

**TMMOB**  
**Bilgisayar Mühendisleri Odası**  
**7. Dönem Çalışma Programı**



Haziran 2024

# İçindekiler

<b>Giriş</b>	<b>2</b>
<b>Çalışma Anlayışı</b>	<b>3</b>
<b>Çalışma Başlıkları</b>	<b>3</b>
BASIN YAYIN ÇALIŞMALARI	4
BİLİŞİM ALTYAPISI İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI	4
BİLİŞİM POLİTİKALARI	4
DİĞER KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER	5
ENGELSİZ BİLİŞİM	6
EĞİTİM ÇALIŞMALARI	6
ETKİNLİKLER	8
KADIN MÜHENDİSLER	9
KOMİSYON ÇALIŞMALARI	10
KURUMSAL İŞLEYİŞ VE YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI	10
MESLEKİ DENETİM ÇALIŞMALARI	11
ÖĞRENCİ ÜYE (BMO GENÇ) ÇALIŞMALARI	12
ÜYE İLİŞKİLERİ ve ÖRGÜTLENME	12
YÖNETMELİK VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI	13
<b>Sonuç</b>	<b>14</b>

## Giriş

Bilgisayar Mühendisleri Odası, hem kuruluş tarihi hem de üyelerinin yaş ortalaması bakımından TMMOB çatısı altındaki en genç odadır. 6. dönemini geride bırakan Odamız genç olmasına karşın sektörde 40 yılını aşmış üyelerinin deneyimi ile mesleğimizin bize kazandırdığı devingenliği bütünleştirmeyi başararak kuruluşundan bu yana son derece değerli işler yaptı; güncel gelişmeleri yakından izleyerek tarihe önemli notlar düştü, meslektaşlarımızın hakları ve örgütlenmesi için hevesini ve heyecanını hep diri tutarak çalışmayı sürdürdü.

7. Dönem Çalışma Programı önerimiz, bir yandan geçen dönemlerdeki çalışma programlarımızın izlerini taşıırken diğer yandan da bilişim teknolojileri ve uygulamalarının hızla değişen ve dönüşen yaşam biçimlerinin temel etmenlerinden biri olduğunun bilinciyle düşlediğimiz dünya düzenine yönelik hedefler barındırıyor.

Siz değerli üye ve meslektaşlarımızın görüşlerine sunduğumuz 7. Dönem Çalışma Programı, hem geçmişten gelen ödevlerimizin sonuçlarını hem de gelecek dönemdeki hedeflerimizi içeriyor.

Sizleri, Odamızın bu yeni döneminde de hayal ettiğimiz bir ülke ve dünyayı birlikte yaratmaya, o yolda birlikte emek vermeye, gerek genel kurul hazırlıklarına gerekse genel kurulumuza etkin katılmaya, aynı zamanda da programın yaşama geçirilmesinde birlikte çalışmaya davet ediyoruz.

## Çalışma Anlayışı

İçinde bulunduğumuz zor koşullar hem mesleğimize hem de parçası olduğumuz 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, [7. 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.

### BASIN YAYIN ÇALIŞMALARI

- BM Dergi'nin özellikle “web” sitesinin etkinliğini sağlamak, güncel konularla içeriğini zenginleştirmek, derginin görünürlüğü ve okunurluğunu artırmak amacıyla tanıtım ve yaygınlaştırma çalışmalarının yürütülmesi sürdürülecektir.

- BM Dergi'de yayımlanan yazılardan oluşturulan seçkilerle "BM Dergi Yıllık Özel Sayısı" basılarak üyelerle paylaşılacaktır.
- 6. dönemde yayımlanmaya başlanan SıfırBir Bülten'in çıkarılmasına ve yaygınlaştırılmasına devam edilecektir.
- Odanın; üyeler, işletmeler ve akademik kesimlerle ilişkilerinin geliştirilmesi için gerek meslektaşlarımızın gerekse de meslek alanlarımızda araştırma ve çalışma yapan bilim insanı ve akademisyenlerin daha fazla içerik üretmeleri için çaba gösterilecektir.
- Geçtiğimiz dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de meslek alanı ve güncel gelişmelerle ilgili ayrıntılı rapor ve açıklamalar hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Odamızın gerçekleştirdiği etkinliklerin yayın ve videolarının BMO'nun sosyal medya kanallarında erişime açılması sürdürülecektir.
- Kurumsal medya ve basınla ilişkiler sürdürülerek ortak çalışmalar devam ettirilecektir.

