eğitim Sempozyumu	Meslektaş
18.11.2023 19.11.2023	Etkinlik	BMO Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK)	Meslektaş

Eğitim Komisyonumuzca diğer komisyonların düzenleyeceği eğitim ve/ya da seminerlerden de bilgi sahibi olunması durumunda gerekli katkı ve desteklerin sağlanması konusunda görüş birliği oluşmuştur. Odamıza gelen eğitim istekleri de Komisyonumuzca ele alınmış, uygun eğitmenleri bulmakta zorlandığımız eğitim isteklerine üzülerek olumsuz yanıt verilmiştir. Bu ve benzeri sorunların yaşanmaması için **Eğitim ve Eğitmen Bilgi Formu** oluşturulmuş ve BMO Yönetimi ile paylaşılmıştır.

Komisyon çalışmalarımız sırasında yararlandığımız MÜDEK'ten gelen talep doğrultusunda BMO adına **MÜDEK değerlendiricisi** olarak seçilen Komisyon Üyelerimiz İ. İlker Tabak ve Gülin Onat Bayır ile BMO üyeleri Hülya Küçükkaras, Cem Yaşın, Funda Çetintaş ve Ferzan Yalkut değerlendirme görevlerinde yer almışlardır.

BMO 4. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının 2. günündeki (19 Kasım 2023) “Türkiye’de Bilgisayar, Bilişim, Yazılım Mühendisliği Eğitimi” başlıklı oturumda Komisyon Başkanı İ. İlker Tabak konuşmacı olarak yer almıştır.

10 Kasım 2023 günü aramızdan ayrılan **Prof. Dr. Ziya Aktaş**’ın anısına düzenlenen oturum Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden **Prof. Dr. Şebnem Baydere**’nin kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilmiş olup oturuma

- **Prof. Dr. Şadi Evren Şeker** (İstanbul Üniversitesi Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Dekanı)
- **Prof. Dr. Mehmet Halit S. Oğuztüzün** (ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı)
- **Prof. Dr. Sema Oktuğ** (İTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)
- **İ. İlker Tabak** (BMO Eğitim Komisyonu Başkanı)

konuşmacı olarak katılmışlardır.



Üyelerimizden gelen (Eğitim) İstekleri:

- Excel, Python, Linux vb. kodlama eğitimi
- Konferans desteği
- PMP Eğitimi
- Siber Zorbalık farkındalığı eğitimi
- Linux, Open Office Eğitimi
- Bilgisayar mühendisliği ve aynı çerçevedeki bölümler arasındaki farklar

Anketler

Hazırlanan anketlerin son kontrolleri tamamlanmış, stajyerlerimiz tarafından uygulanabilir ilk sürüm oluşturulmuştur. Öğretim Üyeleri ve mezun durumundaki Öğrenciler için hazırlanan anketler Üniversite Bölümlerine iletilmiştir. Mezunlar ve İş yerleri için geliştirilen anketler de ayrıca gönderilecektir.

TMMOB Eğitim ve Staj Çalışma Grubu ile **TMMOB MEM ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu**'na İ. İlker Tabak ve Gülin Onat Bayır BMO temsilcisi olarak katılmışlardır.

TMMOB MEM ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu'nun son toplantısında tüm Odaların son 20 yılda (bizim için 10 yıl) vermiş oldukları eğitimlere ilişkin bilgileri derleyip paylaşımlarına ve **TMMOB Eğitim Kataloğu**'nun oluşmasına katkı vermelerine karar verilmiştir. BMO Eğitim Komisyonu olarak bu çalışma başlatılmış, **BMO Eğitim Kataloğu** oluşturulmuş ve TMMOB ile paylaşılmıştır.

TMMOB MEM Çalıştayına katılım sağlanmıştır (22 Temmuz 2023). Çalıştay çıktıları **TMMOB Eğitim Sempozyumu**'nda da paylaşılmıştır (4 Kasım 2023).

Sayılarla Bilgisayar, Yazılım, Yapay Zekâ, Bilişim Sistemleri, Adli Bilişim Müh. Eğitimi

ÖSYM tarafından açıklanan **2023** yılı kontenjan verilerine göre Türkiye, KKTC ve yurt dışında toplam:

- **162** adet Bilgisayar Mühendisliği;
- **64** adet Yazılım Mühendisliği;
- **11** adet Bilişim Sistemleri Mühendisliği,
- **4** adet Yapay Zekâ Mühendisliği bölümü ve
- **1** adet Adli Bilişim Mühendisliği

olmak üzere **toplam 242 bölüm** bulunmaktadır. Aynı verilere göre ikinci öğretimler dahil toplam **17.869 kontenjan** bulunmaktadır. Her yıl **18 bin yeni öğrencinin katıldığı**; yaklaşık **12 bin mezun** verildiği tahmin edilen çağımızın mesleğindeki hızlı gelişmeler edinilen bilgilerin 2.5 yılda eskimesine yol açmaktadır.

Yaklaşık 3.5 milyon öğrencinin üniversite sınavına başvurduğu, 2.6 milyon öğrencinin sınava girdiği bir ortamda sınav başarı sıralamasına göre **156.** olan öğrenci ile **299 bin 696.** olan öğrenci de bilgisayar mühendisliği bölümlerine kayıt yaptırmıştır. Mezun olduklarında diplomaları –kağıt üzerinde– aynı mesleki haklara sahip olacaktır.

Bu durum mesleğimizdeki eğitimin geleceği; geleceğin mühendislerinde aranacak mezun nitelikleri, mevcut eğitim kapsamındaki ders içeriklerinin sunumu ve uygunluğu, IEEE/ACM bünyesindeki ders içeriği çalışmalarının son durumu ile yazılım ekosisteminin durumuna ilişkin çalışmaların sürdürülmesi gerekliliğini ortaya çıkarmaktadır.

İş Birlikleri ve Etkinlik Katılımları

TOBB Türkiye Yazılım Meclisi tarafından 3 Ekim 2023 günü düzenlenen **Açık Kaynak Kodlu Yazılım Çalıştayı**'na da BMO adına Fikret Akman ile birlikte İ. İlker Tabak da katılmışlardır. 6-7 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenen **TBD Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim (BTIE) Konferansı**'nda İ. İlker Tabak, BMO adına sunum yapmıştır.

BMO 4. Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'nda Eğitim Oturumunda Komisyon Başkanı İ. İlker Tabak tarafından sunum yapılmıştır.

Bilgisayar mühendisliği lisans eğitiminin mevcut durumunu saptamak ve değerlendirmek, eğitimde gereken iyileştirme ve yeni teknolojilerin gerektirdiği adımların atılması konusunda yapılması gerekenleri belirlemek amacıyla TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) tarafından sürdürülen çalışmaya göre;¹⁵⁹ 158 üniversitemizde bulunan bilgisayar mühendisliği bölümlerinin akademik kadrosunun %41'inde profesör

153 <http://tbv.org.tr/turkiye-bilisim-vakfindan-beyin-gocunu-beyin-gucune-cevirmek-icin-oneriler/>

154 <http://yetenektransferi.gov.tr/>

155 <https://istatistik.yok.gov.tr/>

156 https://www.osym.gov.tr/TR_23821/osym-baskani-aygun-yuksekokretim-kurumlari-sinavina-3-milyon-243-bin-425-aday-basvurdu-15062022.html

157 <https://istatistik.yok.gov.tr/>

158 <https://www.anadolu.edu.tr/universitemiz/sayilarla-universitemiz/ogrenci-sayilari/2021-2022/2021-ekim>

159 www.bmo.org.tr

öğretim üyesi bulunmadığı; %16'sında 3 ve üzerinde; %43'ünde de 1-2 profesör öğretim üyesi bulunduğu görülmüştür.¹⁶⁰

Komisyonumuzun çalışmalarına desteğini esirgemeyen başta BMO Yönetim Kurulu olmak üzere, tüm üyelerimize ve paydaşlarımıza teşekkür ederiz.

MESLEK TANIMLARI VE MESLEKİ DENETİM KOMİSYONU

Komisyonun Amacı 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 alanlarındaki ulusal ve uluslararası düzenlemelerin ve standartların derlenmesi.
- Meslek alanlarında 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	Görevi
Ankara	Mehmet Birkan SARIFAKIOĞLU (1181)	Başkan
Ankara	Alper PAHSA (1582)	Raportör
Genel Merkez	İsmail İlker TABAK (59)	Üye
Genel Merkez	Fikret AKMAN (241)	Üye

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
İstanbul	İlhami TÜRKDOĞAN (368)	Üye
Genel Merkez	Mustafa Kemal ÖZEL (552)	Üye
Genel Merkez	Şenol TEKDAL (942)	Üye
Genel Merkez	Arzu KÜTÜKCÜ (1624)	Üye
İstanbul	Yavuz KILIÇ (1879)	Üye
Genel Merkez	Mustafa ÖZLÜ (2244)	Üye
Genel Merkez	Hülya KÜÇÜKARAS (2534)	Üye
İstanbul	Törehan YILDIRIR (3215)	Üye
İzmir	Mustafa Özgür UĞUR (3331)	Üye
İzmir	Ali Can ULUSALER (4606)	Üye
İstanbul	Ayşe Elif KARAN KULABER (5699)	Üye
Genel Merkez	Osman BAYDUR (6698) (09.01.2024'te üyelikten ayrıldı.)	Üye
Genel Merkez	Ferhat BAĞIŞ (7011)	Üye
İstanbul	Musa ORTA (7357)	Üye

Komisyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi/ Yüz Yüze
1	30.06.2022	Çevrimiçi
2	21.07.2022	Çevrimiçi
3	04.08.2022	Çevrimiçi
4	01.09.2022	Çevrimiçi
5	21.09.2022	Çevrimiçi
6	05.10.2022	Çevrimiçi
7	16.10.2022	Çevrimiçi
8	23.10.2022	Çevrimiçi
9	30.10.2022	Çevrimiçi

No.	Gün	Çevrimiçi/ Yüz Yüze
10	16.11.2022	Çevrimiçi
11	04.12.2022	Çevrimiçi
12	16.12.2022	Çevrimiçi
13	15.01.2023	Çevrimiçi
14	29.01.2023	Çevrimiçi
15	25.06.2023	Çevrimiçi
16	18.07.2023	Çevrimiçi
17	08.08.2023	Çevrimiçi
18	06.12.2023	Çevrimiçi

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
23.06.2022	Çalıştay	Yazılım Envanteri Çalıştayı	Meslektaşlar
30.11.2022	Çalıştay	MYK Yapay Zekâ Çalışma Grubu	Meslek Kuruluşları
13.06.2023	Toplantı	MYK Dijital Dönüşüm ve YZ Danışma Kurulu	Meslek Kuruluşları
12.07.2023	Toplantı	YK ve Eğitim Komisyonu ile Ortak Toplantı	Üyeler
22.07.2023	Çalıştay	TMMOB MEM Çalıştayı	TMMOB
26.07.2023	Doküman	Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi	Meslektaşlar
03.10.2023	Toplantı	MYK Dijital Dönüşüm ve YZ Danışma Kurulu	Meslek Kuruluşları

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
28.12.2023	Panel	MYK “Türkiye Yüzyılında Mesleklerde Dijital Dönüşüm ve Yeşil Dönüşüm” Paneli	Kurum ve Kuruluşlar
2023-2024	Toplantı	TSE MTC195: Yapay Zekâ Ayna Komitesi	Kurum ve Kuruluşlar

6. Dönem Komisyon Çalışmaları

BMO'ya bağlı mühendislik dallarının kapsadığı meslek alanlarında mühendislik süreçlerinin yerine getirilmesiyle üretilen hizmet ve ürünlerin kamu yararı, teknik ve bilimsel ilkeler, evrensel standartlar, meslek etiği ve ilkeleri, hukuksal gereklilikler, tüketici hakları, doğa ve çevrenin korunması ilkeleri gözetilerek kamu adına denetimi Odamızın yetkisindedir.

BMO Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu, kamu ve özel kesimde bilişim alanında üretilen mühendislik süreç, ürün ve hizmetlerinin mesleki denetiminden sorumlu olacak Oda üyelerinin yetkilendirilmesi ve belgelendirilmesine yönelik uygulamalar ile süreç, ürün ve hizmet çıktılarının imza altına alınmasının kurallarını ve bunlarla ilgili yasal düzenlemeleri tanımlamaktadır.

Çalışmalarına 4. dönemde başlayan BMO Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu, 15-16 Ağustos 2020'de yapılan 5. BMO Genel Kurulunun kararıyla sürekli komisyon olarak belirlenmiştir. Komisyon, bilişim teknolojisindeki gelişmelere koşut değişiklikler gösteren meslek alanlarımızın ve meslek standartlarının gerektirdiği güncellemelerin yapılması, mesleki denetim uygulamalarının çağın koşullarına uygun biçimde düzenlenmesi ve yerine getirilmesi amacıyla gelecek dönemlerde de çalışmalarını kesintisiz yürütecektir.

Komisyonun 6. çalışma döneminde yürüttüğü çalışmalarla aşağıdaki sonuçlara erişilmiştir:

- BMO'ya bağlı mühendislik dallarındaki başat meslek alanları olarak saptanan 9 ana meslek alanı için tanım tanımları **“BMO Meslek Alanı Tanımları Dokümanı”**nın ilk sürümü oluşturulmuştur. Bu kapsamda:
- Mühendislik süreci içeren meslek alanlarının belirlenmesi,
- Mühendislik ürün ve/veya hizmeti üretebilmek için ilgili meslek alanında gereksinim duyulan görev ve sorumlulukların tanımlanması,
- İlgili meslek alanındaki mühendislik süreçlerinin ve çıktılarının tanımlanması,
- İlgili meslek alanında tanımlı mühendislik çıktılarının elde edilmesi için kullanılan yöntem (metodoloji) ve araçların tanımlanması,
- İlgili meslek alanındaki mühendislik çıktılarının genel kabul görmüş standartlara uygun olarak üretilmesi ve sonrasında nesnel ve somut olarak değerlendirilebilmesi için kullanılacak ulusal ve uluslararası standartların ve kılavuzların tanımlanması,
- İlgili meslek alanında mesleğini yürüten bilgisayar ve bağlı disiplinlerdeki mühendislerin iş yaşamlarında kullandıkları unvanların belirlenmesi ve bu unvanların ulusal/uluslararası meslek sınıflandırma sistemiyle ilişkilerinin tanımlanması

çalışmalarının tümü yerine getirilmiştir.

- Belirli bir meslek alanında yürütülmesi gereken görev ve sorumlulukların yanı sıra elde edilecek mühendislik çıktılarının belirlenebilmesi amacıyla meslek alanındaki mühendislik süreçleri, ürün ve hizmetlerle ilgili genel kabul görmüş evrensel standartlar ve kılavuzlar incelenmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar sonucunda **“Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi”** komisyonumuz tarafından oluşturularak BMO’nun kurumsal bilgi varlıklarına eklenmiştir.
- Önerilen mesleki denetim uygulaması gereği BMO bünyesinde iki iş birimi kurulması gerekmektedir: 1- **BMO Akademi** (MİSEM: Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi). 2- **BMO Mesleki Denetim Birimi**. Komisyon, bu iş birimlerinin kurumsal yapıları ve işlevlerini de tanımlayarak yönetim kurulunun görüşlerine sunmuştur.
- BMO Eğitim Komisyonu ve BMO Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonu işbirliğiyle **“BMO Eğitim Yönetmeliği”** oluşturularak Oda yönetim kuruluna sunulmuştur. Yönetmelik, Oda yönetim kurulu ve TMMOB yönetim kurulu tarafından onaylanmıştır.
- Komisyonun meslek tanımları ve mesleki denetim yöntemine ilişkin önerileri, dönem içinde gerçekleştirilen çeşitli oturum ve etkinliklerde akademik çevrelerle paylaşılmış, Odamızca düzenlenen Koordinasyon Kurulu ve Danışma Kurulu Toplantılarında Oda Organları, BMO temsilcilikleri ve komisyonlarının üyelerine aktarılmıştır. Komisyon, meslek tanımları ve yasal düzenleme çalışmalarını, akademisyenlerin ve üyelerimizin geribildirimlerini göz önünde tutarak yürütmüştür.
- 2023 YKS sonuçlarına göre Odamıza bağlı mühendislik bölümlerini tercih etmeyi düşünen adaylar için çevrimiçi düzenlenen meslek tanıtım söyleşilerine katılım sağlanmış, bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinleri tercih etmeyi düşünen adaylar için komisyon çalışmalarımız ve meslek alanlarımız hakkında bilgi verilmiştir.



Çevrimiçi Meslek Tanıtım Söyleşisi 1/2 - Bilgisayar Mühendisleri Odası

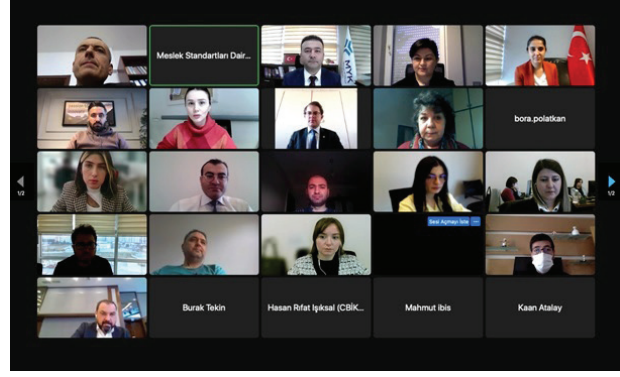


Çevrimiçi Meslek Tanıtım Söyleşisi 1/2 - Bilgisayar Mühendisleri Odası

- 13-15 Eylül 2023’te Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesinde gerçekleştirilen UBMK-2023’te bölüm başkanları toplantısı oturumunda komisyonumuz tarafından yürütülen mesleki denetim ve meslek alanı tanımları çalışmalarını içeren BMO sunumu yapılmıştır.
- Türkiye Yazılım Envanter Projesi kapsamında projenin veri altyapısının tasarımı ve çözümlemesi, taksonomisinin oluşturulması amacıyla 22 Haziran 2022’de TOBB bünyesinde düzenlenen çalışmaya katılım sağlandı.



- Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından oluşturulan Dijital Dönüşüm ve Yapay Zekâ Danışma Kurulu üyesi olarak kurum tarafından 13 Haziran 2023 ve 03 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenen çalıştaylara katılım sağlandı.



- Mesleki Yeterlilik Kurumununun 28 Aralık 2023'te düzenlenen "Türkiye Yüzyılında Mesleklerde Dijital Dönüşüm ve Yeşil Dönüşüm" paneline katılındı.
- Türk Standartları Enstitüsünün yürüttüğü standart tanımlama çalışmaları kapsamında 2023-2024 içinde gerçekleştirilen "TSE MTC195: Yapay Zekâ Ayna Komitesi" toplantılarına katılım sağlandı.



Komasyon, 7. dönemde aşağıdaki çalışmaların yapılmasını planlamıştır:

- Önerilen mesleki denetim uygulamasının akademik çevrelerce, kamu kurumlarınca, üye ve meslektaşlarımızca tanınması ve geribildirimlerin derlenmesi amacıyla çeşitli etkinlikler (çalıştaylar, toplantılar, açikoturlar, söyleşiler vb.) düzenlenecektir.

- Genel kurul onayından geçen **“BMO Mesleki Denetim Yönetmeliği”** BMO Yönetim Kurulunun gerekli gördüğü değişikliklerle son biçimine getirilerek TMMOB Yönetim Kurulunun onayına sunulacaktır.
- Mesleki denetim düzenlemesi kapsamında meslek alanları için oluşturulması gereken **“Mesleki Denetim Yetkilendirme ve Belgelendirme Usul ve Esasları”** yönergeleri, ilgili Oda kurulları ve komisyonlarıyla yakın işbirliği içinde hazırlanacaktır.
- Mesleki denetim uygulamasının yaşama geçirilmesi için ilgili Oda kurul ve komisyonlarının işbirliğiyle, Oda bünyesinde BMO Akademi'nin (MİSEM: Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi) ve BMO Mesleki Denetim Birimi'nin kurulmaları sağlanacaktır.
- Meslek alanlarının tanımında değinilen bilişim terimleri ve kavramların çeşitli meslek alanlarında mesleğini yürüten bizler için ne anlama geldiğini ayrıntılı bir şekilde ifade edecek **“Terimler ve Kavramlar Sözlüğü”** oluşturulacaktır. Odamız tarafından kurulacak altyapı ve wiki uygulamasıyla meslektaşlarımızın doğrudan katkıda bulunabilecekleri birlikte çalışma ortamı erişime açılacak, Terimler ve Kavramlar Sözlüğü'nün kolektif emekle oluşturulması sağlanacaktır.

KADIN MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Komisyunun Amacı ve Hedefleri

Amaç: Kadın mühendislerin özelde bilişim alanında ve diğer alanlarda çalışma yaşamında karşılaştıkları sorunları ve negatif ayrımcılıkları araştırır; bunların etkin çözümleri için kadın meslektaşlarıyla birlikte çalışmalar düzenlemeyi hedefler. Kadına yönelik ayrımcılık ve bunlarla mücadele yolları konusunda farkındalık yaratacak çalışmalar planlar. Oda içerisinde tüm organ ve komisyonlarda eşit temsil ilkesinin uygulamadaki izleyicisi olmayı hedefler. TMMOB Kadın Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayında alınan kararların başta BMO mevzuatı olmak üzere tüm ilgili yasal düzenlemelere yansımaları ve yaşama geçirilmesi için çalışmalar örgütler.

Hedefler: Çalışma hayatı içindeki kadın meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunları belirleyerek, çözüm önerileri geliştirmek ve bu çözüm önerilerinin hayata geçirilmesi noktasında çeşitli etkinlikler düzenlemeyi hedefler.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
İstanbul	Zühre KORDON AKIN (659)	Başkan
Genel Merkez	Hazal KAYA (5937)	Raportör
İzmir	Şeyda Aysun OĞUZ (71)	Üye
İstanbul	Sıdıka Funda ÇETİNTAŞ (87)	Üye
İstanbul	Zeliha İlke SELVİ (155)	Üye
İzmir	Hatice Gözde DEMİRCİ (955)	Üye
İstanbul	Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Üye
İstanbul	Berivan AYYILDIZ (4384)	Üye
İstanbul	Ekin KAZAN (4663)	Üye
Genel Merkez	Ezgi EKİZ (5368)	Üye

Birim	Komasyon Üyesi	Görevi
İstanbul	Ayşe Elif KARAN KULABER (5699) (19.06.2023'e kadar)	Üye
İstanbul	Melek BAR ELMAS (5826)	Üye
İzmir	Elif Cansu GÜLEÇ (6393)	Üye
Genel Merkez	Helin YILDIRIM (6528) (19.06.2023'e kadar)	Üye
Adana	Pınar YAHŞİ (6701) (19.06.2023'e kadar)	Üye
Samsun	Beste Leman BEZCİ (7374)	Üye

Komasyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi/Yüz Yüze
1	19.07.2022	Çevrimiçi
2	16.07.2022	Çevrimiçi
3	09.08.2022	Çevrimiçi
4	20.09.2022	Çevrimiçi
5	11.10.2022	Çevrimiçi
6	25.10.2022	Yüz yüze
7	09.11.2022	Çevrimiçi
8	30.11.2022	Çevrimiçi
9	21.12.2022	Çevrimiçi
10	25.01.2023	Çevrimiçi
11	28.02.2023	Çevrimiçi
12	14.03.2023	Çevrimiçi

No.	Gün	Çevrimiçi/Yüz Yüze
13	05.04.2023	Çevrimiçi
14	13.06.2023	Çevrimiçi
15	08.08.2023	Çevrimiçi
16	15.08.2023	Çevrimiçi
17	25.09.2023	Çevrimiçi
18	03.10.2023	Çevrimiçi
19	10.10.2023	Çevrimiçi
20	17.10.2023	Çevrimiçi
21	24.10.2023	Çevrimiçi
22	04.12.2023	Çevrimiçi
23	19.12.2023	Çevrimiçi
24	16.01.2024	Çevrimiçi

Düzenlenen Etkinlikler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
28.07.2022	Video	"Mühendislik bir meslektir, kadın ya da erkek olmak bir avantaj ya da dezavantaj değildir" sloganı ile üniversite seçmelerindeki kadın mühendis adaylarına yönelik video çalışması	Öğrenci	6.990
30.08.2022	Söyleşi	İzmir BMO Yaz Kampı akşam programı – Toplumsal Cinsiyet Eşitliği sohbeti	Öğrenci	20
16.11.2022	Söyleşi	Osmanlı Türk Modernleşmesinin Cinsiyeti– Prof. Dr.Fatmagül Berktaş ile sohbet	Kamuoyu	30
25.11.2022	Açıklama	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü Açıklaması – "Bir 25 Kasım'da Daha Kadınlar Her yerde!"	Kamuoyu	779
08.03.2023	Açıklama	8 Mart Dünya Kadınlar Günü Açıklaması- "Yaşasın 8 Mart! Yaşasın Kadınların Örgütlü Mücadelesi!"	Kamuoyu	1.479

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
25.11.2023	Açıklama	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü Açıklaması – “Kadına Şiddete Hayır!”	Kamuoyu	613
22.01.2024	Söyleşi	Çevrimiçi Söyleşi: İş Hayatında Mobbinge Karşı Haklarımız ve Psikolojik Yaklaşımlar	Kadın Mühendisler	30
08.03.2024	Açıklama	8 Mart Dünya Kadınlar Günü Açıklaması- “Yaşasın 8 Mart! Yaşasın Kadın Dayanışması”	Kamuoyu	-
TOPLAM				9.941

Katılım Sağlanan Etkinlikler

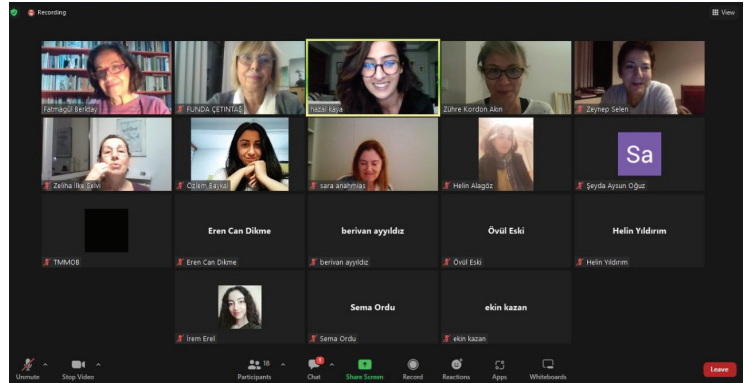
Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
15.04.2023	Sempozyum	TMMOB 5.Kadın Sempozyumu	Kamuoyu
22.10.2023	Kurultay	TMMOB 8.Kadın Kurultayı İstanbul Yerel Kurultayı	Kamuoyu
18.11.2023 19.11.2023	Kurultay	BMO Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı	Kamuoyu
02.12.2023 03.12.2023	Kurultay	TMMOB 8.Kadın Kurultayı	Kamuoyu

Kadın Mühendis Adaylarına Yönelik Video Çalışması

Eğitimde cinsiyet ayrımcılığı pek çok yerde karşımıza çıkan çok yönlü bir problem olmakla birlikte özellikle tercihlerini mühendislik alanından yana kullanan genç kadınların sayısının gittikçe azalmasını dert edinen odamızın Kadın Mühendisler Komisyonu, 2022 yılının temmuz ayında, üniversite yerleştirme sınavına giren genç kadın öğrencilere yönelik bir video çalışması yaptı. BMO kadın mühendisler komisyonu üyesi kadınların yer aldığı videoda farklı yaş kuşaklarından ve farklı üniversitelerden mezun kadınlar neden bu mesleği seçtiklerini anlattılar ve hangi kişilik özelliklerine sahip kişilerin bu mesleği seçmelerinde fayda olacağına dair düşüncelerini paylaştılar. Mottosu “Mühendislik bir meslektir, kadın ya da erkek olmak avantaj ya da dezavantaj değildir” olan video BMO’nun tüm sosyal medya hesaplarından izlenebilir.

