



TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ

30. DÖNEM /
ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
ÇALIŞMA RAPORU
NO:4

8 EYLÜL 2015
İZMİR



İÇİNDEKİLER

1. GÜNDEM	3
2. DÖNEM ÇALIŞMALARI	11
2.1. GENEL	11
2.2. YÖNETSEL DURUM.....	11
2.3. MALİ DURUM.....	35
2.4. KOMİSYON ÇALIŞMALARI	42
2.5. TEKNİK ÇALIŞMALAR	43
2.6. EĞİTİM ÇALIŞMALARI	44
2.7. SOSYAL ETKİNLİKLER	50
2.8. ÜYE İLİŞKİLERİ	58
2.9. İNTERNET VE ELEKTRONİK İLETİŞİM.....	66
2.10. ŞUBE KOORDİNASYON KURULU	66
2.11. TEMSİLCİLİKLER	67
2.12. EMO GENÇ ETKİNLİKLERİ	67
2.13. ÖZEL ETKİNLİKLER.....	73
2.14. HUKUKSAL ÇALIŞMALAR.....	81
2.15. MESLEKİ DENETİM	86
3. GELECEK DÖNEM PLANI	103
4. EKLER.....	111



1. GÜNDEM

- 1) Birlik-Oda-Şube Çalışmaları
- 2) Oda Hizmet Binası
- 3) Mali Durum
- 4) Dönemsel Etkinlikler
- 5) Dilek ve Öneriler



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ 30. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

SUNUŞ

Örgütlü emeğin ve toplumsal muhalefetin uzun yıllar süren mücadele ile kazandığı ekonomik sosyal ve demokratik hakların tırganlandığı, hak arama ve örgütlenme kanallarının kapatıldığı bir süreçten geçiyoruz. Siyasal iktidar tarafından sürdürülen neo liberal politikalar ülke ve insanını yeniden şekillendirmektedir.

Üretime ve sanayileşmeye dayanmayan, kent ve toprak rantı etrafında şekillenen bir ekonomi politikası ve özelleştirme/ piyasalaştırma uygulamaları, toplumun tüm kesimlerini olduğu kadar mühendisleri de güvencesiz ve geleceksiz kılmaya dönük sistemli saldırıları beraberinde getirmektedir.

TMMOB'un kuruluşundan itibaren bilimsel, teknik ve kamudan yana yıllardır sürdürülen mücadeleyi hazmedemeyen siyasi iktidar, özellikle 2012 yılından itibaren TMMOB ve bağlı Odalarına yönelik şimdiye dek görülmemiş ölçüde baskı politikası uygulamaya başlamıştır.

TMMOB'un Gezi parkı olaylarında ekolojik çevrenin korunmasında, bilim, teknik ve kamu yararı ekseninde ülkemizi şantiye alanına çevirmek isteyen rant odaklarına karşı halkın yanında kol kola mücadelesinden sonra siyasal iktidar tarafından baskı ve sindirme politikaları daha da artış göstermiştir. 3 ve 14 Nisan 2012 tarihli Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği ile başlatılan bu süreç bir gece yarısı operasyonu sonrasında 9 Temmuz 2013 tarihinde TBMM

Genel Kurulunda kabul edilen "Torba Yasa" kapsamındaki 3194 sayılı İmar Yasası'nın 8. Maddesinde yapılan, TMMOB ve bağlı bazı odaları ilgilendiren sözde düzenlemeler ile odaları işlevsiz kılmak için intikam amaçlı yasa değişikliği operasyonu yapılmıştır.

Yapı üretim sürecindeki yerel dinamikleri ve kamudan yana meslek odalarını devre dışı bırakarak rant odaklı politikaların önünü alabildiğine açmak isteyen siyasi iktidar, aynı zamanda TMMOB ve bağlı meslek odalarının üyeleri ile arasındaki bağı kopartmak, güçsüzleştirmek, işlevsizleştirmek, kendine bağlı ehlileşmiş bir yapı kurmak için de bu adımı atmıştır.

TMMOB tarihinde bu dönem bir kez daha; mesleğimizin itibarsızlaştırılmasına ve elimizden alınmasına yönelik siyasi iktidar tarafından atılan adımlarla ve buna karşı verdiğimiz mücadelelerle anılacaktır. Böylesi bir dönemde örgütlü olarak mesleğimizi ve meslek örgütümüzü savunmak, hem kendimize, hem meslektaşlarımıza, hem ülkemize hem de gelecek kuşaklara karşı vazgeçilmez bir görevdir.

TMMOB'un örgütlü mücadele gücü ve geleneği sayesinde her türlü baskı ve sindirme politikalarına rağmen "bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdüreceğimizi" bir kez daha söylüyoruz.

Odamız üyelerinden aldığı güçle her çalışma döneminde önemli sayıda etkinlikler gerçekleştirmekte, bu etkinliklerde mühendislik alanında yaşanan gelişmeler üyelerimizle paylaşılmakla birlikte önümüzdeki sürece ilişkin Odamızın çalışmalarına temel oluşturacak politikalar geliştirilmektedir. Siyasal iktidar tarafından yaratılan baskıdan meslek alanlarımızın ve meslektaşlarımızın korunması için Odamızın her anlamda daha güçlü bir yapıya kavuşması gerekmektedir. Böylesi güçlü ve sürdürülebilir yapının en temel gereksinimi ise üye ile temas içinde ve onun sorunlarını çözen, mesleğimizin gerektirdiği her konunun içerisinde yer alan, mesleğin ve kamu çıkarlarının korunması, kamusal alanın düzenlenmesi için mücadele eden idari ve hukuki süreçlerin içerisinde





olan, sadece SMM üyelere değil üyelerin tamamına hitap eden bir yapının oluşturulmasıdır.

- Bu çerçevede; Anayasanın 135. maddesi ve 6235 sayılı kuruluş yasamızın bize verdiği görev, yetki ve sorumluluğumuzun bilinci ile, geçmişte olduğu gibi, bundan sonrada etkin ve güçlü bir Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin başarılı çalışmalarının sürekliliği için;
- Üyelerin mesleki gelişimleri için meslek ve meslek alanlarının düzenlenmesi ve geliştirilmesi için yapılan çalışmaların sürdürülmesini,
 - **Üyelerin mesleki gelişimleri için meslek içi eğitimlerin geliştirilerek sürdürülmesini,**
 - Üyelerinin mesleki ve özlük haklarının geliştirilmesini,
 - **TMMOB örgütlülüğünün savunulmasını ve güçlendirilmesini,**
 - Kapitalizmin dayattığı "yenidünya düzeni" ve emperyalist sömürü politikalarına karşı mücadele içinde aktif olarak yer alınmasının sürdürülmesini,
 - **TMMOB ve EMO'nun anti-faşist ve anti-emperyalist duruşunun sürdürülmesini,**
 - Özgürlük, insan hakları ve emeğin değerinin savunulması için demokrasi mücadelesi içinde yer alınmasını,
 - **Düşünce, vicdan ve ifade özgürlüğünün savunulmasını,**
 - Ülke kaynaklarının değerlendirilmesinde kamu çıkarlarının korunmasını ve ülkemiz insanların menfaatleri doğrultusunda politikalar güdülmesini,
 - **Çalışanların grevli, toplu sözleşmeli sendikal hakkının savunulmasını,**
 - Cumhuriyet devrimlerinin kazanımlarına sahip çıkılmasını,
 - **Başta enerji alanı olmak üzere tüm özelleştirme çalışmalarına ve uygulamalarına karşı durularak yeniden kamusal bilincinin geliştirilmesini,**

- Savaşa karşı barışın savunulmasını,
 - **Üniversitelerin özerkliğinin, gericiğinin değil bilimsel ve halkın yararına çalışan bilim yuvaları olmasının savunulmasını,**
 - Herkese eşit, bilimsel, parasız ve ana dilde eğitim hakkının savunulmasını,
 - **Emek yanlısı politikaların savunulmasını,**
 - Ulusal ve uluslararası tekellerin dayattığı nükleer santrallere karşı yürütülen mücadelenin yükseltilecek sürdürülmesini,
 - **Çevrenin ve yaşamın korunmasında yenilenebilir ve alternatif enerji kaynakların kullanılmasını ve bun-ları kullanırken de ithal ve ikameci anlayış yerine; ülke kaynaklarının kullanıldığı ulusal üretime dayalı bilimsel, teknolojik ve siyasal girişimlerin desteklenmesini,**
- ilke edinerek yürüteceğiz.

ODA ÇALIŞMALARI

- 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 33. ve 34. maddelerinde yer alan üye olma ve üye olma yükümlülüğünü muhafaza etme şartı ile 38.maddesinde belirtilen "Bu kanunun 33 ve 34 üncü maddelerinde yazılı vecibeleri yerine getirmeyen yüksek mühendis, yüksek mimar, mühendis ve mimarlar Türkiye'de mesleki faaliyetten men edilirler" hükmü gereğince üniversiteden mezun olan meslektaşlarımıza üyelik belgesinin yanı sıra Mühendislik Ruhsatı düzenlenmesine yönelik gerekli idari, mali ve teknik altyapı oluşturulması, mühendislik yapma izninin bu ruhsata bağlı olarak verilmesi,

- Yapı denetim şirketleri ortaklık yapıları ve işlevleri itibariyle bütünüyle mühendislik mimarlık şirketleri olduğundan dolayı, bu tüzel kişilerin TMMOB mesleki denetimine tabii olmasına yönelik mekanizmaların



oluşturulması, yapı denetim şirketleri vb. diğer mühendislik oluşum ve/veya şirketlerinin Oda'ya tescil edilmesi, tüm bu şirketlerin denetlenmesi, belgelerinin durdurulması, iptal edilmesi, ceza verilmesi, çalışan ve ortak durumdaki üyelerin özlük haklarının denetlenmesi ve korunması, ceza işlemi yürütülmesi,

- Mesleki denetim ile ilgili yönetmeliklerin yalnızca serbest çalışan (SMM) üyeler üzerinden tanımlanmaması, SMM faaliyet alanına ilişkin yönetmeliklerinin yanı sıra bu hizmetlerin onay, uygulama aşamasında yer alan tüm mühendisleri bağlayacak şekilde genişletilmesi,

- SMM faaliyetlerinin sağlıklı bir biçimde izlenebilmesi, proje içeriği denetimi ile teknik hizmet kalitesinin artırılması, üyeler arasında haksız rekabetin önlenmesi amacıyla Elektrik Dağıtım Şirketleri, OSB, Belediye vb. kuruluşlarla projelerin içerik denetimi konusunda protokol yapılması,

- Hizmet kalitesinin artırılması amacıyla hizmetlerin ilgili standart ve yönetmeliklere uygunluğunun denetlenmesi, asgari mühendislik koşullarının sağlandığının incelenmesi, düzeltilmesi vb. işlemler ancak içerik denetimi ile mümkün olacağından talep doğrultusunda, bedel karşılığında Odamız tarafından içerik denetimi yapılması,

- SMM'lerin proje üretim faaliyetlerine sınırlama getirilmesi, her SMM in istediği sayıda proje üretmesi



yerine yapı özelliği ve sınıfa bağlı olarak kurulu güce veya m² alanına göre baz değerler üzerinden tanımlanmış bir üst proje limiti belirlenmesi,

- MİSEM'in TS EN ISO/IEC 17024 standardı kapsamında Mühendislik Hizmetleri Yeterlilik Belgelendirme faaliyetlerini yürütecek bir Personel Belgelendirme Kuruluşu (PBK)'nin kurulması ile ilgili çalışmaların sonuçlandırılması,

- EMO üyesi meslektaşlarımızın unvanlarına, üniversitede aldıkları eğitim, transkript incelemesi, yüksek lisans, doktora, MİSEM eğitimleri ve mesleki deneyimleri göz önüne alınarak hangi alan veya alanlarda hizmet üretebilecekleri belirlenmesi, her üyenin alt uzmanlıklarını belirten tek bir belge verilmesine yönelik çalışmaların olgunlaştırılması,

- 2014 yılı içerisinde, asansör denetimleri ve test ölçüm hizmetlerinin içerisinde yer aldığı alanlara ilişkin A Tipi Muayene Kuruluşu olunması,

- Dönem içinde gerçekleştirilecek kongre, sempozyum, çalıştay ve forum gibi bütçe planlaması gerektiren, geniş katılımlı etkinliklerin düzenlenmesinde karar vermek üzere "EMO Etkinlikleri Merkezi Komisyonu" nun kurulması ve işlevine ilişkin mevzuatının hazırlanmasına yönelik çalışmaların hayata geçirilmesi,

yukarıda belirtilmiş olan konularında 30. Dönem Şube Genel Kurulu kararlarının hayata geçirilmesine yönelik çalışmaların yapılabilmesi amacıyla EMO Genel Kurulu ve 44. Dönem Oda Yönetim Kurulu nezdinde gerekli girişimlerde bulunulacaktır.

