

## 49. Dönem Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu (BİTKOM)

KOMİSYON BAŞKANI	24170	ZEKİ DEMİR	İZMİR
KOMİSYON BAŞKANI YARDIMCISI	91128	CENK ÇEBİ	SAMSUN
RAPORTÖR	83361	KEREM KAYAN	ANKARA
SORUMLU YÖNETİM KURULU ÜYESİ	27155	OGÜN SIY	İSTANBUL
SORUMLU YÖNETİM KURULU ÜYESİ	35690	ENDER KELLEÇİ	ESKİŞEHİR
ÜYE	12103	REMZİ BELLEK	MERSİN
ÜYE	17278	HALİL İBRAHİM BAKAR	BURSA
ÜYE	29613	TİĞİN ÖZTÜRK	ANKARA
ÜYE	40206	ÖMÜR YILDIZ	ESKİŞEHİR
ÜYE	43398	NURİ ÖZEL	KOCAELİ
ÜYE	47768	TARIK ATAKUL	ANKARA
ÜYE	68629	YUNUS EMRE YÜKSEKİ	DENİZLİ
ÜYE	70131	SERDAR SUNGUR	TRABZON
ÜYE	74880	ŞEVİN ALI	DİYARBAKIR
ÜYE	82385	AHMET FATİH DEMİRAL	GAZİANTEP

Komisyonumuz, dönem içerisinde 12 adet toplantı yapılmış olup çalışmalarının odağına Telekomünikasyon ve Bilişim sektöründeki üyelerimizle iletişimi arttırmak, vatandaşlarımızın kamu hizmeti olarak alması gereken bu alanlardaki hizmetlerin için ilgili kurumlara teknoloji politika önerileri ile gerekli kamuoyu bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır.

İzmir’de İYTE (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü) Üniversitesi öğrencileri ile başlayıp Manisa CBÜ ve İzmir Demokrasi Üniversitesi ile devam edecek olan “Telekomünikasyon Semineri ve Türk Telekom Teknik Gezisi” faaliyetlerinin Samsun ve Eskişehir başta olmak üzere diğer Şubelerimizde de yaygınlaştırılmaya çalışılmıştır.

SMM Üyelerimizin de gündeminde olan, güncellenmesi gerektiği düşünülen Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulu (BTK) “Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesi” ile İç Tesisler Yönetmeliği’nin değerlendirilmesi, binalarda zayıf akım projelerinde Telekomünikasyon Altyapısı için standartları ve uygulama şekillerinin odağında, Şubeler ve Merkez SMM Daimi Komisyon’ları ile ortak çalışmalar yapılmıştır. BU amaçla, Kongre’de ‘7A Oturumundaki “Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Güncelleme Çalışmaları ve Mevcut Sorunlar” başlıklı panelde, kararlarımızda bulunan inşaat binalarda yapım öncesi ve sonrasında IT ve telekomünikasyon yönleriyle zayıf akım tesisatlarının yönetmelik ve uygulamaları konularında destek verilmiştir.

Teknopark Yönetimlerinin ziyaret edilerek bölgelerdeki başta yazılım firmaları olmak üzere Telekom, Bilişim, Yazılım alanlarında faaliyet gösteren firmalarla üyelerimizi buluşturacak, onlara staj ve iş imkanları sağlanması başta olmak üzere katkı sağlanabilecek, Oda’mızın farklı alanlarda bilinirliğinin artırılması yö-

nünde çalışmaların yaygınlaştırılması, seminer, eğitim, sempozyum vb. gibi faaliyetlerin Teknoparklar ile birlikte yapılarak çalışmalar yaygınlaştırılmıştır. İzmir’deki 6 adet teknoparkla İş Birliği Protokolü imzalama aşamasına gelmiştir. Bu çalışmanın diğer illerdeki AR-GE Merkezlerine de yayılması ve Oda’mızın buradaki bilimsel etkinliklerde aktif olması ve üyelerimizle iletişiminin artırılması yönünde bir altyapı oluşturulmuştur.

İzmir’de düzenlenen VII. ETUK 2025 Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi’nde Komisyon üyelerimiz buluşmuş, Dijitalleşme ve Yapay Zekâ Uygulamaları başlıklı oturumlar, Dijitalleşme ve IoT Nesnelerin İnterneti, Akıllı Kent ve Akıllı Bina ve Büyük Veri Analitiği ve Siber Güvenlik başta olmak üzere ilgili konularda etkinliğe katılım ve katkı sağlanmıştır. BİTKOM’u ve Oda’mızı farklı kesimlere tanıtarak, Bilgi ve İletişim alanındaki etki alanımız genişletilmesi çalışmaları yapılmıştır.

“Afetlerde İletişim” konusunda çeşitli platformlarda sunumlar yapılarak panellere katılım sağlanmıştır. Ayrıca bu konuda çok önemli bir konu olan Mobil telefonların afetlerde kesilmemesi için BTK’ya “Ulusal Roaming” konulu yazı hazırlanarak resmi kanallardan başvurumuz iletilmiştir.

BİTKOM’un diğer illerde benzer amaçlarla kurulan ve çalışmaları örtüşen komisyonlarla birlikte nasıl daha verimli şekilde çalışmalar yürütülebileceği konusunda da çalışmalar yapılmıştır. Bir sonraki döneme kalıcı bir koordineli çalışan BİTKOM yapısını illerde komisyonların aktif çalıştırılması ve Odamız içinde alanlarında uzman üyelerimizin daha fazla değerlendirilebilmesi yönünde olumlu geri dönüşler alınmıştır. Üyelerimizin Odamıza katkı sağlama istekleri memnun edici olmuştur.