Osmanlı Türk Modernleşmesinin Cinsiyeti

BMO Kadın Mühendisler Komisyonu Türkiye’de Toplumsal Cinsiyet Eşitliği üzerine planladıkları etkinlik dizisinin ilkini, Türkiye’de ve dünyada kadınların durumu ve kadın hareketleri; din ve toplumsal cinsiyet konularında akademik çalışmalarıyla da tanınan siyaset bilimci, akademisyen Prof. Dr. Fatmagül Berktaş ile yaptı. 16.11.2022 tarihinde saat 20.30’da çevrimiçin olarak düzenlenen etkinliğe oda üyesi kadınların yanı sıra konuyu ilgili duyan TMMOB çevresinden de pek çok kadın da katıldı.



“Osmanlı-Türk Modernleşmesinin Cinsiyeti” konulu söyleşide toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin hem önemli bir nedeni hem de sonucu olan kadının kamusal alanda görünmez kılınmasını tarihsel boyutuyla ele alan Berktaş, 1978 yılında Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Bilimi Bölümü’nü bitirmiş, siyaset bilimci, akademisyen ve yazardır. Çağdaş siyaset teorisi, Türkiye’nin demokratikleşme sorunsalı; Türkiye’de ve dünyada kadınların durumu ve kadın hareketleri; din ve toplumsal cinsiyet konularında akademik çalışmalar ortaya koyan Berktaş, Kadın, toplumsal cinsiyet, feminizm konularını siyaset, tarih, felsefe ve edebiyat gibi sosyal bilimlerin farklı alanlarında tartışmaya açan çalışmalar gerçekleştirmiştir ve bu konuda yayınlamış olduğu pek çok eserinin yansira yayınlanması için derlediği çeviriler ve kitaplar da bulunmaktadır.

Bilgisayar Mühendisleri Odası Kadın Mühendisler Komisyonunun yapmış olduğu bu etkinlikte tarih boyunca patriyarkanın kadınları eve kapatmasının ve kamusal alanda görünmez kılmasının yarattığı zehirli enerjinin aslında toplum sağlığına da iyi gelmediğinin görülmesi gerektiğini vurgulayan Berktaş, Osmanlı ve Cumhuriyet arasında en önemli sürekliliğin ataerkillik olduğunu, bir “erkek kardeşlik sözleşmesi”yle karşı karşıya olduğunu belirtirken “nafile biraderlik” sözleşmesi kavramını açarak bu kavramın günümüzdeki kodlarından ve toplumsal otoriterleşmenin yarattığı yol ayrımlarından bahsetti.



BMO Kadın Mühendisler Komisyonundan Hazal Kaya’nın kolaylaştırıcılığında gerçekleşen etkinlik keyifli bir söyleşinin ardından katılımcılardan gelen soru cevaplarla tamamlandı.

İş Hayatında Mobbinge Karşı Haklarımız ve Psikolojik Yaklaşımlar

BMO Kadın Mühendisler Komisyonunun düzenlediği, İş Hayatında Mobbinge Karşı Haklarımız ve Psikolojik Yaklaşımlar söyleşisinin konuşmacıları Avukat L. Sevinç Hocaoğulları ve Psikolog Şükran Pelin Balcı oldu. 22 Ocak 2024 Pazartesi günü 20:30-22:30 saatleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilen etkinlikte ilk olarak söz alan Avukat Sevinç Hocaoğulları, mobbing (bezdiri) kavramının ne olduğu anlattıktan sonra iş yerinde karşılaşılan sorunlardan hangilerinin yıldırı olarak adlandırılabilceği, mobbinge karşılaştığımız durumlarda hukuki olarak nasıl mücadele edileceği konularına değindi. Ayrıca bu tip bir yıldırmaya maruz kalan kadınlara kendileriyle dayanışma yaratabilecek kurum ve kuruluşlarla temasa geçmelerini önerdi, dayanışma görmeyen ve örgütlü olmanın mobbinge mücadelede önemine vurgu yaptı. Ardından bezdiriyle karşılaşan kişilerin aslında nasıl bir psikolojik şiddet sarmalında kaldığını anlatan Psikolog Pelin Balcı,



**L. SEVINÇ
HOCAOĞULLARI**
AVUKAT



**ŞÜKRAN PELİN
BALCI**
PSIKOLOG

Etkinlik çevrimiçi düzenlenecektir, sadece kadınların katılımına açıktır, toplantı linki kayıt olan katılımcılara e-posta ile iletilecektir.

bmo.org.tr
TMMOB_BMO

tmmob_bmo
bilgisayar-muhendisleri-odasi

böyle bir durumla nasıl mücadele edilebileceğine değindiği konuşmasında mobbinge uğrayan kadınların yalnız olmadıklarını bilmeleri gerektiğini, işyerinde yaşatılan bu zorbalığın aynı zamanda bir suç olduğunu ve kişinin kendisini suçlamaması gerektiğini belirterek örgütlü olmanın ve kadınların bu konuda birlikte mücadele etmesinin psikolojik olarak da iyileştirici bir etkisi olduğunu altını çizdi.

Konuşmacılardan Sevinç Hocaoğulları, Ankara Barosuna bağlı avukatlardan olup Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri sendikasının avukatlığını yapmaktadır ve uzun sürelendir Emek ve kadın mücadelesi alanında yer almaktadır.

Diğer Konuşmacı psikolog Şükran Pelin Balcı ise 2009 yılında Hacettepe Üniversitesi Psikoloji Bölümünden mezun olduktan sonra eğitimine Londra'da devam etmiş 2013 yılından bu yana da Ankara'da klinik psikolog olarak çalışmaktadır.

Konuşmacıların sunumlarının ardından katılımcıların sorularıyla interaktif bir şekilde geçen etkinliğe ait sunumlar BMO youtube kanalından yayınlanmak üzere kayıt altına alındı.

8 Mart 2023 Dünya Kadınlar Günü Açıklaması

Bu sene 8 Mart'a, doğal bir afetin doğal olmayan sonuçlarıyla, insanlarımızın ranta ve ihmale kurban edildiklerini bilmenin acısıyla giriyoruz. 6 Şubat'tan bu yana yastayız. Henüz yaralılarımız iyileşmedi. Henüz tüm kayıplarımız bulunamadı. Henüz çoğumuzun başını sokacak bir yeri yok. Henüz herkese temiz su verilemedi. Henüz acımız çok taze. Henüz yasımız bitmedi. Henüz 40'ı çıkmadı sevdiğimizimizin. Biz hala deprem bölgesindeyiz.

Eğer deprem olmasaydı bu yazımızda; 2022 yılında erkekler tarafından öldürülen 334 kadından ve ölümü şüpheli bulunan 245 kadından bahsedecektik.

Öldürülen kadınların %35'inin evli olduğu erkekler tarafından, %65'inin ise kendi evlerinde öldürüldüklerinden bahsedecektik.

Kadınlara ve çocuklara yönelik cinsel istismar davalarındaki ve doğum yapmak zorunda kalan küçük kız çocukların sayısındaki rekor artıştan bahsedecektik.

Milli Eğitim Bakanlığının verilerine göre, 2012-2013 eğitim öğretim yılında yüzde 98,9 olan kız çocuklarının okullaşma oranının, 2020-2021 eğitim öğretim yılında gerileyerek yüzde 93.1 olarak gerçekleşmesinden bahsedecektik.

OECD ülkelerinde ortalama 100 kadından 59'u istihdama katılırken, Türkiye'de 100 kadından sadece 29'un iş hayatında yer aldığından bahsedecektik.



8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN

Bu zor zamanları mor dayanışma ile birlikte atlatacağız.
Birbirimize dayanak olacak, omuz omuza
çıkacağız karanlıktan, yaralarımızı birlikte saracağız.
Çünkü kadın kadının yurdudur. Çünkü dayanışma yaşatır.
Çünkü yaşamın kendisiyiz, birlikte güçlüyüz.
Ve bir kez daha
hep birlikte haykırıyoruz:
Yaşasın 8 Mart!
Yaşasın Kadınların Örgütlü Mücadelesi!

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Hayatın her alanında iktidar eliyle yeniden üretilen eşitsizlikten, ayrımcı ve cinsiyetçi politikalarından bahsedecektik.

Ve ayrıca tüm bunlara rağmen, yıldırımlara, saldırılara, yaşam hakkımızın gaspına, eşitsiz koşullarda eğitim görmeye ve çalışmaya zorlanmamıza karşın ülkemizde büyüyen kadın mücadelesini anlatacaktık.

Diyecektik ki;

New York'ta bir tekstil fabrikasında 129 kadının yanarak can vermesinin üstünden geçen 55 yılın ardından, Clara Zetkin Kopenhag'da toplanan 2. Enternasyonal Kadınlar Kongresinde 8 Mart'ı "Uluslararası Kadınlar Günü" olarak kabul ettirdi. Biz kadınlar o günden beri 113 yıldır her 8 Mart'ta, kökleri çok daha eski zamanlara uzanan ataerkiyle olan mücadelemize sonuna kadar devam etme kararlılığımızı herkese bir kez daha ilan ediyoruz. Cinsiyetimiz sebebi ile maruz bırakıldığımız ayrımcılıklar, hak gaspları, ikincilleştirme, değersizleştirme rutinlerine direnmeye, mücadele etmeye devam edeceğiz ve sonunda kazanan biz olacağız. Kazanan eşitlik, adalet ve insanlık olacak.

Kadınların mücadelesi dünya üzerinde ezilenlerin, şu ya da bu sebeple haksızlığa ve ayrımcılığa uğrayanların, egemenlerin zorbalıklarına maruz bırakılanların mücadelesidir.

Kadınların erkek egemenliğine karşı verdiği mücadele aynı zamanda kapitalizmin katmerlendirdiği eşitsiz düzene karşı verilen mücadeledir, inanç özgürlüklerine gölge düşüren din sömürüsüne karşı verilen mücadeledir, temel hak ve özgürlüklerimizin oy hesaplarına dönüştürülmeye kalkışılmasına karşı verilen mücadeledir, Cumhuriyetimizin 100. yılında laik ve anayasal düzene el uzatanlara karşı verilen mücadeledir.

Kadınların mücadelesi bugünün Türkiye'sindeki en güçlü toplumsal muhalefet dinamiklerinden biridir. Şimdi ise, 6 Şubat gecesi ülkemizin karşı karşıya kaldığı büyük felaketten 31 gün sonra bugün, diyoruz ki; Binlerce insanımız öldü, yüz binlerce insanımız yaralandı, evsiz, barksız, hiçbir şeysiz kaldı. Acımız tarifsiz. Ancak böylesi zor zamanlarda bizim gibi toplumsal cinsiyet konusunda karnesi zayıf olan toplumlarda cinsel taciz, istismar ve şiddetin tırmandığını yani ikincil mağduriyetlerin ortaya çıkacağını biliyoruz. Deprem bölgesindeki kadın ve çocukların güvenlik zafiyetini her an ve çok güçlü bir şekilde hissedeceğimizi, bunun en başat duygu olduğunu biliyoruz. Maalesef bu duygunun beslendiği pek çok somut durum da bölgede kendini hissettirecektir.

O yüzden biz bu sene Bilgisayar Mühendisleri Odası Kadın Mühendisler Komisyonu olarak deprem bölgesindeki tüm kadınlara ithaf ediyoruz 8 Mart'ı.

Bu zor zamanları mor dayanışma ile birlikte atlatacağız. Birbirimize dayanak olacak, omuz omuza çıkacağız karanlıktan, yaralarımızı birlikte saracağız.

Çünkü kadın kadının yurdudur. Çünkü dayanışma yaşatır. Çünkü yaşamın kendisiyiz, birlikte güçlüyüz.

Ve bir kez daha hep birlikte haykırıyoruz:

Yaşasın 8 Mart! Yaşasın Kadınların Örgütlü Mücadelesi!

Bilgisayar Mühendisleri Odası
Kadın Mühendisler Komisyonu

8 Mart 2024 Dünya Kadınlar Günü Açıklaması

Yıl 2024... İnsanlık tarihinde kabul edilen milattan bu yana 20 yüzyıl geçirdik. Yüzyıllardır kadınlar ve erkekler birlikte yaşıyor, birlikte çalışıyor, birlikte medeniyetler kuruyor, birlikte yepyeni toplumlar inşa ediyorlar, icatlar yapıyor, tarih yazıyorlar. Ancak hala eşit değiller ve hala görünmez kınıyorlar... Hala hem iş hem de toplumsal alanda cinsiyete dayalı iş bölümüne göre hayatlarını devam ettirmeye, yerlerini ve hadlerini bilmeye zorlanıyorlar.

Hala eşit işe eşit ücret almıyorlar. TÜİK'in açıkladığı "Cinsiyete Dayalı Ücret Farkının Ölçümü Türkiye Uygulaması" raporuna göre aynı işi yapan kadınların aldığı ücret erkeklerden %16 daha az, 40 yaş üstünde bu fark daha da artıyor ve %26'ya ulaşıyor.

Anne olan kadınlar ile baba olan erkekler karşılaştırıldığında ise farkın %19 olduğunu görüyoruz.

Türkiye'de 16 hafta ücretli doğum iznine sahip annelerin sadece %17'si çocuklarının bakımı için kreş, anaokulu veya bakıcı gibi ücretli bakım hizmetine ulaşabiliyor. Babaların %91 hala çocuk bakımının öncelikli olarak annenin görevi olduğuna inanıyor ve tam da bu eşitsiz toplumsal roller sebebiyle kadınlar çocuk doğurduktan sonra iş hayatına ya geri dönmüyor ya da döndüğünde ücret ve kariyer açısından dezavantajlı olmayı kabul etmek zorunda kalıyor.

Toplumsal cinsiyet eşitsizliği hala sosyal ezberler üzerinden kendini devam ettiriyor. Hala kadınların ve erkeklerin birbirinden farklı, hatta çoğu zaman zıt ve değişmez özellikleri olduğuna, kadınların duygusal, kırılgan ve güçsüz; erkeklerin ise çatışmacı, rasyonel, duygularını denetleyebilen, mücadeleci ve güçlü olduğuna "inanılıyor". Cinslere atfedilen bu özelliklerin onların biyolojik cinsiyetlerinden kaynaklandığı kabul ediliyor ve doğumumuzdan itibaren sosyalleşme yoluyla bu öğretiye devam ediliyor. Aksi doğrultuda çok kanıt gösterilse bile birçok insan öyle olduğunu düşünmeye alışık; alışkanlıklarını bozmak, ezberlerinden vazgeçmek istemiyor.

Dünya Ekonomik Forumu'nun (WEF) 2023 yılında hazırladığı rapora göre eşitlik endeksinde sadece yüzde 0,3 puanlık ufak bir artış bulunuyor ve bu hızla giderse tam eşitliğe ulaşmak 131 yıl sürecek. Henüz dünya üzerinde hiçbir ülke tam anlamıyla eşitliğe ulaşmış değil ama farklı coğrafyalarda yaşayan kadınların arasındaki hak farklılıkları da azımsanmayacak oranda yüksek.

Kadın-erkek eşitliğinde son 10 yıldır başı çeken ve kadınlar için "cennet" kabul edilen İzlanda'da kadınlar ve LGBT bireyler, ülkenin devam eden cinsiyet dayalı ücret farkı ve yaygın cinsiyete dayalı şiddeti protesto etmek amacıyla kadın başbakanlarının da katıldığı bir greve giderken, Fransa'da kürtaj hakkının anayasaya dahil edilmesine yönelik tasarı parlamentoda kabul edilip bu hak anayasal güvence altına alınırken, Yunanistan'da eşcinsel evliliklerin yasallaşmasına dair referandumdan evet kararı çıkarken, Afganistan'daki kadınlar günden güne artan Taliban rejiminin baskılarıyla mücadele ediyor, İran'da



kadınlar yaşam haklarını ve özgürlüklerini yine canları pahasına savunmaya, Filistin'deki kadınlar yaşanan savaşın çocuklarla birlikte toplumun en mağdur kesimi olarak direnmeye devam ediyorlar. Türkiye'de ise sadece Ocak ayında 31 kadın öldürüldü, 21 kadın şüpheli olarak ölü bulundu ve hala kadına yönelik şiddet ve ev içi şiddet vakalarında mağdurların korunması ve suçluların kovuşturulması yönündeki en önemli evrensel belgelerden olan İstanbul sözleşmesinin yeniden imzalanması için mücadele veriyoruz. Ülkemizde 6 Şubat 2023'de yaşanan 11 ili etkileyen deprem felaketinin yaraları hala sarılamamış durumda ve bölgedeki kadınlar güvensiz ortamlarda, mahremiyetten uzak ve hijyenik olmayan barınma alanlarında cinsiyete dayalı iş bölümünden paylarına düşen çocuk, yaşlı ve hasta bakımına devam ederek hayatta kalma mücadelesi veriyorlar.

Bugün 8 Mart... Dünya Kadınlar Günü... Her türlü olumsuzluğa, her türlü eşitsizliğe, her türlü hak gasplarına, cinsiyet kaynaklı baskıya en önemlisi de toplumsal cinsiyet eşitliğinin önüne çekilen olanca engele rağmen biz kadınlar hem tüm gücümüzle mücadele etmeye hem de neşeyle, coşkuyla, tutkuyla bugünü kutlamaya devam ediyoruz.

Öyle ki geçtiğimiz yıl da dünyada ve Türkiye'de on binlerce kadın tüm güçleriyle görünür oldular, ses oldular, onca acıya ve zulme rağmen hepimize nefes oldular, geleceğe dair umut oldular.

A Milli Kadın Voleybol Takımının muhteşem kadınları 2023 yılının en büyük 3 Kupasını birden kazandı. Akbelen'de ekolojik kıyımaya direnen kadınlar adına çevre mühendisi Deniz Gümüşel ve İkizköylü Nejla Işık 2023 yılı kadınları ödülünü aldı.

Ebru Baybara Demir Gastronomi dünyasının Nobel'i olarak adlandırılan Basque Culinary World Prize (BCWP)'ı Türkiye'den kazanan ilk şef oldu.

ABD'deki Massachusetts Institute of Technology'de (MIT) doçent olan Canan Dağdeviren kısa bir süre önce meme kanserinin ultrasonla erken teşhisi için giyilebilir 'elektronik sütyen' icat etti ve kanserle mücadele alanında bir çıkış açtı.

MIT Media Lab'de çalışan bilgisayar bilimcisi ve dijital aktivist Joy Buolamwini, Microsoft, IBM ve Amazon gibi şirketlerin yapay zekâ hizmetlerindeki ırk ve cinsiyet ayrımcılığını ortaya çıkaran araştırması 40'tan fazla ülkede haber oldu ve Dünya Ekonomik Forumu ve Birleşmiş Milletler'de "algoritmik adalet"i savundu.

Avrupa Parlamentosu'nun İrlandalı Milletvekili Clare Daly, Gazze'ye yoğun saldırıları sonucu 15 binin üzerinden Filistinlinin ölümüne ve büyük bir yıkıma neden olan İsrail'e ve savaş politikasına karşı sesini yükseltirken AB ve bazı Avrupalı hükümetlerin İsrail'in savaş suçlarına karşı sessiz kalarak potansiyel suç ortağı olduğunu haykırdı.

Sendikalaştıkları, haklarını istedikleri, insanca çalışma koşulları talep ettikleri için işten çıkarılan Agrobay işçisi kadınlar, Özak Tekstil'de bir kadın işçinin işten atılması sonucunda üretimi durdurarak direnmeye başlayan işçiler, Burda Bebek fabrikasında yaşadıkları şiddet ve mobbinge karşı örgütlenme kararı aldıkları için Kod 45 ile tazminatsız olarak işten çıkarılan kadın işçiler. Hepsi mücadeleye devam ediyor

26 yaşındaki Dünya ve Olimpiyat Şampiyonu Boksör Busenaz Sürmeli "fiziksel olarak güçsüz, duygusal olarak zayıf olduğumuzu düşünüyorlar ama çok yanılıyorlar. Bunların hepsi birer ön yargı. Çok ama çok başarılı, fiziksel atletik seviyesi zirvede, mental sağlığını demir gibi koruyabilen kadınlarımız var. Gücümüzle, zekâmızla, duygularımızı kontrol etme becerimizle herkese örnek oluyoruz." derken, 28 yaşındaki dünya şampiyonu tekvandocu Kübra Dağlı "İlk antrenmana girdiğimde kendimi çok iyi

hissetmişim. Özgüvensiz bir kız çocuğuyken bir şeyleri yapabildiğimi görünce çok seviniyordum. Ben bu kadar çok sevmişken tabii dışarıdan gelen sesler bambaşkaydı. “Kız kısmı spor mu yapar... Bacakların yamulur... Evde kalırsın...” Bunlar gibi birçok söz geliyordu bana ve aileme. Tabii biz bu sözlere karşı sağır olup sevdiğimiz şeylerin peşinden gittik.

Sonuçları da çok şükür güzel oldu. Bunları söyleyenler, şimdi, “Helal olsun kadınların gücünü tüm dünyaya gösterdin” diyor. Bu algıyı biraz da yıktığımı düşünüyorum” diyerek başka genç kadınlara örnek oldular.

Şahika Ercümen, 100 metreye 3 dakika 14 saniye içinde dalarak kadınlarda ve erkeklerde Türkiye rekoru kırdı.

Afet İçin Feminist Dayanışma. Kadınlara ve LGBTİ+’lara ihtiyaçlarını ulaştırmak üzere deprem bölgesine ‘Mor Tır’lar gönderdi, kadınlar için özel alan ihtiyacını gözeterek çadır kentlerde ‘Kadın Çadırları’ kurdu.

Women Wage Peace 2014’te kurulan ve kadınlardan oluşan İsrail’deki en büyük barış hareketi, İsrail hükümetine baskı yaparak İsrail-Filistin çatışmasını sona erdirecek “iki taraflı kabul edilebilir bir siyasi anlaşmaya” varılmasını talep ediyor ve kadınların müzakere süreçlerinin tüm aşamalarına aktif biçimde dahil olmasını savunuyor.

Bunca eşitsizlik, bunca adaletsizlik ve bunca baskı ve yıldırıya rağmen bize nefes aldırın, güç veren, yüzümüzü güldüren ve gururlandıran on binlerce kadından sadece birkaç tanesi onlar.

Ve kadın başımıza hepimiz ... Birlikteyiz ... Güçlüyüz ...

Ve her seferinde tekrar ve çok daha güçlü haykırıyoruz!

Eninde Sonunda Eşit Olacağız!

Yaşasın 8 Mart! Yaşasın Kadın Dayanışması!

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

Kadın Mühendisler Komisyonu

25 Kasım 2022 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü Açıklaması

Bir 25 Kasım’da Daha Kadınlar Her Yerde!

1930 yılında yönetimi ele geçirerek Dominik Cumhuriyeti’ni diktatörlükle yöneten Rafael Trujillo’ya karşı mücadele yürüten 3 kız kardeş, Mirabel Kardeşler, 25 Kasım 1960 tarihinde devlet eliyle şiddete, tecavüze uğradılar ve katledildiler. Cinayet kaza süsü verilerek kapatılmaya çalışılsa da bu 3 kadın, faşizme karşı mücadelenin sembolü oldular. Ölümünün üzerinden 1 yıl bile geçmeden onların mücadelesi kazandı ve ülkelerindeki diktatörlük devrildi.

Mirabel kardeşlerin anısı ve mücadelesi dünyada kadın hareketinin tarihinde de önemli kilometre taşlarından biri oldu ve ölüm yıldönümleri 1999 yılında Birleşmiş Millet tarafından “Kadına Yönelik Şiddetin Ortadan Kaldırılması için Uluslararası Mücadele Günü” olarak kabul edildi.

Türkiye İnsan Hakları Derneği’nin kadına yönelik şiddet tanımı toplum içinde ya da özel hayatta cinsiyete dayalı olarak kadının fiziksel, cinsel ve psikolojik zarar görmesi ve/veya acı çekmesi ile sonuçlanan ya da bu tür sonuçlara yol açabilecek olan tehdit, baskı ve özgürlüğün keyfi olarak engellenmesini kapsamaktadır. Bu tanım içinde kalan şiddet, Türkiye’de ve dünyada toplumsal cinsiyet eşitliğine

yönelik kadınların ve cinsel yönelimleri sebebiyle şiddete uğrayan bireylerin yıllar içine yayılan derin mücadelesine rağmen maalesef ortadan kalkmamıştır. Çünkü bu mücadeleyi destekleyecek devlet politikaları son derece yetersiz olduğu gibi mesela Türkiye’de kadınların hak mücadelesinin önemli kazanımlarından biri olan İstanbul Sözleşmesi’nden bir gecede ve hukuka aykırı bir şekilde çıkılarak, bilerek ve isteyerek bu kapsamdaki önemli bir araç ortadan kaldırılmaktadır.