ŞUBE ÇALIŞMALARI

- Dört dönemdir düzenlenen Asansör Sempozyumunun yeniden başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi için çaba sarfedilecektir.

- Elektrik tesisat alanında ulusal

düzeyde düzenlenen tek etkinlik olan ve her geçen gün içerik ve katılım açısından başarı grafiği yükselen, örgütümüze ve mesleğe ilişkin birikimlerin ulusal düzeyde katılım sağlayan binlerce meslektaş ile buluşturulduğu Elektrik Tesisat Ulusal Kongresinin dördüncüsünün Şubemiz tarafından düzenlenmesi için gerekli çalışmalar yürütülecektir.

- 1993 yılında İletişim Günleri adı altında başlayan ve son olarak V.İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu adıyla gerçekleştirilen etkinliğimizin bilgi iletişim teknolojilerinde yaşanan gelişmelerin irdelenmesi ve kamuoyu ile paylaşılması amacıyla yeni dönemde de düzenlenmesi için çalışmalar yürütülecektir.

- Elektronik Meslek Dalı Komisyonu çalışmaları sürdürülecek, özellikle elektronik alt meslek alanlarının düzenlenmesi ve mevzuatların oluşturulması yönünde çalışmalar yürütülecektir.

- Özelleştirme süreci, çalışanların durumu, tüketiciye yansımaları ve yeniden kamusalılık konularında gerekli çalışmalar ve etkinlikler bu dönem içerisinde de kesintisiz sürdürülecektir.

- İl ve ilçe temsilciliklerimiz ile tanımlanmış periyotlarla mevzuatımız tarafından belirlenmiş aralıklarla şube koordinasyon toplantısı düzenlenecek, koordinasyon

toplantılarında alınan görüş ve önerilerin hayata geçirilmesi için yönetim kurulumuz tarafından gerekli çalışmalar yapılacaktır.

- Dönem içerisinde komisyonlar ve Danışma Kurulu ile periyodik olarak bir araya gelinerek yapılan ve yapılacak çalışmalar değerlendirilecektir.

- Mesleki denetim çalışmalarının Şubemiz birimlerinde aynı standartta ve yöntemle uygulanması sağlanacak, gerektiğinde elektronik ortam kullanılması için çalışmalar yapılacaktır. Gerek duyulması halinde teknik görevli kadrosu genişletilecektir.

- Şube denetçileri yardımı ile il ve ilçe temsilciliklerimizin çalışmaları düzenli ve daha etkin hale getirilmeye çalışılacaktır.

- EMO Genç üyelerinin daha etkin çalışma yapmaları kolaylaştırılacaktır. Bu anlamda teknik gezi, söyleşi, staj yeri temini için mevcut çalışmalar geliştirilerek sürdürülecektir.

- Gerek merkezi olarak yürütülen Nükleer Karşıtı Platform çalışmalarına gerekse bölgemizde oluşturulan ve sekreteryasını yürüttüğümüz Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri çalışmalarına aktif destek verilmeye devam edilecektir.

- Yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile enerji verimliliği alanlarında bilgilerin ve gelişmelerin üyelerle paylaşılması amaçlı etkinlikler yapılacak, sonuçları kamuoyu ile paylaşılacaktır.

- Bölgemizin enerji altyapısı, üretim, iletim, dağıtım ve tüketim ilişkisi çerçevesinde özellikle Aliağa Bölgesi üzerinden şebekemizin sorunlarının tespit edilmesi ve çevresel etkilerinin değerlendirilmesi için çalışmalar sürdürülecek, üyelerimizin ve kamuoyunun bilgilendirilmesi amacıyla gerektiğinde özel etkinlikler planlanacaktır.

- Kamuoyunun bilgilendirilmesi,





gerçekleştirilecek etkinliklerin geniş kitlelere duyurulması ve basınla ilişkilerin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için, daha profesyonel bir Basın-Yayın faaliyeti oluşturulacaktır.

- Bölgemizdeki enerji dağıtım şirketinin uygulamalarının takip edilmesi, mesleğimize, üyelerimize ve kamuya yönelik olumlu, olumsuz uygulamalarının izlenmesi ve gerektiğinde müdahil olunmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

- SMM üyelerimizin giderek daralan proje üretim alanında yaşadıkları olumsuz koşullarından kurtulmaları, iç tesisat alanında mevzuat gereği mühendis tesisatçılar tarafından yapılması gereken işlerin yetkisiz fen adamları tarafından yapılması uygulamasını kökten değiştirecek düzenlemeler yapılması ve SMM üyelerimizin bu alanda faaliyetinin artmasının sağlanması için çalışmalar yürütülecektir.

- Yapı denetim alanında çalışan üyelerimizin özlük haklarının düzenlenmesi, denetim sürecinin ve kalitesinin artırılması ve sağlıklı hale dönüştürülmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

- Meslek alanımızın içerisinde yer alan ve birçok meslektaşımızın görev yaptığı enerji yöneticiliği kavramının geliştirilmesi, uygulamaların izlenmesi, mesleki, idari ve hukuki sorunların tespiti ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi, enerji yöneticileri arasında haksız rekabetin önlenmesi amacıyla konunun takipçisi olunacaktır.

- İşçi sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin yürürlüğe giren mevzuat takip edilecek, bu alanda faaliyet gösteren üyelerimizin haklarının korunması, mesleki, idari ve hukuki sorunlarının tespiti ve çözüm önerilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

- Toplumda enerjinin etkin ve verimli kullanılmasına yönelik bilincin geliştirilmesi konusunda diğer kurum

ve kuruluşlar ile ortak çalışmalar sürdürülecektir.

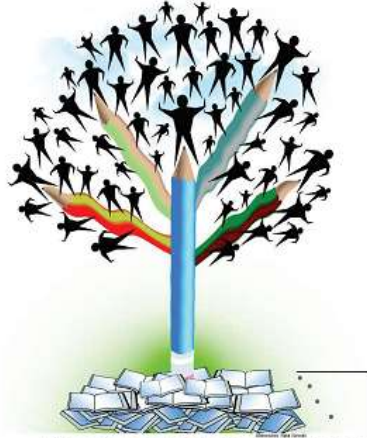
- Özellikle halk sağlığını ilgilendiren elektromanyetik alanlar ve hücrel iletişim sistemleri ile ilgili olarak belediyeler ile ortaklaşa etkinlikler yapılacak ve kamuoyunu bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir.

- Test, ölçüm ve birikmişlik hizmetlerinin yürütülmesine yönelik görev alan üyelerimizin sayısı arttırılacak, test, ölçüm ve 3.şahısların talepleri doğrultusunda verilen birikmişlik hizmetlerine yönelik gerekli cihaz ve ekipman altyapımızın yeniden gözden geçirilerek eksikliklerimizin tamamlanması sağlanacaktır.

- Yeni hizmet binası için inşaat ruhsatı alınacak, yapım çalışmaları dönem içerisinde de etkin bir şekilde sürdürülecektir.

- İzmir'de elektrik fabrikasının olduğu alanda kamu kurum ve kuruluşları nezdinde girişimlerde bulunularak Teknoloji Müzesi kurulması konusunda çalışma yürütülecektir.

EĞİTİM ÇALIŞMALARI



- Üyenin mesleki bilgi ve birikiminin geliştirilmesi meslektaşlarımızın üyesi olduğu örgütümüzü tanıması ve anlaması açısından büyük önemi olan eğitim çalışmaları geliştirilerek sürdürülecektir. Aynı

zamanda üyelerimizin desteği ile geçmiş dönemlerde de sürdürülen "Mühendislik Geliştirme Seminerleri", mesleğimize ilişkin uzmanlık alanlarında yaşanan gelişmeler ışığında geliştirilerek sürdürülecektir.

- İl temsilciliklerin talepleri doğrultusunda, temsilciliklerde seminerler düzenlenecek, Şube merkezinde yapılan eğitimlerin mümkün olduğunca temsilciliklerde de yapılmasına çalışılacaktır.

-Gelişen teknolojileri izleyebilmek, üyelerimizi yeni teknolojik ürünlerle buluşturmak amacıyla fuar, teknik kongre, sempozyum vb. etkinliklere üyelerimizin katılımı sağlanacaktır.

- Yeni mezun meslektaşlarımızın mesleğe hazırlanmasında faydalı olduğu görülen eğitim çalışması geliştirilerek bu dönemde de tekrarlanacaktır.

- Şubemiz sınırları içerisinde öncelikle MİSEM kapsamında verilen eğitimlerde kullanılmak üzere yüksek gerilimli tesis laboratuvarının yanı sıra uzmanlık alanlarımıza yönelik jeneratör, yangın algılama ve ihbar, alçak gerilim, asansör eğitimlerini de daha nitelikli yapılmasını sağlayacak şekilde laboratuvar ortamının yaratılması için gerekli çalışmalar yürütülecektir.

ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

- Örgütlenme Komisyonu ve Örgütlenme Sekreterinin örgütlenme çalışmalarına yön ve hız vermesi sağlanacaktır. işyeri ziyaretleri haftalık olarak programlanarak gerçekleştirilecek, ziyaret edilen üye sayısı, üyelerle yapılan toplantı sayısı, eğitimlere ve etkinliklere katılım sayısı, temsilcilik ziyaretleri, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı, aيدات toplama oranı gibi somut hedeflere ilişkin çalışmalar yapılacaktır.

- Oda üyesi olmayan meslektaşlarımızın üye olmaları için çalışmalar sürdürülecektir.

- SGK ile gerçekleştirilen asgari



ücret protokolünün ücretli çalışan üyelerimizin lehine tüm işyerlerinde uygulanması ve takibi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

- Kamuda çalışan üyelerimizin mesleki-sosyal haklarının korunması, yetki ve branş sorunlarının çözümü, verilen ilave hizmetlerin angaryaya dönüşmemesi vb. sorunları için daha etkin bir çalışma gerçekleştirilecektir.

- Mühendis adayı öğrencilerin örgütümüzü tanınması ve meslekle tanışması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

- TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katkı verilmeye devam edilecek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımının artırılması için çaba gösterilecektir.

- Şubemiz sınırları içinde bulunan üniversitelerin ilgili bölümleri ile işbirliği geliştirilecek, gerçekleştireceğimiz etkinliklerde ortak görev üstlenilmesi, bölümlerde yapılacak etkinliklere

destek olunması, öğrencilerin bilgi ve deneyimlerinin geliştirilmesine yönelik teknik ve sosyal etkinliklerin gerçekleştirilmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.

- Üniversitelerin Odamızı ilgilendiren bölümlerinde okuyan öğrencilerin EMO-Genç örgütlenmesinde yer alması için çalışmalar yapılacak, Oda politikalarının EMO-Genç üyelerine aktarılması sağlanacak, ileride Oda üyesi olma ve Oda çatısı altında çalışma yürütmelerinin gerekliliğinin ve bilincinin oluşturulmasına çalışılacaktır.

- Sosyal-kültürel etkinlikler, teknik geziler ve söyleşiler planlı ve sürekli olarak gerçekleştirilecek, ülkemizin sosyal ve politik gündemini ilgilendiren konularda çağrılı konuşmacıların olduğu özel gündemli toplantılar düzenlenecektir.

- İşyeri temsilcilikleri gözden

geçirilecek, işyeri temsilcilikleri düzenli olarak bir araya gelinerek, temsilciliklerin daha etkin çalışmaları için yöntemler geliştirilerek, işlevleri artırılacaktır.

- Tüm üyelerin elektronik ortamı kullanması özendirilecek, elektronik ortam üzerinden ülke ve mesleğimiz gündeminin aktarılması sağlanacaktır.

- Üyelerimizin çalışma yaşamlarındaki sorunlarının tespit edilmesi, üyelerimiz ile ilişkilerin geliştirilmesi, odamızdan beklentilerin ve taleplerin dile getirilmesi amacıyla bölgesel/ sektörel üye toplantıları ve anket çalışması gerçekleştirilecektir.

