

TMMOB
Bilgisayar Mühendisleri Odası
5. Dönem Çalışma Programı



Ekim 2020

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	4
3.3. Bilişim Altyapısı	4
3.4. Basın-Yayın Çalışmaları	5
3.5. Eğitim Çalışmaları	6
3.6. Etkinlikler	8
3.7. Üye İlişkileri ve Örgütlenme	9
3.8. Komisyon Çalışmaları	10
3.9. Öğrenci Üye (BMO Genç) Çalışmaları	11
3.10. Mesleki Düzenleme ve Yönetmelik Çalışmaları	12
3.11. TMMOB, Diğer Oda, Kurum ve Örgütlerle İlişkiler	13
3.12. Bilişim Politikaları	13
4. Sonuç	15

1. GİRİŞ

Bilgisayar Mühendisleri Odası olarak 10. yılımıza doğru hızla ilerlerken olağanüstü dönemlerden geçiyoruz. İşsizlik ve ekonomik zorlukların yanı sıra tüm dünya şu an bir de Covid-19 salgını ile uğraşiyor. Hayatı neredeyse durma noktasına getiren bu salgını yenmek için tüm dünya el birliği ile çalışıyor ve üstün bir gayret gösteriyor. Bu işbirliğinin ve zorlukları beraber aşmanın bilincini tüm BMO üyelerinin de taşıdığını biliyor ve bunun hep böyle süreceğine inanıyoruz.

Gençlik yıllarını istikrarlı büyüme ve kurumsallaşma hedeflerini gittikçe sağlamlaştırarak geçiren odamızın bu dönem de yönetim kurulumuza verdiği birçok ödev var. Bu dönemki çalışma hedeflerimiz arasında sizlerin hak ve özgürlüklerinize sahip çıkmaktan bilimsel gelişmeleri doğru ve akılcı bir şekilde mesleğimize ve ülkemize uyarlamaya kadar birçok madde var. Kurumsal işleyişimizi ve ülke çapındaki örgütlenmemizi daha da güçlendirmek için çalışacağız. Eğitimlerimizi ve etkinliklerimizi içinden geçtiğimiz dönemin koşullarına uygun olarak devam ettireceğiz. Kamusal bilişim politikalarının şeffaflığının sağlanması ve ülkemizdeki bilgisayar mühendisliği eğitiminin niteliğinin artırılması için adımlar atarak topluma karşı görevimizi yerine getireceğiz. Biliyoruz ki bu ödevleri yerine getirmenin bir parçası olarak komisyon ve çalışma grupları için sizler de değerli katkılarınızı sunacaksınız ve en doğru, en iyi için elbirliği ile çalışacağız.

Bugüne kadar gördük ki birlikten kuvvet doğar ve bugün her zamankinden daha fazla birliğe ve birlikte çalışmaya gereksinimimiz var. Meslektaşlarımızın bizim için değerini temel alarak oluşturulmuş bu program, içinde bulunduğumuz dönem için gerçekleştirmeyi planladığımız çalışmalarını özetlemektedir. 10. yaş günümüze yaklaşırken, bu 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
5. Dönem Yönetim Kurulu

2. ÇALIŞMA ANLAYIŞI

Dünyamız ve ülkemiz, küresel Covid-19 salgını nedeniyle zor günler geçiriyor. Tüm insanların sağlığını tehdit etmesinin yanı sıra yaşam koşullarımızı, çalışma koşullarımızı, toplumsal ilişkilerimizi ve ekonomiyi derinden etkileyen bu salgının en önemli etkilerinden biri de bilişim teknolojilerinin yaşamımızdaki yeri ve öneminin anlaşılması ve artması oldu. Bu süreç, 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 yöntemi uygulanacak; başta komisyonlar olmak üzere üyelerin katkı, öneri ve eleştirileri her çalışma ortamında değerlendirilerek ortak akıl ve ortak üretimle yol alınacaktır.

Kamu kurumu niteliğinde bir meslek odası olarak, öncelikli kriterimiz mesleğin üye, toplum ve ülke yararlarına göre uygulanması 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.

Yine “kamu kurumu niteliğinde” olmanın bir gereği, üye ve toplum çıkarlarını savunan bir anlayışla çalışmalar yürütebilmenin tartışmasız ön şartı, gücünü üyesinden alan bağımsız bir Oda işleyişi hayata geçirebilmektir. Bunu sağlayacak en önemli etken de, mali olarak kendi gücüyle çalışmalarını yürütebilen bir Oda olmaktır. Bu nedenle, Odanın asıl gelir kalemi üye aidatları olarak değerlendirilmektedir.