Toplumsal gelişimin bilinçli bir şekilde geriletildiği ülkemizde, laiklik sistematik bir şekilde aşındırılmakta, bilimselliği önceleyen, toplumsal cinsiyet eşitliğini destekleyen eğitim müfredatı yerine kadının toplumdaki yerini kamusal alanlarının dışına ve ev içine hapseden muhafazakar aile yapısını destekleyen bir müfredat ile çocuklar erken yaşlardan iktidarın ideolojisine uygun olarak şekillendirilmeye çalışılmaktadır.

Halbuki kadına yönelik şiddetin önlenmesi toplumsal bir zihniyet değişimini sağlayacak yasal düzenlemeleri ve sosyal hayatın kodlarının buna uygun şekillenmesi ile mümkündür.

Halbuki bu şiddet ancak toplumsal mücadelenin kanunlarla desteklenmesi ve şiddetin mağdurlarının korunması, faillerinin hak ettikleri cezaları almasıyla mümkündür.

Biz kadınlar;

Kadına yönelik şiddet eylemlerinde uzlaşma ve arabuluculuk uygulamasını kabul etmiyoruz!

Şiddet mağdurlarının devlet tarafından korunmasına, fiziki ve psikolojik olarak desteklenmesine yönelik devlet politikaları oluşturulmasını ve kalıcılığının yasalarla garanti altına alınmasını istiyoruz!

Şiddet faillerine adli süreçlerde, “hafifletici sebepler” diye toparlanan mazeretlerle cezai indirimine gidilmesini kabul etmiyoruz!

İstanbul sözleşmesinin yeniden yürürlüğe sokulmasını talep ediyoruz!

Patria, Minerva ve María Teresa Mirabel kardeşler bizim de kız kardeşlerimizdir ve mücadelemiz birbirimizden güç alarak devam edecektir.

Mücella Yapıcı ve Şebnem Korur Fincancı nezdinde her türlü baskıya, zorbalığa rağmen canı pahasına mücadeleyi bırakmayan, haksız ithamlarla mahkum edilen tüm dünya kadınlarına selam olsun

BMO’lu kadınlar olarak Cumhuriyet değerlerini korumak için, laik bir ülkede barış içinde eşit ve özgürce yaşamak için mücadeleye devam edeceğiz.

YAŞASIN TMMOB İLE ÖRGÜTLÜ MÜCADELEMİZ!

YAŞASIN KADIN DAYANIŞMASI!

TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası

Kadın Mühendisler Komisyonu

25 Kasım 2023 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü Açıklaması

Bugün 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü! 2023 yılının 10 aylık verilerine göre 253 kadın eş ya da sevdiklerinin öldürmesi sonucu, 194 ü şüpheli ölüm olmak üzere toplam 447 kadın hayatını kaybetti. Son 10 yılda 1379 kadın iş cinayetlerinde yaşamını yitirdi. Bizler toplumsal cinsiyet eşitliğinde sınıfta kalan bir ülkenin kadınlarıyız ama korkmuyoruz!

Baskılar bizi yıldıramayacak! Bu bizim mücadelemiz!

BMO'lu kadınlar olarak Cumhuriyet değerlerini korumak için, laik bir ülkede barış içinde eşit ve özgürce yaşamak için mücadeleye devam edeceğiz.

YAŞASIN TMMOB İLE ÖRGÜTLÜ MÜCADELEMİZ!

BMO 6. Dönem Kadın Mühendisler Komisyonu



SİBER GÜVENLİK KOMİSYONU

Komisyonun Amacı ve Hedefleri

Amaç: Bilişim sistemlerinde ve meslek alanımızdaki popülerliğini ve önemini her geçen gün artıran konu Bilgi Güvenliği olmuştur. Bilginin bütünlüğü, gizliliği ve erişilebilirliği bakımından korunması bilişim sistemi kullanan hemen her kurumun göz ardı edemeyeceği kadar önemli hale gelmiştir. Günümüzde konu ile ilgili yasal mevzuatlar genişletilmekte ve yükümlülükler artırılmaktadır. Ülkenin Siber Güvenlik politikaları ve planın hazırlanması için faaliyetlerin yanı sıra, aşağıdaki başlıklarda çalışmalar yapılmalıdır.

Hedefler

- Öncelikle büyük ölçekli kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımızın Bilgi Güvenliği standartları ve bu standartların uygulayıcısı konumunda olmaları desteklenmeli, dönemsel olarak durum raporu oluşturulmalıdır.
- Devlet kurumları ve büyük ölçekli kuruluşlar başta olmak üzere Bilgi Güvenliği adına alınması gereken teknik önlemler konusunda odamız tarafından bir standart oluşturulmalı ya da mevcut standartlara dahil olması sağlanmalıdır.
- Bilgi Güvenliği önlemlerinin ve eğitimlerinin tüm veri toplayan kurum ve kuruluşlarda ele alınması sağlanmalıdır.
- Bilgi Güvenliği gereği yapılması gerekli olan Sızdırmazlık Testlerinin yerli olmasının önemi vurgulanmalı ve bu konuda çalışma yapılması sağlanmalıdır.
- Kamu ihalelerinde Sızdırmazlık Testlerinin Bilgisayar Mühendisleri Odasından sertifikalı ve odaya kayıtlı olan ehliyetli kişiler tarafından yapılması şartı gerekliliği üzerinde durulmalıdır.
- Kişisel Verilerin Korunması Hakkındaki kanun gereği yasal şartların uygulanabilirliği ve teknik gereksinimlerinin neler olduğu yönünde kamuoyuna bilgilendirme yapılmalı ve gerekirse eğitimler verilmelidir.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
Eskişehir	Rüştü Savaş Uluçay (4008)	Başkan
İstanbul	Salim DONMAZ (4033)	Raportör
Genel Merkez	Ahmet PEKEL (258)	Üye
İstanbul	Ertan SAĞNAK(333)	Üye
İstanbul	Hüseyin ALKAN (2289)	Üye
İstanbul	Meltem ŞAHİN (3936)	Üye
Samsun	Akın ÖMÜR (4629)	Üye
Samsun	Rıdvan ÖZKERİM (4682)	Üye
Genel Merkez	Gökhan SAKAR (5204) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
Genel Merkez	Onur BOSTANCI (6232) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
İzmir	Elif Cansu GÜLEÇ (6393)	Üye
İzmir	Mustafa GÖÇMEN (6628) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
İzmir	Sercan ÖZBEK (6643) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
İzmir	Baran GÜNTAN (6680) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
Genel Merkez	Eymen GÖRGÜLÜ (6855)	Üye
Genel Merkez	Vedat BÜLBÜL (6857) (26.12.2022 tarihine kadar)	Üye
Genel Merkez	Cengiz ÖZGÜN (7641)	Üye

Komisyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi/Yüz Yüze
1	30.06.2022	Çevrimiçi
2	27.07.2022	Çevrimiçi
3	25.08.2022	Çevrimiçi
4	22.09.2022	Çevrimiçi
5	27.10.2022	Çevrimiçi
6	24.11.2022	Çevrimiçi

No.	Gün	Çevrimiçi/Yüz Yüze
7	26.01.2023	Çevrimiçi
8	23.03.2023	Çevrimiçi
9	25.05.2023	Çevrimiçi
10	24.08.2023	Çevrimiçi
11	26.10.2023	Çevrimiçi
12	29.02.2024	Çevrimiçi

Düzenlenen Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
05.11.2022	Panel	Siber Güvenlik / ÇYDD Samsun	Öğrenciler
16.11.2022	Seminer	Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi / Siber Saldırı ve Savunma	BİM Yöneticileri
11.12.2022	Panel	Siber Güvenlik / ÇYDD Samsun	Kamuoyu
05.04.2023	Seminer	Kişisel Siber Güvenlik	Gazi MTL öğrencileri
03.10.2023	Toplantı	DMO MTAL Ağ Güvenliği Bölümü – Eğitim, İçerik Materyaller ve Yöntemi	Bilişim Öğretmenleri

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
05.10.2023	Toplantı	Şehit Murat Tuzsuz MTL Ağ Güvenliği Bölümü – Eğitim, İçerik, Materyaller ve Yöntemi	Bilişim Öğretmenleri
14.12.2023	Doküman	Siber Güvenlik Terimler Karşılığı Sözlüğü hazırlandı.	Kamuoyu

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
13.10.2022	Basın Açıklaması	Siber Güvenlik ve Dezenformasyon Yasası / Samsun	Kamuoyu
31.10.2022	Çalıştay	Siber Vatan ve Savunma Ulusal Çalıştayı / Ankara	Meslektaş
16.11.2022	TV Canlı Yayın	Farkında mısınız? Siber Suçlar	Kamuoyu
09.12.2022	TV Canlı Yayın	İşve Yaşam / Siber Güvenlik	Kamuoyu
03.02.2023	TV Canlı Yayın	İş ve Yaşam/ KVKK Kapsamında Teknik Tedbirler	Kamuoyu
17.05.2023	TV Canlı Yayın	Siber Suçlar, Telefon Dolandırıcılığı	Kamuoyu
18.10.2023	Konferans	16. Uluslararası Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı	Meslektaş
28.02.2024	TV Canlı Yayın	Tüketicilerin Yaptığı Dijital Hata Örnekler	Kamuoyu



Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu

Komisyonun Amacı ve Hedefleri

Amaç: Üyelerimizin hem Odaya aidiyet duygusunu hem de meslektaşlar arasındaki bağları güçlendirme amacıyla çalışmalar yürütür.

Hedefler: Meslektaşlarla iletişim kanalları kurmak üzere iş yeri temsilciliklerinin oluşturulmasını ve etkin katılımlı çalışmalar yapılması hedefler.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
İstanbul	Mehmet POTUR (1393)	Başkan
İstanbul	Eren Can DİKME (4242)	Raportör

Birim	Komasyon Üyesi	Görevi
Genel Merkez	Mustafa Kemal ÖZKAZANÇ (49)	Üye
İstanbul	Gökhan Mete ÇAVUŞOĞLU (73)	Üye
İstanbul	Hatice Zeynep SELEN (185)	Üye
İzmir	Hatice Gözde DEMİRCİ (955)	Üye
Bursa	Mustafa DENİZ (1183)	Üye
İstanbul	Mehmet YAZICI (1196)	Üye
Genel Merkez	Taylan Özgür YILDIRIM (1427)	Üye
Niğde	Yusuf Serkan GÜNEŞ (6908)	Üye
Eskişehir	Önder DEMİR (1652)	Üye
İstanbul	Çağrı BÜYÜKBAŞ (1756)	Üye
Şanlıurfa	Mehmet MELİK (2635)	Üye
İstanbul	Özgür DEMİREL (2682)	Üye
İzmir	Cem YAŞIN (3121)	Üye
Gaziantep	Erkan YEŞERSİN (3684)	Üye
İzmir	İsmail Burak İMREK	Üye
Samsun	Ali Han BEKTAŞ (4115)	Üye
İstanbul	Uğur KOCAGER (4395)	Üye
Samsun	Akın ÖMÜR (4629)	Üye
İstanbul	Cemal TUNÇ (5877)	Üye
İzmir	Fehmi ÖZKANER (6205)	Üye
Adana	Yoldaş ERDOĞAN (6356)	Üye
İstanbul	Serdar AYTUL (6444)	Üye
Genel Merkez	Sadettin POLAT (6566)	Üye
İzmir	Hüseyin YAPICI (6801)	Üye
İstanbul	Büşra TAKMAZ (6843)	Üye

Komasyon Toplantıları

No.	Gün	Çevrimiçi / Yüz Yüze
1	31/08/2022	Çevrimiçi
2	13/09/2022	Çevrimiçi
3	04/10/2022	Çevrimiçi
4	19/10/2022	Çevrimiçi
5	01/11/2022	Çevrimiçi
6	29/11/2022	Çevrimiçi

No.	Gün	Çevrimiçi / Yüz Yüze
7	13/12/2022	Çevrimiçi
8	10/01/2023	Çevrimiçi
9	24/01/2023	Çevrimiçi
10	07/03/2023	Çevrimiçi
11	26/09/2023	Çevrimiçi
12	17/10/2023	Çevrimiçi

Komasyon Çalışmaları

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
01.01.2023	Anket	Anket Çalışması	Üye, Meslektaş	357

Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonumuzdan Meslektaşlarımıza Anket

BMO Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu, meslektaşlarımızın Odamıza ve çalışmalarımıza dönük görüşlerini değerlendirmek ve tüm meslektaşlarımızla iletişimimizi güçlendirmek amacıyla çevrimiçi bir anket düzenlenmiştir.

Anketimize 357 üyemiz katılım sağlamış olup anket sonuçları Yönetim Kurulumuzla paylaşılmıştır. Anket sonuçları mevcut Yönetim tarafından bir sonraki Yönetime sunulacaktır.

Anketimize katılan tüm üyelerimize ve henüz üye olmayan meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, gelecek etkinlik ve mesleki çalışmalarımızda da bir araya gelebilmeyi umuyoruz.



Meslektaşlarımızın, Bilgisayar Mühendisleri Odasına bakış açısını değerlendirmek ve çalışmalarımız konusunda iletişim içinde olmak amaçlı düzenlediğimiz ankete katılımınızı bekliyoruz.

Bu anketi sosyal çevrenizde bulunan/tanıdığınız bilgisayar mühendislerine ileterek daha fazla cevaplanmasını için destek olabilirsiniz.

Ankete vereceğiniz cevaplar BMO içinde değerlendirilecek 3.kurum ve kuruluşlar ve kişiler ile paylaşılmayacaktır.

BMO olarak mesleğiniz için göstereceğiniz ilgiye şimdiden teşekkür eder, başarılı meslek hayatı dileriz.

 www.bmo.org.tr  Necatibey Cad. No. 88/7 Çankaya - Ankara
iletisim@bmo.org.tr  0312 230 31 45
TMMOB_BMO  TMMOB_BMO
bilgisayarmuhendisleriodasi   bilgisayar-muhendisleri-odasi

ÜCRETLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Komisyunun Amacı ve Hedefleri

Amaç: Ücretli çalışan ve işsiz mühendislerin durumunu ve çalışma yaşamını değerlendirerek iş yaşamında karşılaşılan sorunlar ve bunlara ilişkin çözüm önerileri üzerine çalışmalar yürütür.

Hedefler: Ücretli çalışmanın esnek çalışma, evden çalışma ve benzer modelleri üzerinde durum saptaması yaparak sorunları tanımlar, çözümler üretmeye çabalar. Çalışma yaşamını belirleyen yasalar, çalışma koşulları, asgari ücret, özlük hakları, meslek hastalıkları ve iş güvencesi üzerine aydınlatıcı toplantı, açikoturum, çalıştaylar düzenler; konuyla ilgili yönerge, kitapçık, broşür vb. hazırlar.

Komisyon Üyeleri

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
İstanbul	Gökhan Mete ÇAVUŞOĞLU (73)	Başkan
İstanbul	Emel ERDEM (6021)	Raportör
İstanbul	Yavuz KILIÇ (1879)	Üye
Genel Merkez	Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Üye
Adana	Fuat YELKEN (5317)	Üye
Genel Merkez	Muhammed HEREKOĞLU (6035)	Üye
İstanbul	Egemen ÖZDAĞ (7432)	Üye

Komisyon Toplantıları

Sayı	Gün	Yüz Yüze/Çevrimiçi
1	17.10.2022	Çevrimiçi
2	25.10.2022	Çevrimiçi
3	08.11.2022	Çevrimiçi
4	06.12.2022	Çevrimiçi

Düzenlenen Etkinlik

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
28.10.2022	Anket	Üye veri tabanında "işsiz" olarak kayıtlı ve e-postası geçerli olan üyelerimize kısa 4 soruluk işsizlik süreci ve komisyonda görev almayı isteyip istemedikleri e-postayla soruldu ve geri bildirim istendi. (geri dönüş oranı %31)	127	39

Anket Çalışması

- Üye listemizde işsiz olarak işlenmiş 127 e-posta adresi olan üyemize e-posta gönderildi.
- 39 üye geri dönüş yaparak %31 üyeye ulaşıldı. Geri dönüşlerde;

İşsiz üye araştırma sonuçları özet	Üye Sayısı	Yüzdesi
İşsiz olarak kayıtlı üye sayısı	131	
E-mail gönderilen üye sayısı	127	
Cevap veren üye sayısı	39	31%
BMO için pozitif söylem	10	26%
BMO için negatif söylem	11	28%
İşsizlik sürecinde BMO'dan destek görmediğini belirten	13	33%
UCIM Komisyonunda yer alabileceğini belirten	8	21%

İşsiz üye araştırma sonuçları özet	Üye Sayısı	Yüzdesi
<i>İşsizlik sürecinde BMO'dan görülen destek</i>	<i>Aidat almama, iş ilanları, eğitim-seminer bilgileri gönderme</i>	
<i>BMO'dan istenen fayda</i>	<i>İş bulmaya yardımcı olunması, iş ağları ile oda üyelerini tanıştırma, kariyer veritabanı, iş ilanları, İşsizlik maaşı ödemesi, Online Eğitimler, Kariyer Planlama Desteği</i>	
<i>İşsizlik sürecinde nereden destek alınacağı bilinmiyor</i>		

Gelen talepler doğrultusunda işsiz mühendisleri doğru yönlendirmek için bir e-posta metni hazırlandı. 3 işsiz üyenin katıldığı toplantı ile e-posta içeriği değerlendirildi ve işsiz üyelere gönderilmesine karar verildi.

KAMU BİLİŞİM POLİTİKALARI KOMİSYONU

Komisyunun Amacı ve Hedefleri

Amaç: Kamu kaynaklarıyla geliştirilen, satın alınan, kurulan, işletilen bilişim sistemlerinin maliyet ve güvenlik başta olmak üzere çeşitli açılardan kamusal denetiminin sağlanması için çalışır. Bilişim alanında kamusal hizmet sunumunun (Örneğin: İnternet altyapısı) iyileştirilmesi, kamusal üretimin artırılması, kamusal varlıklarımızın korunması için gerekli önlemlerin alınmasını, kamuda liyakate dayalı ve güven- celi istihdamın sağlanmasını amaçlar. Araştırmalar yapar, hazırladığı raporları ve politika önerilerini kamuoyuyla paylaşarak kamusal bilişim politikalarının şekillenmesine katkı sağlar.

Hedefler: Kamudaki personel politikaları, Kamuda yazılım üretimi ve geliştirilmesinde kamusal denetime açıklık, Kamuda dışarıdan temin edilen bilişim sistemleri (donanım ve yazılım birlikte olacak şekilde) hakkında görüşlerin bildirilmesi, Kamuda bütüncül bilişim politikaları oluşturulması, Kamu kaynaklarının bilişim alanında kullanımının denetlenmesinin konularında çalışmalar yapılmasını hedefler.

Komasyon Üyeleri

Birim	Komasyon Üyesi	Görevi
Genel Merkez	Ahmet PEKEL (258)	Başkan
İzmir	Nefise Meltem TURGUT (4193)	Raportör
İstanbul	Arif CEVİZCİ (55)	Üye
Genel Merkez	Yüksel GÜÇLÜ (272)	Üye
Genel Merkez	Cem Nuri ALDAŞ (495)	Üye
İzmir	Güler SAĞIT (1073)	Üye
Genel Merkez	Yenal ARSLAN (1222)	Üye
Genel Merkez	Ahmet Çağlar DEMİRTAŞ (1129)	Üye
Adana	Hilal BOĞA (1275)	Üye
Genel Merkez	Taylan Özgür YILDIRIM (1427)	Üye
Genel Merkez	Oktay DURSUN (1632)	Üye
Genel Merkez	Esen KORKMAZ (2034)	Üye
Genel Merkez	Eser KALAÇ (2219)	Üye

Birim	Komisyon Üyesi	Görevi
Genel Merkez	Gönül YALÇIN GEÇGİL (2380)	Üye
Genel Merkez	Adil Güneş AKBAŞ (2656)	Üye
Genel Merkez	Elif ŞENGÜLEŞ ÇELEBİ (3054)	Üye
Gaziantep	Erkan YEŞERSİN (3684)	Üye
İzmir	Nefise Meltem TURGUT (4193)	Üye
Samsun	Akın ÖMÜR (4629)	Üye
Genel Merkez	Mücahit AKPINAR (4827)	Üye
İstanbul	Tolga BAŞTÜRK (5268)	Üye
Adana	Fuat YELKEN (5317)	Üye
İstanbul	Soner DEDEOĞLU (5967)	Üye
Genel Merkez	Muhammed HEREKOĞLU (6035)	Üye
İzmir	Mustafa GÖÇMEN (6628)	Üye
Genel Merkez	Vedat BÜLBÜL (6857)	Üye
Genel Merkez	Ferhat BAĞIŞ (7011)	Üye
İstanbul	Mustafa GÜNGÖR (7222)	Üye
Genel Merkez	Mehmet Serdar TUFAN (7242)	Üye

Düzenlenen Toplantılar

Gün	Toplantı Adı
06.04.2023	Fikri Mülkiyet ve Yazılım Kullanım Hakları

Komisyon Toplantıları

Sayı	Gün	Yüz Yüze/ Çevrimiçi
1	05.07.2022	Çevrimiçi
2	03.08.2022	Çevrimiçi
3	14.09.2022	Çevrimiçi
4	12.10.2022	Çevrimiçi
5	09.11.2022	Çevrimiçi
6	04.12.2023	Çevrimiçi
7	15.02.2023	Çevrimiçi

TEMSİLCİLİKLER VE TEMSİLCİ ÇALIŞMALARI

İSTANBUL İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

Sayı	Gün	Yer	Karar Sayısı	Sayı	Gün	Yer	Karar Sayısı
1	28.04.2022	Çevrimiçi	5	11	01.12.2022	Çevrimiçi	4
2	26.05.2022	Çevrimiçi	5	12	08.12.2022	Çevrimiçi	8
3	16.06.2022	Çevrimiçi	4	13	05.01.2023	Çevrimiçi	5
4	30.06.2022	Çevrimiçi	3	14	02.02.2023	Çevrimiçi	6
5	21.07.2022	Çevrimiçi	3	15	30.03.2023	Çevrimiçi	10
6	11.08.2022	Çevrimiçi	3	16	08.06.2023	Çevrimiçi	3
7	25.08.2022	Çevrimiçi	4	17	17.09.2023	Çevrimiçi	5
8	08.09.2022	Çevrimiçi	4	18	09.10.2023	Çevrimiçi	3
9	29.09.2022	Çevrimiçi	3	19	15.12.2023	Çevrimiçi	1
10	03.11.2022	Çevrimiçi	5	20	12.02.2024	Çevrimiçi	1

İKK Toplantıları ve Çalışmaları

Gün	Başlıca Toplantı Konuları
27.06.2022	Mali durum, yürütülmekte olan kent ve çevre mücadeleleri, komisyon çalışmaları, adalet nöbeti, kent sempozyumu.
25.07.2022	Mali durum, Adalet nöbeti, kent ve çevre çalışmaları, İBB'de yaşanan işten çıkarmalar, Yapı Denetim Komisyonu çalışmaları
12.09.2022	Mali durum, Komisyon çalışmaları, 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Mücadele ve Dayanışma günü hazırlıkları, Kent Sempozyumu, Adalet nöbeti, İBB'de yaşanan işten çıkarmalar
17.10.2022	Mali durum, Adalet nöbeti, Çevre ve Kent Çalışma Grubu etkinlikleri, Boğaziçi Üniversitesi akademisyenlerine dayanışma ziyareti planlanması, Mühendislik ve Mimarlık Haftası etkinlikleri
07.11.2022	Mali durum, Adalet nöbeti, İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu (İMOK) çalışmaları, Göktürk Mahallesi'nde gerçekleşen direnişe verilen destek, Boğaziçi Üniversitesi akademisyenlerine dayanışma ziyareti planlanması, Kent Sempozyumu çalışmaları
05.12.2022	Adalet nöbeti, Haydarpaşa Gar Nöbetine dayanışma ziyareti,
16.01.2023	Mali durum, Adalet nöbeti, komisyonlar bilgilendirme, kent ve çevre mücadeleleri
06.02.2023 18.02.2023	Belirtilen tarihler arasında deprem koordinasyon çalışmaları gündemiyle yapılan toplantılar
19.02.2023	Adalet Nöbeti, TMMOB Afet Dayanışma Çalışmaları
20.03.2023	Mali durum, deprem çalışmaları değerlendirme, İBB Protokol, Adalet Nöbeti
12.04.2023	Adalet nöbeti, 1 Mayıs, Kent-Çevre bilgilendirme, komisyon bilgilendirmeleri
17.07.2023	Maltepe Belediyesi ile yapılmak üzere hazırlanan Afetlere Hazırlık konulu protokolü, Kent Sempozyumu hazırlıkları, Adalet Nöbeti

Gün	Başlıca Toplantı Konuları
04.09.2023	Komisyonların çalışmaları, TMMOB Kampanya Programı, Adalet Nöbeti, Maltepe Belediyesi ile yapılması planlanan protokol, Kent ve Demokrasi Sempozyum hazırlıkları
30.11.2023	TMMOB V. İstanbul Kent Sempozyumu
15.01.2024	İKK çalışma dönemi değerlendirme, şube genel kurulları bilgi aktarımı, mali gündem



Düzenlenen Etkinlikler ve Eğitimler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
11.06.2022	Eğitim	Uygulamalı NFT 101 Eğitimi	Üye/Meslektaş/ Öğrenci	19
27.07.2022	Toplantı	ODTÜ Mezunlar Derneği tarafından ricamız üzerine kurum içinde mentorluk programı geliştirilmesi konusunda deneyim paylaşımı yapıldı	ODTÜ MD	9
06.11.2022	Eğitim-	Risk Yönetimi	Üye/Meslektaş/ Öğrenci	13
06.11.2022	Söyleşi	Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri	Üye/Meslektaş/ Öğrenci	8
01.04.2023 31.07.2023	Staj Programı	BMO Staj Programı tamamlandı. 40 öğrenci için staj imkanı sağlandı. Türkiye genelinde 194 adet öğrenci başvuru yaptı, İstanbul'dan 7 adet Firma ile irtibata geçildi.	Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri, Stajyer alacak firmalar	201
01.09.2022 31.10.2023	Mentorluk Programı	BMO Kariyer Mentorluğu Programı tamamlandı. Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencilerinden 7 Mentri ile BMO İstanbul Temsilciliğinden belirlenen 4 Mentor toplamda 27 görüşme yaptı.	Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencileri	11
Toplam				250

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
13.05.2022	Toplantı	İSBAK tarafından meslektaşlara, öğrencilere verilmesi planlanan eğitim hakkında görüşme ve planlama	Meslektaş/ Öğrenci
12.01.2023	Toplantı	Topkapı Üniversitesi anlaşmalı kurum görüşmesi	Meslektaş
25.02.2023 01.03.2023	Toplantı	İBB Deprem Seferberlik Planı Toplantısı	İBB/TMMOB
Mart 2023	Toplantı	TAD anlaşmalı kurum görüşmesi	Meslektaş/Öğrenci
Mart 2023	Toplantı	Okmeydanı Hastanesi anlaşmalı kurum görüşmesi	Meslektaş
12.04.2023	Toplantı	Kırklareli Üniversitesi Yazılım Mühendisliği görüşmesi	Meslektaş/Öğrenci
30.04.2023 03.05.2025	Çalışma	Erzurum Atatürk Üniversitesi'nde yapılan MÜDEK Değerlendirme Toplantısı	MÜDEK
16.04.2023	Toplantı	BMO Danışma Kurulu Toplantısına katılım sağlandı	BMO Danışma Kurulu
12.06.2023	Görüşme	Dr. Nurcan ÇETİNER ve Dr. Çağla DEMİR tarafından yürütülmekte olan, İstanbul ilinde bilişim sektöründe uzaktan çalışmayı deneyimlemiş çalışanlara yönelik makale araştırmasına destek talepleri üzerine Dr. Çağla Özdemir ile telefon görüşmesi yapıldı.	BMO İstanbul Temsilcilik Koordinatörü & Akademisyenler
15.06.2023	Anket	Dr. Nurcan ÇETİNER ve Dr. Çağla DEMİR tarafından yürütülmekte olan, İstanbul ilinde bilişim sektöründe uzaktan çalışmayı deneyimlemiş çalışanlara yönelik makale araştırmasına destek talepleri üzerine İstanbul üyelerine çalışmanın konusu olan anket yollandı.	BMO İstanbul üyeleri
25.07.2023	Görüşme	Üyelerimizden Volkan Su ile talebi üzerine bir telefon görüşmesi yapıldı. Kendisi BMO'ya eğitim vererek destek olmak istediğini iletti. Eğitim Komisyonu ile irtibata geçmesi sağlandı.	BMO Eğitim Komisyonu
15.08.2023	Görüşme	BMK 2023 Hazırlıkları kapsamında Doğu Üniversitesi Rektörlüğü ile görüşme yapıldı	Doğu Üniversitesi Rektörlüğü & BMK Düzenleme Kurulu
16.08.2023	Görüşme	BMK 2023 Hazırlıkları kapsamında Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğü ile görüşme yapıldı	Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğü & BMK Düzenleme Kurulu
15.09.2023	Görüşme	BMK 2023 Hazırlıkları kapsamında Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile görüşme yapıldı	Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü & BMK Düzenleme Kurulu
09.10.2023	Görüşme	BMK 2023 Hazırlıkları kapsamında Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile görüşme yapıldı	Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü & BMK Düzenleme Kurulu
29.04.2023 17.10.2023	Toplantı	Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı (BMK) Hazırlık çalışmalarını kapsamında yaklaşık 20 adet toplantı yapıldı	BMO İstanbul Temsilciliği & BMK Düzenleme Kurulu
02.12.2023 03.12.2023	Kurultay	TMMOB 8. Kadın Kurultayı'na katılım sağlandı.	TMMOB İstanbul

Kariyer Mentörlüğü Programı 2023

Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) İstanbul Temsilciliği, 2023 yılında Bilgisayar Mühendisliği Kariyer Mentorluğu Programı'nı başlattı.