Kamu yararını gözeterek anlayışla meslek alanlarımızdaki uygulamaların geliştirilmesinde, mesleğimizin saygınlığının artmasında ve örgütlü çalışma anlayışımızın hayata geçmesinde üyelerimizle birarada olmayı sürdüreceğiz.

30. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı

Şubemizin 30.Dönem Danışma Kurulu 1. Toplantısı 17 Mart 2014 tarihinde Şube Eğitim Salonunda 46 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi. 30. Dönem yönetim kurulu üyeleri, geçmiş dönem yöneticileri ve mevcut komisyon üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda 30.Çalışma Dönemine ait çalışma programı taslağı sunumu Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş tarafından gerçekleştirildi.

Danışma kurulu üyeleri programa

dair görüşlerini ve eklenmesini istedikleri konuları dile getirerek

çalışma programına katkılarını sundular.





Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Şubemiz 30. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı 14 Ekim 2014 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda 36 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.

Özcan Uğurlu'nun yönettiği toplantı, Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşması ile başladı.

Öncelikle gündeme ilişkin ilave görüş ve öneriler alındı. Mahir Ulutaş'ın Birlik-Oda-Şube Çalışmaları hakkında bilgi vermesinin ardından Şubemiz önerileri doğrultusunda Oda gündemine giren Personel Belgelendirme Kuruluşu, A Tipi Muayene Kuruluşu olunması ve Oda Delege Yapısının Yeniden Gözden Geçirilmesi konularında 2014 yılı içerisinde gerçekleştirilecek çalıştaylar ve çalıştaylara yönelik Şubemizin yaptığı çalışmalar aktarıldı.

Dönemsel Etkinlikler gündeminde ise IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, Enerji Verimliliği Günleri, İzmir Bölgesi Enerji Forumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu ile 25-27 Eylül 2014 gerçekleştirilen Asansör Sempozyumu hakkında bilgi verilerek katılımcıların görüş ve önerileri alındı.

Mayıs ayında meydana gelen Soma kömür madeni faciası sonrasında gerçekleştirilen Şube çalışmaları ve kazanın nedenleri üzerine bilgi aktarıldı. Özelleştirme nedeniyle ortaya

çıkan olumsuzluklar, trafo kaynaklı olduğu yönündeki yanlış bilgilendirmeye karşı girişimde bulunulması ve kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi anlatıldı. Soma sürecinin ve üniversitelerde Soma faciasını protesto eden öğrencilere açılan davanın takipçisi olduğu dile getirildi.

TMMOB İKK çalışmaları bağlamında İzmir Hafif Raylı Sistemleri ve yeni Fuar Alanına yönelik İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile birlikte yürütülen çalışmalar, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri çalışmaları, yapılan basın açıklamaları ve eylemlilikler, Gaziemir Kurşun Fabrikasına karşı TMMOB adına açılan davanın seyri ile ilgili bilgiler verildi.

Yerel yönetimlerle imzalanması hedeflenen protokol çalışmaları, kent

içi trafo yerleri konusunda dağıtım şirketi ve yerel yönetimler ile yürütülen ortak çalışmalar, gerek yangından korunma önlemleri gerekse tesisat güvenliği ekseninde başta kamuya açık yapıların denetimlerinin gerçekleştirilmesine yönelik girişimler aktarıldı.

Üyelerin görüş ve önerileri kapsamında ise asansör denetimleri yapan A tipi muayene kuruluşlarında her denetim için bir elektrik mühendisinin görevlendirilmesi gerektiği, bununla ilgili her türlü girişimde bulunulması, yapı denetçilerinin görev yetki ve sorumlulukları, sorunları, sanayi sektörüne yönelik verilecek eğitimler, mesleki denetim uygulamaları ve hukuksal girişimler, iş güvenliği mevzuatı ve üyelerimizin sorunları vb. konular dile getirildi.





Şube Danışma Kurulu III. Toplantısı Yapıldı

Şubemiz 30.Dönem III.Danışma Kurulu Toplantısı 4 Şubat 2015 tarihinde Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonunda 35 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

Bilgilendirme, Dönemsel Etkinlikler, TMMOB Yasa Tasarısı, İdari ve Mali Denetim Genelgesi, Dilek ve Öneriler başlıklı 5 gündem maddesi ile gerçekleştirilen toplantı Şube YK Başkan Yard. Alpaslan Güzelmiş'in açılış konuşması ile başladı.

Üyemiz M.Emin Özger'in yönettiği toplantıda öncelikli olarak ikinci toplantının gerçekleştirildiği 14 Ekim 2014 tarihinden itibaren dönem içerisinde gerçekleştirilen Birlik-Oda-Şube Çalışmaları hakkında bilgi verildi. Şubenin 2014 yılı sonu itibariyle gerçekleşen bütçe rakamları, 2015 yılı için tahmini bütçe bilgileri, Şubenin genel yönetsel ve mali durumu, üye aidat oranları, eğitim çalışmaları, test ölçüm bilirkişilik hizmetleri, hukusal çalışmalar, SMM hizmetleri ve mesleki denetim çalışmaları, İKK çalışmaları aktarıldı. Şubemizin önerisi ile gündeme gelen Personel Belgelendirme, A Tipi Muayene Kuruluşu ve Oda Delege Yapısı Çalıştaylarının sonuçları hakkında bilgi verildi.

Siyasi iktidarın TMMOB'nin ku-

ruş yasası olan "6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu"nda değişiklik yapmak amacıyla başlatmış olduğu girişimler hakkında bilgi verilerek Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu'nun meslek örgütleri üzerine hazırladığı raporla başlayan, KHK'lerle kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün oluşturulması ile devam eden, mesleğimiz ve meslektaşlarımız aleyhine çıkarılan çok sayıda yönetmelikle sürdürülen, gece yarısı operasyonu ile 3194 Sayılı Yasa'ya ekleme yapılması ile devam eden süreçte şimdi Torba Yasa adı altında yapılmak istenen bu yasa değişikliğinin asıl amacının siyasi iktidarın kendisine muhalif gördüğü TMMOB ve Odalarını etkisizleştirmek, örgütlülüğünü zayıflatmak olduğu ifade edildi.

Bu amaçla sesimizi duyurmak ve itirazlarımızı yüksek sesle haykırmak için TMMOB tarafından organize edilen meşaleli yürüyüş, 14 Şubat 2015 tarihindeki TMMOB Olağanüstü Genel Kurul ve 12 Şubat 2015 tarihinde yine İzmir'de gerçekleştirilecek basın açıklaması hakkında bilgi verilerek katkı ve katılım talep edildi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Resmi Gazete'de yayınlanan TMMOB ve bağlı Odaların idari ve mali denetimi hakkında genelgesi hakkında bilgilendirme yapılarak konu ile ilgili Oda Avukatı'nın görüşleri aktarıldı. Toplantının sonunda TMMOB'ü bölmeye parçalamaya yönelik yapılan bu girişimlere karşı her birlikte mücadele ederek örgütümüze ve örgütlülüğümüze sahip çıkmanın önemi vurgulandı.





2. DÖNEM ÇALIŞMALARI

2.1. Genel

30. Dönem Yönetim Kurulumuz; dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programı çerçevesinde katılımcı bir anlayışla, üyelerimizle birlikte kamu yararı, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda, bağımsız, demokratik örgüt kimliğinden taviz vermeden çalışmalarını sürdürmektedir.

2.2.Yönetmel Durum

15-16 Şubat 2014 tarihlerinde gerçekleştirilen 30.Olağan Genel Kurulunda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programını hayata geçirmek amacıyla 2015 yılı içerisinde toplam 25 toplantı yapmış ve 360 karar almıştır.

2.2.1. TMMOB, İKK ve Odalarla İlişkiler

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu sekretaryası Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yürütülmektedir. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katkı verilerek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımı sağlanmaktadır. Temsilciliklerimizin TMMOB İl Koordinasyon Kurulu birimlerinin bulunduğu yerlerde İKK çalışmalarına katılım ve temsilleri özendirilerek takip edilmektedir.



TMMOB İzmir İKK'dan Torba Yasa Açıklaması

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, 22 Ocak 2015 tarihinde torba yasaya karşı bir basın açıklaması yaptı ve broşür dağıtımını gerçekleştirdi.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu (İKK), Alsancak Kıbrıs Şehitleri Caddesi Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde bir basın açıklaması yaparak hükümetin torba yasa hazırlıklarına dikkat çekti. Açıklama öncesinde, barkovizyondan yurttaşlara TMMOB tarafından yürütülen torba yasaya karşı kampanya kapsamında hazırlanan bilgilendirme filmleri gösterilirken, basın açıklamasını TMMOB İzmir İKK Dönem Sekreteri Melih Yalçın yaptı. Açıklamada, "İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"nın hazırlıklarının sürdürülmesine dikkat çekilerek, "Değişiklik yapılması öngörülen yasalar; örgütümüz TMMOB Yasası ile imar, yapı denetimi, kamu kurum ve kuruluşlarının ürettikleri mal ve hiz-

met tarifeleri, iskân, kültür ve tabiat varlıkları, çevre, tapu, kat mülkiyeti, iller bankası, belediye yasaları ve belediye gelirleri ile ilgili yasalardır. Bu tasarı ile yapılmak istenen değişikliklerin birbirleriyle çok yönlü bağlantıları bulunmaktadır. Söz konusu tasarı, bugün ülkemizde egemen olan rant talanına dayalı sermaye birikim politikalarının en başta hedeflediği alanları kapsamaktadır. Bunlar, mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetleri ve onlarla doğrudan bağlantılı olan kentsel-kırsal-kültürel-doğal varlıkla-

rımızdır. Kamuya ve halka ait varlıklara el konulması ve arazi-mülkiyet düzenlemeleri üzerinden iktidarın denetimindeki inşaat sektörünün bir rant alanı olarak biçimlendirilmesi ana amaçtır.

Bu nedenle biz mühendis, mimar, şehir planlama örgütleri olarak "Ülkemize, Halkımıza, Mesleğimize, Örgütümüze Sahip Çıkıyoruz" içerikli bir kampanya yürütüyor ve halkımızın desteğini bekliyoruz." ifadelerine yer verildi.



Torba Yasaya Karşı Çalışmalar Sürüyor

Torba yasaya karşı yürütülen "TMMOB'ye Dokunma" kampanyası çerçevesinde, İzmir'in çeşitli bölgelerine pankartlar asıldı.

Hükümet tarafından hazırlıkları sürdürülen torba yasaya karşı TMMOB tarafından yürütülen "TMMOB'ye Dokunma" kampanyası çerçevesinde İzmir'in çe-

şitli bölgelerine pankartlar asıldı. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından hazırlanan ve yurttaşları ve TMMOB üyelerini, TMMOB örgütülüğüne sahip çıkmaya çağıran pankartlar, Karşıyaka, Alsancak, Konak, Bornova, Hatay, Güzelyalı, Varyant gibi bölgelere asıldı.





Torba Yasaya Karşı Siyah Çelenk

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, Türkiye'nin çeşitli illeri ile eş zamanlı olarak 8 Ocak 2015 tarihinde torba yasaya karşı bir yürüyüş gerçekleştirerek Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne siyah çelenk bıraktı.

Hükümetin hazırlıklarını sürdürdüğü torba yasayı protesto etmek amacıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne yürümek üzere MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi önünde toplanan TMMOB üyelerinin yürüyüşü polis tarafından engellenmek istendi. Yürüyüşün başlamasına izin vermeyen polis ile TMMOB ve çeşitli meslek örgütü temsilcileri arasında yapılan görüşmeler sonucunda polis barikatının kaldırılmasının ardından TMMOB üyelerinin yürüyüşü başladı. Yaklaşık 500 kişinin katıldığı yürüyüşte "TMMOB halktır, torbaya sığmaz", "Mühendisler, mimarlar susmadı, susmayacak", "AKP yasanı al başına çal" gibi sloganlar atıldı. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü önüne gelindiğinde TMMOB İzmir İKK adına basın açıklamasını İKK Dönem Sekreteri Melih Yalçın yaptı. Açıklamada, AKP iktidarının gündeme getirdiği torba yasanın imar, yapılaşma, meslek alanları ve çalışma hayatında önemli

değişiklikler getirdiğini ifade edildi. Açıklama şöyle sürdü: "TMMOB Emek ve Demokrasi güçleriyle birlikte; eşit, özgür, demokratik, barış içinde kardeşçe yaşanan, bilim ve teknolojinin aydınlığında yeni bir Türkiye mücadelesini kararlılıkla sürdürecektir.