Yönetim Kurulu çalışmaları, Bilgisayar Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nin 7. maddesinde tanımlanan amaçlar doğrultusunda, 5. Olağan Genel Kurul Sonuç Bildirgesi ve kabul edilen önergeler dikkate alınarak yürütülecektir. Öncelikli çalışma alanı ise meslektaşlarımızın sorunları ve bununla bağlantılı olarak meslek alanımızın düzenlenmesi olacaktır.

3. ÇALIŞMA BAŞLIKLARI

3.1. Kurumsal İşleyiş ve Yönetim Kurulu Çalışmaları

- Yönetim kurulu toplantıları çalışma takvimi oluşturularak belirli periyotlarla, asıl ve yedek üyelerin katılımıyla gerçekleştirilecektir.
- Çalışma anlayışı uyarınca Oda İdari İşleyişi, Oda faaliyetleri ve komisyon çalışmalarıyla ilgili Yönetim Kurulu'nda görev paylaşımı yapılacak, tüm üyelerin yönetim kurulunda etkin rol alması sağlanacaktır.
- Yönetim Kurulu toplantıları, önceki dönemlerdeki gibi Genel Merkezin yanı sıra İl Temsilciliklerinde de düzenlenecek; Yönetim Kuruluyla Temsilcilik Kurullarının bir araya geldiği toplantılarda Oda'nın ve yerellerin gündemleri birlikte ele alınacaktır.
- Oda ana yönetmeliğince tanımlanmış olan Danışma Kurulu'nun düzenli olarak toplanması sürdürülecektir.
- Oda organ, kurul ve komisyonlarının faaliyetlerine ilişkin bilgi paylaşımını ve eşgüdümü sağlamak, Oda çalışmalarında ortak politikalar geliştirmek amacıyla kurulan, Oda organlarında ve komisyonlarında görev alan üyelerden oluşan Koordinasyon Kurulu geçtiğimiz dönemlerde olduğu gibi 5. dönemde de düzenli olarak toplanacaktır.
- BMO çalışmalarına ilgi duyarak destek olan, Bilgisayar Mühendisliği Kurultayı'nın Danışma Kurulunda yer alan ve çalışmaları 4. dönemde başlatılan "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama Raporu"na görüşleriyle katkıda bulunan öğretim üyeleri/görevlilerine çağrı yapılarak Odamızın "Bilim Kurulu"nun oluşması sağlanacaktır.
- Oda organlarının ve komisyonlarının tüm çalışmalarının tutanak, rapor ve belgelerinin belirli bir disiplinle oluşturulması, tutulması ve paylaşılması için oluşturulan ve uygulanan işleyiş düzeninin uygulanmasına devam edilecek, gereksinimler doğrultusunda iyileştirilmesi sağlanacaktır.
- 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, gereken güncellemeler yapılarak sürdürülecektir.
- Odanın gerçekleştirdiği ve katıldığı tüm etkinliklerin, yayımladığı duyuru ve açıklamaların belirli bir yapısallıkla kaydedilmesi ve çalışma raporlarına girdi oluşturması için geçen dönemde yaşama geçirilen işleyiş, bilişim uygulamalarından yararlanılarak iyileştirilecektir.

- Odanın ürettiği her türlü belge ve rapor, kurumsal belleğin oluşmasını sağlayacak biçimde yapılandırılıp kayıt altına alınacak; gerekli bilişim uygulamaları yaşama geçirilerek ilgili kurul/komisyonların kullanım ve erişime açılacaktır.
- Oda iletişim kanallarının işlerliğini ve etkin kullanımını sağlamak amacıyla 3. dönemde oluşturulan Kurumsal İletişim Birimi, 5. dönemde daha verimli kılınacak; üyelere ve kamuoyuna yönelik duyuru, açıklama ve paylaşımları hazırlayarak yayımlamanın yanı sıra geribildirimlerin derlenmesini de sağlayacaktır.