Bu program ile İstanbul ili dahilindeki üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencilerine kendileri için en uygun kariyer yolunu belirlemeleri ile bu yolda başarılı ve mutlu olacakları şekilde ilerlemelerine yardımcı olunması hedeflendi.

Birebir ve ücretsiz olarak yapılan mentorluk seanslarında mentiler, kendilerini daha yakından tanımak ve ilerlemek istedikleri kariyerlerinde yol haritalarını gözden geçirme fırsatı bulmuş buldu. Üzerinde yoğunlaşmak istedikleri uzmanlık alanlarına göre mentorluk desteği aldılar.

Mentorluk seansları, altı aylık tek bir dönemde Mentor ve Menti tarafından ortaklaşa belirlenecek mekanlarda ya da çevrimiçi (online) olarak internet üzerinden yapıldı. Mentorlar tarafından bu görüşmelerin standart bir şablona göre yapılandırılması hedeflendi.

Program, Eylül 2022'de başlatılarak Ekim 2023'de sonlandırıldı.

İstanbul İl Temsilciliği ve Yönetim Kurulu üyelerimiz arasından 4 adet mentor arkadaşımız kendi olanakları ve tecrübeleri ile eğitimlerini tamamladı ve program standartlarını oluşturdu.

İstanbul BMO Genç üyelerine yapılan duyuru sonucunda; menti olmak amacıyla iletilen 7 adet başvurunun tamamı değerlendirilerek eşleşmeler yapıldı ve toplamda 24 saatlik mentrouk görüşmesi yapıldı.

Görüşmeler tamamlandığında, gelecek dönemlerde yapılacak olası programlara yol gösterici olması amacıyla menti'lerden değerlendirme anketleri doldurmaları istendi ve böylece geri bildirimlerini iletmeleri sağlanmış oldu.

Uygulamalı NFT Eğitimi

Bilgisayar Mühendisleri Odası İstanbul İl Temsilciliği, Sevcan KARAKUŞ ve Uğur KOCAGER'in katkılarıyla düzenlenen "Uygulamalı NFT 101" eğitimi, 11 Haziran 2022'de yapıldı. BMO İstanbul Temsilciliğinde gerçekleşen etkinlik, 13.30 ile 15.30 arasında yaklaşık iki saat sürdü. Etkinliğe BMO üyesi Bilgisayar Mühendisleri katıldı.



Uzun bir aradan sonra fiziksel olarak gerçekleşen ilk etkinlik olan eğitimde, şu başlıklar ele alındı:

- NFT Nedir?
- Neden NFT?
- Her şeyin NFT'si
- Platformlar ve Zincirler
- Dijital Cüzdanlar
- Uygulama: Cüzdan Oluşturma ve NFT yayınlama Etkinlik,

BMO İstanbul Temsilcilik Kurulu Üyesi Eren Can DİKME'nin konuşması ile açılırken, Sevcan KARAKUŞ ve Uğur KOCAGER'in verdiği eğitimle devam etti. Soru ve cevap ile son bulan etkinlik sonrasında konu ile ilgili yoğun katılımlı bir tartışma da yapıldı.

Etkinlik BMO İstanbul Temsilcilik Kurulu Koordinatörü Hatice Zeynep SELEN'in, katılımcılara ve eğitimcilere teşekkür etmesinin ardından anı fotoğrafı çekimiyle son buldu.



Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Söyleşi ve Risk Yönetimi Eğitimi

BMO İstanbul Temsilciliğinde Eğitim ve Söyleşi Düzenlendi

BMO İstanbul Temsilciliği tarafından düzenlenen "Risk Yönetimi Eğitimi" ve "Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Söyleşi", temsilciliğimizin eğitim salonunda gerçekleştirildi. 6 Kasım 2022 Pazar günü, BMO İstanbul Temsilciliği eğitim salonunda katılımcılarımızla kahvaltıda bulduğumuz etkinlikte, ilk olarak Selda Barbaros tarafından verilen "Risk Yönetimi Eğitimi" yapıldı. Daha sonra etkinliğimiz, Arif Cevizci'nin sunumuyla "Deneyimlerle Bilgisayar Mühendisleri İçin İş ve Kariyer Alternatifleri Söyleşi" ile tamamlandı.





İZMİR İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

Sayı	Gün	Yer	Karar Sayısı
1	18.04.2022	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	5
2	27.04.2022	İzmir İl Temsilciliği-Yüz yüze	6
3	12.05.2022	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	9
4	14.06.2022	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	1
5	16.06.2022	Yaz Kampı çalışmalarını toplantısı	1
6	28.09.2022	İzmir İl Temsilciliği-Yüz yüze	1
7	02.11.2022	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	1
8	07.12.2022	İzmir İl Temsilciliği - Yüz yüze	10
9	18.01.2023	İzmir İl Temsilciliği - Çevrimiçi	5
10	09.03.2023	İzmir İl Temsilciliği - Yüz yüze	6
11	23.03.2023	İzmir İl Temsilciliği - Yüz yüze	3
12	19.07.2023	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	2
13	31.07.2023	İzmir İl Temsilciliği-Çevrimiçi	1



İKK Toplantıları ve Çalışmaları

İzmir temsilciliği düzenli olarak TK üyeleri ve Barış Özel tarafından haftada bir kere açılmakta, üyelerin talepleri yerine getirilmektedir.

Sao Paulo Savaş Gemisi'nin Aliğa'da sökülmünün yaratacağı çevre riskleri nedeniyle engellenmesi için TMMOB İzmir İKK, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası ve çevre platform ve dernekleri bir araya gelerek Aliğa Gemi Söküm Koordinasyonunu oluşturdu. Sıralı basın açıklaması ve eylemlerle, İzmir Büyükşehir Belediyesi, Türkiye Barolar Birliği gibi kurumların destekleri sağlandı ve geminin Türkiye'ye seyahati durduruldu. Geminin Brezilya'ya geri dönmesi sağlandı.

Çeşme Turizm Projesi kapsamında, İzmir Çeşme Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgesinin sınırlarının yeniden belirlenmesine ilişkin Cumhurbaşkanlığı kararının iptali için açılan dava ile ilgili Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na kararın iptali yönünde İzmir Barosu, TMMOB İzmir İKK, İzmir Tabip Odası, EGEÇEP ve 107 davacı yurttaş adına çağrı yapıldı.

İzmir Fuarı'nın Kültürpark'a verdiği zarar konusunda çalışmalar ve basın açıklaması yapıldı.

Gördes Nikel Madeni Sülfürik Asit Tesisi ÇED İptal Davası'nın takibi yapıldı.

İZENERJİ Tarafından iletilen İklim Nötr ve Akıllı Şehirler Misyonu'na Temsilciliğimiz adına katılım sağlandı.

Düzenlenen Etkinlikler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
24.05.2022	Toplantı	İzmir İl temsilciliği Üye Tanışma Toplantısı	Ege Bölgesi BMO Üyeleri	15
26.05.2022	Toplantı	Türkiye Bilişim Derneği Temsilcileri ile tanışma toplantısı	Meslektaş	10
29.08.2022-05.09.2022	Eğitim	BMO 4. Yaz Kampı	Öğrenci	20
23.11.2022 24.11.2022 25.11.2022	Eğitim	ISO/IEC 27001:2013 Bilgi Güvenliği Farkındalık Eğitimi	BMO Üyeleri Meslektaşlar	15
14.09.2023 15.09.2023 16.09.2023	Eğitim	BMO 5. Yaz Kampı	Öğrenci	11
14.01.2024	Üye Toplantısı	İzmir İl Temsilciliği Üyelerle Kahvaltı	Üyeler	15
Toplam				86

Katılım Sağlanan Etkinlikler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
07.05.2022	Kariyer Günleri	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kariyer Günleri etkinliğine Gözde Akgün ve Erman Olca Çevrim içi katılım sağladı	Öğrenciler
14.05.2022		TMMOB Adalet Nöbeti	Kamuoyu
28.05.2022	Toplantı	Türkiye Bilişim Derneği Hukuk Çalışma Toplantısına katılım sağlandı.	Meslektaş
04.06.2022	Etkinlik	Genç Beyinler Yeni Fikirler Yarışmasına Jüri olarak katılım sağlandı.	Öğrenciler
22.06.2022	Ödül Töreni	Ege Üniversitesi Konukevinde düzenlenen ödül törenine Cem Yaşın katılarak Bilgisayar Mühendisleri Odası Özel Ödülüne layık görülen "Fairverse" isimli projeyi kazanan ekibe ödüllerini takdim etti.	Öğrenciler
13.09.2022	Etkinlik	TOBB Yazılım Meclisi Çalışmaları hakkında bilgilendirme toplantısına katılım sağlandı.	Kamuoyu
23.11.2022	Etkinlik	Karşıyaka Lisesi Kariyer Günlerinde BMO ve meslek tanıtımı sunumu yapıldı.	Öğrenciler
9.12.2022	Etkinlik	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Farkındalık için ODTU W-Equal Etkinliği'ne konuşmacı olarak katılım sağlandı.	Öğrenciler
25.02.2023	Toplantı	İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Koordinasyon toplantısına katılım sağlandı	Kamuoyu
8.03.2023	Etkinlik	8 Mart Dünya Kadınlar Günü Semineri için İzmir Bergama Doğa Koleji'nde söyleşi yapıldı.	Öğrenciler
30.03.2023	Etkinlik	İzmir ticaret odasında düzenlenen Siber Suçlar ve Adli Bilişim Güvenlik Zirvesine katılım sağlandı	Meslektaş
10.04.2023	Etkinlik	Naime Tömek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kariyer Günlerinde BMO ve meslek tanıtımı sunumu yapıldı.	Öğrenciler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
27.04.2023	Röportaj	9 Eylül gazetesine Sosyal Medya Engellemeleri hakkında röportaj verildi.	Kamuoyu
01.05.2023	Etkinlik	1 Mayıs yürüyüşüne katılım sağlandı.	Meslektaş
25.10.2023	Toplantı	TBD İzmir Şubesi GBYF Toplantısı	Meslektaş
03.12.2023	Çalıştay	Yerel Yönetimler Çalıştayı	Kamuoyu

ISO/IEC 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi

“Global teknoloji dünyasında, siber güvenlik, nesnelere interneti, yapay zekâ, otonom ve teknolojiye değişim ve dönüşümlerle birlikte bilgi, kişiler ve kurumlar için en önemli varlık haline gelmiştir. Hem kamuda hem de özel sektör işletmeler açısından bilginin oluşturulması ne kadar önemli ise oluşturulan bilgilerin güvenli bir şekilde saklanması, gizliliğinin ve bütünlüğünün sağlanması en az bilgi kadar önemli hale gelmiştir. ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) standardı kurumsal bilgi güvenliğinin sağlanmasına yönelik olarak geliştirilen önemli standartlardan bir tanesidir.

Bilgi güvenliği yönetimi ile ilgili kullanılan standart olan ISO/IEC 27001 standardı, kurum ve işletmelerde doğru bir şekilde bilgi güvenliği yönetim sisteminin oluşturulması için gereklilikleri içermektedir.

Eğitim içeriği, ISO/IEC 27001 standardı baz alınarak hazırlanmış ve katılımcılara bu standart ile ilgili bir farkındalık yaratması amaçlanmaktadır. Bu eğitim ile standart gereklilikleri, yaygın olarak yapılan hatalar, sistemin nasıl kurulması ve çalışması ile ilgili bilgilendirmeler yapılacaktır.

Bu kapsamda 23-24-25 Kasım 2022 tarihleri arasında özel sektör ve/veya Kamu Kurum ve Kuruluşlarında görev yapan ve ISO/IEC 27001 standardı ile ilgili kendisini geliştirmek, kurulmuş sistemi yönetmek ve devamlılığını sağlamak isteyenlere yönelik olarak çevrimiçi (online) olarak eğitim düzenlenmiştir.”

TOBB Türkiye Yazılım Meclisinin Çalışmaları Hakkında Bilgilendirme Toplantısı

13/09/2022 tarihinde Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği İzmir Ticaret Odasında yapılan Türkiye Yazılım Meclisi Çalışmaları Hakkında Bilgilendirme Toplantısına katılım sağlanmıştır. Toplantı konu başlıklarında yer alan özellikle istihdam konularında, geliştirilmesi gereken yazılımlar kısmında, ara eleman ihtiyaç belirleme ve sertifikasyon kısımlarında, kanun ve yönerge tebliğlerinin yeniden düzenlenmesi hususlarında BMO olarak da görüş bildirmemiz gerektiği konusunda İzmir Temsilciliğine bilgilendirme yapılmıştır.

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası
İzmir Temsilciliği

ISO/IEC 27001:2013
BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ
FARKINDALIK EĞİTİMİ

Eğitim, ISO/IEC 27001 standardı baz alınarak hazırlanmış ve katılımcılara bu standart ile ilgili bir farkındalık yaratması amaçlanmaktadır. Bu eğitim ile standart gereklilikleri, yaygın olarak yapılan hatalar, sistemin nasıl kurulması ve çalışması ile ilgili bilgilendirmeler yapılacaktır.

Eğitim herkese açık olup
23 - 24 - 25 Kasım 2022 tarihlerinde 19:30 - 21:30 arası çevrim içi verilecektir

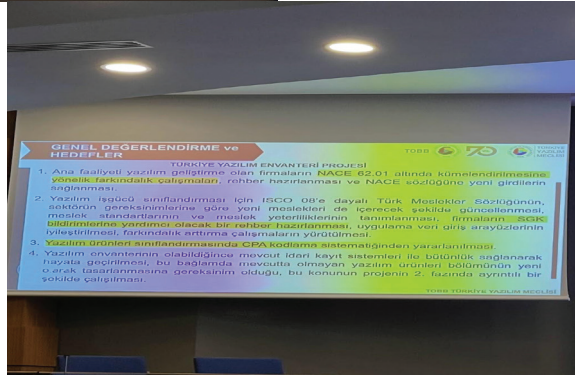
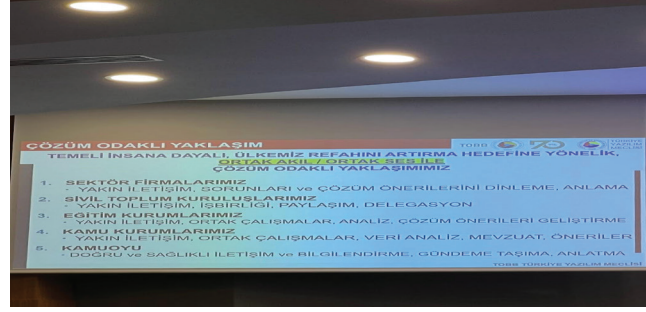
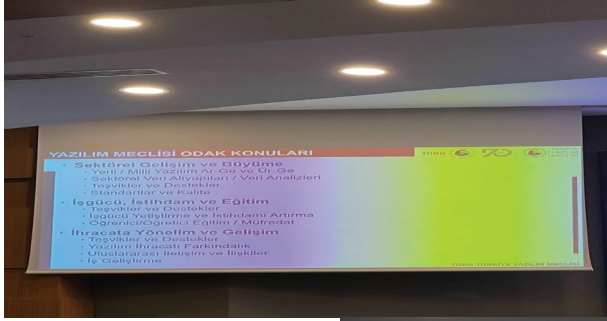
Kayıt için <https://www.eventbrite.com/e/464936647027>

Eğitmen : İsmail DURANKAYA, Bilgi Güvenliği Yöneticisi / Baş Denetçi
25 yıldan fazla süredir özel sektör IT birimlerinde System Administrator ve IT Manager görevlerinde çalışmıştır. 2017 yılından itibaren Kamu sektörüne geçiş yaparak Bilgi Güvenliği Yöneticisi olarak çalışmaya devam etmektedir. Ayrıca ISO 27001, ISO 22301 Lead Auditor ve Trainer, ISO 27701, ISO 20000-1 Sistemlerinde Baş Denetçi, eğitmen ve danışman olarak görev yapmaktadır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
2012 İSTANBUL

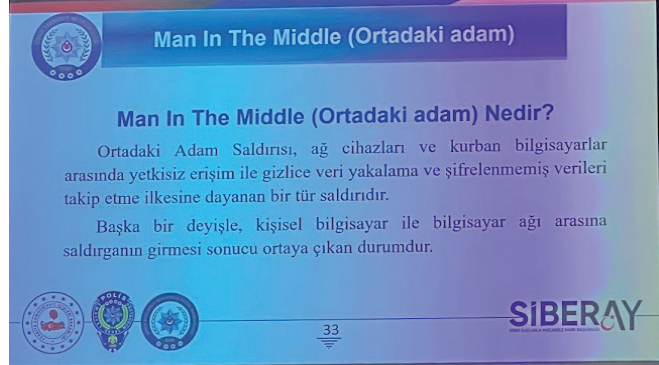
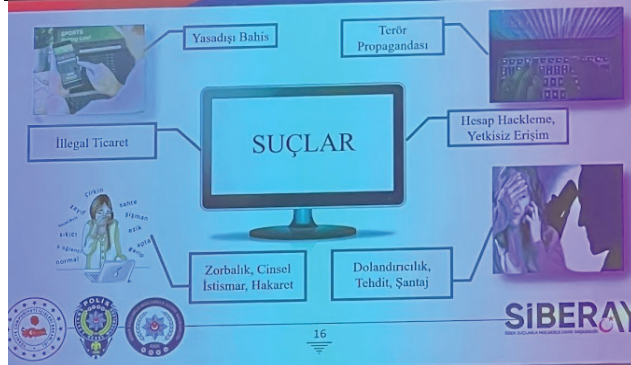
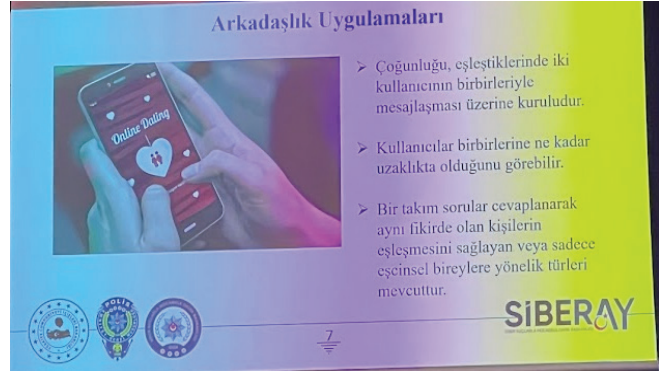
www.bmo.org.tr
izmir@bmo.org.tr
bmoizmir
bmoizmir

Alsancak Mah. Kıbrıs Şehitleri Cad.
No: 53/9 Kat: 5 35220 Konak / İZMİR
0232 484 4 24
bmoizmir
bilgisayar-muhendisleri-odasi



Siber Suçlar ve Adli Birim Toplantısı

30.03.2023 tarihinde Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği İzmir Ticaret Odasında Siber Suçlar ve Adli Birim Toplantısına katılım sağlanmıştır. Emniyet yetkililerinin siber suçlarla mücadelesi ile ilgili brifing verilmiştir. Sosyal medya dolandırıcılığı, e-posta dolandırıcılığı ile ilgili örnekler verilmiş ve bilgisayar kullanıcılarının hesaplarını nasıl güvenli hale getirmesi gerektiği, ortak alan ağlarında nasıl davranılması gerektiği aktarılmıştır. Ayrıca KVKK ile ilgili de bilgiler aktarılmış ve kurumsal verinin önemine değinilmiştir.



ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ

İKK Toplantıları ve Çalışmaları (Adana, Mersin)

	Gün	Başlıca Toplantı Konuları
1	12.05.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı- Fuat YELKEN katıldı
2	01.06.2022	TMMOB Adana TMMOB genel kurulu, Çevre günü, Kentsel dönüşüm- Yoldaş Erdoğan
3	08.06.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı- Fuat YELKEN katıldı
4	15.06.2022	TMMOB Adana, İKK bütçesi, tanışma toplantıları-Yoldaş Erdoğan
5	20.07.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı- Fuat YELKEN katıldı
6	27.07.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı Sekreter Seçimleri- Fuat YELKEN katıldı
7	11.08.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı- Fuat YELKEN katıldı
8	12.10.2022	TMMOB Adana, Sempozyum ve paneller- Yoldaş Erdoğan
9	02.11.2022	TMMOB Adana, Kent Sorunları Sempozyumu-Yoldaş Erdoğan
10	17.11.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı-Fuat YELKEN katıldı
11	15.12.2022	TMMOB Mersin İKK toplantısı-Fuat YELKEN katıldı
12	20.02.2023	TMMOB Mersin İKK toplantısı-Fuat YELKEN katıldı
13	12.09.2023	TMMOB Mersin İKK toplantısı-Fuat YELKEN katıldı

Düzenlenen Etkinlikler ve Eğitimler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
11.05.2022	Kurs	Bilgisayar Mühendisleri Odası, Adana İl Temsilciliği, Adana Valiliği, Çukurova Üniversitesi ve Çukurova Kalkınma Ajansı paydaşlığında "TECH ADANA 2022" bilişim etkinliği gerçekleştirildi.	BMO-Genç	250
01.10.2022	Eğitim	İOT Eğitimleri	BMO-Genç	25
19.10.2022	BMO Tanıtımı	Adana İl Temsilciliğimizin Çukurova Üniversitesi'ne BMO Tanıtımı	BMO-Genç	300
11.11.2022	Söyleşi	Yapay Zekâ, Lamda ve Bilişim	Kamuoyu	1.500
Toplam				2.075

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
12.04.2022	Toplantı	Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap SEÇER ile görüş, öneri ve fikir alışverişini toplantısı.-Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
29.04.2022	Etkinlik	TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilciliği İftar Yemeği Etkinliği- Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri
01.05.2022	Etkinlik	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Kortej Yürüyüşü- Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
20.05.2022	Basın açıklaması	Geziye Emegimize ve Mesleğimize sahip çıkıyoruz.	Kamuoyu

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
20.05.2022	Toplantı	TMMOB Heyeti Mersin ziyareti Selçuk ULUATA (TMMOB Başkan Yard.), Yunus YENER (MMO Genel Başkanı), Özden GÜNGÖR (TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi)–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
21.05.2022	Basın Açıklaması	Gezi Parkı Davası Adalet Nöbeti Basın açıklaması- Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
15.06.2022	Basın açıklaması	Belediye Şirket işçilerine kadro hakkı için alanlardayız	Kamuoyu
21.06.2022	Etkinlik	TMMOB Mersin MMO 21 Haziran Güneş Günü Etkinliği yer Güneş Park- Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
28.06.2022	Mezuniyet Töreni	Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Mezuniyet Töreni- Fuat YELKEN katıldı	Öğrenci
07.07.2022	Basın Açıklaması	Sağlık personellerine şiddet	Kamuoyu

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar (Devamı)

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
22.07.2022	Basın Açıklaması	TMMOB Mersin İKK Olarak; Mevcut Mersin Limanı Kapasite Artırımına İlişkin Yaşanan Dava Süreçleri Basın Açıklaması – Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
28.07.2022	Basın Açıklaması	Her şantiyeye bir şef	Meslektaş
03.08.2022	Basın Açıklaması	Adalet nöbeti	Kamuoyu
11.08.2022	Basın Açıklaması	Gayrimenkul Değerleme Uzmanları Basın Açıklaması–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
15.08.2022	Ziyaret	TMMOB Mersin İKK ile Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap SEÇER ziyareti- Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri
01.09.2022	Toplantı	Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurumsal Değerlendirme Takımı Mersin Toros Üniversitesi denetimi kapsamında Mühendislik Fakültesi Danışma Kurulu üyesi Dış paydaş olarak Odamız adına Fuat YELKEN katıldı.	Üniversite Yönetimi
22.09.2022	Toplantı	TMMOB Mersin İKK toplantısı MTSO Başkanı Ayhan KIZILTAN ziyareti- Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri
01.10.2022	Basın Açıklaması	TMMOB Mersin İKK olarak Mersin Yerel Basını ile sabah kahvaltısı etkinliği- Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
29.10.2022	Kutlama	TMMOB Mersin İKK olarak 29Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlamaları kapsamında Mersin Cumhuriyet Meydanında Oda adına Protokolde yer alındı- Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
24.11.2022	Ziyaret	TMMOB Mersin İKK ile Mersin Mezitli Belediye Başkanı Neşet TARHAN ziyareti–Fuat YELKEN katıldı.	TMMOB üyeleri
09.12.2022	Kutlama	TMMOB Makine Mühendisleri Odası 68. Yıl Kutlama Yemeği–Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
15.12.2022	Toplantı	TMMOB Mersin İKK toplantısı–TMMOB Sosyal Tesisi Hakkında–Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
14.01.2023	PANEL	TMMOB Şehir Plancıları Odası Mersin İl Temsilciliği 'nin Düzenlemiş olduğu "Kamu Yararı" adlı panel – Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu-Meslektaş
06.02.2023	DEPREM ve SONRASI	Deprem felaketi koordinasyon çalışmaları ve ihtiyaç listesi oluşturulması	Kamuoyu
20.02.2023	Toplantı	TMMOB Mersin İKK toplantısı–Deprem- toplantı bitiminde tekrar depreme yakalandık. Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri
08.04.2023	Sunum	TMMOB Mersin İKK MERSİN DEPREM RAPORU Sunumu – Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
27.04.2023	Söyleşi	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesinin düzenlediği "Şirin PAYZIN ile Seçime Doğru Türkiye" konulu söyleşi – Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
01.05.2023	Etkinlik	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü Kortej Yürüyüşü–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
03.05.2023	Etkinlik	TMMOB Mersin İl Koordinasyon Kurulu ziyareti. Yer; Mimarlar Odası Mersin Şube Konferans Salonu–Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
09.05.2023	Etkinlik	TMMOB Mersin İl Koordinasyon Kurulu ziyareti; Yer; İnşaat Mühendisleri Odası Mersin Şube Konferans Salonu–Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
12.05.2023	Etkinlik	TMMOB Mersin İl Koordinasyon Kurulu ziyareti; Yer; EMO-MMO Mersin Şube Ortak Konferans Salonu (Mavi Salon)-Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
13.05.2023	Radyo Programı	Mersin KENT RADYO (98.5) Genel Müdürü Derşah Nar ile "Seçim Güvenliği" ve "Seçmen Tercihlerine Derinsahte İle Müdahale" konulu radyo programı – Fuat YELKEN katıldı.	Kamuoyu
21.06.2023	Etkinlik	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesi "Dünya Güneş Günü Etkinliği" Yer; MMO Güneş Enerji Kompleksi–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
23.06.2023	Taziye	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesi 10. Ve 11. Dönem Oda başkanı Oğuz AKAR TÜLÜCÜ taziyesi – Fuat YELKEN katıldı	Taziye
14.07.2023	Mezuniyet Töreni	Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Mezuniyet Töreni–Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş – Yeni mezun
12.09.2023	Toplantı	TMMOB Mersin İKK toplantısı – TMMOB EYLEM PLANI. Fuat YELKEN katıldı	TMMOB üyeleri
19.09.2023	Basın Açıklaması	TMMOB Mersin İKK Basın Açıklaması – TMMOB EYLEM PLANI kapsamında BOŞUNA MI OKUDUK–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu
14.10.2023	Etkinlik	TMMOB İçmimarlar Odası Mersin Şubesi Kuruluş Balosu Yer; Hilton – Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
17.10.2023	Fotoğraf Çekimi	TMMOB Mersin İKK 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Kutlaması için Billboard Fotoğraf Çekimi	TMMOB üyeleri
28.10.2023	Etkinlik	TMMOB EMO Mersin Şubesi "EMO ÇOCUK KULÜBÜ" açılış etkinliği – Fuat YELKEN katıldı	Meslektaş
29.10.2023	Tören–Kutlama	TMMOB Mersin İKK olarak 29Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlamaları kapsamında Mersin Cumhuriyet Meydanında Oda adına Protokolde yer alındı–Fuat YELKEN katıldı	Kamuoyu

TechAdana Etkinliğinin İkincisi 11 Mayıs 2022'de Yapıldı

Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana İl Temsilciliği, Adana Valiliği, Çukurova Kalkınma Ajansı, Adana Ticaret Odası, Adana Sanayi Odası ve Çukurova Üniversitesinin katkılarıyla düzenlenen TechAdana etkinliğinin ikincisi 11 Mayıs 2022 tarihinde yapıldı.

Etkinlik Bilgisayar Mühendisleri Odası Adana İl Temsilciliği Koordinatörü Yoldaş Erdoğan'ın açılış konuşması ile başladı. Adana Valisi Süleyman Elban ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Meryem Tuncel'in birer konuşma yaptığı TechAdana'nın geleneksel olarak her yıl yapılması planlanıyor.

Bu sene etkinlikte Yapay Zekâ, Metaverse ve Dijital Ekonomi konuları ağırlıklı olarak konuşuldu. Sahnesinde 11 konuğu ağırlayan TechAdana etkinliği Adana'nın bilişim ve teknoloji vizyonuna katkı sunmayı amaçlıyor. Etkinliğe katılarak sunum yapan konuşmacılar Bilgisayar Mühendisleri Odasına çalışmalarından dolayı teşekkür ederek memnuniyetlerini dile getirdiler.

Etkinlikte birçok alanda görev alan BMO-Genç gönüllüleri de TechAdana'nın bilişime ilgi duyan herkesi bir araya getirmesinden dolayı Adana BMO İl Temsilciliğine teşekkürlerini iletiler. Yüzlerce teknoloji meraklısının izlediği TechAdana gün boyu sürdü. Gün içerisinde konuşmacıların sunumlarından seçilen sorularla eğlenceli yarışmalara katılan izleyicilere onlarca teknolojik hediye dağıtıldı.



IOT Eğitimleri

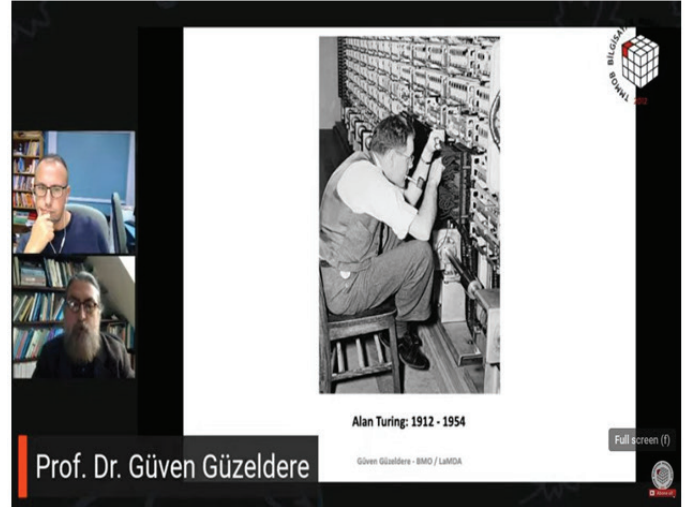
BMO Adana il temsilciliği tarafından düzenlenen IOT kursu ile 15 BMO öğrencisi Nesnelerin İnterneti alanında 2 ay süren uygulamalı kursa katılarak eğitimlerini başarı ile tamamladı. Bilgisayar Mühendisleri Odası ve Çukurova Kalkınma Ajansı'nın desteği ile hayata geçirilen projede her öğrenci hem bir IOT nesnesi geliştirdi hem de kod yazdı. Proje sonunda öğrencilerin sektörel bazda istihdam edilmesine yönelik çalışmalarda yapıldı.

BMO Adana İl Temsilciliği tarafından ilki daha önce düzenlenen çevrimiçi nörobilim söyleşilerinin ikincisi 11 Kasım 2022 Cuma günü yapıldı.



Yapay Zekâ, LaMDA ve Bilinç Söyleşisi

Prof. Dr. Güven Güzeldere'nin konuk olduğu "Yapay Zekâ, LaMDA ve Bilinç" başlıklı söyleşide, gelecekte algoritmaların hayatımızı nasıl etkileyeceği, nörobilim çalışmaları ve beyin-makina arayüzleri konuşuldu.



SAMSUN İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilcilik Kurulu Toplantıları

Sayı	Gün	Yer	Karar Sayısı
1	15.05.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	7
2	17.06.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	-
3	19.07.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	-
4	11.08.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	7
5	26.09.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Çevrimiçi	-
6	15.10.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Çevrimiçi	1
7	02.11.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Çevrimiçi	2
8	15.11.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Çevrimiçi	2
9	13.12.2022	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
10	27.01.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	2
11	07.02.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
12	18.02.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Çevrimiçi	1
13	24.03.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
14	10.04.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	2
15	15.05.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	3
16	16.06.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
17	13.07.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
18	11.08.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
19	20.09.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
20	16.10.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1
21	06.11.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	2
22	26.12.2023	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	2
23	08.01.2024	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	3
24	16.02.2024	BMO Samsun İl Temsilciliği- Yüz yüze	1

İKK Toplantıları ve Çalışmaları

Gün	Başlıca Toplantı Konuları
19.07.2022	Yeni çalışma döneminde İKK Sekreteryası, İKK oda katkı paylarının tespiti
10.10.2022	Mühendislik Haftası etkinlikleri, İKK Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı
13.10.2022	İKK Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı
26.01.2023	Cumhuriyet'in 100. Yılı Etkinlikleri, Kadın Çalışma Komisyonu, Samsun Büyükşehir Belediye Başkanın kadrosunda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları ile ilgili açıklamaları, 2013 yılı İKK Katkı Payı
06.02.2023	06 Şubat 2023 K.Maraş merkezli Deprem ve Deprem Yardımı
28.02.2023	TMMOB Samsun Koordinasyon Kurulu Toplantısı

Gün	Başlıca Toplantı Konuları
03.03.2023	Basın Açıklaması, Atakum Belediyesi ile Deprem ve Kentsel Gelişim Çalıştayı
25.04.2023	Basın Açıklaması-Gezi Tutuklularının 1. Yılı
01.05.2023	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü
19.05.2023	19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı Kutlamaları
18.07.2023	Genel Değerlendirme, Deprem Çalıştayı, Cumhuriyetin 100. Yılı Kent Sempozyumu, Marina Dayanışma, Lozan Antlaşmasının 100. Yılı Etkinliği, Yerel Seçimler Aday Adayları, Kamu Mühendisleri Platformu
19.09.2023	Basın Açıklaması-Boşuna mı Okuduk?
30.08.2023	30 Ağustos Zafer Bayramı Kutlamaları
26.09.2023	Samsun SGK İl Müdürü Ziyaret-Asgari Ücret İş Birliği Protokolü
10.10.2023	Basın Açıklaması-10 Ekim Gar Patlamasının 8. Yılı
12.10.2023	İKK Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı
28.10.2023 29.10.2023	Cumhuriyet'in 100. Yılı Kutlama Etkinlikleri
08.12.2023	İKK nezdinde siyasal parti ziyareti
21.12.2023	TMMOB Örgütlülüğü, Kent Sempozyumu
28.12.2023	Kent Sempozyumu nezdinde belediye başkan aday ziyareti
05.01.2024	Kent Sempozyumu nezdinde belediye başkan aday ziyareti

Düzenlenen Etkinlikler

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
22.10.2022	Panel	Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Haftası	İKK, Basın	45
05.11.2022	Söyleşi	Siber Güvenlik	ÇYDD, Basın	95
11.12.2022	Söyleşi	Kuzey Kültür Evi Derneği, Siber Güvenlik	STK	65
11.12.2022	Söyleşi	ÇYDD Samsun Şubesi, Siber Güvenlik	STK	86
20.12.2022	Meslek Tanıtımı	Samsun Salıpazarı Anadolu Lisesi	Öğrenci	45
03.06.2023 04.06.2023	Söyleşi	Fındıklı Belediyesi ve Fındıklı Kent Konseyi-Fındıklı Teknoloji Sohbetleri	Kamuoyu	80
03.07.2023 01.09.2023	Staj	19 Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği, Samsun Üniversitesi Yazılım Mühendisliği ve başka üniversitelerden öğrencilere Atakum Belediyesi Koordinasyonun Staj Programı Desteği	Üniversite Öğrencileri	25
21.07./2023	Teknik Gezi	Staj Programı 1. Grup Öğrencileri Türk Telekom Teknik Gezisi	Stajyer Öğrenciler	12
26.07.2023	Teknik Gezi	Staj Programı 1. Grup Öğrencileri Samsun Teknopark Teknik Gezisi	Stajyer Öğrenciler	12
27.07.2023 08.08.2023	Meslek Tanıtımı	Atakum Belediyesi tarafından düzenlenen YKS öğrencilerine yönelik tercih danışmanlığı programına katılım sağlandı.	YKS Öğrencileri	20

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle	Katılan Sayısı
03.08.2023	Söyleşi	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Web-Mobil Developer konulu buluşma. Katılımcı, Atlas Yazılım işyeri sahibi ve Uluslararası İnovasyon Derneği Denetleme Kurulu Üyesi Mesut Cemil Aslan-Profesyonel Yazılımcı	Stajyer Öğrenciler	17
08.08.2023	Söyleşi	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Web-Mobil Developer konulu buluşma. Katılımcı, Yeşilmavi Yazılım işyeri sahibi Muzaffer Bayramoğlu-Bilgisayar Mühendisi, BMO Samsun Temsilciliği Koordinasyon Kurulu Üyesi	Stajyer Öğrenciler	17
11.08.2023	Söyleşi	Staj Programı 1. Ve 2. Grup Öğrencileri Girişimci konulu buluşma. Katılımcı, Veb Bilgi İşlem işyeri sahibi İsmail Can- Donanım, yazılım, network, pazarlama	Stajyer Öğrenciler	18
14.08.2023	Teknik Gezi	Staj Programı 2. Grup Öğrencileri Türk Telekom Teknik Gezisi	Stajyer Öğrenciler	13
14.01.2024	Üye Toplantısı	Üyelerin katılımı ile kahvaltılı üye toplantısı	Üyeler	12
Toplam				562

Katılım Sağlanan Etkinlikler, Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
14.05.2022	Panel	Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi – Kırsal Kalkınmada Yerel Yönetimlerin Rolü	Kamuoyu
17.05.2022	Basın Açıklaması	Gezi'ye, Emeğimize, Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz	Kamuoyu
24.05.2022	Toplantı	SAMÇEP – Karadeniz Çevre Çalıştayı – Yerel Çevre Sorunları	SAMÇEP Üyeleri
25.05.2022	Toplantı	SAOB – Dönem Sözcülüğü	SAOB Üyeleri
31.05.2022	Basın Açıklaması	Gezi'nin 9. Yılı	Kamuoyu
02.06.2022	Basın Açıklaması	İnternetime Dokunma	Kamuoyu
07.06.2022	Toplantı	SAOB – Dönem Sözcülüğü devri – Çalışma Programı- Yerel konular	SAMÇEP Üyeleri
30.06.2022	Mezuniyet Töreni	OMÜ Mühendislik Fakültesi	Öğrenci
06.07.2022	Basın Açıklaması	06.07.2022 günü Konya'da öldürülen Dr. Ekrem Karakaya'yı anmak, sağlıkta şiddeti lanetlemek	Kamuoyu
08.09.2022	Toplantı	SAOB – Genel bilgilendirme, yerel sorunlar	SAOB Üyeleri
20.12.2022	Toplantı	SAMÇEP – Genel bilgilendirme	SAMÇEP
03.01.2023	Basın Açıklaması	Samsun Büyükşehir Belediye Başkanın Mimarlar Odasına yönelik sözleri	Kamuoyu

TMMOB BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
VI. Dönem Çalışma Raporu - 1 Nisan 2022 - 16 Mart 2024

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
03.01.2023	Basın Açıklaması	TÜİK'in sahte enflasyon rakamları ve Memur-Sen'in satış sözleşmesi	Kamuoyu
07.01.2023	Toplantı	SAOB-Güncel Konular, SAOB ve Yerel Yönetimlerden Sorumlu kurul ile toplantı	SAOB Üyeleri
08.02.2023	Toplantı	SAOB-06 Şubat 2023 K.Maraş merkezli Deprem ve Neler Yapılabilir	SAOB Üyeleri
09.03.2023	Toplantı	SAOB-06 Şubat 2023 K.Maraş merkezli Deprem ve Neler Yapılabilir, Samsun Deprem Master Planı	SAOB Üyeleri
30.03.2023	Toplantı	SAOB- Genel seçimlerde adaylara verilmek üzere şehrin sorunları üzerine rapor hazırlanması	SAOB Üyeleri
03.05.2023	Toplantı	SAOB-Samsun Kent Raporunun basına duyurulması ve değerlendirme	SAOB Üyeleri
17.05.2023	TV Programı	Kanal S Canlı Yayın-Siber Suçlar, Telefon Dolandırıcılığı	Kamuoyu
15.06.2023	Genel Kurul	ESM Samsun Şubesi Genel Kurulu	Sendika Üyeleri ve misafir katılımcılar
05.07.2023	Mezuniyet Töreni	19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni	Öğrenci
20.07.2023	Toplantı	SAOB-Sağlıkta şiddet, Atakum Marina dolgu projesi, İtfaiye Binası, Yeşil Alan, Halı Saha satışı, İdari yargı kararlarına uyulmama konusu, Çarşamba ilçesine kurulmak istenilen ziraat fakültesi, Cumhuriyet Meydanı Projesi	SAOB Üyeleri
25.07.2023	Basın Açıklaması	Samsun Büyükşehir Belediyesinin Kurupelit tesislerini satışı	Kamuoyu
14.09.2023	Toplantı	SAOB-İki toplantı arasındaki gelişmelerin değerlendirilmesi, yaşanan sel ve su baskınları, Marina Dayanışma Gurubu eylemleri Büyükşehir ve ilçe belediyelerinin uygulamaları ve plan değişiklik kararlarına karşı devam eden davalar ve Yargı Kararlarına ilişkin bilgi paylaşılması, Yerel Seçimler öncesinde TMMOB ile birlikte Kent Sempozyumu düzenlenmesi gündemli toplantı.	SAOB Üyeleri
18.09.2023	Ziyaret	Staj Programına verilen deste için Türk Telekom Bölge Müdürüne teşekkür ziyareti	-
27.09.2023	Genel Kurul	BES Samsun Şubesi Genel Kurulu	Sendika Üyeleri ve misafir katılımcılar
07.10.2023	Genel Kurul	Yapı Yol-Sen Samsun Şubesi 8. Olağan Genel Kurulu	Sendika Üyeleri ve misafir katılımcılar
11.10.2023	Toplantı	SAOB-Atakum Marina, Diğer konular	SAOB Üyeleri
30.10.2023	Ziyaret	SAOB olarak Samsun'a yeni atanan Vali Orhan Tavlı ziyareti	-
14.11.2023	Toplantı	SAOB-Yargıtay-AYM konusu, Dönem sözcülüğü devri,	SAOB Üyeleri

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
30.11.2023	Sempozyum	Kimya Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Endüstriyel Su Teknolojileri ve Sergisi Sempozyumu	Oda Üyeleri ve misafir katılımcılar
06.12.2023	TV Programı	Kanal S Canlı Yayın-Siber Suçlar, Telefon Dolandırıcılığı	Kamuoyu
09.12.2023	Genel Kurul	Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi 15. Olağan Genel Kurulu	Oda Üyeleri ve misafir katılımcılar
19.12.2023	Toplantı	SAOB Kent Raporu güncellenmesi, Samsun Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ile Okçuluk Federasyonu arasındaki süreç, Yerel seçimler ile ilgili ziyaretler	SAOB Üyeleri
10.01.2024	Fuar	OKAF Orta Karadeniz Kariyer Fuarı	Kamuoyu
11.01.2024	Toplantı	SAOB Kent Raporu güncellenmesi	SAOB Üyeleri
12.01.2024	Panel	Samsun ZMO nun düzenlediği Tarımsal Öğretimin 178. Yılında İklim Değişikliği İnsanlığın Geleceği	TMMOB üyeleri, Kamuoyu
13.01.2024	Genel Kurul	Jeoloji Mühendisleri Odası Olağan Genel Kurulu	Oda üyeleri ve misafir katılımcılar

Fındıklı Teknoloji Sohbetleri 2023

Temsilciliğimiz ile Fındıklı Kent Konseyi'nin ortak girişimi olan, Fındıklı Belediyesi'nin destek verdiği Fındıklı Teknoloji Sohbetleri'23 Rize Fındıklı'da Turan Bulak Kültür ve Sanat Merkezinde 03-04 Haziran 2023 tarihlerinde dört oturum olarak gerçekleştirildi.

Teknoloji Sohbetleri'23 etkinliklerine Fındıklı Belediye Başkanı Ercüment Çervatoğlu, Fındıklı Kent Konseyi Başkanı Osman Özgümüş, Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cem Nuri Aldaş, konuşmacılar ve misafirlerin katılımıyla 3 Haziran 2023 Cumartesi günü saat 10.00 da başladı. İki gün dört oturum olarak gerçekleştirilen etkinliklerin ikisi Fındıklı halkına yönelik panel, biri öğretmenler ile sohbet ve diğeri öğrencilere meslek tanıtımı şeklinde gerçekleştirildi.

FINDIKLI
TEKNOLOJİ SOHBETLERİ'23

İZLENCE 1. GÜN
03 Haziran 2023 Cumartesi Saat 10.00
TEKNOLOJİ KULLANIMI VE BİZ
Akin Ömür
Bilgisayar Mühendisi – BMO Yönetim Kurulu Üyesi
Büşra Yapıcı Bakı
Psikolojik Danışman
Mehmet Avni Hindistan
Analist Programcı - Kolaylaştırıcı

03 Haziran 2023 Cumartesi Saat 13.00
ÖĞRETMENLER İLE TEKNOLOJİ SOHBETİ
Recep Ali Geze
Bilgisayar Mühendisi – BMO Samsun Temsilciliği Temsilcilik Kurulu Üyesi
Beste Leman Bezci
Bilgisayar Mühendisi – BMO Samsun Temsilciliği Temsilcilik Kurulu Üyesi

TURAN BULAK KÜLTÜR VE SANAT MERKEZİ - FINDIKLI/RİZE

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
FINDIKLI KENT KONSEYİ

FINDIKLI
TEKNOLOJİ SOHBETLERİ'23

İZLENCE 2. GÜN
04 Haziran 2023 Pazar Saat 11.00
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MESLEK TANITIMI
«Öğrencilere Yönelik»
Akin Ömür
Bilgisayar Mühendisi – BMO Yönetim Kurulu Üyesi
Beste Leman Bezci
Bilgisayar Mühendisi – BMO Samsun Temsilciliği Temsilcilik Kurulu Üyesi
Recep Ali Geze
Bilgisayar Mühendisi – BMO Samsun Temsilciliği Temsilcilik Kurulu Üyesi

04 Haziran 2023 Pazar Saat 15.00
FİRSATLARI VE RİSKLERİ İLE TEKNOLOJİK YAŞAM
Akin Ömür
Bilgisayar Mühendisi – BMO Yönetim Kurulu Üyesi
Hande Burma
Avukat – Trabzon Barosu
Mehmet Avni Hindistan
Analist Programcı - Kolaylaştırıcı

TURAN BULAK KÜLTÜR VE SANAT MERKEZİ - FINDIKLI/RİZE

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI
FINDIKLI KENT KONSEYİ

Paneller, sohbet ve meslek tanıtımını Samsun Temsilciliğimizden Akın Ömür, Beste Leman Bezi ve Recep Ali Geze, hukuksal süreçleri Trabzon Barosundan Avukat Hande Burma ve sosyal yönden Psikolojik Danışman Büşra Yapıcı Baki gerçekleştirdi. Panellerin kolaylaştırıcılığını ise Fındıklı Kent Konseyi gönüllülerinden Analist Programcı Mehmet Avni Hindistan yürüttü.

Birinci gün etkinlikleri “Teknoloji Kullanımı ve Biz”, “Teknoloji Bağımlılığı, Ekran Bağımlılığı, Sosyal Medya Bağımlılığı, Oyun Bağımlılığı, Telefon Bağımlılığı ve Siber Zorbalık”, “Öğretmenler İle Teknoloji Sohbeti” başlıklarında gerçekleştirildi.

İkinci gün etkinliğinin konusu Bilgisayar Mühendisliği Meslek Tanıtımı olarak yapıldı. Bu etkinlikte Bilgisayar Mühendisleri Odası, Fındıklı ve çevre yerleşim yörelerinde eğitim öğretim gören ve özellikle üniversite sınavına hazırlanan mesleklerini seçme aşamasında olan öğrencilerimiz ile buluşuldu. Etkinlikte Mühendislik, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği üzerine öğrencilerimize bilgi aktarıldı ve öğrencilerimizin sorularına cevaplar arandı.

Aynı gün “Fırsatları ve Riskleri İle Teknolojik Yaşam” paneli gerçekleştirildi. Panelde günümüzün güncel konusu olan siber dünya, siber güvenlik, siber suçlar, banka dolandırıcılıkları, telefon dolandırıcılıkları ve benzeri konular Fındıklı halkı ile paylaşıldı.

Siber Güvenlik Paneli

BMO Samsun İl Temsilciliği ile Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Samsun Şubesinin işbirliğiyle Siber Güvenlik Paneli düzenlendi. 5 Kasım 2022 Cumartesi günü ÇYDD Hayriye Yılmaz Eğitim Evi salonunda gerçekleştirilen panele Samsun İl Temsilcilik Kurulu Koordinatörümüz Akın Ömür konuşmacı olarak katıldı. Panele çoğunluğu gençlerden oluşan altmışa yakın katılımcı ilgi gösterdi.