Şimdi Çevre ve Şehircilik Bakanı'na sesleniyoruz;

Hazırladığınız yasa değişikliği, meslek alanlarımızın ve örgütümüz TMMOB'nin tüm birikimlerini halkımızın yararına kullanmaya, iktidarınızın yarattığı rant düzenini teşhir etmeye, ülkemizi aydınlık geleceğe taşımak

için var gücümüzle çalışmaya devam etmemizi engelleyemeyecektir.

Unutmayın ki; siz TMMOB'yi yok etmeye çalışsanız da TMMOB her yerdedir.

Torba yasalarla altyapısı hazırlanan yalana, talana, yıkıma, yağmaya izin vermeyeceğiz.

Türkiye'yi de, TMMOB'yi de size teslim etmeyeceğiz. Teslim alamayacaksınız.

TMMOB halktır torbaya sığmaz."

Açıklamanın ardından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü kapısına siyah çelenk bırakılarak eylem sona erdirildi.





tin ağaçları Kolin şirketi tarafından kesilen Yırca köylüleri ziyaret edildi. Yırca'da köy kahvesinde köylülerle bir araya gelindi.

Yürüyüşün 3. günü Antalya kolu da bir basın açıklaması yaptı.

Adana kolu ise Mersin'e ulaştı. Burada Ulu Cami önünden Belediye binasına yürüyüş ve basın açıklaması gerçekleştirildi.

Diyarbakır kolu, Şanlıurfa ve Batman'da geniş katılımlı yürüyüşlerle basın açıklamalarından sonra Diyarbakır'a vardı. Karadeniz kolu, Giresun ve Ordu'da yapılan yürüyüş ve basın açıklamalarının ardından Fatsa'ya geçti. Fatsa'da siyanürle altın işletmeciliğine karşı mücadele veren köylülerin direniş çadırını ziyaret eden Karadeniz kolu, akşam da Samsun'da düzenlenen meşaleli yürüyüş sonra-

si İl Koordinasyon Kurulu, toplumsal muhalefet örgütleri ve yerel medya ile bir araya geldi.

Güney Marmara kolu, yürüyüşün 3. günü Çanakkale'deydi.

Yürüyüşün 4. günü, TMMOB yürüyüşünün son gününde Marmara kolu, Kocaeli'nde bildiri dağıtımının ardından akşam saatlerinde İnsan Hakları Parkı'nda bir basın açıklaması gerçekleştirdi ve DİSK'in direniş çadırına ziyarette bulundu.

Adana kolu, "Bilimsel ve Laik Eğitim Yürüyüşü"ne katıldıktan sonra bir basın açıklaması yaptı.

Karadeniz kolu, son gün etkinliklerini Samsun'da sürdürdü.

Batı Karadeniz kolu ise, Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi önünden Valilik önüne bir yürüyüş düzenledi. Güney Marmara kolu da,

Eskişehir'de toplanarak bir yürüyüş ve basın açıklaması yaptı.



TMMOB Olağanüstü Genel Kurulu

AKP iktidarının çıkarmak istediği torba yasa ile parçalayıp etkisizleştirmeye çalıştığı TMMOB, 2 aydır sürdürdüğü kampanyanın ardından 9 Şubat'ta Türkiye'nin 4 bir yanında başlattığı yürüyüşleri Ankara'da Olağanüstü Genel Kurul ile taçlandırdı.

Türkiye'nin dört bir yanından gelen mühendis, mimar, şehir plancılarıyla toplanan TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda direniş ve mücadelenin büyütülmesi vurgusu öne çıktı.

TMMOB Yasası değişikliğine karşı Türkiye'nin farklı bölgelerinde 8 koldan "Ülkemize, halkımıza ve mesleğimize sahip çıkıyoruz" şiarıyla 10 Şubat'ta yola çıkan yürüyüş kolları, 14 Şubat 2015 Cumartesi günü Ankara'da buluştu.

İnşaat Mühendisleri Odası Teoman

Öztürk Salonu'nda toplanan ve sokağa taşan Genel Kurul heyecanı, 3 binden fazla kişiden oluşan kortejin Kızılay Güvenpark'a yürüyüşü ve burada okunan sonuç bildirisiyle sona erdi.

TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu saat 10.00'da Divan'ın oluşumuyla başladı. Normalde genel kurullarda 7 kişiden oluşan Divan olağanüstü gündem nedeniyle her odadan bir temsilcinin katılımıyla 24 kişiyle oluşturuldu. Başkanlığına Makina Mühendisleri Odası delegeşi Emin Koramaz'ın seçtiği Divan üyeleri şöyle belirlendi:

Ümit Ateş (Bilgisayar Mühendisleri Odası), S. Yeşer Aslanoğlu (Çevre Mühendisleri Odası), İbrahim Aköz (Elektrik Mühendisleri Odası), Nurhak Tatar (Fizik Mühendisleri Odası), Davut Kul (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası), Feramuz Aşkın (Gemi Mühendisleri Odası), Yusuf

Songül (Gıda Mühendisleri Odası), Levent Özmüş (Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası), Hüseyin Tolga Koyuncugil (İç Mimarlar Odası), Tansel Önal (İnşaat Mühendisleri Odası), Murat Arabacı (Jeofizik Mühendisleri Odası), Bahattin Murat Demir (Jeoloji Mühendisleri Odası), İhsan Yaşar Öztürk (Kimya Mühendisleri Odası), Necmi Ergin (Maden Mühendisleri Odası), Ahmet İrfan Türkölü (Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası), İsmail Küçük (Meteoroloji Mühendisleri Odası), Ali Ekinci (Mimarlar Odası), İsmail Cengiz Metin (Orman Mühendisleri Odası), Ege Kaska Akit (Peyzaj Mimarları Odası), Ayşe Işık Ezer (Şehir Plancıları Odası), Emre Fidan (Tekstil Mühendisleri Odası), Özgür Selvi (Ziraat Mühendisleri Odası).

Sonuç Bildirisi Komisyonu da; Bilgisayar Mühendisleri Odası'ndan



Özgen Muzaç, Çevre Mühendisleri Odası'ndan Ozan Çıtır, Elektrik Mühendisleri Odası'ndan Erdal Apaçık, Fizik Mühendisleri Odası'ndan Hikmet Yüksel, Gemi Mühendisleri Odası'ndan Hakan Aydoğdu, Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası'ndan Mehmet Akça, Gıda Mühendisleri Odası'ndan İffet Dilek Akan, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası'ndan H. Hasan Tuzcu, İçmimarlar Odası'ndan Halil Özdemirci, İnşaat Mühendisleri Odası'ndan Bülent Tatlı, Jeofizik Mühendisleri Odası'ndan Tahsin Tar, Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Halil İbrahim Yiğit, Kimya Mühendisleri Odası'ndan İbrahim Akyürek, Maden Mühendisleri Odası'ndan H. Can Doğan, Makine Mühendisleri Odası'ndan Abdullah Selçuk Soylu, Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası'ndan A. Fırat Sapçı, Meteoroloji Mühendisleri Odası'ndan Mert Uluyazı, Mimarlar Odası'ndan Eyüp Muhcu, Orman Mühendisleri Odası'ndan İsmail Hakkı Barı, Petrol Mühendisleri Odası'ndan Yüksel Kurt, Peyzaj Mimarları Odası'ndan İtir Özınanır, Şehir Plancıları Odası'ndan Gürkan Akgün, Tekstil Mühendisleri Odası'ndan M. Murat İlhan, Ziraat Mühendisleri Odası'ndan Hamdi

Arpa'dan oluştu.

Divan Başkanı Emin Koramaz, Olağanüstü Genel Kurul katılımcılarını, "Sömürü, rant düzenine, dinci, mezhepçi gericiğe karşı, faşist dikta yönetimine karşı hoş geldiniz" diyerek selamlarlarken salondan sık sık "Bu daha başlangıç mücadeleye devam, "Gün gelecek, devran dönecek, AKP halka hesap verecek" sloganları atıldı.

TMMOB Yasası değişikliğine karşı iki aydır sürdürülen çalışmalar hakkında bilgi veren Koramaz, "Daha fazla kar, rant uğruna ülke kaynaklarımızın talanına karşıyız. AKP iktidarı bunun için TMMOB'yi değiştirmek istiyor. Bilsinler ki TMMOB tarihi, bu tür saldırılara karşı direnme tarihidir. TMMOB diz çökmedi, çökmeyecek" dedi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, açılıшта yaptığı konuşmasında, AKP'nin kendi önündeki en büyük engellerden biri olarak TMMOB'yi gördüğünü belirterek, bu yüzden de TMMOB'yi bölmek, parçalamak için yasa değişikliğini gündeme getirdiğini ifade etti.

"AKP'nin yeni Türkiye'sinde insan yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde emek yok, halk yok, gençler yok, kadın yok, doğa yok, çevre yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde mühendisler,

mimarlar, şehir plancıları onların örgütü TMMOB yok, AKP'nin yeni Türkiye'sinde insana dair ne varsa hiçbiri yok. Onların yeni Türkiye'sinde gericiğe var, yağma var, talan var, biat etme var, Osmanlılık var, karanlık var. AKP'nin yeni Türkiye'sinde baskı var, zor var, toma var, gaz var. AKP'nin yeni Türkiye'si gericiğin Türkiye'si, faşizmin Türkiye'si" diyerek AKP'nin baskı politikalarına dikkat çeken Soğancı, "AKP sanıyor ki, örgütümüzü zayıflatacak, yok edebilecek. AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkenin taşına, toprağına, suyuna, havasına işlendi. AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkede deresine sahip çıkan Emine Teyze demek, AKP bilmiyor ki TMMOB bir avuç kömür için bir ömür veren maden işçisi demek, AKP bilmiyor ki TMMOB bu ülkenin vicdanı demek. AKP bilmiyor ki TMMOB, gericiğin dogmatizmiyle ortaçağ karanlığına döndürmek isteyenlere, vahşi kapitalizmin kar hırsıyla tüm insani değerleri yok etmek isteyenlere karşı bu ülkeyi aydınlığa taşımak için var gücüyle çalışanların mühendis, mimar ve şehir plancılarının örgütü. TMMOB padişahım çok yaşa diyenlerle asla saf tutmayanların örgütü" diyerek TMMOB'nin kararlılığını vurguladı.

TMMOB'nin Türkiye'nin her yerinde





olduğunu; eşit, özgür, demokratik bir Türkiye için emek ve demokrasi güçleriyle birlikte omuz omuza mücadele yürüttüğünü ifade eden Soğancı, "Bugün TMMOB'yi savunmak demek AKP diktası ve gericiğine, ülkemizin talanına, halkımızın sömürülmesine, halklarımızın gasp edilmesine karşı mücadele demek. Bugün eşit, özgür, demokratik bir Türkiye mücadelesini yürütmek TMMOB'yi savunmak demek" şeklinde konuştu.

Mehmet Soğancı'dan sonra konuk konuşmacılar söz aldı. TTB Merkez Konseyi Üyesi Hüseyin Demirdizen, TMMOB'ye saldırının ülkenin tüm yurttaşlarına ve değerlerine yönelik saldırının bir parçası olduğunu söyleyerek, "Bu saldırı ancak toplu mücadeleyle alt edilebilir" dedi.

CHP Genel Başkan Yardımcısı Faik Öztrak, "Örgütlülüğe, özgürlüğe, çevremize, insana sahip çıkmak için bugün hepimiz TMMOB'liyiz. Bu mücadelenin koşulsuz, şartsız yanındayız. Bugün hepimiz TMMOB'liyiz. Yasasın TMMOB'nin mücadelesi" şeklinde konuştu.

KESK MYK Üyesi Ramazan Gürbüz, TMMOB'nin uzun zamandır AKP'nin hedefinde olduğunu söyleyerek, "Bu onurlu mücadelede yanınızdayız" diyerek salonu selamladı.

EMEP Genel Başkan Yardımcısı Şükran Doğan da, olağanüstü günlerden geçildiğini ancak TMMOB'nin de olağanüstü bir mücadele yürüttüğünü ifade etti. Doğan, TMMOB'nin mücadelesinin herkes tarafından bilindiğini kaydederken, birlikte mücadeleye devam edeceklerini söyledi.