3.2. İl Temsilcilikleri Çalışmaları

- Üyelerimiz ve meslektaşlarımızın görüş, öneri, gereksinim ve beklentileri belirlenerek farklı illerde de temsilciliklerin açılması çalışmalarına devam edilecektir.
- İl temsilcilikleri açılması çalışmalarının yanında il temsilciliği olmayan veya açılmayacak yerlerde Oda Temsilcileri görevlendirme çalışmaları sürdürülecektir.
- Temsilcilik kurullarının belirlenmesi ve temsilcilik faaliyetlerinin yürütülmesinde ilk günden bu yana çalışmalarımızın temelinde bulunan katılımcı çalışma ilkesiyle yol alınacaktır.
- Temsilciliklerimizin üyelerimiz ile iletişimini, birlikte yapılan çalışmaları ve üretkenliği artırmak için temsilcilik fiziki koşullarının iyileştirilmesi için çalışmalara devam edilecektir.
- “Gücünü üyesinden alan oda” ilkemiz ile meslek çalışmalarımız kapsamında üyelerimizle birlikte düşünüp, çalışıp, emek vererek; temsilcilik ve temsilciliğe bağlı komisyonlarda alınan çıktıların Genel Merkez çalışmaları ile birleştirilmesi sağlanacaktır.
- Temsilciliklerde ve bölgelerinde üye toplantıları gerçekleştirilmeye devam edilecektir. Bu toplantılar ile üyelere alınan görüş ve öneriler, temsilcilik ve genel merkez çalışmalarında hedeflerin belirlenmesi amacıyla değerlendirilecektir.
- Temsilciliklerin kapsadığı bölgedeki sivil toplum kuruluşları ile iletişim devam ettirilecek; mesleki alanımıza giren bilgi güvenliği, kişisel verilerin korunması, toplum için mühendislik konularında işbirliği geliştirilecektir.
- Temsilcilikler buldukları bölgede yerel yönetimlerin bilişim ile ilgili çalışmalarını takip ederek, katkı sunmak için çaba sarf edilecektir.

3.3. Bilişim Altyapısı

- Oda bilişim altyapısının, güncel gereksinimler doğrultusunda yeni işlevsellikler katılarak; güvenlik, nitelik, kullanılabilirlik gibi ölçütler göz önünde bulundurularak geliştirilmesine devam edilecektir.
- Mevcut otomasyon sistemindeki aksaklıklar tespit edilerek giderilmesi için çalışma planlanacak, geliştirme ve güncelleme işlemlerinde yeni teknoloji ve yaklaşımların uygulanması sağlanacaktır.
- Üyelik verilerine erişilmesini, güncellenmesini sağlayan üye kayıt sisteminin, daha etkin ve etkileşimli kullanımı için çalışmalara devam edilecektir.
- Üyelere yönelik mobil uygulama geliştirme çalışmaları başlatılacaktır.
- Üyelerin çalışma alanlarının ve uzmanlıklarının uluslararası standartlar çerçevesinde alt uzmanlıkları da belirtecek biçimde kayıt altına alınacağı "Uzmanlık Veri Tabanı"nın oluşturulması için çalışmalar yürütülecektir.
- Odanın üyelere sağladığı belgelerin (etkinlik katılım, üyelik, ihale katılım, bilirkişilik yetki vb.) elektronik ortamda üretilmesi ve olanaklı olduğunca üyelere sağlanabilmesi için gerekli çalışmalar başlatılacaktır.
- BMO'nun kuruluşundan bu yana tüm içeriğini barındıran web sitesi, geçmiş içeriklere daha kolay erişilebilecek şekilde düzenlenecek, temsilcilikler için sitede ayrı bölümler oluşturulacaktır.

3.4. Basın-Yayın Çalışmaları

- BM Dergi'nin özellikle web sitesinin etkinliğini sağlamak, güncel konularla içeriğini zenginleştirmek, derginin görünürlüğü ve okunurluğunu artırmak amacıyla tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmalarının yürütülmesi sürdürülecektir.
- Çevrimiçi yayımlanan BM Dergi'den çeşitli yazılardan oluşturulan seçkiler Yönetim Kurulunun belirleyeceği aralıklarla basılacaktır.
- Meslek alanıyla ilgili başlıca yayınların Türkçeleştirilmesi ve e-kitapların hazırlanması sağlanacaktır.
- Üye, işyeri ve akademi ilişkilerimizin geliştirilmesi hedefine uygun olarak gerek Oda üyelerinden gerek bilim gerek meslek alanında araştırmalar, çalışmalar yürüten akademisyenlerin yayınlar için daha fazla içerik üretmelerine çaba sarf edilecektir.
- 4. dönemde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de meslek alanı ve güncel gelişmelerle ilgili ayrıntılı rapor ve açıklamalar hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