Panelde katılımcılara ağ güvenliği, uygulama güvenliği, bilgi güvenliği, operasyonel güvenlik, olağanüstü durum ve kurtarma, son kullanıcı eğitimi, teknoloji okuryazarlığı başlıklarında, siber tehdidin ölçeği, siber tehdit türleri, en güncel siber tehditler ve son kullanıcı koruması hakkında bilgi paylaşımı yapıldı.

“Siber Güvenlik, Saldırı ve Savunma” başlıklı sunumunun ardından soru-yanıt bölümüyle etkinliğimiz sona erdi.

Salıpazarı Anadolu Lisesine Meslek Tanıtımı Ziyareti

BMO SAMSUN TEMSİLCİLİĞİNDEN SALIPAZARI ANADOLU LİSESİNE MESLEK TANITIMI ZİYARETİ

Bilgisayar Mühendisleri Odası Samsun Temsilciliği, Salıpazarı Anadolu Lisesinin daveti ile 20 Aralık 2022 Salı günü öğrencilerle bir araya gelerek Bilgisayar Mühendisliği meslek tanıtımını yaptı.



Samsun Temsilciliğinden Akın Ömür, Beste Leman Bezci ve Recep Ali Geze'nin konuşmacı olduğu etkinliğe Salıpazarı Anadolu Lisesi Müdürü Ayhan Altun, Psikolojik Danışma ve Rehberlik Öğretmeni Tuğba Arslan ile 12. sınıf ve 11. sınıf sayısal bölüm öğrencileri katıldı.

Bilgisayar Mühendisi olan konuşmacılar öğrenciler ile mühendislik, bilgisayar mühendisliği ve türevleri, yaptığı işler, istihdam alanları, kadınların meslekteki yeri ve önemi, üniversitelerdeki bölümler, bölümlere ait kontenjan ve puanlar, meslekteki tecrübeler vb. konularda sohbet ederek etkinliği gerçekleştirdiler.

Yaklaşık iki saat süren ve yoğun ilgi ile devam eden sohbet öğrencilerin sorularına cevap araması ile sonlandı.



KANAL S

FARKINDA MISINIZ?

Telefon dolandırıcılığı ve diğer siber suçlar karşısında ne tür önlemler alınmalıdır?

CANLI YAYIN

16 Kasım Çarşamba | 17.00

 MODERATÖR TÜKODER Samsun Şube Başkanı AYCAN TÜRKEL	 MODERATÖR TÜKODER Samsun Şube Bşk. Yrd. Av. ERHAN ÇANKAYA	 KONUK Tüketiciyi Koruma Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Av. Meltem BALCI ALP	 KONUK Bilgisayar Müh. TMMOB BMO Samsun Koordinatörü AKIN ÖMÜR
---	--	--	--

www.kanals.com.tr Kanal S | Türksat 4A | Digtürk 640. Kanal | Samsun Canlı Haber TV |
Youtube | Facebook | IP TV | Web TV'den izlenebilirsiniz.

KANAL S

FARKINDA MISINIZ?

CANLI YAYIN

TÜKETİCİLERİN YAPTIĞI DİJİTAL HATA ÖRNEKLERİ

28 ŞUBAT ÇARŞAMBA 18.00

 TÜKODER Samsun Şube Başkanı AYCAN TÜRKEL	 TÜKODER Genel Başkan Yrd. Av. ERHAN ÇANKAYA	 Bilgisayar Müh. Adli Bilişim, Siber Suçlar ve Güvenliği Uzmanı AKIN ÖMÜR
--	--	--

BURSA İL TEMSİLCİSİ

Toplantılar

Sayı	Gün	Yer
1	30.06.2022	5. Dönem BMO Bursa İl Temsilcisinden devir teslim toplantısı yapıldı. Yüz yüze

Düzenlenen Etkinlikler, Çalışmalar

Gün	Etkinlik Adı/ Konusu
06.10.2022	Bursa Teknik Üniversitesi Lisans Üstü eğitim Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Yunus KAYA ziyaret edildi.
25.10.2022	Bursa Bmo-Genç üyelikleri için gerekli çalışmalara başlandı. Bursa Teknik Üniversitesi Bilgisayar Bölüm Başkanı Prof.Dr Turgay BİLGİN ziyaret edildi.

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
08.11.2022	Basın Açıklaması	1 Kasım 2022 tarihinde saat 19:00 sıralarında Bursa Nilüfer ilçesi Minareliçavuş Mahallesi'ndeki Bursa Organize Sanayi Bölgesi'nde (Bursa OSB) faaliyet gösteren Karesi Tekstil Fabrikası'nda çıkan yangın ile ilgili bileşeni olduğumuz TMMOB Bursa İKK tarafından basın açıklaması yapılmıştır.Bu etkinliğe katılım sağlandı.	Kamuoyu

ESKİŞEHİR İL TEMSİLCİSİ

Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Çalışmalar

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
11.08.2022	Toplantı	Eskişehir Makine Mühendisleri Odası Tanışma Toplantı	Meslektaş
15.08.2022	Toplantı	Eskişehir Ziraat Mühendisleri Odası Tanışma Toplantı	Meslektaş
04.11.2022	Toplantı	Eskişehir Jeoloji Mühendisleri Odası Tanışma Toplantı	Meslektaş
21.02.2022	Yarışma	" HEBOCON" Robotik Yarışması	Kamuoyu
11.06.2022	Toplantı	ESTU Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyeleri ile işbirliği toplantısı	Meslektaş



ŞANLIURFA İL TEMSİLCİSİ

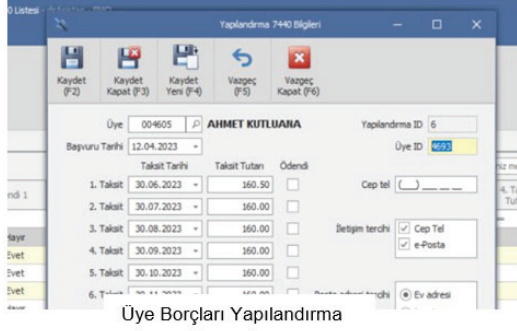
İKK Toplantıları

Gün	Başlıca Toplantı Konuları
29.03.2022	Tarım arazilerinin imara açılması
26.04.2022	Gezi Davasında alınan kararlar
31.05.2022	Kentsel Dönüşüm
06.09.2022	İKK Seçimi
03.10.2022	Bir Önceki Dönem Değerlendirilmesi ve Yeni Dönem Çalışmaları

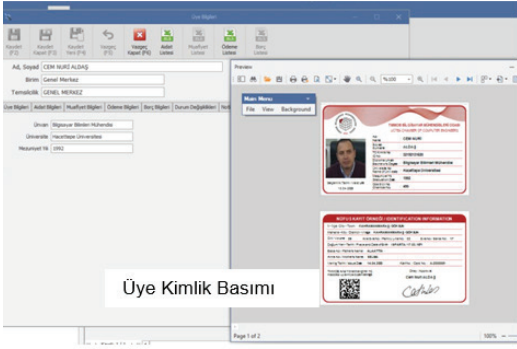
İKK Etkinlik ve Çalışmaları

Gün	Tür	Etkinlik Adı/ Konusu	Hedef Kitle
13.04.2022	Destek	Şenyaşar Ailesi ile adliye önünde iftar	Kamuoyu
27.04.2022	Basın Açıklaması	Gezi Davası	Kamuoyu
30.04.2022	Yürüyüş	Şanlıurfa-Suruç arası ölüm yolu yaşam yolu olsun	Kamuoyu
01.05.2022	Basın Açıklaması	1 Mayıs	Kamuoyu
14.05.2022	Panel	Kürt Dil Bayramı	Kamuoyu
16.05.2022	Basın Açıklaması	Geziye, Emegimize ve Mesleğimize sahip çıkıyoruz	Kamuoyu
08.06.2022	Destek	Adalet nöbeti	Kamuoyu
14.06.2022	Destek	Şenyaşar Ailesine Ses ver	Kamuoyu
17.06.2022	Basın Açıklaması	Gazetecilerin Hapsedilmesi	Kamuoyu
20.07.2022	Anma	Suruç Katliamı	Kamuoyu
01.09.2022	Basın Açıklaması	1 Eylül Dünya Barış Günü	Kamuoyu
19.09.2022	Basın Açıklaması	19 Eylül Mühendis Mimar Şehir Plancıları günü	Kamuoyu
10.10.2022	Basın Açıklaması	10 Ekim Ankara Katliamı	Kamuoyu

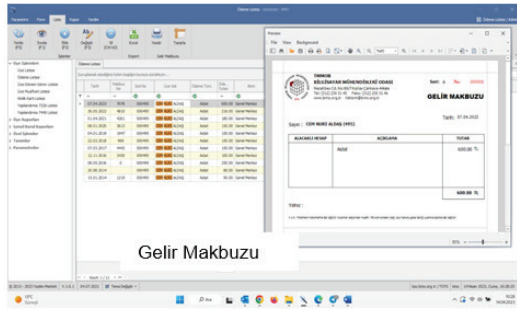
Oda Bilgi ve İletişim Teknoloji Alt Yapısı Çalışmaları



Üye Borçları Yapılandırma



Üye Kimlik Basımı



Gelir Makbuzu



SMS Gönderimi ve Raporlama

TOYS'la ilgili sorunların çözülmesi ve güncel gereksinimlerin karşılanabilmesi amacıyla daha önceki dönemlerde olduğu gibi Oda Otomasyon Birimi oluşturuldu.

Teknik Operasyon Birimi tarafından OdaAsistan uygulaması geliştirilerek kullanıma geçildi. Uygulama sayesinde öncelikle TOYS veri tabanından her türlü rapor anlık alınabilir hale geldi.

OdaAsistan uygulamasında 7440 sayılı borçların yeniden yapılandırılması hakkındaki Kanun kapsamına giren eski borçların düzeltilmesini sağlayan bir arayüz geliştirildi. Aynı arayüzle yapılandırma başvurusunda bulunan üyelerimizin ödeme taahhüt formları kayıt altına alınabilmesi sağlandı.

Üye muafiyet bilgilerinin TOYS veri tabanı ve mevcut uygulamalar ile (TOYS ve Üye arayüzü) sorunsuz çalışmasını sağlayacak güncellemeler yapıldı. TOYS'da bozulan üye ödenti tahakkukları ve ödeme karşılıkları düzeltildi. Muafiyet tanımları ve hatalı ödenti tahakkukları konusundaki üye şikayetlerine son verildi.

Üye ödeme listeleri istenildiğinde alınabilir hale getirildi.

KPS verisine dayanarak yapılan sorguyla üye birim dağılımı güncel olarak tutulup raporlanabilir hale getirildi.

1. Dönemden itibaren Oda Kurullarında, Komisyonlarında görev alan üyelerimiz ve Delegationlarımızın izlenip raporlanabileceği üye görev dağılımı raporu geliştirilip hazırlandı.

Üye Kimlik kartlarının anlık basımı konusundaki çalışmalar tamamlandı, isteyen üyelere kimlik kartları basılıp gönderildi. Kimlik kartlarının raporlanabilmesi konusunda çalışma tamamlanmak üzeredir.

Yabancı üye ödentileri ve öğrenci üyelerin de sistemde izlenebilmesini sağlayacak yapıyla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

TOYS'da kaydı olan BMO-Genç üyelerin Oda Üyesi yapılamamasıyla ilgili sistemsel aksaklığı çözecek bir yapı kurulmuştur.

Gelir Makbuzları OdaAsistan programından doğrudan basılabilir hale gelmiştir.

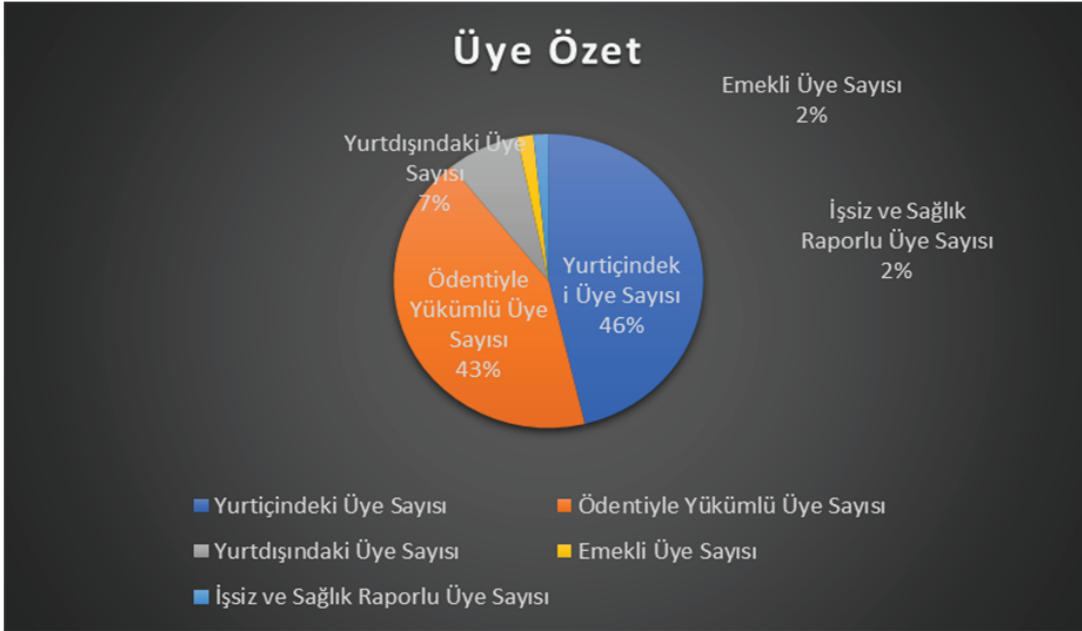
OdaAsistan üzerinden SMS gönderilmesiyle ilgili alt yapı tamamlanmıştır.

Üye Sayıları ve Dağılımları

Bilgisayar Mühendisleri Odasının **1 Mart 2024**'teki üye sayısı, üyelerin birim ve durumlara göre dağılımları aşağıda özet ve ayrıntılı çizelgelerde verilmiştir. Birimlere göre dağılım, temsilciliklerin görev alanlarına göre oluşturulmuştur. Üyelerin bağlı olduğu birimler, KPS'den alınan adres verileri temel alınarak belirlenmiştir.

Özet Durum

Toplam Üye Sayısı	Yurtdışı	Emekli	İşsiz ve Sağlık Raporlu	Ödentiyle Yükümlü	Yurtiçi	Yeni Üye (15 Mart 2022-1 Mart 2024)
7.506	1.051	237	219	5.999	6.455	405



Cinsiyete Göre Üye Dağılımı

21

Kadın	1.947
Erkek	5.559
Toplam	7.506



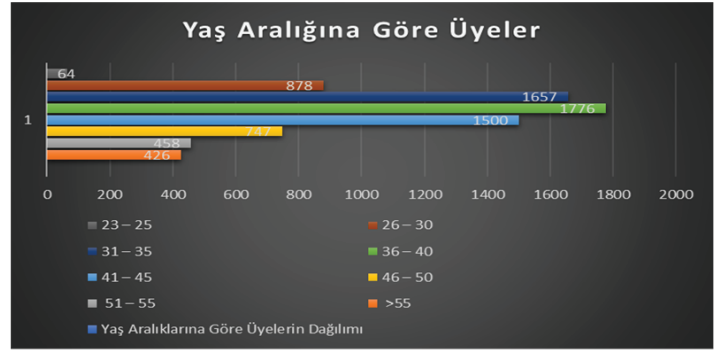
Muafiyet Durumuna Göre Üye Dağılımı

	Mart 2022	Mart 2024
Yurt Dışı	584	1.051
Üye	6.167	5.999
İşsiz+ Engelli	303	219
Emekli	139	237
	7.193	7.506



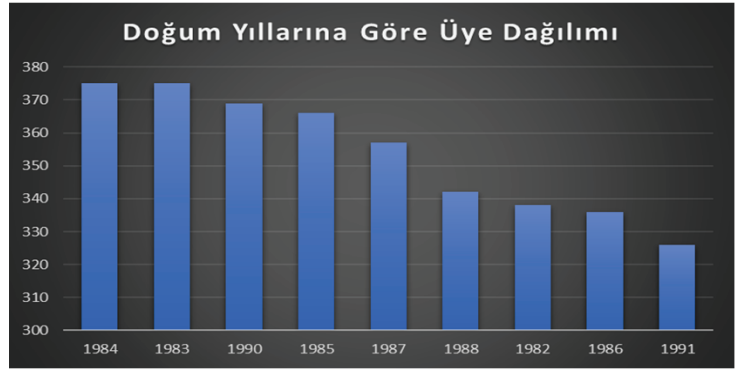
Yaş Aralıklarına Göre Üyelerin Dağılımı

>55	426
51 – 55	458
46 – 50	747
41 – 45	1.500
36 – 40	1.776
31 – 35	1.657
26 – 30	878
23 – 25	64



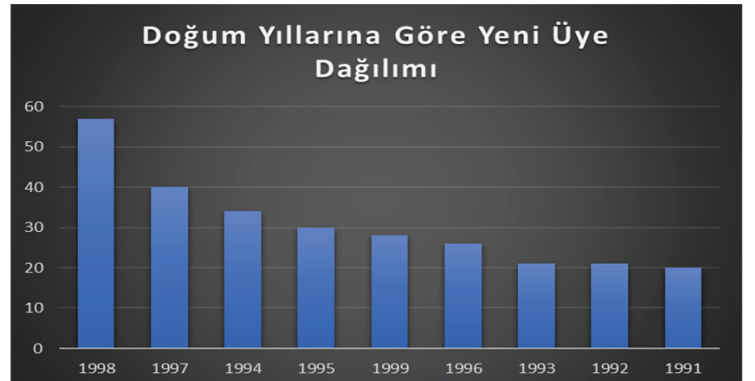
Doğum Yıllarına Göre Üye Dağılımı

Doğum Yılı	Üye Sayısı
1984	375
1983	375
1990	369
1985	366
1987	357
1988	342
1982	338
1986	336
1991	326



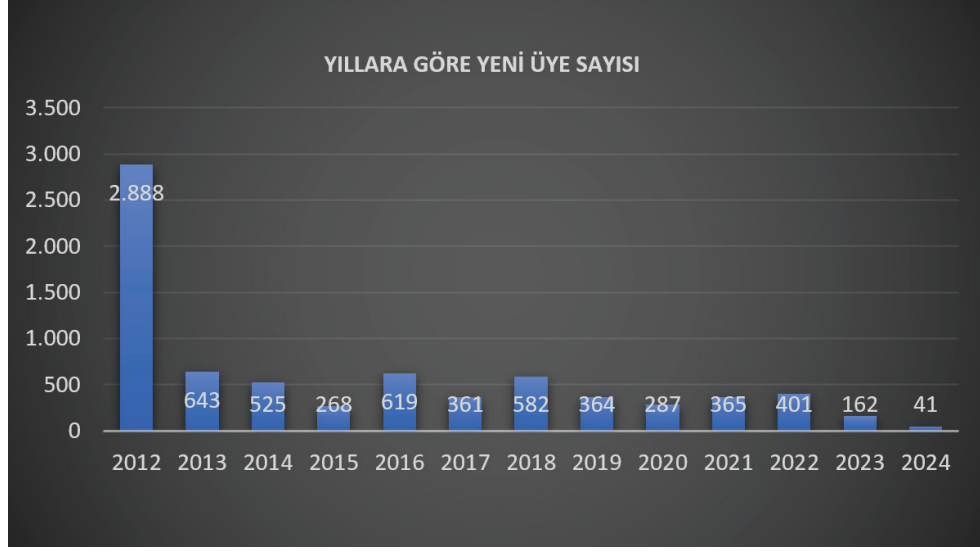
6. Dönemde Üye Olanlar

Doğum Yılı	Üye Sayısı
1998	57
1997	40
1994	34
1995	30
1999	28
1996	26
1993	21
1992	21
1991	20



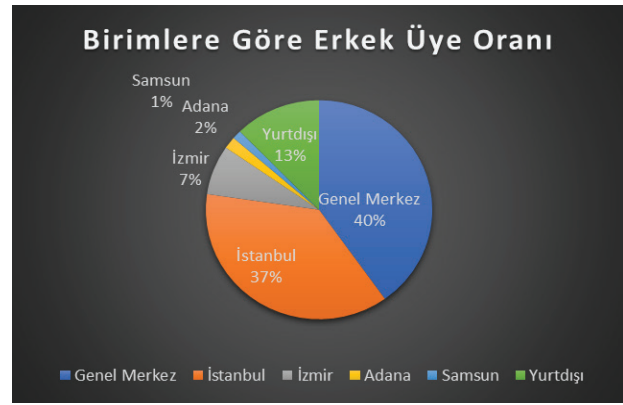
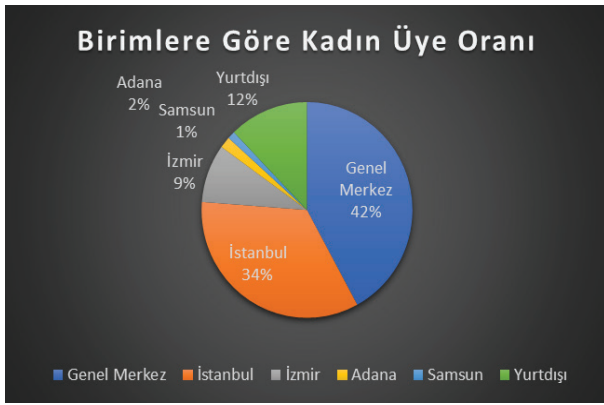
Yıllara Göre Yeni Üye Sayısı

2012	2888
2013	643
2014	525
2015	268
2016	619
2017	361
2018	582
2019	364
2020	287
2021	365
2022	401
2023	162
2024	41



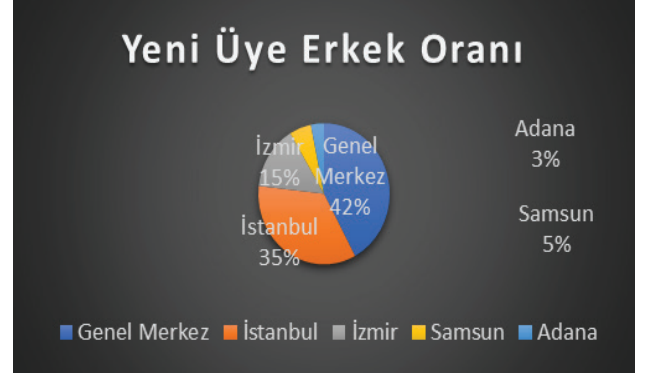
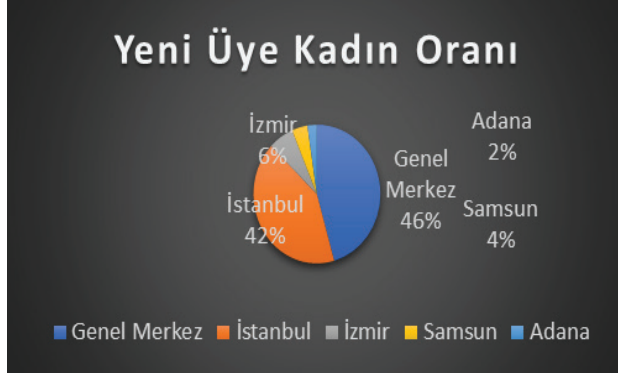
Birimlere Göre Üye Sayısı, Kadın-Erkek Oranları

Birim	Kadın	Erkek	Toplam
Genel Merkez	933	2.544	3.477
İstanbul	756	2.356	3.112
İzmir	194	464	658
Adana	38	113	151
Samsun	26	82	108
Yurtdışı	270	781	1051
Toplam	1.947	5.559	7.506
%	26%	74%	



Birimlere Göre Yeni Üye Sayısı

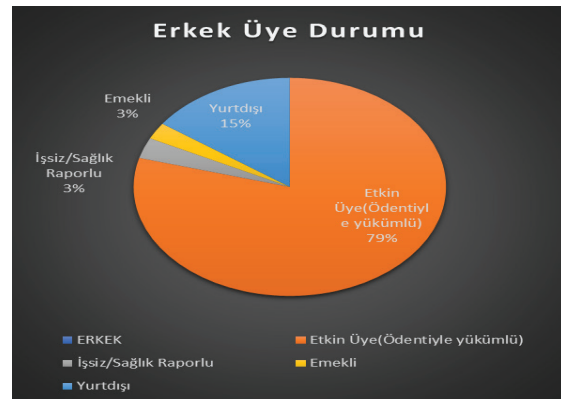
Yeni Üye	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Samsun	Adana	Toplam	%
Kadın	57	52	8	5	3	125	31%
Erkek	118	97	41	15	9	280	69%
Toplam	175	149	49	20	12	405	



Birimlere Göre Üye Muafiyet Durumları

	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Adana	Samsun	Toplam
Kadın						
Etkin Üye	724	595	155	33	21	1.528
İşsiz/Sağlık Raporlu	28	26	5	1	2	62
Emekli	35	31	20	1	-	87
Yurtdışı	146	104	14	3	3	270
Toplam	933	756	194	38	26	1.947

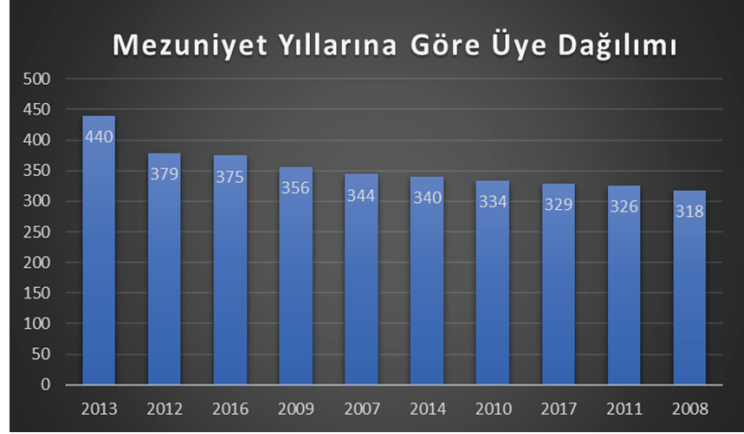
	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Adana	Samsun	Toplam
Erkek						
Etkin Üye	2.017	1.885	389	104	76	4.471
İşsiz/Sağlık Raporlu	78	57	15	3	4	157
Emekli	63	62	23	2	0	150
Yurtdışı	386	352	37	4	2	781
Toplam	2.544	2.356	464	113	82	5.559
Üye Toplamı	3.477	3.112	658	151	108	7.506



Lisans Öğrenimlerine Göre Üye Dağılımı

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

Mezuniyet Yılı	Üye Sayısı
2013	440
2012	379
2016	375
2009	356
2007	344
2014	340
2010	334
2017	329
2011	326
2008	318



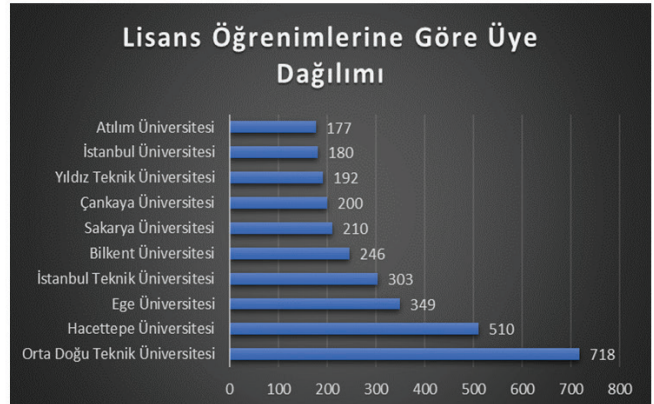
6. Dönemde Üye Olanlar

Mezuniyet Yılı	Üye Sayısı
2022	76
2021	52
2020	44
2023	42
2019	33
2017	25
2018	16
2012	15
2014	13
2013	13



Lisans Öğrenimlerine Göre Üye Dağılımı (İlk 10 Üniversite)

Üniversite	Üye Sayısı
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	718
Hacettepe Üniversitesi	510
Ege Üniversitesi	349
İstanbul Teknik Üniversitesi	303
Bilkent Üniversitesi	246
Sakarya Üniversitesi	210
Çankaya Üniversitesi	200
Yıldız Teknik Üniversitesi	192
İstanbul Üniversitesi	180
Atılım Üniversitesi	177



6. Dönemde Üye Olanlar

Üniversite	Üye Sayısı
Karabük Üniversitesi	16
Hoca Ahmet Yesevi Üniversitesi	16
Sakarya Üniversitesi	13
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	11
Çukurova Üniversitesi	11
Fırat Üniversitesi	11
Atılım Üniversitesi	10
Dumlupınar Üniversitesi	9
Süleyman Demirel Üniversitesi	9
Kocaeli Üniversitesi	9
Hacettepe Üniversitesi	9
Gazi Üniversitesi	9



Öğrenci Üye (BMO Genç) Sayıları

ÖĞRENCİ	Genel Merkez	İstanbul	İzmir	Adana	Samsun	Toplam	
Kadın	38	21	14	6	2	81	220
Erkek	71	35	15	16	2	139	
Mezun	817	198	377	149	28	1.569	
Mezun Üye	45	7	15	5	2	74	
Toplam	971	261	421	176	34	1.863	

Denetleme Kurulu Raporu

25-26 Mart 2022 günlerinde gerçekleştirilen BMO 6. Olağan Genel Kurulunda yapılan seçimlerle BMO 6. Dönem Denetleme Kurulu asıl üyeliklerine Serdar AYTUL (6444), Törehan YILDIRIR (3215), Şenol TEKDAL (942), Hülya KÜÇÜKARAS (2534), Erhan KÖSE (554), Yüksel GÜÇLÜ (272), Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560); yedek üyeliklerine ise Gülin ONAT BAYIR (236), Gönül YALÇIN GEÇGİL (2380) Özgür Umut VURGUN (2574), Ayşe Gül ÜNERİ (1337), Esen KORKMAZ (2034), Gönül GÜNAL DEĞİRMEN-DERELİ (2667) ve Rüştü Savaş ULUÇAY (4008) seçilmişlerdir.