ÖDP PM Üyesi Haydar İlker de, mücadele içinde yer alan tüm kesimleri salonda bir arada görmekten mutluluğunu dile getirerek, "TMMOB, bu saldırıları bertaraf edecek ve Türkiye'nin aydınlık geleceğinin kurulmasında yer alacaktır" dedi.



Birleşik Haziran Hareketi adına konuşan Kaya Güvenç, "Biz emekten yanayız, onlar emek düşmanı. Biz bilim ve teknolojiye yanayız, onlar din derslerinin zorunlu olmasından. Biz aydınlanmadan yanayız, onlar karanlıktan. Çünkü karanlık hırsızlığı ve cinayeti örter. Karanlık onların fitratında var" diye konuştu.

HDK Kurucu Eş Başkanı Yavuz Önen de, AKP'nin Türkiye'ye kapitalizmin zulmünü ve baskısını yaşattığını ifade ederek, bunun mutlaka yenileceğini ve TMMOB'nin bu toplumsal devrimin bir parçası olacağını söyledi.

Genel Kurul açılış konuşmalarında Karadeniz'de köyüne HES yapılmasına karşı ineğini satarak dava açan Kazım Delal de mücadelesini anlattı. Daha sonra Karadeniz'de çevre mücadelesi içinde yer alan platform sözcüleri kürsüye gelerek salonu selamladı.

CHP Grup Başkanvekili Levent Gök, CHP Ankara Milletvekilleri Aylin Nazlı Aka, Gökhan Günaydın, İstanbul Milletvekili Mahmut Tanal ile Ankara İl Başkanı Adnan Keskin, HDP İstanbul Milletvekilli Sebahat Tuncel, ÖDP Eş Genel Başkanı Bilge Seçkin Çetinkaya'nın yanı sıra sen-

dika ve meslek örgütü temsilcileri, Derelerin Kardeşliği Platformu'ndan Çarşı grubuna, Taksim Dayanışması Platformu'ndan Mersin Nükleer Karşıtı Platform'a çok sayıda çevre ve kent platformundan temsilciler Olağanüstü Genel Kurul'a katılarak destek verdiler.

"BU DAHA BAŞLANGIÇ MÜCADELEYE DEVAM"

Genel Kurul'un ardından dövizler, flamalarla yaklaşık 3 bin kişinin oluşturduğu kortej halinde Güvenpark'a yürüyüşe geçildi. "Direne direne kazanacağız", "TMMOB torbaya sığmaz" "Bu daha başlangıç mücadeleye devam" sloganlarıyla Necatibey Caddesi'nden Gazi Mustafa Kemal Bulvarı'na çıkan yürüyüşçülere barikat kuran polis, milletvekillerinin de katıldığı görüşmeler sonucu Menekşe Sokak-Kumrular Sokak güzergâhından Milli Müdafaa Caddesi Güvenpark arkasına çıkılmasına izin verdi. Burada Divan Başkanı Emin Koramaz tarafından Genel Kurul sonuç bildirisi kamuoyuna açıklandı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı da AKP'nin karanlığına karşı direnenlerle birlikte mücadelenin sürdürüleceğini bir kez daha vurguladı.



TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu Sonuç Bildirisi

24 bağlı Oda ve 467 bin 344 mimar, mühendis ve şehir plancısının üye olduğu Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği-TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu, ülkemizin içinde bulunduğu olağanüstü koşullarda 14 Şubat 2015 tarihinde Ankara'da toplanmıştır.

"İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ile örgütümüz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası ile imar, iskân, kültür ve tabiat varlıkları ve çevre yasalarında birçok değişiklik yapılması amaçlanmaktadır.

Kentsel, kırsal, kültürel, tarihi, doğal, kamuya ve halka ait varlıklara arazi-mülkiyet-imar düzenlemeleri üzerinden el konulmaktadır.

Birliğimiz etkisizleştirilmeye, işlevsizleştirilmeye ve dağıtılmaya çalışılmaktadır.

İstekleri, engelsiz ve dizginsiz bir sömürü düzenidir.

Bilime, içinde yetiştiğimiz bu ülke coğrafyasına ve bu ülkenin yoksul ve emekçi halkına karşı sorumluluklarının bilincinde olan biz mühendis, mimar ve şehir plancıları yaklaşık iki aydır AKP'nin sömürü ve rant düzenine, dinci-mezhepçi gericiğine karşı ülke çapında bir kampanya başlattık.

İmar-rant talanına, halkımızın sömürülmesine, mesleklerimizin niteliksizleştirilmesine, Odalarımızın ve Birliğimizin etkisizleştirilmesine izin vermeyeceğiz içerikli bildirimler, broşürler dağıttık. Kentlerimizin meydanlarında toplandık. Genel Kurulumuz, temellerinde yer aldığımız Taksim Gezi Parkı direnişinin "Bu daha başlangıç, mücadeleye devam" şiarının somutlandığı bir platform olmuştur.

Genel Kurulumuz aynı zamanda

toplumsal muhalefetin birlikte mücadelesinin ortak kürsüsü olmuştur.

Biz, mühendis, mimar ve şehir plancıları TMMOB örgütlülüğü altında; meslek uygulama alanlarımız ile ilgili politikaların, ülkemiz ve halkımızın çıkarları doğrultusunda şekillenmesi için çaba harcıyoruz.

Almış olduğumuz bilimsel teknik eğitim ve mesleki sorumluluklarımızın gereği olarak, yurdumuzu, insani değerleri, kentlerimizi, kırlarımızı, bilim ve sanayi alt yapımızı, doğal ve kültürel varlıklarımızı sahipleniyoruz.

Üreterek gelişen, paylaşarak büyüyen bir ülke istiyoruz.

Yüreği emek ve halktan yana atan tüm demokratik güçlerle dayanışma içindeyiz. Emeğin, barışın, özgürlüklerin, çağdaş değerlerin, bilimin ve hakça bölüşümün egemen olduğu bir ülke için mücadele ediyoruz.

Biliyoruz ki, TMMOB Yasası'nı bu nedenle değiştirmek istiyorlar. TMMOB Yasası 1980 sonrası 10 kez değiştirildi. Meslek uygulama alanlarımız daraltıldı, TMMOB ve Odalarımıza yönelik saldırılar AKP iktidarı döneminde, tarihimizde hiç görülmedik bir boyuta ulaştı. Ancak bilsinler ki, 1970'lerden günümüze dek oluşturduğumuz demokratik mevzilerimizi inatla korumaya kararlıyız.

AKP gericiği, piyasacılığı ve dik-

tasına teslim olmayacağız. Tüm toplumsal muhalefet güçleriyle birlikte, eşitlikçi, özgürlükçü, demokratik; eşit yurttaşlık haklarını, barışı ve halkların kardeşliğini; planlama-sanayileşme-kalkınmayı, kamu işletmeciliğini ve kamusal denetimi esas alan bir Türkiye için kararlılıkla mücadele edeceğiz.

Genel Kurulumuz ayrıca, 15 bin metal işçisinin başlattığı grevin hükümet tarafından "milli güvenlik" gerekçesiyle ertelenmesini kınamaktadır.

Genel Kurulumuz, Birleşik Metal İş Sendikası'na üye direnişteki işçilerle ve 48. kuruluş yıldönümünü bugün Kocaeli'nde yasaklara, sömürüye, sermaye egemenliğine karşı "Direnen İşçi" mitingi düzenleyerek mücadele içinde kutlayan DISK ile dayanışma ve mücadele birliği içinde olduğunu kamuoyuna duyurur.

TMMOB'nin mücadelesi; işçisi, köylüsü, esnafı, öğretmeni, sağlıkçısı, emeklisi, işsizi, yoksulu, mühendisi, mimarı, şehir plancısı ve bütün emekçileriyle ülkemizi, yeraltı-yerüstü zenginliklerimizi, halkımızı savunduğumuz, birliğimizi sağladığımız ölçüde büyüyecek ve AKP'nin dikta hevesini kursağında bırakacağız.

YAŞASIN ÖRGÜTLÜ
MÜCADELEMİZ! YAŞASIN TMMOB
ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!





TMMOB Yürüyüşü

TMMOB üyesi mühendis, mimar ve şehir plancılar, TMMOB Yasası'nı değiştirerek TMMOB'yi işlevsizleştirmeye yönelik düzenlemeleri de içeren torba yasaya karşı Türkiye'nin dört yanından başlattıkları yürüyüşle mücadeleyi büyüttü.

4 gün süren yürüyüş boyunca gittikleri yerlerde yerel örgütlerle bir araya gelen, TMMOB'nin mücadelesini halkla buluşturan yürüyüş kolları, Ankara'da olağanüstü toplanan Genel Kurul'da "direniş ve mücadele"nin ruhunu getirdi.

9 Şubat 2015 tarihinde 50'ye yakın yerde "**Ülkemize, Halkımıza ve Mesleğimize Sahip Çıkıyor, Ankara Yürüyüşümüzü Başlatıyoruz**" başlığıyla yapılan basın açıklamalarıyla programı duyurulan yürüyüş için TMMOB üyeleri 10 Şubat 2015 tarihinde Edirne, Bodrum, Hatay, Van, Artvin ve Balıkesir'den yola çıktılar.

Yürüyüşün ilk günü, Marmara kolu Kırklareli'nden üyelerin katılımıyla Edirne'den yola çıkarken, Ege kolu Bodrum'dan Milas ve ardından Muğla'ya geçti.

Adana kolu, Hatay'dan yürüyüşü başlatırken; Diyarbakır kolu, Ziraat Mühendisleri Odası Van Şubesi'nde yapılan basın açıklamasıyla yürüyüşü başlattı.

Karadeniz kolunun yürüyüşü ise renkli görüntülere sahne oldu. Tulum eşliğinde Artvin'den yola çıkan ekip, Hopa'da basın açıklaması ve yürüyüşün ardından polislerin biber gazıyla müdahalesi sonucu hayatını kaybeden Metin Lokumcu'nun anısına saygı duruşunda bulundu, vurulduğu yere karanfiller bıraktı.

Güney Marmara kolu da, Balıkesir'de yapılan basın açıklamasıyla yürüyüşü başlattı.

Yürüyüşün 2. günü, Marmara kolu Tekirdağ'da, Ege kolu Aydın ve Denizli'de, Adana kolu Gaziantep'te, Diyarbakır kolu Malatya ve Mardin'de, Karadeniz kolu Rize ve Trabzon'da meydanlarda yaptıkları basın açıklamalarıyla halkla buluştu.

Yürüyüşün 3. günü, Antalya ve Isparta'dan da TMMOB üyeleri Ankara'ya yola çıktılar. Edirne'den başlayan yürüyüş kolu Silivri'de

İstanbul'daki TMMOB üyelerince karşılandı.

Ege kolu, köylerinde kurulmak istenen taş ocağına karşı mücadele yürüten İzmir'in Kemalpaşa ilçesi Akalan köylülerini ziyaret etti. Ziyarette, köy kahvesinde bir toplantı gerçekleştirildi, mühendis, mimar ve şehir plancıları olarak köylülerin mücadelesinin yanında yer alındığı ve bu desteğin her zaman süreceği ifade edildi. Köy muhtarı da sürece dair bilgilendirmede bulundu. Ege Bölgesi kolu, daha sonra Manisa'ya geçerek Manolya Meydanı'nda açıklama yaptı. Açıklamaya KESK Manisa Şubeler Platformu, Manisa Tabip Odası da destek verdi. Buradan Akhisar ilçesine geçilerek bir yürüyüş ve basın açıklaması düzenlendi.

Ege kolu Soma'da da yürüyüş ve basın açıklaması gerçekleştirdi, Yırca köylülerini ziyaret etti. Soma Öğretmenevi'nde toplanan TMMOB üyeleri Madenci Anıtı'na yürürken, burada, hayatını kaybeden madenciler anısına bir dakikalık saygı duruşunda bulunuldu. Soma'nın ardından zey-





1 Mayıs'ta Alanlardaydık

Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü 1 Mayıs'ta Gündoğdu Meydanı'nda gerçekleşen mitinge, üyelerimiz de TMMOB pankartı altında katıldı.

