

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası
4. Dönem Çalışma Programı



Nisan 2018

İçindekiler

1. Giriş	1
2. Çalışma Anlayışı	2
3. Çalışma Başlıkları.....	3
3.1. Kurumsal İşleyiş ve Yönetim Kurulu Çalışmaları	3
3.2. İl Temsilcilikleri Çalışmaları	3
3.3. Bilişim Altyapısı	4
3.4. Basın-Yayın Çalışmaları	4
3.5. Eğitim Çalışmaları	5
3.6. Etkinlikler	5
3.7. Üye İlişkileri ve Örgütlenme	6
3.8. Komisyon Çalışmaları	7
3.9. Öğrenci Üye (BMO Genç) Çalışmaları.....	7
3.10. Mesleki Düzenleme ve Yönetmelik Çalışmaları.....	8
3.11. TMMOB, Diğer Oda, Kurum ve Örgütlerle İlişkiler	9
3.12. Bilişim Politikaları	9
4. Sonuç.....	10

1. GİRİŞ

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

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

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

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

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

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

Bilgisayar Mühendisleri Odası
4. Dönem Yönetim Kurulu

2. ÇALIŞMA ANLAYIŞI

Yaşamın her alanında mesleğimizle var oluyoruz! Geliştirdiğimiz uygulamalarla, ürünlerimizle kendi varoluşumuzu gerçekleştirmenin çok ötesine geçiyor, yaşamın hemen her alanını etkiliyor, alışkanlıkları değiştiriyor, toplumsal ve kültürel dönüşüme yol açıyoruz. Böylesine güçlü bir etki yaratmak, doğal olarak bizleri hem mesleğimize hem de içinde yaşadığımız topluma karşı sorumlu kılıyor.

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

Topluma ve mesleğimize karşı sorumluluklarımızı yerine getirmek, sorunlarımıza çözümler üretmek için geniş katılımlı bir ortaklık, kolektif bir emek ve demokratik bir işleyişle çalışmak zorunda olduğumuz açıktır. Yönetim Kurulumuz, önceki dönemde bu düşünceyle başlatılan ve Oda süreçlerinde benimsenen katılımcı anlayışı sürdürecektir; eşitlik, özgürlük, bağımsızlık, 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 yöntemi uygulanacak; başta komisyonlar olmak üzere üyelerin katkı, öneri ve eleştirileri her çalışma ortamında değerlendirilerek ortak akıl ve ortak üretimle yol alınacaktır.

Üyelerin talep, beklenti ve isteklerine hızla yanıt veren, üyelerinin iş ve sosyal yaşamlarındaki kişisel ve toplumsal gelişimine destek olan bir Oda için Oda'nın tüm iletişim ve katılım kanalları işletilecektir. Emek, demokrasi, insan hakları gibi evrensel değerlerin yanı sıra dayanışma, yardımlaşma, güçbirliği gibi insani ve toplumsal değerler de vazgeçilmez ilkelerimiz olacaktır.

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

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

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

Meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilkesi ve toplumsal sorumluluğumuzun gereği olarak emek ve demokrasi güçleriyle birlikte hareket etmek; toplumun hak, hukuk ve adalet arayışının bir bileşeni olmak; meslek alanımızda ülke, kamu ve meslek çıkarlarına aykırı düzenleme ve uygulamalara karşı etkin mücadele yürütmek ve toplumu aydınlatmak da Yönetim Kurulunun temel görevleri arasında yer alacaktır.