- 3. dönemden başlayarak düzenli hale getirilen Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı'nın videoları ve sonuç raporları sayısal ortamda üretilip üyelerimizle paylaşılmaya devam edecektir.
- 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.
- Oda çalışmaları ve meslek alanındaki gelişmeler başta olmak üzere, meslektaşlarımızı ilgilendiren konularda video ve sesli (podcast) içerik oluşturulup paylaşılacaktır.
- Basın ile ilişkiler geliştirilerek, ortak çalışmaların yapılması için çaba gösterilecektir.

3.5. Eğitim Çalışmaları

- Türkiye'de bilgisayar mühendisliği eğitiminin güncel durumunu kapsamlı biçimde ortaya çıkarmak amacıyla alanyazın çalışması, kurum ve kuruluşlardan sağlanan verilerle hazırlanan "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama Raporu", mezun olma aşamasındaki öğrenciler, mezunlar, öğretim üyeleri ve sektöre uygulanacak sormacanın (anket) değerlendirilmesi ile geliştirilecektir. Ayrıca aynı çalışma Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği eğitimleri için de yapılacaktır.
- "Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama" çalışmasının sonuçları kamuoyu ile paylaşılacak; ayrıca üniversitelerde oturumlar, forumlar, çalıştaylar düzenlenerek tartışılması sağlanacaktır.
- Üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölümlerinin müfredat çalışmalarını gerçekleştiren kurullarında görev alınarak ders programlarının ve eğitim içeriklerinin oluşturulmasına katkıda bulunulmasına yönelik çalışma yürütülecektir.
- Eğitim içerikleri konusunda üniversitelerle işbirliği yapılması; çalışan meslektaşlarımızın konuk olarak derslere katılıp güncel bilgileri öğrencilerle paylaşması yönünde çalışmalar yürütülecektir.
- Üniversite eğitim süreçlerinde girilen kısır döngülere ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri araştırılacaktır.
- Gerek teorik akademik program içeriği gerekse uygulamalı dersler ve stajların detayları uluslararası bilgisayar mühendisliği akreditasyon kuruluşları ölçütlerine göre incelenecek, hangi uluslararası akreditasyon kuruluşlarının bu anlamda referans alınacağı BMO Eğitim Komisyonu tarafından araştırılarak Türkiye'de eğitim veren tüm bölümlere resmi yazı ile gönderilmesi yönünde çalışma yürütülecektir.

- Öğrencilerin meslek bilincini kazanması, yaratıcılıklarının ve motivasyonlarının artırılması için çalışmalar yürütülecektir. Profesyonel olarak çalışan mezunlar öğrencilerin kafalarındaki soru işaretlerini giderecek seminer çalışmaları ile öğrencilerle bir araya gelmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.
- Bilgisayar mühendisliği öğrencilerinin staj süreçlerinin iyileştirilmesi kapsamında yapılan çalışmaların kapsamını genişleterek bir rapor hazırlanacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.
- Gelecekte meslektaşımız olacak öğrencilerin daha yetenekli ve nitelikli olmalarını hedefleyerek son sınıf bitirme projeleri de içinde, her konuda destek olacak “Yönderlik (Mentörlük)” modeli geliştirilmesi ve devreye alınması için çalışma yürütülecektir.
- Üniversite bölüm başkanları ile yapılan görüşmelere devam edilecektir.
- Üniversitelerde ilgili bölümlere girebilmek için sıralama sınırı getirilmesi için gerekli çalışmalar sağlanacaktır.
- Üniversitelerde ilgili bölümlerin açılabilmesi için gereken minimum unvanda, sayıda ve sürede akademisyenlerin yer alması için çalışmalar yapılacaktır.
- Meslek içi eğitim uygulamalarının; üyelerin, akademisyenlerin ve uzmanların görüşleriyle geliştirilmesine ve eğitim içeriğinin zenginleştirilmesine devam edilecektir.
- Meslek içi eğitim uygulamalarının, başta BMO birimleri olmak üzere diğer illere, işyerlerine ve üniversitelere yaygınlaştırılması çalışmaları sürdürülecektir.
- 4. dönemde uygulanan, üniversite desteği ile düzenlenen ve bir günden uzun uygulamalı eğitimlere devam edilecektir.
- Kısa süreli meslek içi eğitimlerin yanı sıra konunun 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. Bu eğitime ek olarak Bilirkişilik Komisyonu ile ortak Adli Bilişim alanında kullanılan yöntemler ve metotlar ile ilgili bir eğitim içeriği hazırlanarak sertifikasyon eğitimlerine dahil edilmesi yönünde çalışma yürütülecektir.
- Eğitimde sayısal (İng.: digital) dönüşüm konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- Eğitimin her ortamda ulaşılabilirliği konusunda çalışmalar yürütülecektir.
- Son dönemde yaşadığımız Covid-19 Salgını nedeniyle yaygınlaşan uzaktan eğitim konusundaki girişimler geliştirilerek gerekli teknik ve yönetsel önlemler uygulamaya alınması yönünde çalışma yürütülecektir.

- Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarında, örgün eğitime destek olacak tamamlayıcı eğitim ve seminerler uzaktan erişim yoluyla verilmeye teşvik edilecektir.
- 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.
- İş kurarak mesleğini girişimci olarak sürdürmek isteyen meslektaşlarımızın yararlanması amacıyla kamu kaynaklı teşvik ve destekler, teknokentler ve diğer iş mevzuatıyla ilgili bilgilendirici eğitim içerikleri oluşturulması yönünde çalışma yürütülecektir.
- Düzenlenen seminerlerin video kayıtlarının yayımlanmasının yanı sıra eğitimlerin de video kayıtlarının, sunularının ve özel olarak e-ders biçiminde hazırlanan eğitim içeriklerinin üyelerin çevrimiçi erişimine açılması sağlanacaktır.
- Meslek bilincinin daha erken yaşlarda kazanılması için lise ve dengi okullarda bilgisayar mühendisliği konusunda tanıtıcı ve bilgilendirici eğitimler ve seminerler yapılmaya devam edilecektir.
- Bilgisayar mühendisliği, yazılım ve kodlama alanlarına ilişkin konuların soyut yapılardan oluşması ve soyut düşünce yapısının büyüklüğü ile bu alanların ilişkili olması sebebiyle daha lisans eğitimini beklemeden ortaokul ve lise seviyesinde sembolik mantık, mantığın gelişimi, analitik düşünme vb. dersler ile lisans seviyesinde ise dilbilim (linguistic), anlambilim (semantic) ve bilgi felsefesi (epistemoloji) gibi derslerin yer almasının sağlayacağı yararlar göz önünde bulundurularak bu derslerin müfredatlara eklenmesi konusunda çalışmalar başlatılacaktır.
- Eğitim ile ilgili çalışmalar diğer komisyonların temsilcileri ile iş birliği içinde sürdürülecektir.
- BMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kurulması için gerekli adımlar atılacaktır.
- Önerilen ya da mevcut komisyonların yanı sıra BMO organ, kurul ve üyelerimizden gelen istekler değerlendirilerek belirli konu başlıklarında çalışmalar yürütmek, raporlar üretmek amacıyla oluşturulacak "Çalışma Grupları"nda eğitim ile ilgili olan konularda Eğitim Komisyonu'nun da görüşü alınacaktır.
- Gerek eğitimin durumunu belirleyen çalışmaları gerekse düzenlediği meslek içi eğitimler ile güncel teknolojiyi yakalamamızı sağlayacak çalışmalar yapan "Eğitim Komisyonu"nun sürekli komisyon olarak çalışması sağlanacaktır.

3.6. Etkinlikler

- Mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili sorunların ve olası çözüm önerilerinin tartışıldığı, sonuçlarıyla BMO'nun öncelikli hedef ve stratejilerinin belirlendiği, ilk olarak BMO 3. döneminde gerçekleştirilen "Bilgisayar Mühendisleri Kurultayı"nın düzenlenmesine devam edilecektir.
- Bilgisayar Mühendisleri Kurultayının sonuçları göz önüne alınarak meslektaşlarımızın öncelikli beklentileri ve toplumsal sorumluluklarımızın gerektirdiği özel gündemli ve içerikli çalıştaylar, buluşmalar, oturumlar düzenlenecektir.
- 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.
- İlk olarak BMO 3. döneminde 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 Odayı tanıtıcı toplantılar 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 aktif katılım sağlanacak ve destek verilecektir.