"TMMOB Faşizme Teslim Olmaz" pankartı arkasında toplanan TMMOB üyeleri, sloganlarla Gündoğdu Meydanı'na yürürken, öğrenci üyeler de pankartlarıyla kortejdeki yerlerini aldılar. Yürüyüş boyunca "Mühendisler, mimarlar susmadı, susmayacak", "TMMOB yürüyor, mücadele sürüyor", "Faşizme karşı omuz omuza" sloganları atıldı. Mitinge 50 binden fazla kişi katılırken, tertip komitesi adına bir konuşma yapan Türk-İş 3. Bölge Temsilcisi Hüseyin Karakoç, başta Soma katliamı olmak üzere iş cinayetlerine dikkat çekerek, "Yoksulluğa,

taşeronlaşmaya, iş cinayetlerine karşı bugün dünyanın her yerinde emekçiler tek ses, tek yürek olarak haykırıyorlar. Biz de buradan haykırıyoruz. Kadınlarımıza karşı cinsiyetçi baskının, şiddetin, ayrımcılığın son bulduğu, kadın cinayetlerinin son bulduğu, kadınlarımıza dair tüm sorunların aşıldığı

bir Türkiye ve dünya için buradan haykırıyoruz" diye konuştu. Karakoç'un ardından, Soma katliamında oğlu Uğur Çolak'ı kaybeden İsmail Çolak da madenci aileleri adına bir konuşma yaptı. Miting, konuşmaların ardından sanatçı Suavi'nin verdiği konser ile sona erdi.



Türkiye'nin her yerinde yüzbinler 1 Mayıs'ı kutlarken İstanbul'a 1 mayıs yine yasaktı.

Valilik Taksim'i emekçilere kapattı, gökleri de helikopterlere. Türkiye'nin her yerinden taşınan 25 bin polis, meydanı ülkenin vatandaşlarından korudu. Metrolar, trenler finikülerler yerine coplar ve gazlar çalıştı. Şiddet bilindikti. Düşene vuruldu, düşmesi için vuruldu. Korkuyu ve şiddeti bü-

tün İstanbul'a yaşatan Vali, "İş" bitince konuştu. "Katılım çok düşük kaldı, ama polis katılımı iyiydi". Bu yıl şiddetin yanında umut da vardı. Mizah da. Üsküdar Belediyesi'nin "1 mayıs kutlamaları için sahilde Taksim Anıtı kurduğunu" da söylendi, kutlamalara Beatles'in geleceği de. 25 bin polis, milyonlarca lira masraf edilerek Taksim'i korudu ama, 25 Komünist Partili genç tarafından "kurtarıldı". Zeka, şiddeti yendi. Kamuya açık hiç bir alanın keyfi gerekçelerle kapatılmayacağını hepimize gösterdi. Sonra, Taksim tekrar kapanmadan bir köpek çıktı meydana. Herkesin baktığını o, gördü. İnsanlığı utandırdı. Adı O30, haksızlığı hissediyor, taraf oluyor. İnsanım diyenlere inat. Artık bizim de bir "Loukanikos"umuz var. Loukanikos (sosis), kemer sıkma politikalarına karşı Yunanistan'da başlayan protestola-

ra 2010 yılında polislere havlayarak katıldı. Eylemlerini 2012 yılına kadar sürdürdü. Bu sürede yoğun gaza maruz kaldı, tekmelendi, köprüden atıldı. 2011 yılında Time Dergisi'nin "yılın kişi"si listesine girdi. Mayıs 2014'te öldü. Bizimki ise yeni başladı. Ne kadar sürdüreceği mücadelemize bağlı. Biz demokrasiyi, insanlığı savunurken o da yanımızda olacak. Gaz soluyacak, tekme yiyecek, ama umarız Sosis"den daha çok yaşayacak.



Atina



İstanbul



Kartondan Tekneler 8. Kez Yarıştı

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Denizcilik ve Kabotaj Bayramı'nda geleneksel olarak düzenlenen Kartondan Tekneler Yarışı'nın sekizincisi gerçekleşti.

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı dolayısıyla düzenlenen 8. Kartondan Tekneler Yarışı büyük ilgi gördü. Yarış öncesinde tekneler, TMMOB'a bağlı odaların İzmir şubelerinin üyeleri tarafından Alsancak Cumhuriyet Meydanı'nda yapıldı. Tekneler, yaklaşık 3 saatlik çalışma ile sadece karton ve koli bandı kullanılarak yapıldı. Teknelerin yapımının tamamlanmasının ardından yarışmacılar teknelerini kortej oluşturarak yarışmanın gerçekleşeceği Konak Pier yanına taşıdılar. Burada gerçekleşen yarışmada bazı tekneler denize iner inmez batarken, yarış parkurunu ilk sırada tamamlayan

ise Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yapılan tekne oldu. Şubemiz yarışmaya Tesla adlı tekneyle katılarak yarışı batmadan tamamladı.

Yarışın ardından Cumhuriyet Meydanı'nda ödül töreni gerçekleştirilen, ilk batan tekneyi yapan Gıda Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Titanik ödülünü, en temiz çalışan ekip olarak Maden Mühendisleri Odası Mavi Bayrak ödülünü, en sportmen

ekip olarak Gemi Mühendisleri Odası Centilmenlik ödülünü, İç Mimarlar Odası en iyi tasarım ödülünü aldı. En iyi kostüm ödülünü ise Makina Mühendisleri Odası ile Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri paylaştı. Yarışmada birinci olan Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne kupasını TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı verdi.



Kartondan Tekneler Yarışı'ndan İzlenimler...

Fikret Yanık-EMO-Genç Üyesi

TMMOB'un düzenlemiş olduğu Karton Tekneler Yarışması'nda Elektrik Mühendisleri Odası'nın kaptanlığını yaptım. Böylesine keyifli ve güzel bir organizasyonda bulunmak daha önce yaşamadığım deneyimler yaşamama olanak verdi. EMO Takımı başta olmak üzere diğer tüm odaların takımları günümüzün en çok gereksinimini duyduğu takım oyununu ve birlikte bir şeyler ortaya koymanın güzel bir örneğini sergilediler.

Toplumumuzun sıkıntılara duyarlılık gösteren odalarımız dikkate değer mesajlar verdiler. Bu mesajlarda vicdanlı ve akıl sahibi insanlar için alınacak dersler vardır. Bu kadar odayı bir arada ilk defa gördüm. İzmir'de bu sıcak günde bize, İzmirli'lere ve İzmir'i gezmeye gelen misafirlere güzel bir anı oldu. Eminim onlar da bizler kadar keyif almışlardır.



Mühendisliğin topluma indirgenmesinin güzel bir örneğine bizzat şahit oldum.

Tesla adlı teknemizi batırmadan geri getirdiğim için çok mutluyum. Küreğim kırılrsa bile mücadeleyi bırakmadığım için Cabbar ödülü olsa kesin alırdık. Ekip olarak çok temiz çalıştık fakat mavi bayrak alamadık. Ekibime yaptıkları bu mühendislik harikası tekne için teşekkür ediyorum. Bize verdikleri destekten dolayı EMO yönetim kuruluna, EMO-GENÇ topluluğuna ve TMMOB'a teşekkürler.



2.2.2. Diğer Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Meslek alanlarımız ve taleplerimiz ile kente ilişkin görüşlerimizin paylaşılması amacı ile yazılı ve görsel basınla ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalara önem verilmektedir.

Buca Belediyesi'nde Enerji Verimliliği Paneli

Buca Belediyesi Kültür Müdürlüğü tarafından 16 Ocak 2015 tarihinde Enerji Verimliliği Haftası kapsamında " Enerji tasarrufu " konulu panel düzenlendi. Panele EMO adına konuşmacı olarak üyemiz Fikret Şahin katıldı. İlçe içindeki meslek liseleri ile ilçe halkından katıldığı etkinlikte; enerji verimliliği, enerji kimlik belgesi ve bunun için yapılacaklar konusunda bilgi verilerek enerji verimliliği uygulamalarından örnekler aktarıldı.



Gediz EDAŞ Konak İlçe Müdürlüğü Ziyareti

Gediz EDAŞ Konak İlçe Yöneticisi İsmail Koçak ile üyemiz Volkan Şirin, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından 15 Ocak 2015 tarihinde ziyaret edildi.

Yeni göreve atanan İsmail Koçak'la yapılan görüşmede, üye-Oda ilişkileri, yeni dönem çalışmaları, 2015 yılı içerisinde Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek olan IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, III.Enerji Verimliliği

Günleri, Nikola Tesla Sempozyumu hakkında bilgi verildi.



Güneş Enerjisi Enstitüsü Ziyareti

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürlüğü 16 Mart 2015 tarihinde ziyaret edildi.

Görüşmede, Enstitü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçar, Öğretim Görevlileri Yrd.Doç.Dr. Ahmet Eryaşar, Dr.Oğuz Perinçek ile birlikte Şubemizden N.Sedat Gülşen, Musa Çeçen, Barış Aydın ve Zehni Yılmaz hazır bulundu.

Odamız ile Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü arasında 2013 yılından itibaren başarılı bir şekilde sürdürülen Güneş Enerjisi Eğitimine ilişkin çalışmaların genel bir değerlendirilmesinin yanı sıra EMO tarafından 28 Şubat 2015 tarih ve 29281

sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği

Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde geliştirilecek Rüzgar, Biyokütle, Biyogaz, Jeotermal vb. eğitimler ile ilgili görüş alış verişinde bulunuldu.





Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantısı

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği hakkında 9 Nisan 2015 tarihinde AYDEM Aydın İl Müdürlüğü'nde bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Bilindiği gibi Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği 30.12.2014 tarihinde mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmesinin ve sonrasında buna bağlı olarak yönetmelik kapsamında yer alan tesislere ilişkin proje onay ve kabul işlemlerine ait olmak üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yetkilendirme tablosu da yayımlanmasının ardından özellikle Aydın ilinde SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizin yönetmelik kapsamında yer alan hizmetlerde karşılaştıkları sorunların çözümüne yönelik Aydın ilindeki SMM üyelerimiz ve Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş. Aydın İl Müdürlüğü'nde görevli üyelerimizin katılımı ile etkinlik gerçekleştirildi.

Elektrik Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği ve yönetmelik kapsamında elektrik dağıtım şirketlerinin onay yetkisinde bulunan 3. şahıslara ait tüketim tesislerine ilişkin olmak üzere üyelerimiz tarafından hazırlanan projeler ile ilgili onay aşamasında yaşanan olumsuzlukların giderilmesine yönelik SMM üyelerimizin de katılımı

ile projelerin onay ve inceleme aşamasında ortaya çıkabilecek gecikmelerin önlenmesi açısından önem arz eden ve 44 üyemizin katıldığı etkinlik, Aydem Elektrik Dağıtım A.Ş. Aydın İl Müdürlüğü adına Halil Yorgalı'nın açılış konuşması ile başladı. Sonrasında Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından yönetmeliğin genel olarak tanıtımı yapılarak, yönetmelik kapsamında yer alan tesislere ilişkin projelerin hazırlanması, sunulması ve onayı, proje kapsamında hazırlanacak paftalar, şemalar, hesaplamalar, konuyla ilgili standart ve diğer yönetmelikler aktarıldı, ardından Musa Çeçen transformatör seçim kriterleri, topraklamalar, Taner İriz ise kısa devre hesapları hakkında bilgilendirmede bulundu.

Bilindiği gibi, anılan yönetmelikle ilgili olarak Odamız tarafından

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'ne karşı yargıya başvurularak mühendisliği "imzacılığa" indirgeyen; mühendislerin yetkilerini yok sayan; çalışma özgürlüğünü kısıtlayan; meslek örgütlerinin ve mesleki faaliyetin yürütülmesine ilişkin yasa ve yönetmeliklere aykırı yetkilendirmeler öngören yönetmeliğin ilgili düzenlemelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edilmişti.

Etkinliğin değerlendirilmesi sonrasında Şube Yönetim Kurulumuz, benzer etkinliklerin İzmir ve Manisa illerinde yönetmelik kapsamında yer alan hizmetleri üreten SMM üyelerimizin özellikle proje onay aşamasında karşılaşılabilecekleri olumsuzlukların en aza indirgenmesi amacıyla tekrarlanmasını benimsendi.





Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği Bilgilendirme Toplantıları Sürüyor

Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği hakkında 9 Nisan 2015 tarihinde AYDEM Aydın İl Müdürlüğü'nde gerçekleştirilen bilgilendirme toplantısının ardından benzer bir toplantı 27 Mayıs 2015 tarihinde Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nde de gerçekleştirildi.

Bilindiği gibi Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği 30.12.2014 tarihinde mükerrem Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmesinin ve sonrasında buna bağlı olarak yönetmelik kapsamında yer alan tesislere ilişkin proje onay ve kabul işlemlerine ait olmak üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yetkilendirme tablosu da yayımlanmasının ardından özellikle SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimizin yönetmelik kapsamında yer alan hizmetlerde karşılaştıkları sorunların çözümüne yönelik SMM üyelerimiz ve ilgili dağıtım şirketi çalışanlarının katılımı ile etkinlikler düzenlenmesi hedeflenmekte olup, bu çerçevede ilk olarak Aydın'da sonrasında da İzmir'de bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Elektrik Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği ve yönetmelik kapsamında elektrik dağıtım şirketlerinin onay

yetkisinde bulunan 3. şahıslara ait tüketim tesislerine ilişkin olmak üzere üyelerimiz tarafından hazırlanan projeler ile ilgili onay aşamasında yaşanan olumsuzlukların giderilmesine yönelik SMM üyelerimizin de katılımı ile projelerin onay ve inceleme aşamasında ortaya çıkabilecek gecikmelerin önlenmesi açısından önem arz eden etkinliğe 72 kişi katılım sağladı. Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ahmet Becerik'in ve Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürü Mehmet Buharalıoğlu'nun açılış konuşmaları ile başlayan etkinlikte Şube Teknik

Müdürü Ali Fuat Aydın tarafından yönetmeliğin genel olarak tanıtımı yapılarak, yönetmelik kapsamında yer alan tesislere ilişkin projelerin hazırlanması, sunulması ve onayı, proje kapsamında hazırlanacak paftalar, şemalar, hesaplamalar, konuyla ilgili standart ve diğer yönetmelikler aktarıldı, ardından Avni Gündüz transformator seçim kriterleri, topraklamalar, Taner İriz ise kısa devre hesapları hakkında bilgilendirmede bulundu.

Etkinliğin önümüzdeki günlerde Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürlüğü'nde de tekrar edilmesi hedeflenmekte.





Ege Üniversitesi ile Odamız Arasında Teknolojik ve Bilimsel İşbirliğinin Adımları Atıldı

Ege Üniversitesi ile Odamız arasında, yenilenebilir enerji uygulamalarına yönelik eğitim çalışmalarını kapsayan işbirliği protokolü 25 Haziran 2015 tarihinde imzalandı.

Ege Üniversitesi adına Rektör Prof. Dr. Candeğer Yılmaz, EÜ Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçar, Elektrik Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil, İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzel, Yazman Üye Murat Kocaman tarafından imzalanan protokol kapsamında; Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) üyelerinin yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi konusundaki çalışmalarını daha sağlıklı yapabilmeleri amacıyla eğitimler düzenlenecek.

Törende EÜ Güneş Enerjisi Enstitüsü'nden Yrd. Doç. Dr. Ahmet Eryaşar, Yrd. Doç. Dr. Numan Sabit Çetin, EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Hasan Şahin, MİSEM Daimi Komisyonu Üyesi Musa Çeçen, Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa

Çınarlı, Şube Müdürü Barış Aydın ve Teknik Görevli Zehni Yılmaz da hazır bulundu.

İmza töreni öncesinde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil; EMO olarak üniversitelerle yoğun ilişkilerinin olduğunu, akademik kamplar, üniversite bölüm başkanları toplantıları ve MİSEM eğitimleri ile bu ilişkiyi sürekli güncel tutmaya çalıştıklarını ifade etti. İşbirliği protokolünden duyduğu memnuniyeti belirten Yeşil'in ardından EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzel; mühendislik eğitiminin üniversite ile sınırlı olmadığını, mühendislerin yaşam boyunca öğrenmek zorunda olduğunu bu nedenle eğitimlerin sürdürülebilir olmasını, üniversite-meslek odası işbirliğini önemsediklerini dile getirdi.

EMO MİSEM Daimi Komisyonu Üyesi Musa Çeçen de Türkiye'de üniversite kavramının içinin boşaltıldığını, bu nedenle meslek odası-üniversite ilişkisi güçlendirildiğinde bu boşluğu doldurabileceğini ifade etti.

EÜ Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Günnur Koçar ise EMO ile sempozyum, panel, kongre işbirliğini eğitimlere de taşıdıklarını belirtti. Bugüne kadar ortak yapılan eğitimlerle 300 elektrik mühendisinin sertifika aldığını belirten Koçar; güneş konusunda olduğu gibi rüzgar ve biyokütleden elektrik üretimi konusunda yapılacak eğitimlerde de ortak çalışmaların sürdürüleceğini açıkladı.

EÜ Rektörü Prof. Dr. Candeğer Yılmaz ise konuşmasında şunlara değindi: "Ege Üniversitesi bu yıl 60. yaşını kutluyor. Hedefimiz üniversiteyi yeni anlayışla bezemek. Artık 3. Kuşak üniversite adıyla ürettiği bilgiyi toplumla çok erken buluşturmak önemli. Şu anda bilginin kullanılabilir, somut, katma değeri yüksek ürünlere dönüşmesi gerekiyor. Dolayısıyla üniversiteler, meslek odaları, sanayi ilişkisi kurulmaya başlandı. Ege Üniversitesi olarak yaşam boyu eğitim ve öğrenime çok önem veriyoruz."

Yılmaz konuşmasında ayrıca staj konusunda İşkur ile yaptıkları proto-





kol kapsamında; staj yapan öğrencilerin daha nitelikli staj süresi, işverenin kendi işyerinde öğrenciyi daha iyi yönlendirebilmesi ve staj sonrasında istihdam olanağı ile ilgili bilgi vererek Odamızdan staj konusunda destek beklediklerini ifade etti. Konu ile ilgili ortak çalışmalara Eylül ayında başlanabileceği değerlendirildi.

Oda üyelerinin Ege Üniversitesi'nde yüksek lisans alanlarına yönlendirilmesi ile ilgili çağrıda da bulunan Prof. Dr. Candeğer Yılmaz'a Odamızın çalışmaları arasında yer alan Bilimsel Dergi ile ilgili bilgi verildi.

İmza töreni öncesinde Prof. Dr. Candeğer Yılmaz ile MİSEM eğitimlerinde yer alan yüksek gerilim tesisi uygulamaları ve elektrik elektronik mühendisliği bölümünün eğitimlerinde kullanılmak üzere tesis edilmesi planlanan yüksek gerilim tesisi kurulması konusunda işbirliği kararlaştırıldı.

Protokol kapsamında neler olacak?

Güneş Enerjisi Enstitüsü bünyesinde eğitimler verilecek. EMO, eğitim müfredatı ve eğitimcilerin belirlenmesine yönelik olarak da Enstitüden destek alacak. EMO ayrıca üyelerine eğitimden yararlanmaları için gerekli olan malzeme, ders notları, servis ve

ulaşım imkanlarını da sağlayacak.

EMO üyeleri, yeni iş alanı olarak, yönetmelik kapsamında verilecek eğitimlerin ardından yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine ilişkin elektrik mühendisliği hizmetlerini serbest müşavir mühendis olarak yürütebilecekler. Bu alanda elektrik mühendisi olmayan kişilerin faaliyet göstermesi önlenerek, hem elektrik mühendislerinin iş alanlarına sahip çıkılmakta, hem de bu alanda yanlış ve yetersiz kurulum, projelendirme gibi sorunlar nedeniyle yurttaşlarımız açısından oluşabilecek kayıp ve zararların da önüne geçilmiş olacaktır.

Comm'On 2015 Etkinliğine Katıldık

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü IEEE Öğrenci Kolu ve EMO-Genç üyeleri tarafından 23-27 Şubat 2015 tarihleri arasında gerçekleştirilen Comm'On 2015 etkinliği programı içerisinde yer alan Düünden Bugüne Telekomünikasyon Söyleşisine Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş katıldı.

Haberleşme alanına ilgi duyan öğrencilerin sektörde öncü firmalar ve akademisyenlerle bir araya getirilmesinin, öğrencilerin haberleşme sektörüne mezun olmadan adım atmaları ve ilgilerini arttırmalarının yanı sıra firmaların işe alım sürecinde kendi tercih ettikleri mühendis profiline de öğrencilere aktarılmasının hedeflendiği etkinlikte kendini geliştirmek isteyen öğrenciler ile sektörel öncü pozisyonda olan firmaların ortak platformda buluşturularak iletişim sağlanması olanağı sağlandı.

Şube Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş ise etkinlik kapsamında 26 Şubat

2015 tarihinde gerçekleştirdiği Düünden Bugüne Telekomünikasyon Söyleşisinde haberleşme ve telekomünikasyonun temel tanımlarını hatırlattıktan sonra, bu alanda tarihsel gelişimin kısa bir özetini aktardı. Tarih boyunca haberleşmenin önemini üzerinde duran Güzeliş, Maxwell, Hertz, Tesla gibi araştırmacıların elektromanyetik dalgalar üzerine yaptıkları çalışmaların da önemli katkıları olduğunu altını çizdi.

İlk modern insanın yüz binlerce

yıl önce ortaya çıkışından bu güne dek gereksinim duyulan telekomünikasyonun, insanlık var olduğu süreçte önemini kaybetmediği, uzak iletişim, başlangıçta fiziksel araçlarla yapılagelirken, bu büyük yolculuğun şimdi teknoloji yoğun olarak sürdürüldüğü ve gelecekte de çok daha gelişmiş teknolojiler ile kullanılmaya devam edileceği paylaşıldı.

Etkinlik; sektör temsilcilerinin ve akademisyenlerin son yenilikler hakkında sunum ve seminerleri ile sona erdi.





Aydın Efeler Belediye Başkanı Şubemizi Ziyaret Etti

Üyemiz aynı zamanda Aydın Efeler Belediye Başkanı olan Mesut Özakcan Şubemize 8 Haziran 2015 tarihinde ziyaret gerçekleştirdi.

Ziyarete, Şube Yönetim Kurulu Başkan Yard. Alpaslan Güzelış, Şube Saymanı Ahmet Becerik, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa S.Çınarlı da hazır bulundu.

Aydın ilinin büyükşehir olmasının ardından oluşturulan Merkez Efeler Belediyesi başkanı seçilen meslektaşımız ve önceki dönemlerde Aydın İl Temsilcisi olarak görevini yapmış olan Mezut Özakcan tarafından gerçekleştirilen ziyarette Efeler Belediyesinin yerel seçimlerden genel seçimlere

kadar geçen süre içerisinde yapmış olduğu çalışmalar hakkında bilgi verdi. 7 Haziran 2015 Milletvekili Genel Seçimleri sonuçlarının da değerlendirildiği toplantıda, yerel yönetimlerin

çalışmalarının daha sağlıklı yürütülebilmeleri amacıyla meslek odaları ile işbirliğinin geliştirilmesinin kent için önemi ifade edildi.



İş Cinayetlerine Karşı Ortak Açıklama

TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü dolayısıyla TMMOB, DİSK, KESK ve İzmir Tabip Odası tarafından basın açıklaması gerçekleştirildi. Ayrıca TMMOB, DİSK, KESK ve Türk Tabipleri Birliği tarafından "Kader Değil! Fitrat Değil! Kaza Değil! Cinayet!" başlığı ile iş cinayetleri ve işçi katliamlarının durdurulmasına yönelik olarak imza kampanyası başlatıldığı da duyuruldu.