3. ÇALIŞMA BAŞLIKLARI

3.1. Kurumsal İşleyiş ve Yönetim Kurulu Çalışmaları

- Çalışma anlayışımız uyarınca Yönetim Kurulunda, Oda'nın yönetsel işleyişi, Oda faaliyetleri ve komisyon çalışmalarıyla ilgili görev paylaşımı yapılacak, tüm yönetim kurulu üyelerinin etkin rol alması sağlanacaktır.
- Yönetim Kurulu toplantılarının, çalışma takvimi oluşturularak belirli sıklıklarla, asıl ve yedek üyelerin katılımıyla yapılmasına devam edilecektir.
- Yönetim Kurulu toplantılarının Genel Merkezin yanı sıra Temsilciliklerde de yapılmasına devam edilecektir.
- 4. dönemde de geçtiğimiz dönemde olduğu gibi kurulların faaliyetlerine ilişkin bilgi paylaşımı ve eşgüdümü sağlamak, Oda çalışmalarında ortak politikalar geliştirmek amacıyla Oda organlarında ve komisyonlarında görev alan üyelere oluşun Koordinasyon Kurulu kurulacak ve düzenli olarak toplanması sağlanacaktır.
- Oda Ana Yönetmeliğince tanımlanmış Danışma Kurulu'nun düzenli olarak toplanması sürdürülecektir.
- Oda organlarında görev alan üyelere ve Oda personeline yönelik olarak kurum içi eğitimler yapılacak, yönetsel işleyişte bütünlük ve eşgüdüm sağlanacaktır.
- Oda organlarının ve komisyonlarının tüm çalışmalarının tutanak, rapor ve belgelerinin belirli bir disiplinle oluşturulması, tutulması ve paylaşılması için gereken işleyiş düzeni geçtiğimiz dönemde tanımlanarak uygulamaya konmuştur; bu düzenin gereksinimler doğrultusunda iyileştirilmesi sağlanacak, iç işleyişle ilgili yönergeler oluşturulacaktır.
- Üyelerin kayıtlarının tutulduğu ve işlendiği veri kayıt sisteminde ve ilgili üyelik süreçlerinde, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Yasasınca tanımlanan kurallar uygulanacaktır. Kişisel verilerin gizliliği ve güvenliğini sağlayan işleyiş ve altyapı düzenlemeleri için geçtiğimiz dönemde başlatılıp yaşama geçirilen uygulamalar, gereken güncellemeler yapılarak sürdürülecektir.
- Üyelerle ve toplumun geneline yönelik duyuru, açıklama, bilgilendirme yapmak ve geribildirimleri toplayarak Oda çalışmaları için değerlendirmek, iletişim kanallarının işlerliğini ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla "Kurumsal İletişim Birimi" oluşturulacaktır.

3.2. İl Temsilcilikleri Çalışmaları

- Ülke çapında il temsilciliklerinin açılması için girişimler sürdürülecek, bu amaçla ilgili illerdeki üyelerimizle buluşmalar düzenlenerek gereksinim ve beklentileri saptanacaktır.
- Temsilcilik olmayan illerde Oda adına çalışmalar yapmak, etkinlikler gerçekleştirmek üzere Oda Temsilcileri görevlendirme çalışmaları sürdürülecektir.
- Temsilcilik Kurullarının belirlenmesi, Temsilcilik çalışmalarının planlanması ve faaliyetlerinin yürütülmesinde Temsilcilik üyelerinin görüş, öneri ve istemleri değerlendirilecek, çalışma anlayışımızın özünü oluşturan katılımcı çalışma ilkesi gözetilecektir.
- Temsilciliklerin kendi il ve bölgelerinde verimli çalışabilmeleri, üyelerimizin Temsilciliklerimizde bir araya gelerek etkinlikler gerçekleştirebilmeleri için gerekli ortam, altyapı ve işleyiş düzenininin sağlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

- Birlikte düşünme, birlikte üretme anlayışımız uyarınca Temsilcilik üyelerinin, Temsilcilik bünyesinde açılacak komisyonların yanı sıra Genel Merkez komisyonlarında da etkin görev almaları sağlanacaktır.
- Temsilciliklerde ve illerde üye toplantılarının düzenlenmesine devam edilecek, bu toplantılarda ortaya çıkan görüş ve öneriler, Genel Merkezin ve Temsilciliklerin çalışmalarında yol gösterici olarak değerlendirilecektir.