3.7. Üye İlişkileri ve Örgütlenme

- Meslektaşlarımız ve meslek alanımıza ilişkin araştırmalar yapılarak bunların çıktıları üyelerimizle ve kamuoyuyla paylaşılacaktır. Daha önce yapılan Bilgisayar Mühendisleri Profil Araştırması bu konuda önemli bir örnek çalışma olup bu çalışmanın sonuçlarının analiz edilerek çıktılarının paylaşılması süreci tamamlanacaktır. Benzer araştırmalar yapılarak meslektaşlarımızın ve meslek alanımızın öne çıkan sorunlarının belirlenmesi ve çözüm önerilerinin sunulması için raporlar hazırlanması için çalışma yürütülecek; üretilecek raporlar meslektaşlarımızla, ilgili diğer kişi ve kuruluşlarla paylaşılacak, kamuoyuna sunulacaktır.

- Genel sağlık durumunu değerlendirerek, BMO üyelerinin çalıştıkları işyerlerine düzenli ziyaretler yapılacaktır. Bu ziyaretlerde Oda alışmaları hakkında bilgilendirme yapılacak, üyelerin Odadan beklentileri öğrenilecek, mevcut Oda çalışmalarına (komisyonlar, çalışma grupları vb.) katılmaları için üyelerimiz teşvik edilecektir. Üye olmayan meslektaşlarımızın neden üye olmadıkları araştırılarak bu nedenleri ortadan kaldıracak ve meslektaşlarımızın Odaya üye olmalarını sağlayacak çalışmalar yapılacaktır.
- TMMOB tarafından belirlenen mühendislik asgari ücretinin ve 4. dönemde “En Az Ücret alışma Grubu” tarafından hazırlanan “En Az Ücret Yönergesi”nin meslektaşlarımız arasında bilinirliğinin artırılması, geniş kapsamda uygulanması ve takibi için çalışmalar yürütülecektir. Üyelerimizi ve meslektaşlarımızı bilgilendirici evrimii etkinlikler düzenlenecektir.
- Meslek alanımızda fazla mesai uygulamalarının yaygın olması nedeniyle bu konuda yasal düzenlemelerle ilgili bilgilendirmeler yapılacaktır.
- iş yaşamımızı etkileyebilecek yasal düzenlemeler ve 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.
- Bezdiri/yıldırı (“mobbing”) ve çalışma yaşamında karşılaşılan sorunların ortaya konması ve giderilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
- Çalışma ortamı koşulları ve standartları konusunda uzmanlardan görüş alınarak ilgili tanımlar yapılacak; üyelerin ve işyerlerinin bu konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- Deneyimli üye ve meslektaşlarımızın birikimlerini geniş üyelerle paylaşabileceği sosyal ortamların yaratılması, mesleğimizin sözlü ve yazılı arşivinin oluşturulması sağlanmaya devam edilecektir.
- Üyelerimizin Oda alışmaları ve meslek alanımızdaki gelişmeler konusunda düzenli olarak bilgilencmeleri için yapılan çalışmalar artırılarak sürdürülecektir. E-posta bültenleri, sosyal medya paylaşımları ve evrimii etkinliklerle üye ve meslektaşlarımıza bu bilgiler düzenli olarak sunulacaktır.

- Üyelerin Oda faaliyetlerine katılımlarını artırabilmek ve üye olmayan meslektaşlarımıza Odayı tanıtabilmek için Oda çalışmalarının mesleki, bireysel ve toplumsal yararları hakkında bilgilendirme çalışmaları artırılacak, bu bilgilendirme çalışmalarında Odanın yasal konumu ve gönüllülük esaslı çalışma biçimi vurgulanacaktır.

Covid-19 salgını ve genel sağlık durumları göz önünde bulundurularak, bu çalışmaların çevrimiçi kanallarla yürütülmesi, duyurulması sağlanacaktır.

3.8. Komisyon Çalışmaları

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 geçirilecektir.

Önceki dönemlerde kurulan aşağıdaki komisyonlar 5. dönemde de kurulup etkin biçimde çalışmalarını sürdürecektir.