## BİLİŞİM ALTYAPISI İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI

- Hosting için başka bir şirketle anlaşılacak.
- bmo.org.tr web sitesi yenilenecek.

## BİLİŞİM POLİTİKALARI

- Özgür yazılım felsefesi, ülkemizdeki ve dünyadaki gelişmeler bağlamında ele alınacaktır.
- Özgür yazılım ve donanım teknolojilerinin kamu uygulamalarında yaygınlaştırılması için başlatılan çabalar sürdürülecektir. Toplumun büyük kesimini ilgilendiren özel sektör yazılımları için de özgür yazılımın zorunlu kılınmasına yönelik girişimler başlatılacaktır.
- Veri, yapay öğrenme algoritmalarının temelini oluşturmaktadır. Bu çerçevede, "açık veri", "veri müşterekleri", "veri sahipliği demokrasisi", "dijital sosyalizm" vb veri politikaları hakkında bir rapor hazırlanacaktır. Veri, mahremiyet ve ekonomik değeri çerçevesinde ayrıntılı olarak tartışılacaktır.
- İnternet kullanımının bir yurttaşlık hakkı olarak tanınması, sayısal uçurumun azaltılması ve tüm yurttaşlara hızlı, güvenli ve sansürsüz İnternet erişiminin sağlanması için toplumun farklı kesimleri tarafından yürütülen çalışmalara destek verilecektir. Fikirlerin özgürce ifadesine getirilmeye çalışılan kısıtlama, engelleme ve izlemeye yönelik uygulamalar karşısında etkin bir duruş sergilenenecektir.
- Meslek alanımız tehdit altındadır. 2023 yılında üniversite sınavında mühendislik öğrencilerinin yaklaşık %30'unun bilişimle ilgili bölümlere yerleştirilmiştir. Ayrıca bir

yandan yazılımda meslek edindirmeye yönelik çok sayıda sertifika programı başlatılırken diğer yandan üniversiteler sertifika mantığını içselleştiren mühendislik bölümleri açmaktadır. Bu eğilimlere karşı çalışma grupları oluşturulacak ve raporlar hazırlanacaktır.

- Yapay zekâ sistemlerinden en çok etkilenenler ve gelecekteki sistemlerden en çok etkileneceklerin sürece müdahil olabilmeleri için mevcut yapay zekâ sistemlerinin nasıl işlediğini ana hatlarıyla bilmesi ve verinin bu işleyişteki rolünün bilincinde olması gerekir. Bu konuda toplumu bilgilendirmek, yeni teknolojilerin olanakları ve riskleri konusunda toplumu bilinçlendirmek amacıyla çalışmalar yürütülecektir.
- Uzaktan çalışma, işçinin işveren tarafından oluşturulan iş organizasyonu kapsamında iş görme edimini evinde ya da teknolojik iletişim araçları aracılığıyla işyeri dışında yerine getirmesi esasına dayalı bir çalışma biçimidir. Henüz yasal düzenlemesi tamamlanmamış bu çalışma yöntemi, çalışanların gerek sosyal hakları gerekse de sağlık ve çalışma koşulları açısından takip edilerek düzenlemelerin oluşturulmasında etkin rol alınacaktır.
- Bilişim hukuku konusunda yapılan çalışmalar artırılacak, özellikle kamunun bilişim hukuku konusunda daha bilinçli olmasını sağlayacak çalışmalar yapılacaktır.
- Yapay zekâ teknolojilerinin sağlık alanında kullanımı hakkında TTB ile ortak çalışmalar yapılacak ve kamuoyu yapay zekâ teknolojilerinin sunduğu olanak ve getirdiği riskler konusunda bilgilendirilecektir.

## DİĞER KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

- Meslek alanımızdaki önemli gelişmeler, kamuoyunu ilgilendiren olaylara ilişkin açıklama ve duyurularımız ile Odamızın düzenlediği etkinlikler, TMMOB ve bağlı Odaların gündemine taşınacaktır.
- Geçmiş dönemlerde TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesiyle birlikte, TED Üniversitesinin işbirliğiyle düzenlenen “Sinyal ve Görüntü İşleme Günleri”nin 7. dönemde de gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.
- Meslek alanımıza giren konularda yurttaşlarımızı bilgilendirmek ve kamuoyunda farkındalık yaratmak amacıyla başta TMMOB’ye bağlı Odalar olmak üzere diğer meslek kuruluşları, dernekler, sendikalar gibi demokratik kitle örgütleriyle ortak etkinlikler düzenlenecektir.
- Sağlık ve eğitim alanındaki ilgili meslek örgütleri ve sendikalarla “büyük veri, yapay zekâ teknolojileri, otomasyon, dijital dönüşüm” gibi konularda ortak oluşumlar (çalışma grupları, sanal topluluklar vb.) örgütlenecektir.
- Üniversitelerle ilişkiler güçlendirilerek her alanda ortak çalışma ve etkinlikler sürdürülecektir. Akademisyenlerin Odaya katkıları artırılacak, öğrencilerin Odaya ilgisinin artırılması için öğrenci kulüp ve topluluklarıyla ilişkiler geliştirilecektir.