3.3. Bilişim Altyapısı

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

3.4. Basın-Yayın Çalışmaları

- Yayını devam etmekte olan BM Dergi'nin içeriğini zenginleştirmek, derginin görünürlüğü ve okunurluğunu artırmak amacıyla tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmalarının yürütülmesi sürdürülecektir.
- Çevrimiçi yayımlanan BM Dergi'den çeşitli yazılardan oluşturulan seçkiler belli aralıklarla basılacaktır.
- Meslek alanıyla ilgili başlıca yayınların Türkçeleştirilmesi ve e-kitapların hazırlanması sağlanacaktır.
- Meslektaşlarımızın özgün teknik ve sosyal içerikli yayınları, bilgisayar mühendisliği alanındaki Türkçe kaynaklar derlenecek, bu yayınların üyelerin erişimine açılması için gereken altyapı oluşturulacaktır.
- Meslek alanı ve güncel gelişmelerle ilgili ayrıntılı rapor ve açıklamalar hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Meslek alanımızla ilgili gelişmeler, bilişim uygulamalarının kullanımı ve günlük yaşama etkileri gibi konularda (güvenli bilgisayar/internet kullanımı, meslek hastalıkları, özgür yazılım vb.) Oda üyelerini ve toplumu bilgilendirmeye yönelik çeşitli sunu, broşür ve kitapçıklar hazırlanacaktır.
- Bilgisayar mühendisliğinin ülkemizdeki tarihçesini belgelemek üzere yazılı ve görsel arşiv oluşturma çalışması başlatılacak, bu amaçla ilgili kaynaklar taranacak, anılar derlenecektir.

- Oda ve meslek alanıyla ilgili haber, bilgi ve duyurular için sesli, yazılı ve görsel araçlardan etkin biçimde yararlanılacak, üyelerimize ve kamuoyuna kitle iletişim araçları kanalıyla erişmek için gereken girişimlerde bulunulacaktır.

3.5. Eğitim Çalışmaları

- Türkiye’de bilgisayar mühendisliği eğitiminin güncel durumunu kapsamlı biçimde ortaya koyan “Eğitim Raporu” hazırlanacak, uzmanların ve akademisyenlerin katkılarıyla nitelikli ve bilimsel bir eğitim için öneriler geliştirilecektir. Bu bağlamda, uzaktan eğitimle ilgili BMO görüşü oluşturularak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Öğrencilerin ve bilgisayar mühendisliği eğitiminin durumu ve sorunları üzerine üniversitelerde oturumlar, forumlar, çalıştaylar düzenlenecektir.
- Üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölümlerinin müfredat çalışmalarını yürüten kurullarda görev alınacak, ders programlarının ve eğitim içeriklerinin oluşturulmasına, uygulamaların izlenmesine katkıda bulunulacaktır.
- Meslek içi eğitim programının; üyelerin, akademisyenlerin ve uzmanların görüşleriyle geliştirilmesine ve eğitim içeriğinin zenginleştirilmesine devam edilecektir.
- Meslek içi eğitim uygulamalarının, başta Oda birimleri olmak üzere diğer illere, işyerlerine ve üniversitelere yaygınlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir.
- Kısa süreli meslek içi eğitimlerin yanı sıra konu uzmanları ve ilgililerin katılımıyla oluşturulacak ve uzun süre devam edecek atölye çalışmaları planlanacaktır.
- Ülke geneline yaygınlaştırılması hedeflenen “Temel Bilirkişilik” eğitimleriyle kamusal sorumluluğumuzu yerine getirme çalışmalarına bu dönemde de devam edilecektir.
- Teknoloji “Startup”ı olsun ya da olmasın, iş kurarak mesleğini girişimci olarak sürdürmek isteyen meslektaşlarımızın yararlanması amacıyla kamu kaynaklı teşvik ve destekler, teknokentler ve diğer iş mevzuatıyla ilgili bilgilendirici eğitim içerikleri oluşturulacaktır.
- Düzenlenen eğitimlerin video kayıtlarının, sunularının ve özel olarak e-ders biçiminde hazırlanan eğitim içeriklerinin üyelerin çevrimiçi erişimine açılması sağlanacaktır.