- 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 İlişkileri ve Örgütlenme Komisyonu
- Yönetmelik ve Mevzuat Komisyonu
- Kamu Bilişim Politikaları Komisyonu

Yukarıdaki 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. 3. dönemde kurulup 4. dönemde de çalışmalarını sürdüren SEÇSİS Çalışma Grubu ile 4. dönemde kurulan En Az Ücret Çalışma Grubu ve İnternet Çalışma Grubunun 5. dönemde de etkin çalışmalar yapması hedeflenmektedir.

Üyelerimiz, 4. dönemde olduğu gibi 5. dönemde de TMMOB'nin çalışma gruplarında yer alarak BMO'nun temsil edilmesini sağlayacaklar; Birlik çalışmalarına, sistemci yaklaşımlarıyla, bilgi birikimleri ve deneyimleriyle katkıda bulunacaklardır.

3.9. Öğrenci Üye (BMO Genç) Çalışmaları

- Oda birimlerinin olduğu illerde, güz ve bahar döneminde en az birer kez olmak üzere öğrencilerin bir araya geleceği, serbest kürsüde fikirlerini paylaşabilecekleri etkinlikler düzenlenecektir.
- StajYeri destek programı her yıl olduğu gibi önümüzdeki dönemde de firma ve öğrenci katılımı artırılarak sürdürülecektir.
- Eğitim programının öğrenci üyeler arasında yapılacak sormaca(anket) katkısı ile belirlenmesi ve öğrenci üyelerin katılabileceği eğitimler düzenlenmesi sağlanacaktır.
- Üniversitelerle ilişkiler güçlendirmek ve Odayı tanıtmak amacıyla üniversite mezuniyet törenlerine ve bitirme projesi sergilerine katılım devam edilecektir.
- Üye - öğrenci üye buluşmaları düzenlenerek, öğrencilerin sektöre ve mesleğe yönelik sorularının cevaplanması ve deneyim aktarımı sağlanacaktır.
- "Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi"nin (BİLMÖK'ün) düzenleme çalışmalarının öğrencilerin talepleri doğrultusunda desteklenmesine devam edilecektir.
- Üniversitelerdeki bilgisayar mühendisliği öğrenci topluluklarıyla iletişim güçlendirilerek ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir.

3.10. Mesleki Düzenleme ve Yönetmelik Çalışmaları

- Odanın mesleki denetim ilkeleri, esasları ve çerçevesinin belirlenmesine ilişkin bir önceki dönem başlatılan çalışmaların yürütülen tartışmalar ve üyelerimizin katkıları ile son haline getirilmesi, oda politikası olarak belirlenmesi ve yürürlüğe konması sağlanacaktır.
- Önceki dönem Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu tarafından başlatılan ve yürütülen komisyon çalışmalarının sürekli bir komisyon olarak devam etmesi sağlanacaktır.
- Farklı meslek alanlarında mesleğini yerine getiren üyelerimizin/meslektaşlarımızın uluslararası ve ulusal bazda hangi standartları, yöntemleri araç olarak kullandığını ve otoritelerini belirten Ulusal/Uluslararası Standartlar Çerçeve Dokümanının son biçimine getirilerek üyelerimizle ve kamuoyuyla paylaşılacak, gelişmeler ışığında güncelliği sağlanacaktır.

- Yasa ve yönetmeliklerimizden aldığımız yetkiyle bilgisayar mühendisliği ve bağlı disiplinlerin başat olduğu meslek alanlarının belirlenmesine yönelik taslak olarak hazırlanan Meslek Alanları Tanımları Dokümanının akademisyenlerin ve üyelerimizin katkısıyla son biçimine getirilerek kamuoyuyla paylaşılması sağlanacaktır.
- Mesleki denetime ilişkin oda politikasının belirlenmesinde, denetim süreçlerinin hedef kitle olarak serbest mühendislik hizmeti veren üyelerle sınırlı kalmadan tüm üyeleri kapsayacak şekilde kurgulanması sağlanacak, üyelerin ve meslektaşların yetki, sorumluluk alanlarının ve istihdamlarının artırılması hedeflenecektir.
- BMO En Az Ücret Çalışma Grubunun yaptığı en az ücret tanımları, Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonunun hazırladığı 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.
- Birlikçilik Yönetmeliği, 6754 sayılı Birlikçilik Yasası uyarınca güncellenecek; uzmanlık ve alt uzmanlık tanımları ve eğitimleri yapılarak üyelerimizin yetkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.
- Dijital deliller ve bu delillerin değerlendirildiği birlikçilik 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.
- Bilgi güvenliği meslek alanının mesleki denetim kapsamına alınması, KVKK uyum süreci kapsamında tüzel kişilere üyelerimiz tarafından teknik danışmanlık verilmesini sağlayacak eğitimlerin düzenlenmesi bu çerçevede oda mevzuatın oluşturulması ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.
- Önceki dönemlerde taslak çalışmaları yapılmış olan yönergelerin tamamlanıp yayımlanması sağlanacak, yeni yönergeler oluşturulması için çalışmalar yapılacaktır.