- Genel merkez ve temsilciliklerimizin yerel yönetimlerle işbirlikleri güçlendirilecek, başta kent yoksulları olmak üzere tüm yurttaşların bilişim okuryazarlığı düzeyinin yükseltilmesi ve bilişim mesleklerine ilişkin bilgi edindirme amaçlı ortak etkinlikler düzenlenecektir.
- TMMOB'nin ve bağlı Odaların tüm eylem, etkinlik, kampanya ve faaliyetlerine etkin katılım sürdürülecektir.

## ENGELSİZ BİLİŞİM

- Üniversitelerde ve araştırma merkezlerinde engelli bireylere yönelik bilişim çözümlerinin tasarlanıp geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılması amacıyla girişimlerde bulunulacaktır.
- Engellilerin bilişim çözümlerinden etkin biçimde yararlanabilmesi konusunda farkındalık sağlamak için engellilerle ilgili etkinliklere katılınacak; İnternet ve sosyal medya ortamlarında, bilgilendirici ve duyarlılık oluşturucu faaliyetler yapılacaktır.
- Engelli bireylere yönelik bilişim teknolojileri ve uygulamalarının günlük yaşamda kolayca erişilebilir, edinilebilir ve kullanılabilir olması amacıyla başta kamu kurumları ve yerel yönetimler olmak üzere ilgili kurum-kuruluşlarla işbirliği yapılacak, kurumlar arası eşgüdümün geliştirilmesi ve bu konulardaki hizmetlerin yaygınlaştırılmasında etkin görev alınacaktır.
- Engelsiz bilişim ve engelli bireylerin teknolojiye yararlanmasıyla ilgili yasal düzenlemeler incelenip izlenecek, amacına uygun sonuç odaklı mevzuatın tanımlanması için öneriler getirilecektir.

## EĞİTİM ÇALIŞMALARI

- “Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi Durum Saptama” çalışması sürdürülecek; çalışmanın çıktılarını içeren rapor güncel gelişmeler doğrultusunda güncellenerek başta BMO ve TMMOB platformları/etkinlikleri ile Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları Kurulunca düzenlenen UBMK'de (Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı) olmak üzere kamuoyuyla paylaşılıp tartışılması sağlanacaktır.
- Üniversite bölüm başkanlarıyla bilgi alışverişine önem verilecek, bu bağlamda bölüm başkanlarıca kurulan Akademik Bilişim Vakfı ile kurumsal işbirliği sürdürülecektir.
- Üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölümlerinin müfredat çalışmalarını yürüten kurullarında BMO'nun temsil edilmesi sağlanarak ders programlarının ve eğitim içeriklerinin oluşturulmasına katkıda bulunulmaya devam edilecektir.
- BMO Eğitim Komisyonu, geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de IEEE/ACM gibi uzman kuruluşların yayımladığı ve/veya önerdiği ders içeriklerini izleyecek, güncel gelişmelerin üniversitelerin ders programlarına yansıtılması çalışmalarını sürdürecektir.