3.6. Etkinlikler

- Mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunların ve olası çözüm önerilerinin tartışılacağı, sonuçlarıyla BMO’nun öncelikli hedef ve stratejilerinin belirleneceği, ilki 3. dönemde gerçekleştirilen “Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı” bu dönemde de düzenlenecektir.
- Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının sonuçları göz önüne alınarak meslektaşlarımızın öncelikli beklentileri ve toplumsal sorumluluklarımızın gerektirdiği özel gündemli ve içerikli çalıştaylar, buluşmalar, oturumlar düzenlenecektir. Bu bağlamda öncelikle aşağıdaki konularda çalıştaylar yapılacaktır:
 - Mesleki Denetim ve İmza Yetkisi
 - Meslek Etiği ve Ahlak İlkeleri
 - Çalışma Yaşamı ve Haklarımız
 - Bilgisayar Mühendisliği Eğitiminden Beklentilerimiz

- Meslek alanında aynı sorunları yaşayan çalışanların bir araya gelebileceği ve çözüm önerileri geliştirebileceği üye buluşmaları düzenlenecektir.
- Teknokentler başta olmak üzere meslektaşlarımızın yoğun olarak bulunduğu yerlerde yapılan düzenli toplantılar ve etkinlikler sürdürülecek, ortak platformların oluşturulması için çalışmalar yürütülecektir.
- Kadınların işe alım süreçlerinde ve sonrasında çalışma yaşamı boyunca uğradıkları haksızlıklar ve ayrımcılıklara yönelik sorunların tartışılması, etkin çözüm yollarına birlikte karar verilmesi ve uygulanması için “Kadın Bilgisayar Mühendisleri Çalıştayı” düzenlenecektir.
- Meslek hastalıkları konusunda farkındalık yaratan, bilgilendirici yayın ve seminerlerin yanı sıra paydaşların geniş katılımıyla düzenlenen “Meslek Hastalıkları Çalıştayı”na devam edilecektir.
- 3. dönemde ilk kez gerçekleştirilen, Türkiye genelini kapsayacak biçimde düzenlenen “BMO Genç Yaz Eğitim Kampı”nın tüm katılımcılarının etkileşimiyle, atölye ve sunumlarla zenginleştirilerek yapılmasına devam edilecektir.
- Liselerde meslek seçimine yönelik mesleği tanıtıcı etkinliklerin düzenlenmesine devam edilecektir.
- Üniversitelerde mesleği ve BMO’yu tanıtıcı toplantıların düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Üyeler arası iletişimi artırmak ve dayanışmayı güçlendirmek amacıyla sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Diğer kurumlar ve demokratik kitle örgütleri tarafından düzenlenen, Oda politikalarına uygun etkinliklere katılım sağlanacak ve destek verilecektir.
- Bilgisayar bilimlerinin toplum geneline tanıtılması, temel eğitimin vazgeçilmez bir parçası olması konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- Ortaokul ve lise düzeyine yönelik bilişim kültürü, güvenli bilgisayar kullanımı, bilişim suçları gibi seminerlerin verilmesi sürdürülecek, bu seminerlerin Temsilciliklerimizin olduğu illerden başlayarak yaygınlaştırılması için çalışılacaktır.

3.7. Üye İlişkileri ve Örgütlenme

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

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

3.8. Komisyon Çalışmaları

BMO üyelerinden gelen istek ve öneriler göz önünde bulundurularak komisyonlar oluşturulmasına devam edilecek, komisyonların verimli ve üretken işleyişini sağlayacak iş yapma düzeni, çalışma koşulları ve ortak iş üretme altyapısı yaşama geçirilecektir.

4. dönemde aşağıdaki komisyonlar kurulacak ve etkin biçimde çalışmaları 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
- Sosyal Etkinlikler Komisyonu
- Toplum için Mühendislik Komisyonu
- Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
- Üye İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu
- Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonu

Yukarıdaki komisyonların yanı sıra Oda organ, kurul ve üyelerimizden gelen istemler değerlendirilerek belirli konu başlıklarında çalışmalar yürütmek, raporlar üretmek amacıyla “Çalışma Grupları” oluşturulacaktır. TMMOB'nin alanımızla ilgili komisyonlarında üyelerimizin yer alması ve bu komisyonlarda BMO'nun temsil edilmesi sağlanacaktır.