Denetleme Kurulu ilk toplantısını 29 Mayıs 2022'de, bilgi aktarımının sağlanması amacıyla bir önceki dönemin denetleme kurulu üyelerinin katılımıyla yapmıştır. Toplantının başında, 5. Dönem Denetleme Kurulu Üyesi ve 6. Dönem Denetleme Kurulu Yedek Üyesi Gülin Onat BAYIR, önceki dönem çalışmalarına ilişkin bilgi vererek gerekli konularda deneyimlerini paylaşmıştır.

Kurulumuzun 29 Mayıs 2022'deki ilk toplantısında Denetleme Kurulu oturumlarının başkanlığına Serdar AYTUL, oturumların yazmanlığına Törehan YILDIRIR oybirliğiyle seçilmişlerdir. Oda Koordinatörü İlknur KIRBAŞ ÇÖKDÜ'den muhasebe gelir ve gider kayıtları, demirbaş defteri, yönetim kurulu karar defteri, personelle ilgili kayıtlar, mizan ve yevmiye defterleri, beyan kontrolleri (stopaj, KDV, vb.), sözleşmeler temin edilerek ilk denetlemeye başlanmıştır.

6. Dönem Denetleme Kurulu, 6. dönem boyunca 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 6. Dönem boyunca, üç aylık aralıklarla toplam 8 olağan denetleme çalışması yapmıştır.

Denetleme	Tarih	Dönem	Yer
1. Denetleme	29/05/2022	01.01.2022-31.03.2022	BMO Genel Merkezi
2. Denetleme	24/07/2022	01.04.2022-30.06.2022	BMO Genel Merkezi
3. Denetleme	20/11/2022	01.07.2022-30.09.2022	BMO Genel Merkezi
4. Denetleme	18/02/2023	01.10.2022-31.12.2022	BMO Genel Merkezi
5. Denetleme	30/04/2023	01.01.2023-31.03.2023	BMO Genel Merkezi
6. Denetleme	15/10/2023	01.04.2023-30.06.2023	BMO Genel Merkezi
7. Denetleme	17/12/2023	01.07.2023-30.09.2023	BMO Genel Merkezi
8. Denetleme	10/02/2024	01.10.2023-31.12.2023	BMO Genel Merkezi

b) Denetlemelere Katılım

Yüz yüze yapılması zorunlu olan denetleme toplantılarına 6 asıl ve 1 yedek üyenin katılımları sağlanmıştır. Düzenlenen Oda denetleme raporlarının 1 kopyası Denetleme Kurulu dosyasında tutulmak, 1 kopyası BMO Yönetim Kuruluna verilmek, 1 kopyası da TMMOB Denetleme Kuruluna sunulmak üzere 3 kopya olarak hazırlanıp BMO Yönetim Kuruluna teslim edilmiştir. Denetleme Kurulunun notları, genel değerlendirilmesi ve önerileri de ayrıca rapor eki olarak yönetim kuruluna iletilmiştir.

Denetleme Kurulumuz dönem boyunca aşağıdaki çalışmalarını da yapmıştır:

- Düzenli olarak Oda Yönetim Kurulu ve Oda çalışanlarıyla ortak toplantılar yaparak hem denetlemeyle ilgili hem de TMMOB ve BMO mevzuatının tam uygulanabilmesi konularında görüş alışverişinde bulunmuştur.
- Oda Koordinasyon Kurulu toplantılarına katılım sağlanarak kurul üyelerine denetleme çalışmalarına ilgili bilgi vermiştir.
- Oda ve temsilciliklerimiz tarafından düzenlenen etkinliklere olanaklı olduğunca katılım sağlanarak örgütle ve üyelerle ilişkileri güçlendirmeye çalışmıştır.

Denetleme Kurulu üyelerinin toplantılara katılım bilgileri aşağıdaki çizelgede yer almaktadır.

Üye	Üyelik Türü	Katılım
Başkan: Serdar AYTUL (6444)	Asıl	8
Yazman: Törehan YILDIRIR (3215)	Asıl	8
Şenol TEKDAL (942)	Asıl	8
Hülya KÜÇÜKARAS (2534)	Asıl	8
Erhan KÖSE (554)	Asıl	6
Yüksel GÜÇLÜ (272)	Asıl	6
Ezgi PEKŞEN SOYSAL (2560)	Asıl	4
Gülin ONAT BAYIR (236)	Yedek	2
Özgür Umut VURGUN (2574)	Yedek	2
Rüştü Savaş ULUÇAY (4008)	Yedek	4



6. Dönem Mali İşleyişi Hakkında Genel Değerlendirme

6. Dönem Denetleme Kurulu dönem başındaki denetlemelerinde aşağıdaki maddelerle ilgili saptamalarını Yönetim Kuruluna iletmiş, gerekli uyarı ve önerilerde bulunmuştur:

1. 2022 Bütçe gider kalemlerine uygun olarak ilgili hesaplarda muhasebeleştirilmemiş giderlerin Genel Kurul Giderleri, Yönetim Toplantı Giderleri, Merkez Katalog ve Afiş Giderleri hesapları açılarak bu hesaplara aktarılması.
2. Genel Merkez, İstanbul İl Temsilciliği ve İzmir İl Temsilciliği kira giderlerinin Kira Giderleri adı altında tek bir hesapta toplanması.
3. Seyahat ve yol giderlerinin, bütçe gider kalemlerine uygun olarak ilgili etkinlik-toplantı (yönetim kurulu toplantısı, Koordinasyon Kurulu toplantısı, BMO Öğrenci yaz kampı, Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, genel kurul vb.) belirtilerek izlenmesi.
4. Gelir makbuzlarının kendi içerisinde numara sırasına göre düzenlenmesi.

Dönem içerisinde Yönetim Kurulu ve Oda personelinin özenli çalışmalarıyla belirtilen dört konuda da iyileştirmeler olmuştur. Kurulumuzun uyarıları doğrultusunda yapılan uygulamalar için Yönetim Kuruluna ve Oda çalışanlarına teşekkür edilmiştir.

Yönetim Kurulu, üye ödentilerinin anımsatılması amacıyla üyelere 2 ya da 3 ayda bir düzenli olarak SMS ya da e-posta gönderme kararı almıştır. Bu uygulama sonucu üyelik ödentisi gelir kaleminde aylık olarak kayda değer artışın sağlandığı saptanmıştır. Ödenti borcu anımsatma ve tahsilat konusundaki özenli çalışmalarından dolayı Yönetim Kuruluna teşekkür edilmiştir.

Dönem içerisinde 7440 sayılı "Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun" Resmî Gazetede yayımlanmıştır. Bu bağlamda, Odaya geçmiş yıllardan ödenti borcu olan üyelerin, geçmiş yıl ödenti borçlarının buldukları yıllara ait ödenti miktarları üzerinden hesaplanarak tahsil edilmesi yasa koyucu tarafından sağlanmıştır. Yapılan denetlemelerde borç yapılandırma talebi olan üyelerin üye ödentilerine ilişkin ödemelerinin uygulama esaslarına uygunluğu da kontrol edilmiştir. Borç yapılandırmayla ilgili çalışmalarından dolayı Yönetim Kuruluna ve özel olarak da sayman üyeye teşekkür edilmiştir.

Bütçe gerçekleşme durumları değerlendirildiğinde 2022 yılı için öngörülenden daha yüksek bir gelir elde edildiği, daha düşük gider kaydedildiği saptanmış; bu durum Odamız açısından olumlu değerlendirilmiştir. Özellikle 2022 yılının son çeyreğinde ülkemizdeki enflasyonist etkilerden dolayı Oda giderlerinin yüksek bir ivmeyle artışa geçmesi ve buna karşılık en önemli gelir kalemimiz olan üyelik ödentilerinin (2022 için 18 TL) bir hayli düşük kalması nedeniyle Denetleme Kurulunun da görüşü alınarak 2023 ve 2024 yılları için üye ödentilerinin artırılması ve 2023 bütçesinin revize edilmesi amacıyla Yönetim Kurulu tarafından olağanüstü genel kurul yapılmasına karar verilmiştir. 19 Kasım 2022'de yapılan BMO Olağanüstü Genel Kurulunda alınan kararla 2023 ve 2024 yılları için üyelik ödenti ve kayıt ücretlerinin artırılması nedeniyle üyelerimiz mevcut ödenti tutarı üzerinden birikmiş borçlarını kapatma eğilimi göstermiş bu nedenle 2022 yılının son ayında üye ödenti gelirlerinde belirgin bir yükseliş gerçekleşmiştir.

	2022			
	Mart	Haziran	Eylül	Aralık
Toplam Gelir	207.524,42	342.135,38	519.737,69	2.128.082,52
Toplam Gider	314.364,73	552.364,91	816.353,40	1.100.460,10



Asgari ücrete üst üste yapılan artışlar ve yüksek enflasyon sebebiyle Personel ve İşletme Giderleri kalemlerindeki artış, 2022 yıl sonu gider gerçekleşme oranına (%136) olarak yansımıştır. 2023 yılı için bütçe gerçekleştirmeleri genel olarak değerlendirildiğinde ise; 2023 yılı gelir kalemlerinde bütçeye göre (%124) oranında ve tahmin edilenin üzerinde bir gerçekleşme kaydedildiği görülmüştür. Özellikle alınan tasarruf tedbirleri çerçevesinde Genel Yönetim Giderleri kaleminde gözlenen düşüş 2023 yıl sonu giderlerinin tahmin edilenin altında (%87) gerçekleşmesine neden olmuştur. Gelir-gider dengesinin, gelirler lehine olması ve sonraki döneme bakiye bırakılmış olması Oda çalışmalarını açısından olumlu olarak değerlendirilmiştir.

(Tablo-1, Tablo-2)

Odamız, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Kurulu Müfettişlerince idari ve mali denetime tabi tutulmuştur. 6 Mart 2023'te başlayan bakanlık denetleminde aşağıdaki konularda denetleme olmuştur:

- 2021-2022-2023 Gelir ve Giderleri, Banka Hesapları, Mali Tablolar
- Teknik Görüş Raporları ve Bilirkişilik Raporları, Görevlendirmeler
- Demirbaşlar
- Üye Ödentilerinin Tahsilat Durumu
- 2021-2022 ve 2023 Oda Faaliyetleri
- Oda Bilgi İşlem Sistemi
- Üye Kayıt Formlarının hepsi
- Oda İşleyişiyle Yönetim Kurulu kararlarının uyumu
- Üye İstifa Dilekçelerinin hepsi
- Denetleme Kurulu Raporları

Denetleme Kurulumuz, bakanlık müfettişlerince Mart-Nisan 2023 arasında yapılan incelemeler sırasında gerek duyulduğunda Oda Koordinatörü ve Oda Yönetim Kuruluyla eşgüdüm içinde çalışarak gerekli bilgilendirmelerde bulunmuştur. İncelemeler sonucunda bakanlığın hazırladığı denetleme raporuna yanıt oluşturmak üzere de Yönetim Kuruluyla birlikte çalışılmıştır.

6. Dönem Mali İşleyişi Hakkında Öneriler

6. dönemde yürütülen mali işleyiş düzeni, aşağıdaki öneriler göz önünde bulundurularak 7. dönemde de korunarak aynı biçimde sürdürülmelidir.

1. Odanın ana gelir kalemi olan üye ödenti tutarının ülkemizin içerisinde bulunduğu ekonomik kriz, yüksek enflasyon ortamı ve yeni dönem çalışma programı olası hedefleri gözetilerek genel kurulda uygun bir düzeye çıkarılması yerinde olacaktır.
2. Ödenti toplama düzenini sağlamak üzere üyelere düzenli bildirimler yapılmaya devam edilmelidir.
3. Yeni dönem bütçesinin 2022 ve 2023 gerçekleşmeleri ile 7. dönem için genel kurula sunulacak çalışma önerileri göz önünde bulundurularak genel kurulca onaylanması önerilir.
4. Büyük bütçeli etkinlikler (Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı, delege seçimleri, genel kurul vb.) için etkinlik kalemlerinin mizanda ve gelir/gider tablolarında ayrı olarak gösterilmesi sürdürülmeli, böylece etkinlik bütçesi kolayca izlenebilmelidir.

Tablo 1: 2022 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU TABLOSU

2022 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU- GELİRLER			
Gelir Kalemleri	Tahmini Gelirler	Gerçekleşen Gelirler	Gerçekleşme Oranı
Aidat	620.000,00	1.817.311,42	%293
Giriş Aidatı	15.000,00	20.935,00	%140
Üyelik Belgesi	5.000,00	9.880,00	%198
Türk Soylu Aidat	1.000,00	216,00	%22
Türk Soylu Giriş Aidatı	500,00	–	%0
Yabancı Aidat	110.000,00	166.600,00	%151
Yabancı Giriş Aidatı	3.000,00	12.700,00	%423
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti	3.000,00	3.150,00	%105
Eğitim (Hizmet Karşılığı Gelirler)	35.000,00	43.362,54	%124
Bağış	1.000,00	–	%0
Reklam	5.000,00	–	%0
Diğer	10.000,00	53.927,55	%539
Toplam	808.500,00	2.128.082,51	%263

2022 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU- GİDERLER			
Gider Kalemleri	Tahmini Giderler	Gerçekleşen Giderler	Gerçekleşme Oranı
Genel Yönetim Giderleri	100.000,00	16.624,83	%17
Personel Giderleri	390.000,00	551.743,70	%141
İşletme Giderleri	63.000,00	136.907,88	%217
Müşavirlik Danışmanlık Giderleri	40.000,00	53.878,98	%135
Genel Kurul ve Toplantı Giderleri	80.000,00	125.198,67	%156
Hizmet Karşılığı Giderler	25.000,00	53.982,58	%216
Birlik Giderleri Katılım Payları	30.000,00	30.875,97	%103
Katalog ve Yayın Giderleri	20.000,00	37.637,82	%188
Kira Giderleri	55.000,00	83.932,50	%153
Diğer Giderler	5.500,00	9.677,17	%176
Toplam	808.500,00	1.100.460,10	%136

Tablo 2: 2023 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU TABLOSU

2023 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU- GELİRLER			
Gelir Kalemleri	Tahmini Gelirler	Gerçekleşen Gelirler	Gerçekleşme Oranı
Aidat	1.516.000,00	1.816.234,45	%120
Giriş Aidatı	35.000,00	14.430,00	%41
Üyelik Belgesi	12.500,00	13.850,00	%111
Türk Soylu Aidat	1.000,00	2.300,00	%230
Türk Soylu Giriş Aidatı	500,00	4.800,00	%960
Yabancı Aidat	250.000,00	100.100,00	%40
Yabancı Giriş Aidatı	10.000,00	5.000,00	%50
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti	4.000,00	4.500,00	%113
Eğitim (Hizmet Karşılığı Gelirler)	80.000,00	45.550,00	%57
Bağış	1.000,00	–	%0
Reklam	5.000,00	–	%0
Diğer	50.000,00	434.042,59	%868
Toplam	1.965.000,00	2.440.807,04	%124

2023 BÜTÇE GERÇEKLEŞME DURUMU- GİDERLER			
Gider Kalemleri	Tahmini Giderler	Gerçekleşen Giderler	Gerçekleşme Oranı
Genel Yönetim Giderleri	230.000,00	46.108,53	%20
Personel Giderleri	980.000,00	946.150,68	%97
İşletme Giderleri	155.000,00	190.297,95	%123
Müşavirlik Danışmanlık Giderleri	80.000,00	94.615,22	%118
Genel Kurul ve Toplantı Giderleri	150.000,00	164.921,87	%110
Hizmet Karşılığı Giderler	60.000,00	52.924,90	%88
Birlik Giderleri Katılım Payları	65.000,00	71.271,40	%110
Katalog ve Yayın Giderleri	50.000,00	825,00	%2
Kira Giderleri	130.000,00	140.187,50	%108
Diğer Giderler	65.000,00	203,20	%0
Toplam	1.965.000,00	1.707.506,25	%87

Onur Kurulu Raporu

“01.04.2022- 15.03.2024 tarihleri arasında gerek şikâyet olarak gerekse kendiliğinden Kurulumuza iletilen herhangi bir konu olmamış ve Yönetim Kurulunca Onur Kuruluna ilk toplantı dışında bir çağrı yapılmamıştır. Görev aldığımız dönem boyunca 14 Nisan 2022 günlü ilk toplantı dışında başka bir toplantı düzenlenmemiştir.”

Mali Rapor

2022 ve 2023 Yılları Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri

Oda Gelirler Toplamı

	2022	2023
Üye Ödentisi Gelirleri	1.817.311,42	1.816.234,45
Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	20.935,00	14.430,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	9.880,00	13.850,00
Türk Soylu Üye Ödentisi	216,00	2.300,00
Türk Soylu Üye Kayıt Ücreti	-	4.800,00
Yabancı Üye Ödenti Gelirleri	166.600,00	100.100,00
Yabancı Üye Kayıt Ücreti Gelirleri	12.700,00	5.000,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.150,00	4.500,00
LPG Sorumlu Müdürlük Defter Ücreti Gelirleri	-	-
Hizmet Karşılığı Gelirler	43.362,54	45.500,00
Diğer Gelirler	54.150,21	434.042,59
Toplam	2.128.305,17	2.440.807,04

Oda Giderler Toplamı

	2022	2023
Genel Yönetim Giderleri	194.633,04	445.833,12
Personel Giderleri	551.743,70	946.150,68
İşletme Giderleri	220.966,18	190.297,95
Diğer Giderler	78.350,61	72.299,60
Hizmet Karşılığı Giderler	54.766,57	52.924,90
Toplam	1.100.460,10	1.707.506,25

Genel Merkez Gelirleri

	2022	2023
Üye Ödentisi Gelirleri	1.786.103,92	1.784.942,95
Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	12.409,00	8.180,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	4.070,00	8.600,00
Türk Soylu Üye Ödentisi Gelirleri	216,00	2.300,00
Türk Soylu Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	-	4.800,00
Yabancı Üye Ödenti Gelirleri	166.600,00	100.100,00
Yabancı Üye Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	9.700,00	5.000,00
LPG Sorumlu Müdürlük Ücreti Gelirleri	3.150,00	4.500,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	11.477,40	37.750,00
Diğer Gelirler	54.150,21	433.742,59
Toplam	2.047.846,53	2.389.915,54

Genel Merkez Giderleri

	2022	2023
Genel Yönetim Giderleri	194.633,04	445.833,12
Personel Giderleri	372.554,49	650.392,84
İşletme Giderleri	197.100,52	162.454,48
Diğer Giderler	78.350,61	72.299,60
Hizmet Karşılığı Giderler	7.478,97	24.360,00
Toplam	850.117,63	1.355.340,04

İstanbul Temsilciliği Gelirleri	2022	2023
Üye Ödentisi Gelirleri	26.635,00	28.641,50
Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	7.486,00	5.450,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	5.510,00	4.950,00
Yabancı Üye Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	3.000,00	-
Hizmet Karşılığı Gelirler	2.515,14	-
Diğer Gelirler	-	300,00
Toplam	45.146,14	39.341,50

İstanbul Temsilciliği Giderleri	2022	2023
Genel Yönetim Giderleri	-	-
Personel Giderleri	179.189,21	295.757,84
İşletme Giderleri	22.314,74	24.750,79
Diğer Giderler	-	-
Hizmet Karşılığı Giderler	63,00	338,75
Toplam	201.566,95	320.847,38

İzmir Temsilciliği Gelirleri	2022	2023
Üye Ödentisi Gelirleri	4.572,50	2.650,00
Oda Kayıt Ücreti Gelirleri	1.040,00	800,00
Üyelik Belgesi Gelirleri	300,00	300,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	29.400,00	7.800,00
Toplam	35.312,50	11.550,00

İzmir Temsilciliği Giderleri	2022	2023
Genel Yönetim Giderleri	-	-
İşletme Giderleri	1.550,92	3.092,68
Hizmet Karşılığı Giderler	47.224,60	28.226,15
Toplam	48.775,52	31.318,83

31.12.2022 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AKTİF (VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM (2021)		CARI DÖNEM (2022)		AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2021)		CARI DÖNEM (2022)		PASİF (KAYNAKLAR)
I- DÖNEN VARLIKLAR					I- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR					
A - Hazır Değerler		583.665,98		1.609.593,73	B - Ticari Borçlar					
1 - Kasa	5983,93		1.211,86		1 - Satıcılar	9.593,77		17.620,36		30.541,55
3 - Bankalar	492692,05		1.456.172,87		5 - Diğer Ticari Borçlar	24.037,23		12.921,19		
5 - Diğer Hazır Değerler	84980		152.209,00		C - Diğer Borçlar					38.858,34
C - Ticari Alacaklar		760,00		760,00	4 - Personel Borçlar	18.467,25		38.858,34		
5 - Verilen Depozito ve Teminatlar	760		760,00		F - Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler					51.211,72
D - Diğer Alacaklar		1.800,00		2.192,88	1 - Ödenecek Vergi ve Fonlar	6.546,30		11.769,26		
1 - Üyelerden Alacaklar	1800		1.800,00		2 - Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	6.894,86		28.796,26		
5 - Diğer Çeşitli Alacaklar			392,88		3 - Vad. Geç. Ett. veya Tek. Ver. ve Diğ. Yük.	21.292,34		10.646,20		
E - Stoklar		657,84		657,84	H - Gel. Aylara Ait Gel. ve Gider Tahak.					1.800,00
7 - Verilen Sipariş Avansları	657,84		657,84		1 - Gelecek Aylara Ait Gelirler	1.800,00		1.800,00		
H - Diğer Dönen Varlıklar		2.203,16			KISA VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI			88.633,75		122.411,61
6 - Personel Avansları	2203,16				II - UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR					
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI				1.613.204,45	UZUN VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI					
II - DURAN VARLIKLAR					III - ÖZKAYNAKLAR					
D - Maddi Duran Varlıklar		21.445,87		58.156,66	D - Geçmiş Yıllar Karları					738.421,81
6 - Demirbaşlar	21445,87		58.156,66		1 - Geçmiş Yıllar Karları	467.250,07		738.421,81		
E - Maddi Olmayan Duran Varlıklar		42.000,00		42.000,00	E - Geçmiş Yıllar Zararları (-)					(174.121,43)
6 - Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	42000		42.000,00		1 - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(174.121,43)		(174.121,43)		
G - Gel. Yıl. Ait Gel. ve Gelir Tahakkukatları		401,28		973,30	F - Dönem Net Karı (Zararı)					1.027.622,42
1 - Gelecek Yıllara Ait Giderler	401,28		973,30		1 - Dönem Net Karı	271.171,74		1.027.622,42		
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		63.847,15		101.129,96	ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI			564.300,38		1.591.922,80
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		652.934,13		1.714.334,41	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI			652.934,13		1.714.334,41