- MÜDEK değerlendiricisi üyelerimizin sayısının artması amacıyla çalışmalar yapılacak; BMO üyesi değerlendiricilerin deneyim ve gözlemlerini paylaşması yoluyla üyelerimizin MÜDEK çalışmalarında daha etkin görevler alması özendirilecektir.
- Öğrencilerin meslek bilinci kazanması, yaratıcılıklarının ve motivasyonlarının artırılması amacıyla üniversitelerle işbirliği yapılacak; meslektaşlarımızın konuk olarak derslere katılıp güncel bilgileri ve deneyimlerini aktarması yönünde çalışmalar yürütülecektir.
- Üniversitelerde bilgisayar mühendisliğiyle ilgili bölümlere girebilmek için BMO Genel Kurulu tarafından kabul edilen 120 bin başarı sıralaması sınırının uygulanması amacıyla girişimlerde bulunulacak, bu konuda farkındalık oluşturacak açıklamalar ve etkinlikler yapılacaktır.
- Bilgisayar mühendisliği öğrencilerinin zorunlu stajlarıyla ilgili yasal düzenlemelerle bu konudaki deneyim, gözlem ve önerilerimizi içeren bir rapor oluşturulup kamuoyuyla paylaşılacak; ayrıca öğrencileri bilgilendirmek üzere “Uzaktan Etkin Staj Kılavuzu” hazırlanacaktır.
- Gelecekte meslektaşımız olacak öğrencilerin mesleki ve kişisel gelişimlerinin yanı sıra çevre, insan hakları, hukuk, iş yönetimi, finans gibi alanlarda becerilerini geliştirmeleri amacıyla geçtiğimiz dönemlerde pilot olarak başlatılan ve öğrencilere -bitirme projeleri de içinde- her konuda destek olacak “Yönderlik (Mentorluk)” çalışmasının yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
- Meslek içi eğitim uygulamalarını yaşama geçirecek BMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi-BMO Akademi'nin kurulması çalışmaları başlatılacak; bu kapsamda eğitim planları, içerikleri ve eğitimlere katılım kayıtlarının tutulacağı BMO Eğitim Portalı yazılımının geliştirilmesi sağlanacaktır.
- BMO Akademi'nin sağlayacağı meslek içi eğitimlerin konuları ve eğitim içeriklerinin yanı sıra eğitici kadrosu, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve belgelendirme ölçütlerinin belirlenmesi amacıyla üyelerin, akademisyenlerin ve uzmanların görüşlerini almak üzere toplantı ve çalıştaylar düzenlenecektir.
- Bilimsel ve teknik konuların ele alındığı yüz yüze ve çevrimiçi meslek içi eğitim, seminer, açıkoturum, konferans düzenleme faaliyetleri sürecek; mesleğimizle ilgili çeşitli alanlarda (örneğin yapay zekâ, siber güvenlik, veri yönetimi, sistem tasarımı, yazılım mimarisi vb.) kuramsal ve uygulamalı eğitimlerin verildiği, konu uzmanlarının öğrenciler ve meslektaşlarımızla buluştuğu birkaç günlük kamplar/atölyeler yapılacaktır.
- Üyelerimizi, iş yaşamına ilişkin yasal düzenlemeler ve olanaklar konusunda bilgilendirmek üzere aşağıdaki alanlarda seminerler gerçekleştirilecektir:
  - Teknokentler ve çalışma yaşamıyla ilgili mevzuat.
  - Kamu kaynaklı teşvik ve destekler.
  - Yurtdışına yönelik yazılım/sistem geliştirme çalışmalarında dikkat edilecek mali ve teknik konular.
  - Bilişim alanındaki birliktelik faaliyetlerine ilişkin mevzuat ve uygulama örnekleri.
  - Yazılım geliştiren özel kesim işletmelerinin kapasite raporu almasına ilişkin düzenlemeler.
  - Yazılım ürünlerinde fikri ve sınai mülkiyet hakları.

- Odamızın gerçekleştirdiği “Temel Bilirkişilik Eğitimleri” sürdürülecek; ayrıca BMO Bilirkişilik Komisyonu ile birlikte çalışılarak “adli bilişim” alanında kullanılan yöntem, araç ve standartlarla ilgili eğitim içeriği oluşturulacaktır; bu alanda ölçme-değerlendirme ve belgelendirme yapılabilmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.
- BMO Meslek Tanımları ve Mesleki Denetim Komisyonu ile işbirliği içinde mesleki denetim uygulamalarına yönelik eğitim içeriği ve kılavuzlar oluşturulacaktır.
- Meslektaşlarımızı, eğitimin her kademesindeki öğrencileri, kamuoyunu yeni teknolojiler konusunda bilgilendirme seminerlerinin, başta TMMOB bünyesindeki diğer Odalar olmak üzere ilgili demokratik kitle örgütleriyle birlikte düzenlenmesine devam edilecektir.
- Meslek bilincinin erken yaşlarda kazanılması amacıyla lise ve dengi okullarda bilgisayar mühendisliği konusunda tanıtıcı ve bilgilendirici seminer ve etkinlikler yapılmaya devam edilecektir.
- Gündem oluşturan dijital dönüşüm, yapay zekâ, kodlama, robotik kodlama, robotlar, büyük veri, bilişim güvenliği, kişisel verilerin korunması gibi konularda başta eğitimin her kademesindeki öğrenciler ve velileri olmak üzere kamuoyunu aydınlatıcı broşürler hazırlanıp yayımlanacak; bu yayınların ilgili kurum ve kuruluşlara dağıtımı yapılacaktır.