3.9. Öğrenci Üye (BMO Genç) Çalışmaları

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

- Geçtiğimiz dönemde olduğu gibi 4. dönemde de öğrenci üyelerin Oda çalışmalarında, BMO'nun yazılı ve görsel materyallerinin oluşturulmasında etkin görev alması sağlanacaktır.
- Öğrenci üyelerin heyecanlarını paylaşmak, meslektaş dayanışmamızla yanlarında olduğumuzu hissettirmek için bitirme projeleri sergilerine ve okulların mezuniyet törenlerine katılım sürdürülecektir.
- Üniversitelerdeki bilgisayar mühendisliği öğrenci topluluklarıyla iletişim güçlendirilerek ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir.
- "Bilgisayar Mühendisleri Öğrencileri Kongresi"nin (BİLMÖK'ün) düzenleme çalışmalarının desteklenmesine devam edilecektir.
- Mesleğin çeşitli alanlarında çalışan bilgisayar mühendislerinin öğrenci üyelerle bir araya gelip deneyimlerini paylaşacakları etkinlikler düzenlenecektir.
- Öğrencilerin akademisyenlerle bir araya gelip bilgisayar mühendisliği eğitimindeki sorunları tartışacakları ve olası çözümler konusunda fikir alışverişinde bulunacakları etkinlikler planlanacaktır.
- Özgür yazılım kullanımının özendirilmesi ve öğrencilere mesleki deneyim kazandırılması amacıyla bir özgür yazılım projesinin öğrenciler tarafından yürütülmesi ve bu projenin Oda'nın gereksinim duyulan birimlerinde kullanılması desteklenecektir.

3.10. Mesleki Düzenleme ve Yönetmelik Çalışmaları

- Meslek alanı ve mesleki haklar konusundaki gelişmeler ve yürütülen tartışmalar ışığında meslek alanının düzenlenmesi, gerekli meslek tanımlarının yapılması, kamu bilişim uygulamalarının ve yazılımların geliştirilmesinde süreç ve hizmetlerin denetimi konularında mevzuat oluşturulması çalışmaları yapılacaktır.
- Meslek alanındaki ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve standartların derlendiği kütüphane oluşturulacak, mesleki düzenlemeler konusundaki ulusal ve uluslararası güncel gelişmeler üyelere duyurulacaktır.
- Serbest mühendis üyelerimizin meslektaş ve ülke yararına hizmetler üretebilmeleri ve mesleklerini bu kapsamda icra etmeleri için gereken standart ve yönetmelik vb. düzenlemeler yapılacaktır.
- Bilirkişilik Yönetmeliği, 6754 sayılı Bilirkişilik Yasası uyarınca güncellenecek; uzmanlık ve alt uzmanlık tanımları ve eğitimleri yapılarak üyelerimizin yetkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.
- Dünyada İnternet erişimi temel haklar arasında yer alırken, ülkemizde yürürlükte olan sansür ve gözetim mevzuatlarının değiştirilmesi için etkin mücadele yürütülmeye devam edilecektir.
- Dijital deliller ve bu delillerin değerlendirildiği bilirkişilik faaliyetlerinin önemi, yaşamın dijitalleşmesiyle birlikte artmıştır. Dava süreçlerini etkileyen bu konular hakkında bilimsel temelde, sağlıklı bir yaklaşım üretilmesi için ilgili hukuk birimleriyle ortak çalışmalar yapılacaktır.
- Gümrük Ticaret Bakanlığının e-ticaret sitelerinin güvenliği için yürürlüğe aldığı "Güven Damgası"na ilişkin düzenleme çalışmalarına etkin biçimde katılım sağlanacak, e-ticaret sitelerinin denetimi ve belgelendirilmesinde otorite olunması için girişimlerde bulunulacaktır.