Bilanço Dipnotları

(31.12.2022 DÖNEMİ) AYRINTILI GELİR TABLOSU			
Sayfa No : 1 / 1			
AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2021)		CARI DÖNEM (2022)
A - BRÜT SATIŞLAR		787.697,63	2.092.398,13
1 - Yurtiçi Satışlar	778.974,11		2.078.912,46
3 - Diğer Gelirler	8.723,52		13.485,67
B - SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)	(3.292,30)	(3.292,30)	(7.323,50)
1 - Satıştan İadeler (-)	(3.292,30)		(7.323,50)
C - NET SATIŞLAR		784.405,33	2.085.074,63
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		784.405,33	2.085.074,63
E - FAALİYET GİDERLERİ (-)		(548.265,25)	(1.100.460,10)
3 - Genel Yönetim Giderleri (-)	(548.265,25)		(1.100.460,10)
FAALİYET KARI VEYA ZARARI		236.140,08	984.614,53
F - DİĞ. FAAL. OLAĞAN GELİR VE KARLAR		43.253,07	43.140,94
3 - Faiz Gelirleri	43.253,07		43.140,94
G - DİĞ. FAAL. OLAĞAN GİDER VE ZAR. (-)		(67,72)	(222,65)
4 - Kambiyo Zararları (-)	(67,72)		(222,65)
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR		279.325,43	1.027.532,82
I - OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		437,99	89,60
2 - Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	437,99		89,60
J - OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)		(8.591,68)	
3 - Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	(8.591,68)		
DÖNEM KARI VEYA ZARARI		271.171,74	1.027.622,42
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI		271.171,74	1.027.622,42

31.12.2023 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO

BİLGISAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AKTİF (VARLIKLAR)	ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARİ DÖNEM (2023)		AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARİ DÖNEM (2023)	
1 - DÖNEM VARLIKLAR									
A - Hazır Değerler									
1 - Kasa	1211,86		6.506,69						
3 - Bankalar	1456172,87		1.425.812,99						
5 - Diğer Hazır Değerler	152209		876.592,00						
C - Ticari Alacaklar									
5 - Venilen Depozito ve Teminatlar	760	760,00	760,00	760,00					
D - Diğer Alacaklar									
1 - Üyelerden Alacaklar	1800	2.192,88	1.800,00	1.800,00					
5 - Diğer Çeşitli Alacaklar	392,88								
E - Stoklar									
7 - Venilen Sıhhi Avansları	657,84	657,84	522,84	522,84					
DÖNEM VARLIKLAR TOPLAMI		1.613.204,45		2.311.984,52					
II - DURAN VARLIKLAR									
D - Maddi Duran Varlıklar									
6 - Demirbaşlar	58156,86		58.242,91	58.242,91					
E - Maddi Olmayan Duran Varlıklar									
6 - Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	42000	42.000,00	42.000,00	42.000,00					
G - Gel. Yıl. Ait Gel. ve Gelir Tahakkukları									
1 - Gelecek Yıllara Ait Giderler	973,3	973,30	1.944,10	1.944,10					
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		101.129,96		102.187,01					
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		1.714.334,41		2.414.181,53					
PASİF (KAYNAKLAR)									
1 - KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR									
B - Ticari Borçlar									
1 - Satıcılar	17.620,36								
5 - Diğer Ticari Borçlar	12.921,19								
C - Diğer Borçlar									
4 - Personel Borçları	38.858,34		760,00	760,00					
F - Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler									
1 - Ödenecek Vergi ve Fonlar	11.789,26		1.800,00	1.800,00					
2 - Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	28.796,26								
3 - Vad. Gel. Ert. veya Tak. Verilecek Yük.	10.646,20								
H - Gel. Aylara Ait Gel. ve Gider Tahak.									
1 - Gelecek Aylara Ait Gelifler	1.800,00	1.800,00	522,84	522,84					
KISA VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI		122.411,61		2.311.984,52					
II - UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR									
UZUN VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI									
III - ÖZKAYNAKLAR									
D - Geçmiş Yıllar Karları									
1 - Geçmiş Yıllar Karları	738.421,81		42.000,00	42.000,00					
E - Geçmiş Yıllar Zararları (-)									
1 - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(174.121,43)		1.944,10	1.944,10					
F - Dönem Net Karı (Zararı)									
1 - Dönem Net Karı	1.027.622,42		102.187,01	102.187,01					
ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI		1.591.922,80		2.414.181,53					
PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		1.714.334,41		2.414.181,53					

Bilanço Dipnotları

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI		(31.12.2023 DÖNEMİ) AYRINTILI GELİR TABLOSU		Sayfa No : 1 / 1
AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM (2022)		CARI DÖNEM (2023)	
A - BRÜT SATIŞLAR				
1 - Yurtiçi Satışlar	2.078.912,46	2.092.398,12	2.020.996,45	2.051.611,92
3 - Diğer Gelirler	13.485,66	(7.323,50)	30.615,47	(13.932,00)
B - SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)				
1 - Satıştan İadeler (-)	(7.323,50)		(13.932,00)	
C - NET SATIŞLAR				
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		2.085.074,62		2.037.679,92
E - FAALİYET GİDERLERİ (-)		2.085.074,62		2.037.679,92
3 - Genel Yönetim Giderleri (-)	(1.100.460,10)	(1.100.460,10)	(1.707.303,05)	
FAALİYET KARI VEYA ZARARI		984.614,52		330.376,87
F - DİĞ. FAAL. OLAĞAN GELİR VE KARLAR		43.140,94		403.072,75
3 - Faiz Gelirleri	43.140,94		403.072,75	
G - DİĞ. FAAL. OLAĞAN GİDER VE ZAR. (-)		(222,65)		(203,20)
4 - Kambiyo Zararları (-)	(222,65)		(203,20)	
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR				733.246,42
I - OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR				54,37
2 - Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	89,60	89,60	54,37	
DÖNEM KARI VEYA ZARARI		1.027.622,41		733.300,79
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI		1.027.622,41		733.300,79

2022 Yılı Ayrıntılı Tablo ve Grafikler

2022 Yılı Aylık Gelir Gider Durumu

	Gelir	Gider
Ocak	102.340,59	51.440,53
Şubat	56.699,62	149.796,40
Mart	48.484,21	113.127,80
Nisan	24.465,72	104.756,27
Mayıs	46.259,92	70.693,16
Haziran	63.795,71	62.741,75
Temmuz	52.030,75	52.590,22
Ağustos	82.915,95	92.732,92
Eylül	42.745,22	118.474,35
Ekim	82.770,02	79.963,84
Kasım	141.682,49	78.683,27
Aralık	1.383.892,32	125.459,59
	2.128.082,52	1.100.460,10



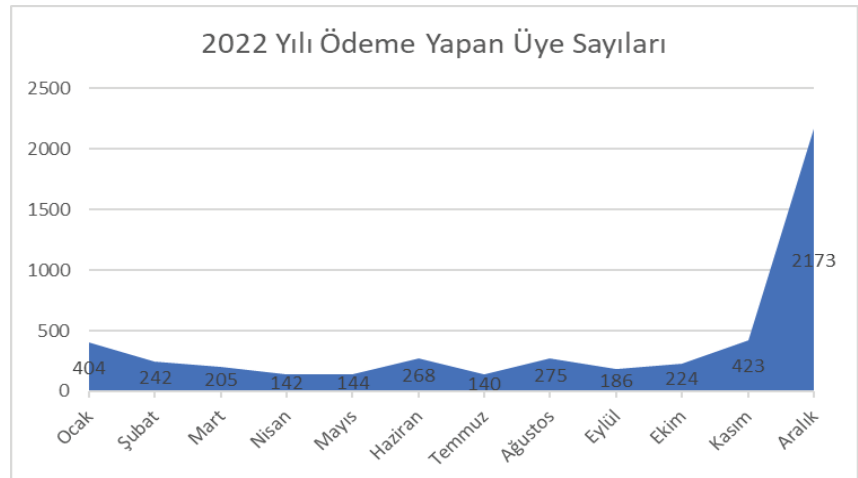
2022 Yılı Aylık Aidat Tahsilat Durumu

Ocak	57.955,67
Şubat	36.011,00
Mart	27.065,25
Nisan	11.629,00
Mayıs	15.106,50
Haziran	46.382,00
Temmuz	14.903,50
Ağustos	49.081,00
Eylül	28.666,50
Ekim	52.895,00
Kasım	120.966,50
Aralık	1.337.091,50
	1.797.753,42



2022 Yılı Aylık Ödeme Yapan Üye Sayıları

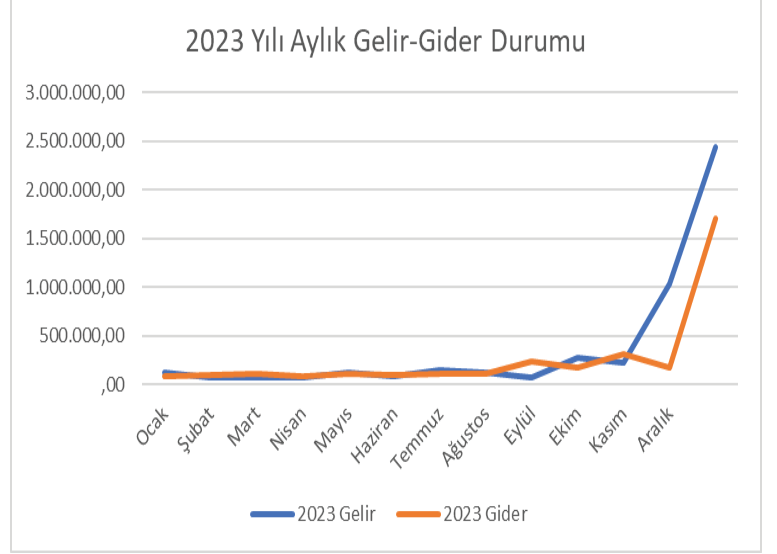
Ocak	420
Şubat	256
Mart	219
Nisan	148
Mayıs	146
Haziran	278
Temmuz	141
Ağustos	284
Eylül	196
Ekim	232
Kasım	439
Aralık	2274



2023 Yılı Ayrıntılı Tablo ve Grafikler

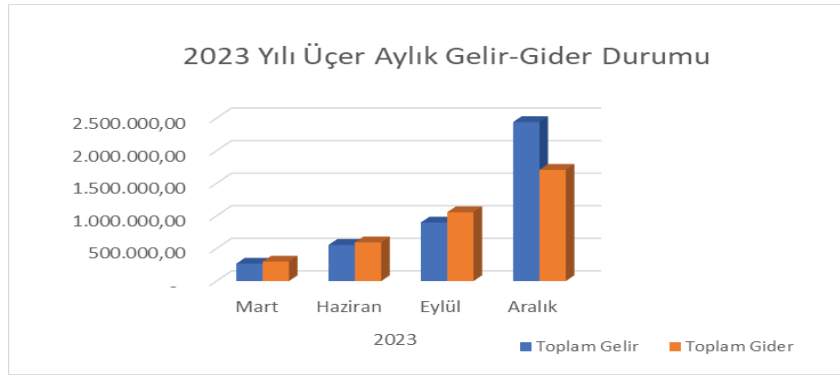
2023 Yılı Aylık Gelir Gider Durumu

	Gelir	Gider
Ocak	122.953,36	80.739,45
Şubat	72.645,98	103.031,91
Mart	72.153,81	115.248,12
Nisan	79.282,07	86.274,37
Mayıs	118.253,64	110.182,85
Haziran	89.598,98	98.133,18
Temmuz	152.680,23	116.606,35
Ağustos	123.206,39	111.395,37
Eylül	68.486,88	234.745,52
Ekim	274.663,11	172.937,06
Kasım	228.737,29	307.665,00
Aralık	1.037.942,10	170.343,87
	2.440.603,84	1.707.303,05



2023 Yılı Üçer Aylık Dönemsel Gelir Gider Durumu

	Mart	Haziran	Eylül	Aralık
Gelir	267.753,15	554.887,84	899.261,34	2.440.603,84
Gider	299.019,48	593.609,88	1.056.357,12	1.707.303,05



2023 Yılı Aylık Aidat Tahsilat Durumu

Ocak	87.506,00
Şubat	35.705,85
Mart	26.451,50
Nisan	32.728,00
Mayıs	40.162,00
Haziran	44.736,00
Temmuz	75.221,70
Ağustos	47.972,60
Eylül	33.032,10
Ekim	214.976,10
Kasım	164.036,10
Aralık	983.706,50
	1.786.234,45



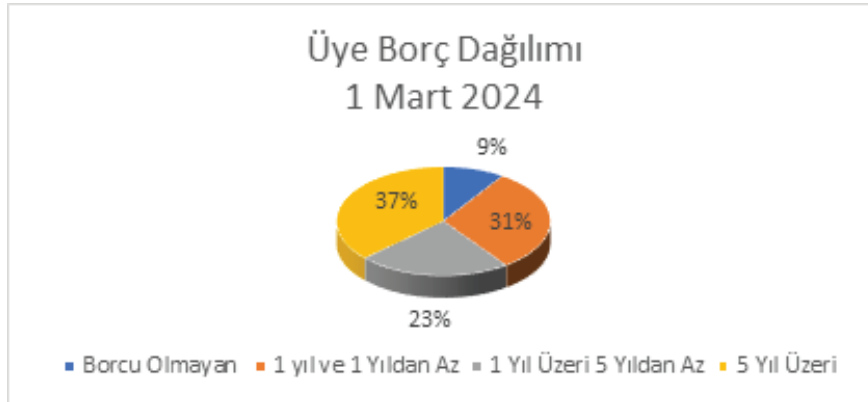
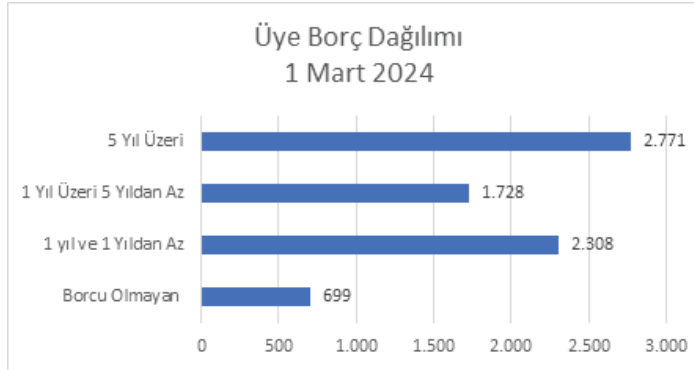
2023 Yılı Aylık Ödeme Yapan Tekil Üye Sayıları

	Ödeme Yapan Tekil Üye Sayısı
Ocak	215
Şubat	139
Mart	122
Nisan	123
Mayıs	150
Haziran	136
Temmuz	186
Ağustos	176
Eylül	142
Ekim	434
Kasım	314
Aralık	1438
Yıllık	2.443



2023 Üye Borçları Dağılımı

	01.Mar.24	
	Üye Sayısı	Yüzde
Borcu Olmayan	699	9%
1 yıl ve 1 Yıldan Az	2.308	31%
1 Yıl Üzeri 5 Yıldan Az	1.728	23%
5 Yıl Üzeri	2.771	37%
	7.506	



İndirim Anlaşmaları



6. Dönemde aşağıdaki kurumlarla indirim protokolleri imzalanmıştır.

- Total Energies (Tüm Türkiye)
- Özel Özkaya Tıp Merkezi ve Özel Özkaya İnkılap Tıp Merkezi (Ankara)
- Ankara Özel 100. Yıl Hastanesi (Ankara)
- Özel Dentapros Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği (Ankara)
- Vien Denta Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi (İstanbul)
- Özel Okmeydanı Hastanesi (İstanbul)
- Özel Yüzyıl Gebze ve İlgi Hastanesi (İstanbul)
- Özel Ankara Maya Göz Hastalıkları Merkezi (Ankara)
- Özel Troya Göz Tıp Merkezi (Ankara)
- Yazılama Yayınevi
- Barış Otel- (Cunda Adası/Ayvalık)
- Sigorta Okyanus (Manisa)

Yitirdiklerimiz

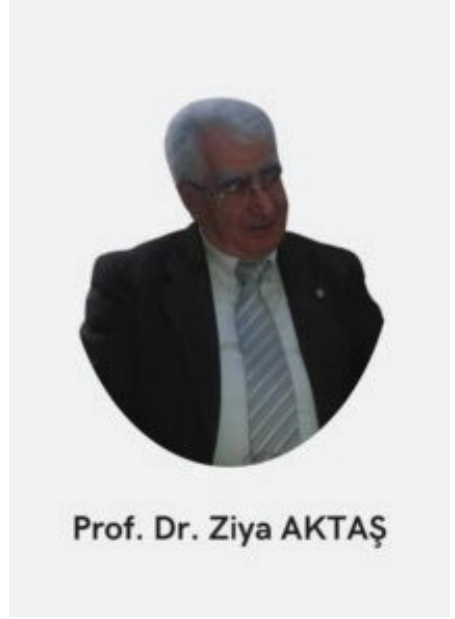
Prof. Dr. Ziya AKTAŞ (1940-2023)

Ziya Aktaş, ODTÜ İnşaat Mühendisliği Fakültesi'ni bitirdi. Aynı Bölümde Master, ABD Pensilvanya Lehigh Üniversitesi'nde Doktora yaptı.

ABD Purdue Üniversitesi'nde Ziyaretçi Profesörlük, ODTÜ Bilgisayar Mühendisliğinde Öğretim Üyeliği ve Bölüm Başkanlığı, Çankaya Üniversitesinde Rektörlük ve Bilgisayar Mühendisliğinde öğretim üyeliği görevini yaptı.

STRABİS Bilgi Sistemleri A.Ş. Genel Müdürlüğü, Devlet İstatistik Enstitüsü Başkan Yardımcılığı, 20. ve 21. Dönem İstanbul milletvekilliği ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı yaptı. Başkent Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı yaptı ve 10 Kasım 2023 tarihinde ölene kadar aynı bölümde öğretim üyesi olarak görevliydi.

10 Kasım 2023'de aramızdan ayrılan Prof. Dr. Ziya Aktaş'ı saygı ve sevgiyle anıyoruz.



Bir Kişi Daha Eksilmeyeceğiz!

Bir gencin daha, meslektaşımız Aylın Arslan'ın hayatına son verdiğini öğrenmiş olmanın derin üzüntüsünü duyuyoruz. Ailesine ve tüm sevenlerine başsağlığı diliyoruz. Bizler biliyoruz ki bu sadece gösterilmeye çalışıldığı gibi kişisel bir depresyon ya da öznel bir durum değil; onun gibi pek çok genci pençesine alan, devlet eliyle iyice yükseltelen, eğitim ve sağlık dahil her alanda piyasalaşmaya dayalı politikaların toplumsal sonucu. Dolayısıyla bu bir intihar değil, cinayettir.

Bunun sorumluları ise gençlere toplumsal cinsiyet rollerindeki eşitliği sağlamayan, onları fitrat üzerinden ayırıştıran, belirlenmiş kalıplara, cinsiyet sınırlarının içine sıkıştıran, eğitimde fırsat eşitliğini bilinçli olarak sağlamayan, sağlık ve eğitim gibi en temel hakları piyasalaştıran mevcut politikaları üretenlerdir. Bu gençlerin çalınan hayatlarının hesabı onlardan sorulmalıdır.

Pandemi döneminde birçok genç, uzaktan eğitim için gerekli donanımsal ekipmana sahip olamadığı için eğitimden kopartıldı, kimi okuluna ara verdi ya da bıraktı, ailesine destek olabilmek ve kendi geçimini sağlayabilmek adına iş aradı, mezun olamadı ya da geç mezun olabildi. Pek çok gencin mezuniyetinden duyacağı mutlulukları, hayalleri çalındı ya da GSS ve KYK borçlarıyla beraber geleceksizlik kaygılarıyla mezun olarak hayata 1-0 yenik başlamalarına neden olundu. Günümüzde yüksek kira tutarlarından ve gittikçe pahalılaştan hayattan, artan enflasyondan kaynaklı olarak asgari ücretin biraz üstünde bir maaşla işe başlayan yeni mezun mühendislerin kendisine ait bir hayatı kurması artık bir hayal oldu.

Bağımsız bir araştırmaya göre yeni mezunların;

- %39'u işsiz,
- %62'si mühendis, mimar, şehir plancılarının asgari ücreti olan 6 bin 100 lira ve altında maaş alırken %10'u asgari ücret düzeyinde, %4'ü ise asgari ücretin altında maaş almakta
- %51'i ailelerinden maddi destek alırken %62'si aileleriyle beraber yaşamakta
- %88'i gelecekle ilgili kaygıları olduğunu belirtirken bu oran kıdemlilerde %85 olmakta
- %80'i yurt dışında iş bulabilmek için girişimlerinin olduğu belirtiyorlar.

Gençlerin üniversiteden mezun olmalarının yeterli olmadığı, devletin kendi üniversitelerinin verdiği eğitime güvenmediği, sınavlarla gençleri yeniden elemekten geçirdiği ve onu bile adaletli olarak yapamadığı bir sistemin içinde iş arıyor yeni mezunlar. Biz bu sorunların tek tek bireylere ait olmadığını biliyoruz. Bir kez daha tüm meslektaşlarımıza sesleniyoruz: Bizlere dayatılan bu sisteme karşı yalnız değiliz; geleceksizliğe, ucuz emek sömürüsüne, güvencesiz işlere karşı birlikte mücadele etmeliyiz. Aylin tek değil, ilk de değil ama artık son olsun. Bir genç insan daha bu ya da benzeri sebeplerden canına kıymasın. Aylin'e, Mehmet Sami'ye, Erhan'a, Muhammet Ali'ye, Kemal'e yenileri eklenmesin. Gençlerin yaşamaktan mutluluk duyacağı bir ülkeye, hayal ettiğimiz Türkiye'ye ulaşmak için birlikte, bir arada, örgütlü olmaya ve dayanışmaya ihtiyacımız var.

Yalnız değiliz!

Çaresiz değiliz! Bu mücadelede birlikteyiz!

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6. Dönem Yönetim Kurulu

**MESLEKTAŞIMIZ EFE DEMİR'İN
HAYATINI KAYBETMESİNİN
DERİN ÜZÜNTÜSÜ İÇİNDEYİZ.
AİLESİNE VE TÜM SEVENLERİNE
BAŞSAĞLIĞI VE SABIR DİLERİZ.**

Meslektaşlarımızın hakları için her zaman mücadele ettiğimiz gibi bu olayda da detaylı araştırma ve inceleme yapacak ve konunun peşini bırakmayacağız.



TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası

Gençlerimizi ve Geleceğimizi Yitirmek İstemiyoruz!

Bir gencimizin daha, meslektaş adayımız Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencisi Ayşegül Tayyar'ın yaşamını yitirdiğini öğrenmiş olmanın derin üzüntüsünü duyuyoruz. Ailesine ve tüm sevenlerine sabır ve başsağlığı diliyoruz. Üniversitenin konuya ilişkin soruşturma sürecini hassasiyetle sürdürmesini, konuya ilişkin gerçeklerin ivedilikle ortaya çıkmasını diliyoruz.

Son dönemde sıkça karşılaşmaya başladığımız genç insanlarımızın ölüm haberleri tüm toplum vicdanını derinden yaralıyor. Kimi ihmaller sebebiyle, kimi toplum baskısına dayanamayarak, kimi derinleşen ekonomik krizin yarattığı barınma, beslenme, güvenlik gibi en temel hakların bile erozyona uğratıldığı zorlaşan hayatları yüzünden, kimi gittikçe niteliksizleşen üniversite eğitiminin geleceğe dair ne ülkemizde ne de dünya ölçeğinde umut vermesi sebebiyle gençlerimiz ölüyor, öldürülüyor. Aylarca iş arayan ve asgari ücretin biraz üstünde bir maaşla işe başlayan geçinmekte zorlanan yeni mezun mühendisleri görmek, öğrencilerin iyi bir bölüme girerek saygın bir meslek sahibi olma hayallerini hepten yok ediyor. Devletin kendi verdiği üniversite eğitimine güvenmediği, üniversite sonrası sınavlarla yeniden eleme yapma ihtiyacı hissettiği, onu bile adil yapmadığı bir sistemde neredeyse tamamının dilinden "Boşuna mı Okuyoruz" sözünü duyar olduk. Bunların üstüne mesleğini özgür, demokratik ve bilgiye değer verilen bir ortamda icra edemeyeceği endişesi eklenince, pek çok birikimli gencimiz daha lise yıllarından itibaren hayatını yurtdışında kurmanın hesaplarını yapmaya başladı.

Eğitimde fırsat eşitliğini bilinçli olarak sağlamayan, barınma, sağlık ve eğitim gibi en temel hakları piyasalaştıran, gençleri tarikat yurtlarına mahkum eden, onları fitrat üzerinden ayrıştıran, belirlenmiş kalıplara, cinsiyet sınırlarının içine sıkıştıran politikaları üretenler bu can kayıplarının başta gelen sorumlularıdır. Bu gençlerin çalınan hayatlarının hesabı onlardan sorulmalıdır.

Derhal ve hiç vakit kaybetmeden meclis harekete geçmeli ve yurtdışında yaşanan ölümlerin detaylı bir şekilde araştırılması sağlanmalı, sonuçları kamuoyu ile paylaşılmalı, bir gencimizi daha kaybetmeden onları bu sonuca götüren şartlar düzeltilmelidir.

Daha önce başka bir genç meslektaşı adayımız Aylin Arslan için seslenmiş ve "son olsun" demiştik. Olmadı! Şimdi de Ayşegül'ü yitirdik. Artık yeter! Gençlerin yaşamaktan mutluluk duyacağı bir ülkeye, hayal ettiğimiz Türkiye'ye ulaşmak için birlikte, bir arada, örgütlü olmaya ve dayanışmaya ihtiyacımız var.

Yalnız değilsiniz! Çaresiz değilsiniz!

Mücadelenizde birlikteyiz!

Bilgisayar Mühendisleri Odası

6.Dönem Yönetim Kurulu



*"Gidenler nerde kaldılar, özledim gülüşlerini
bir kenti güzelleştiren yalnız onlardı sanki
onlardı çocuklara ve aşka ölesiye bağlanan
kadınları güzelleştiren herhalde onlardı"*

Ahmet Telli

Dönem içinde başta deprem olmak üzere
farklı nedenlerle yaşamlarını yitiren
tüm meslektaşlarımıza saygıyla...



**TMMOB
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI**

**VI. DÖNEM
YÖNETİM KURULU**