## ETKİNLİKLER

- 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.
- 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.
- Dr. Necdet Bulut ve Prof. Dr. Mustafa Akgül başta olmak üzere ülkemizde bilişim alanına büyük katkı sunan değerlerimizi anma etkinlikleri sürdürülecek ve zenginleştirilecektir.
- Üniversitelerde mesleği ve Odayı tanıtıcı toplantılar düzenlenmesi sürdürülecektir.
- Yeni üyelerle ve yeni mezunlarla düzenli aralıklarla toplantılar düzenlenecek, Oda faaliyetleri konusunda geribildirimleri alınarak üyeye Oda arasındaki etkileşimin artırılması sağlanacaktır.
- Diğer kurumlar ve demokratik kitle örgütleri tarafından düzenlenen, Oda politikalarına uygun etkinliklere aktif katılım sağlanacak ve destek verilecektir.



## KADIN MÜHENDİSLER

- Haklarımıza ve geleceğimize sahip çıkmanın, kadını yok sayan gerici-baskıcı anlayışa karşı mücadele vermenin yolu dayanışmadır.BMO Kadın Mühendisler komisyonu olarak bugüne dek yaptığımız gibi bundan sonra da kadın meslektaşlarımızın ve öğrencilerin toplumsal ve mesleki sorunlarıyla ilgili farkındalık oluşturarak, dayanışmamızı büyüterek aşağıdaki çalışmalarını yürüteceğiz.
- Çalışma hayatında yer alan kadın meslektaşlarımız istihdam, ücret politikaları, özlük hakları, kariyer olanakları açısından cinsiyete dayalı ayrımcılıkla ve işsizlik, güvencesizlik gibi sorunlarla karşı karşıyalar. Öğrenci olan meslektaş adayımız genç kadınların ise daha herşeyin başında, eğitim hayatlarında cinsiyetleri sebebiyle ayrımcılığa uğramakta, güvenceli ve ekonomik barınma olanaklarından uzakta, sağlıklı gıdaya erişimleri sınırlı ve bilimsel ve özgür akademi ortamlarında eğitim göremeden yoğun bir gelecek kaygısıyla okullarını bitirmeye ve meslek sahibi olmaya gayret ediyorlar. Tüm bu sorunları konuşmak ve çözüm yöntemlerini birlikte bulmak amacıyla kadın üyelerimizle daha sık bir araya gelecek, yüz yüze ve çevrimiçi etkinlikler düzenleyerek deneyim paylaşımı, bilinç yükseltme ve farkındalık geliştirme çalışmaları yapılacak, sonuçlarını yazılı olarak paylaşılacak olan bu çalışmalar, yeri geldiğinde bir kampanya olarak örgütlenerek toplumda da farkındalık yaratılmaya uğraşılacaktır.
- Kadın öğrencilerin okul ve aile yaşamlarındaki sorunlarını birlikte aşmak, onları iş yaşamına hazırlamak amacıyla öğrenci üyelerimizle birlikte etkinlikler planlanacak ve bu etkinlikler birlikte hayata geçirilecektir.
- Kadınların işe alım süreçlerinde ve sonrasında çalışma yaşamı boyunca uğradıkları haksızlıklar (eşitsiz kariyer imkanları, bezdiri/yıldırı-mobbing, çalışma koşullarının kadınlara uygun düzenlenmemesi vb.) ve ayrımcılıklar (aynı iş tanımlarına daha düşük ücret, kariyer olanaklarından yoksun bırakma vb.), konu uzmanlarının da katıldığı çalıştay ve etkinliklerde irdelenecek, çözüm yolları tartışılacaktır.
- Tüm meslektaşlarımızın çalışma yaşamlarında önem taşıyan kreş, doğum izni, hasta-yaşlı-engelli bakımı, toplumsal mekânların aydınlatılması, sağlık koşulları ve hijyeninin sağlanması gibi uygulamaların yaygınlaşması için çaba gösterilecek; bu taleplerin, teknokent bölgeleri başta olmak üzere işyerlerinde seslendirilmesi amacıyla imza kampanyaları yürütülecek ve istemlerimizin yasallaştırılması için hukuksal çalışmalar gerçekleştirilecektir.
- Bilgisayar mühendisliğinin erkek mesleği olarak görülmesi, kadınların mühendislik ve diğer teknik mesleklerde yetersiz olduğu algısının değiştirilmesi için Oda birimlerinde, işyerlerinde ve üniversitelerde toplumsal cinsiyet eşitliği eğitimleri yapılacaktır.