3.11. TMMOB, Diğer Oda, Kurum ve Örgütlerle İlişkiler

- Oda üyelerinin TMMOB kurul, komisyon ve çalışma gruplarında etkin görev almasına devam edilecek, TMMOB'nin tüm eylem, etkinlik ve faaliyetlerine etkin katılım sürdürülecektir. Meslek alanımızdaki önemli gelişmeler TMMOB ve diğer odaların gündemine taşınacaktır.
- 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 sürdürülecektir. Meslek alanımızdaki akademisyenlerin odaya katkıları artırılacak, öğrencilerin odaya ilgisinin artırılması için öğrenci kulüp ve topluluklarıyla ilişkiler geliştirilecektir.
- Üniversitelerle birlikte bilimsel etkinliklerin düzenlenmesi ve yayınların hazırlanması amacıyla bir Bilim Kurulu oluşturulacaktır.

3.12. Bilişim Politikaları

- Büyük ölçekli kamu projelerinin meslektaşlarımız ve vatandaşlarımız adına takibi gerçekleştirilmesi ve dönemsel olarak durum raporu oluşturulmasına yönelik çalışma başlatılacaktır.
- Kamu yararı gözeterek yerel yönetimlerin bilişim alanındaki çalışmalarına, sorunlarına ve bu alandaki gelişmelere dönük bir bütünsel bir program hazırlanması, işbirliği olanakları oluşturulması ve bu olanakların değerlendirilmesine yönelik çalışma başlatılacaktır.
- Belirlenen çeşitli göstergeler (bilişim teknolojilerinin üretimi ve kullanımı için ayrılan kamu bütçesi, üretim/kullanım istatistikleri, insan kaynağı, sektör verileri vb.), uluslararası endeksler ve istatistikler kullanarak ülkemizin bilişim alanındaki durumunu gösteren yıllık rapor hazırlanması için çalışma yürütülecektir.
- Özgür yazılım felsefesi ve teknolojilerinin özellikle kamuda yaygınlaştırılması için çaba gösterilecektir.
- Kamuda yüksek ücretli lisanslarla satın alınan yazılımların yerine özgür yazılım ürünlerinin kullanılması ve geliştirilmesi önerilecektir.
- Kamu ihalelerinde çapraz platform yazılımlar geliştirilmesinin ihale şartnamelerine eklenmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
- Dünyada İnternet erişimi temel haklar arasında yer alırken, ülkemizde yürürlükte olan gözetim ve son sosyal medya düzenlemesiyle kapsamı genişleyen sansür uygulamalarıyla ilgili etkin bilgilendirme ve takip yapılarak diğer bilişim ve demokrasi örgütleriyle işbirliği içerisinde mücadele yürütülecektir.
- İnternet erişiminin hızlı, nitelikli, ucuz ve güvenli olarak sağlanması için çalışmalar yürütülecektir.

- İnternet'in yaygınlaşmasıyla İnternet, özel şirketler ve devletler tarafından kişisel verilere ulaşmak ve bu verileri depolamak amacıyla kullanılmaya başlanmıştır. Başta veri koruma araçlarının kullanımını yaygınlaştırmak olmak üzere dijital gözetime karşı ulusal ve uluslararası kurumlarla da işbirliği içerisinde her türlü çalışma etkin bir biçimde yapılacaktır.
- Ülkemizdeki Teknokent/Teknopark'ların genel durumu (sayısı, firma ve personel sayıları, alınan destekler, üretim ve AR-GE faaliyetleri, ekonomi ve çalışma yaşamı açısından durumları vb.) hakkında kapsamlı bir rapor çalışması başlatılacaktır.
- Bilişim alanında araştırma ve geliştirme faaliyetleri teknolojik gelişme açısından önemli bir yer tutmaktadır. Kısa erimli, salt 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 5. 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 5. 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.