- Teknokentlerde proje değerlendirme komisyonlarına Bilgisayar Mühendisleri Odasınınca sektör temsilcisi atanması konusunda başlatılan çalışmalar, teknokentlerle yapılacak protokollerle etkin biçimde sürdürülecektir.
- 3. dönemde taslakları oluşturulan aşağıdaki yönergelerin son biçimine getirilerek yürürlüğe konması sağlanacaktır.
 - Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği
 - Üyelerin Kişisel Verilerinin Korunması Yönergesi
 - Öğrenci Komisyonu (BMO-Genç) Çalışma Esasları Yönergesi
- Aşağıdaki yönetmelik ve yönerge çalışmaları yürütülecektir:
 - Bilim Kurulu Yönergesi
 - Bilgi Güvenliği Yönergesi
 - Bilgisayar Mühendisleri Etik ve Mesleki Uygulama Esasları Yönetmeliği
 - İşyeri Temsilciliği Yönergesi

3.11. TMMOB, Diğer Oda, Kurum ve Örgütlerle İlişkiler

- Oda üyelerinin TMMOB kurul ve komisyonlarında etkin görev almasına devam edilecek, TMMOB'nin tüm eylem, etkinlik ve faaliyetlerine etkin katılım sürdürülecektir.
- Meslek alanımızla ilgili konularda diğer oda, dernek, sendika gibi yapılara destek vermeye devam edilecektir.
- Meslek alanımızın bileşeni tüm kamu kurumları, örgütler ve diğer ilgili yapılarla iletişim içinde olunacak, ortak çalışma zeminleri yaratılmaya devam edilecektir.
- Üniversitelerle ilişkiler güçlendirilerek her alanda ortak çalışma ve etkinlikler yapılması sağlanacaktır.
- Üniversitelerle birlikte bilimsel etkinliklerin düzenlenmesi ve yayınların hazırlanması amacıyla bir Bilim Kurulu oluşturulacaktır.

3.12. Bilişim Politikaları

- Öncelikle büyük ölçekli kamu bilişim projeleri ve uygulamalarındaki durum ve gelişmeler, meslektaşlarımız ve yurttaşlarımız adına izlenecek, raporlar oluşturulacaktır.
- Bilişim alanını ilgilendiren plan ve stratejilerin oluşturulmasında Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın etkin yer alması sağlanacak, kamu kurumlarınca yürütülen ilgili faaliyetler yakından izlenecektir.
- Özgür yazılım felsefesi ve teknolojilerinin özellikle kamu uygulamalarında yaygınlaştırılması için 3. dönemde başlatılan çabalar sürdürülecektir.
- İnternet kullanımının bir yurttaşlık hakkı olarak tanınması, sayısal uçurumun azaltılması ve tüm yurttaşlara hızlı, güvenli ve sansüresüz İnternet erişiminin sağlanması için çalışmalar yürütülecektir.
- Yurttaşlarımızın İnternet'i güvenli kullanımını sağlayacak, sanal dolandırıcılıklara karşı farkındalık yaratmak için sosyal ve görüntülü medyada yayımlanmak üzere kamu spotu ve benzeri projeler gerçekleştirilecektir.

- İnternet'in yaygınlaşmasıyla, İnternet özel şirketler ve devletler tarafından kişisel verilere ulaşmak ve bu verileri depolamak amacıyla kullanılmaya başlamıştır. Başta veri koruma araçlarının kullanımını yaygınlaştırmak olmak üzere, dijital gözetime karşı ulusal ve uluslararası kurumlarla da işbirliği içerisinde her türlü çalışma etkin bir biçimde yürütülecektir.
- Bilişim alanında araştırma ve geliştirme faaliyetleri teknolojik gelişme açısından önemli bir yer tutmaktadır. Kısa erimli, yalnızca kâr odaklı AR-GE faaliyetleri yerine uzun erimli, insan ve toplum odaklı AR-GE faaliyetlerinin yaygınlaştırılması için akademi, sektör ve ilgili kamu kurumları bileşenleriyle ortak çalışmalar yürütülecektir.

4. SONUÇ

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

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

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

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