- Kadınların hayatlarını etkileyen yasal düzenlemeler, konunun muhatabı olan farklı sektör ve kurumlardan kadınların katılımıyla yapılmalıdır. Bilgisayar Mühendisi Kadınlar olarak bizler de bu düzenlemelerin tarafı olacak; etkilerinin ve sonuçlarının birlikte tartışabileceği çalıştaylar düzenleyecek, farkındalık ve bilgilendirme çalışmaları yürütecektir.
- TMMOB Kadın Çalışma Grubunun çalışmalarında etkin rol alınacak, kadınların toplumsal ve mesleki haklarıyla ilgili çalışmalar yürüten örgütlerle işbirliği içerisinde olunacaktır.

## KOMİSYON ÇALIŞMALARI

- Bu dönemde, çıktı odaklı ve Çalışma Grupları'na (ÇG) öncelik veren bir çalışma yöntemi uygulanacak. Komisyonlar ise Oda'da sürekli olarak yürütülmesi zorunlu olan faaliyetler için çalışacak. Komisyonlar ve ÇG'ler arasında herhangi bir üst/ast ilişkisi söz konusu değildir. Komisyonlar kendi içlerinde belli bir işe odaklı ÇG'ler oluşturabileceği gibi komisyonlardan bağımsız ÇG'ler de oluşturulabilecek.

## KURUMSAL İŞLEYİŞ VE YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

- İstanbul ve İzmir Temsilcilik Kurulları ile iletişim büyük ölçüde o illerin yönetim kurulu üyeleri aracılığı ile yürütülecektir. Her 4. Yönetim Kurulu toplantısı bu iki temsilcilik kurulunun katılımına açılacaktır.
- Diğer temsilciler kurulları ve temsilciler yönetim kurulu üyeleri düzeyinde eşleştirilecektir. Yönetim kurulu üyeleri, ayda en az bir kez eşleştirildikleri temsilcilerle birebir görüşecektir. Yüzyüze görüşmelerin yapılabilmesi ve ilgili illeri ziyaretler için gayret gösterilecektir. Yönetim kurulu üyeleri bu görüşmelerin özetini Telegram'da paylaşacaktır. Yönetim Kurulu üyeleri, temsilciler ile görüşmelerine o ildeki oda aktivistlerinin de katılımını teşvik edecektir.
- Komisyonlar yönetim kurulu üyeleri düzeyinde eşleştirilecektir. Yönetim kurulu üyeleri komisyon faaliyetlerine dair rapor ve geri bildirimlerini Telegram'da düzenli olarak paylaşmaya özen gösterecektir.

## MESLEKİ DENETİM ÇALIŞMALARI

- BMO kapsamına giren mühendislik dallarındaki mesleki denetim uygulamalarının temelini oluşturan, 6. dönemde yayımlanan "Bilgisayar Mühendisliği ve Bağlı Disiplinler Standartlar Çerçevesi" dokümanı ile "BMO Meslek Alanı Tanımları" dokümanının meslektaşlarımızca ve akademik çevrelerde tanınması amacıyla çalışmalar yürütülecek; bu dokümanların bilimsel ve teknik gelişmeler uyarınca güncellenmesi yönünde içerik hazırlama çalışmaları sürdürülecektir.

- BMO 6. Olağan Genel Kurulunda kabul edilen, 6. dönem yönetim kurulunca güncel yasal düzenlemeler dikkate alınarak gözden geçirilen “BMO Mesleki Denetim Yönetmeliği”nin, Odamızın kapsamına giren uzmanlık alanlarını kapsayacak ve mesleki denetimin gerektirdiği hükümleri içerecek biçimde yenilenerek yürürlüğe konması sağlanacaktır.
- Yürürlüğe girecek mesleki denetim düzenlemesinin başta kamu kurumlarının bilişim projelerinde olmak üzere hem kamuda hem de özel kesimde uygulanması amacıyla girişimlerde bulunulup yaygınlaştırma çalışmaları yapılacaktır.
- Meslek alanlarımızı ve meslektaşlarımızı ilgilendiren güncel yasal düzenlemeler (yasa, yönetmelik, genelge vb.) saptanıp incelenerek üyelerimizin yararlanacağı bilgi varlığının oluşturulması çalışmaları yapılacaktır.
- BMO Eğitim Komisyonu ile işbirliği içinde mesleki denetim uygulamalarına yönelik eğitim içeriği ve kılavuzlar oluşturulacak; BMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi-BMO Akademi çatısı altında üyelerimize yönelik mesleki denetim eğitimlerinin verilmesi için hazırlıklar yapılacaktır.
- Üye sicillerini tutmak, bu amaçla üyelerin faaliyet gösterdikleri uzmanlık alanları ve mühendislik süreçlerini yerine getirerek ürettikleri hizmet/ürünleri kayıt altına almak; bu bilgileri içeren üye sicil belgelerini vermek üzere oluşturulacak Mesleki Denetim Portalı için yazılım geliştirme çalışması başlatılacaktır.
- Meslek alanı tanımları ve mesleki denetim uygulamalarında kullanılan bilişim terim ve kavramlarının tanımlarını içeren, altyapısı 6. dönemde oluşturulan çevrimiçi “Bilişim Terimleri Sözlüğü” erişime açılacak; sözlük, üyelerimizin önerileriyle güncellenerek yaşatılacaktır.
- BMO’nun Mesleki Yeterlilik Kurumu’ndaki bilişimle ilgili sektör, danışma kurulu, komisyon ve çalışma gruplarında temsil edilmesi sağlanacak; MYK’nin bilişim alanındaki meslekler (Avrupa Yeterlilik Çerçevesi 4. ve 5. seviye) ve dijital becerilerle ilgili ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilik tanımlama çalışmalarında etkin yer alınacaktır.
- Bilişim alanındaki uluslararası/evrensel standartların çeviri çalışmalarını yürüten Türk Standartları Enstitüsü (TSE) sektör komitelerinde BMO temsilcilerinin daha etkin biçimde yer alması amacıyla girişimlerde bulunulacaktır.
- Bilişim mesleklerine ilişkin yasal düzenleme çalışmaları yürüten kurumların etkinlik ve faaliyetlerinde Odamızın temsil edilmesi sağlanacaktır.

## ÖĞRENCİ ÜYE (BMO GENÇ) ÇALIŞMALARI

- Oda birimlerinin olduğu illerde, güz ve bahar döneminde en az birer kez olmak üzere öğrencilerin bir araya geleceği, serbest kürsüde fikirlerini paylaşabilecekleri etkinlikler düzenlenecektir. Odanın diğer etkinliklerinde de öğrencilerin temsiliyetinin sağlanması için uygun ortamların yaratılması hedeflenecektir.

- “StajYeri Destek Programı”nın yıl içerisinde sürekli başvuruya açık olmasına olanak verecek bir altyapı kurulacak; firma ve öğrenci katılımlarının artırılarak sürdürülmesi sağlanacaktır.
- Çalışma hayatına yeni adım atacak öğrenci üyelerimiz için “Mesleğe İlk Adım Programı” oluşturulacak; bu program çerçevesinde deneyimli üyelerimizin desteğiyle koçluk/ mentorluk uygulamaları başlatılacak; öğrenci üyelerimizin meslek yaşamlarında karşılaşılabilecekleri durumlar, zorluklar ya da gerek duydukları beceri ve yetkinliklerle ilgili eğitim ve etkinlikler düzenlenecek; öğrenci üye buluşmaları organize edilerek öğrencilerimizin meslek hayatına hazırlanmaları için çalışmalar yapılacaktır.
- Öğrenci üyelere dönük, eğitim, seminer programları oluşturulacaktır. Öğrencilerin ücretsiz katılabilecekleri bu eğitim ve seminerlerin konu ve içerikleri, öğrenci üyelerimiz arasında yapılacak anketlerle belirlenecektir.
- Geçtiğimiz dönem 5’incisi gerçekleştirilen “Yaz Eğitim Kampı”nın düzenlenmesine, katılımcıların geribildirimleri gözetilerek devam edilecek; Oda birimlerimizin olduğu diğer illerimizde de benzer kampların düzenlenmesi ve yaz kamplarının gelenekselleştirilmesi amacıyla çalışmalar yapılacaktır.
- Üniversitelerle ilişkileri güçlendirmek ve Odayı tanıtmak amacıyla üniversite uyum (oryantasyon) toplantılarına, mezuniyet törenlerine, bitirme projesi sergilerine ve yarışmalara katılım sürecektir.
- “Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi”nin (BİLMÖK’ün) düzenleme çalışmalarının öğrencilerin talepleri doğrultusunda desteklenmesine devam edilecektir.
- Üniversitelerde meslek alanlarımızla ilgili etkinlikler yapan öğrenci topluluklarıyla iletişim güçlendirilerek ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir.
- Bilgisayar mühendisliği öğrencilerinin zorunlu stajlarıyla ilgili yasal düzenlemelerle bu konudaki deneyim, gözlem ve önerilerimizi içeren bir rapor oluşturulup kamuoyuyla paylaşılacaktır. Ayrıca öğrencileri bilgilendirmek üzere “Uzaktan Etkin Staj Kılavuzu” hazırlanacaktır.

## ÜYE İLİŞKİLERİ ve ÖRGÜTLENME

- Meslek alanımızın tüm bileşenlerine ilişkin araştırmalar yapılarak meslektaşlarımızın ve meslek alanımızın öne çıkan sorunlarının belirlenmesi ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi, raporlar hazırlanması için çalışma yürütülecek; üretilen raporlar meslektaşlarımızla, ilgili diğer kişi ve kuruluşlarla paylaşılacak, kamuoyuna sunulacaktır.
- 4. dönemde başlatılan, 5. dönemde yayımlanan “Bilgisayar Mühendisleri Profil Araştırma Raporu” yeni bir çalışmayla güncellenecek, elde edilen veriler ve sonuçlar kamuoyuyla paylaşılacaktır.

- Meslek alanımızda karşılaşılan sorunların (fazla mesai, mobbing-bezdiri/yıldırı, güvencesizlik, düşük ücret vb.) ortaya konması, bilinç oluşturulması, hakların korunması ve sorunların giderilmesine dönük çalışmalar yapılacaktır.
- 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 amacıyla girişimlerde bulunulacak; üyelerimizin ve işyerlerinin bu konularda bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- Üyelerimizin Oda çalışmaları ve meslek alanımızdaki gelişmeler konusunda düzenli olarak bilgilencmeleri için yapılan çalışmalar artırılarak sürdürülecektir. E-posta bültenleri, sosyal medya paylaşımları ve çevrimiçi etkinliklerle üye ve meslektaşlarımıza bu bilgiler düzenli olarak sunulacaktır.
- Üyelerin Oda faaliyetlerine katılımlarını artırabilmek ve üye olmayan meslektaşlarımıza BMO'yu 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.
- 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 bildirimlerini paylaştıkları çevrimiçi buluşmalar devam ettirilecektir.
- Odamızın gerek meslek alanı içerisinde gerekse kamuoyunda tanınırlığını artırmaya dönük kampanyalar organize edilecektir.

## YÖNETMELİK VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- 6. dönemde hazırlanan BMO Eğitim Yönetmeliğinin yürürlüğe konması ve işlerliğe kavuşması için gereken kurumsal çalışmalar yapılacaktır.
- 6. dönemde yasal düzenlemeler çerçevesinde gözden geçirilen BMO Mesleki Denetim Yönetmeliğinde gereken değişiklikler yapılacak; yönetmeliğin sırasıyla BMO Yönetim Kurulu ve TMMOB Yönetim Kurulunun onaylarına sunulması sağlanacaktır.

- Bilirkişilik uygulamalarında meslek alanımıza giren uzmanlık ve alt uzmanlıklar 6. dönemde belirlenerek Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığına bildirilmiştir. BMO Bilirkişilik Yönetmeliği hem bu uzmanlık ve alt uzmanlık dalları hem de güncel mevzuat uyarınca gözden geçirilecek, yapılması gereken değişiklikler belirlenecektir.
- Önceki dönemlerde hazırlıkları yapılan aşağıdaki yönetmelik ve yönergeler son biçimlerine getirilecektir:
  - Bilgisayar Mühendisleri Etik ve Mesleki Uygulama Esasları Yönetmeliği
  - İşyeri Temsilciliği Yönergesi
  - Bilgi Güvenliği Yönergesi
- Odamızın kapsamına giren meslek alanlarındaki mühendislik hizmetlerinin yerine getirilmesi için gerek duyulan eğitim ve belgelendirme çalışmalarına yönelik yasal düzenlemeler incelenecek, bu konularda hazırlanması gereken yönetmelik ve yönergeler saptanacaktır.

## Sonuç

BMO 7. 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 7. 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 taşımayı amaçlayan tasarılarımız, üyelerimizin etkin katkı ve katılımları, bilgi birikimleri, deneyimleri, düşünce, görüş ve emekleriyle, kısaca Oda çalışmalarında yer almalarıyla gerçekleşecektir.

Birlikte güçlüyüz, birlikte başaracağız.

Bilgisayar Mühendisleri Odası  
7. Dönem Yönetim Kurulu