"1992 Zonguldak Kozlu maden faciası'nın yıldönümü olan 3 Mart, 2013 yılından itibaren TMMOB tarafından "İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü" olarak anılıyor. Gün kapsamında İzmir'de TMMOB, DİSK, KESK ve İzmir Tabip Odası tarafından bir basın açıklaması gerçekleştirildi. Konak Belediyesi Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde gerçekleştirilen açıklamada basın açıklamasını İzmir Tabip Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Suat Kaptaner okudu. Kaptaner açıklamasında, her yıl artan iş cinayetlerinin,

Türkiye'de işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili düzenlemelerin ne kadar sorunlu olduğunu bir kez daha ortaya koyduğunu ifade ederek, "Kimi zaman 'ölçülmeyen karbon monoksit oranı', kimi zaman 'bakımı yapılmayan cephe asansörü', bazen 'kapatılmayan inşaat boşluğu', bazen de 'çadırdaki elektrik kaçağı' olarak karşımıza çıkan, oysa asıl nedeni yıllardır uygulanan neoliberal politikalar olan iş cinayetlerinde her yıl yüzlerce emekçi yaşamını kaybediyor, yüzlercesi de sakat kalıyor" dedi. Kaptaner, açıklamasını şu şekilde sürdürdü:

"Bugün ülkemizde uygulanmakta olan neoliberal ekonomi politikaları sonucunda iş güvencesinin azalması, esnek çalışma biçimleri, çalışma koşullarının ağırlaşması; özelleştirme, sendikasılaştırma ve taşeronlaştırmanın yaygınlaşması; sosyal güvenlik ve güvenceden yoksun kayıt dışı işçilik ve çocuk işçi çalıştırma, yasal düzenlemelerdeki yanlışlıklar iş cinayetlerinin başlıca nedenidir.

Bugün işçiyi her türlü korumadan uzak bırakan, mühendis ve hekimi iş kazaları tazminatlarından sorumlu tutan, işvereni ve iş yaşamını denetlemekten sorumlu olan devleti ise her türlü sorumluluktan arındıran bir politika ile karşı karşıyayız.

Yapılan araştırmalara göre iş kazalarının % 98'i, meslek hastalıklarının % 100'ü önlenbilir iken; gerekli önlemler alınmadığı için maalesef her yıl iş kazaları ve meslek hastalarından dolayı birçok insan hayatını kaybetmektedir.

İş cinayetlerinde ölümleri, yaralanmaları ve meslek hastalıklarını 'işçinin kaderi', 'işin fitratı' şeklinde ifade etmek ise bilinçli olarak gerçeğin üstünü örten, art niyetli bir yaklaşımdır. Cinayetlerin sorumluları işyerinde gerekli tedbirleri almayan işverenler, yasal düzenlemeleri ve ikincil mevzuatları olması gerektiği gibi hazırlayanlar ve gerekli denetimleri yapmayan ilgili bakanlıktır.

Ülkemiz, çalışma yaşamı koşulla-



İç Güvenlik Paketine Karşı Kitlese Açıklama

İzmir Emek ve Demokrasi Güçleri tarafından, meclis gündemindeki İç Güvenlik Paketi'ne karşı 28 Şubat 2015 tarihinde kitlese basın açıklaması gerçekleştirildi.

TBMM gündeminde bulunan ve yoğun tartışmalara neden olan İç Güvenlik Paketi'ne karşı, TMMOB, KESK, DİSK, Türk-İş ve İzmir Barosu'nun çağrısıyla kitlese basın açıklaması gerçekleştirildi. Alsancak Gündoğdu Meydanı'nda gerçekleştirilen basın açıklamasında kurumlar adına açıklamayı Sevilay Yalçinkaya yaptı. Yalçinkaya açıklamasında, mecliste görüşülen yasa ile Cumhuriyet Savcılarının yetkilerinin vali ve kaymakamlara devredileceğini, polise ve jandarmaya, hâkim-savcı kararı olmaksızın dilediği kişinin üstünü, eşya ve aracını arama, dilediği kişiyi savcıya haber dahi vermeksizin gözaltına alma ve 48 saate kadar gözaltında tutma, toplantı ve gösteri yürüyüşlerine keyfi bir şekilde müdahale etme ve bu eylemlere katılanlara karşı ateş etme yetkisi verildiğini belirterek sözlerini şöyle sürdürdü:

"Tasarının yasalaşması halinde, insan hak ve özgürlüklerini Anayasamıza, Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesine aykırı biçimde kısıt-

layan sonuçlar doğacaktır. Yasayla, hâlihazırda vatandaşa yeterli bir hukuki güvence sağlamak bakımından zaten yetersiz olan hâkim ve savcılar, tümüyle devre dışı bırakılmış, tüm yetkileri polise ve idareye devredilmiş olacak. Ayrıca başta toplantı ve gösteri yürüyüşü hakkı olmak üzere, birçok temel hak ve özgürlüğün kullanılması fiilen imkânsız hale gelecek, polisin ateş etme yetkisi daha da genişletilerek, halen her yıl ortalama 30 kişinin sokakta polis tarafından öldürüldüğü ülkemizde, polise adeta katliam yapma yetkisi verilmiş olacaktır.

Bu yasa tasarısıyla, ülkemizde yerleştirilmeye çalışılan dikta yönetimine, muhalifleri sindirmek üzere olanak tanınıyor, polis devletinin yasal zeminleri hazırlanıyor. Bunun ilk örneklerini yakın zamanda İzmir'de yaşadık. 13 Şubat Bilimsel, Laik Eğitim Boykotu

eylemleri, sırasında onlarca kişi keyfi bir şekilde gözaltına alındı, bir kişi Cumhurbaşkanına hakaretten tutuklandı. Bizler İç Güvenlik Paketi değil, özgürlük ve demokrasi istiyoruz. Bu yasa, genel ve kalıcı bir sıkıyönetim yasasıdır.

Etkinlikte, Cumhurbaşkanına hakaret ettiği gerekçesiyle tutuklanan ve itirazların ardından 15 gün sonra serbest bırakılan Onur Kılıç da konuşma yaparak mücadeleye kaldığı yerden devam ettiğini söyledi. Karşı çıktıkları İç Güvenlik Paketi'nin daha çıkmadan uygulanmaya konduğunu kendisinin de bunu bizzat yaşadığını anlatan Kılıç, yasa geçtikten sonra AKP'ye muhalefet eden herkesin aynı akıbeti yaşayacağını söyleyerek, toplumu topyekûn suçlu hale getirmeyi hedefleyen yasanın karşısında olduklarını belirtti.



İzmir'de seçim öncesi OHAL yasakları!!!

İzmir Valiliği yaklaşan seçim öncesinde basın açıklamalarının nasıl olması gerektiğiyle ilgili bir genelge yayınlayarak, İzmir'de adeta her tür demokratik gösterinin önünü kesecek bir adım attı. Yapılamayacaklar listesi şöyle:

* Siyasi partiler, sendikalar, dernekler ve sivil toplum örgütleri başka bir siyasi parti, sendika, dernek ve sivil toplum örgütüne ait bina önünde basın açıklaması yapamaz. * Basın açıklaması yapmak amacıyla herhangi bir yerden başka bir yere kamu düzenini bozacak şekilde gösteri amaçlı toplu yürüyüş yapılamaz. * Basın açıklaması esnasında el ile taşınabilir megafon vb. cihazlar haricinde ses yükselten cihazlar kullanılamaz, bu amaçla sabit platform kurulamaz.

Aralarında TMMOB İzmir İKK'nın da bulunduğu emek ve meslek örgütleri, yasağın iptali için idare mahkemesine dava açtılar. Emek ve meslek örgütleri; Anayasa ve Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ile teminat altına alınan "düşünceyi açıklama ve yayma özgürlüğü"nü engelleyen uygulamaların, İzmir'in demokratik yaşamına darbe vuran yasakların karşısında durmayı sürdürecektir.



rı açısından hem hükümetin hem de kamuoyunun olağanüstü hassasiyetle üzerine eğilmesi gereken son derece olumsuz bir tablo ile karşı karşıyadır. Ülkemiz, iş cinayetlerinde, işçi ölümlerinde dünyada en üst sıralarda yer almaktadır. Bu tablo AKP'nin iktidara gelmesiyle daha da vahim bir hal almıştır. 2003 yılında günde ortalama 3 işçi yaşamını yitirmekte iken, bugün bu sayı 5-7 işçiye kadar çıkmıştır.

Emek-meslek örgütlerinin önerileri dikkate alınmadan hazırlanan 'yama' tedbirlerle iş cinayetlerinin engellenmesi mümkün değildir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği için 'Önce insan, önce sağlık, önce iş güvenliği' anlayışı taşımayan hiçbir düzenleme sorunlara çözüm getirmeyecek, iş cinayetlerini durduramayacaktır.

Çalışma hayatının yeniden düzenlenmesi, çalışma şartlarının iyileştirilmesi, işçi ölümlerinin durdurulması için mücadele etmeyi temel görevi sayan DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, piyasalaştırılmış değil insan odaklı bir işçi sağlığı ve iş güvenliği düzenlenmesi için önerilerini defalarca gerek iktidarla gerekse kamuoyu ile paylaşmıştır. Ne yazık ki; görüşlerimizin hiçbiri dikkate alınmamıştır.

Bu olumsuz tabloyu değiştirmek için görüşlerimizi kamuoyuyla bir kez daha paylaşmayı görev biliyoruz;

- Özelleştirmeler iptal edilmeli, madencilik sektörü başta olmak üzere taşeronluk ve rödovans ile her türlü güvencesiz çalışma uygulamaları kaldırılmalıdır.

- İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin ayrımsız tüm çalışanlar için bir hizmet değil, bir hak olduğu ve çalışanların bu hakkına karşı tek muhatabın devlet olduğu kabul edilmelidir.

- Sendikalaşmanın önünde ILO standartlarıyla çelişen engeller kaldırılmalı ve örgütlenme teşvik edilmelidir.

- Toplu iş sözleşmesi hakkının önündeki başta çifte baraj uygulaması olmak üzere tüm engeller kaldırılmalıdır.

- İşçi sağlığı ile iş güvenliğinin birbirini tamamladığı gerçeğinden hareketle, tüm çalışanlar insana yakışır norm ve standartta bir sosyal güvenlik şemsiyesi altına alınmalıdır. Sigortasız ve sendikasız çalıştırma önlenmeli, kayıt dışı ekonomi kayıt altına alınmalıdır.

- Bağımsız denetim mekanizmaları oluşturulmalı, işyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanlarının iş güvenceleri mutlaka sağlanmalı, ücretleri oluşturulacak bir fondan karşılanmalıdır. Bu meslek gruplarının eğitiminde TTB ve TMMOB yetkili kılınmalıdır.

- Yıllardır ihmal edilen meslek hastalıklarının önlenmesi, gerekli taramaların yapılması, hastalıkların tespiti için yasal düzenlemeler bir an önce hayata geçirilmelidir.

- Sendikaların, meslek odalarının, üniversitelerin karar süreçlerinde ve yönetiminde etkin katılımının olduğu idari ve mali yönden bağımsız, demokratik bir işleyişe sahip Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kurumu oluşturulmalıdır.

Bu yaşamsal taleplerimizin ger-

çekleşmesi için, emekçi sınıfın sendikaları ve meslek örgütleri olarak ortak irade ve eylemlilik içinde olduğumuzu duyuruyor; ülkemizin tüm emekçilerini, yoksullarını, işsizlerini, kadınlarını, erkeklerini, gençlerini, yaşlılarını, örgütlü örgütsüz tüm insanlarımızı ortak mücadele için 'İş Cinayetlerini, İşçi Katliamlarını Durdurulum Platformu'na davet ediyoruz.

İş cinayetlerine ve işçi katliamlarına dur demek için bugün ülkemizin 40 noktasında yapacağımız yürüyüşlerle, kitlesel basın açıklamaları ile sesimizi yükseltiyoruz. Önümüzdeki günlerde imza kampanyalarıyla, kitlesel açıklamalarla, meşaleli yürüyüşlerle kampanyamızı büyüteceğiz. 16 Mayıs 2015'de tarihimizin en büyük işçi katliamının yaşandığı yerde Soma'da buluşacağız. Bu gün 40 noktadan başlattığımız yürüyüşümüze tüm halkımızı davet ediyoruz.

İş cinayetleri ne kader ne de fitrat. İş cinayetleri engellenebilir, yeter ki bilimin ve tekniğin gereği yapılsın. Yeter ki taşeron düzeni, güvencesiz çalıştırma son bulsun, sendikal haklar tanınsın.

Yeter ki; her çalışmanın öznesi insan ve yaşam olsun."



301 Maden Emekçisi İzmir'de Anıldı

Soma'da 13 Mayıs 2014 tarihinde meydana gelen maden katliamında yaşamını yitiren 301 işçi, KESK, DİSK, TMMOB ve TTB'nin çağırısıyla gerçekleştirilen basın açıklaması ve yürüyüşle anıldı.

Açıklamada, şunlara yer verildi: "Soma'da 13 Mayıs günü yaşanan faciyanın, bu katliamın sebebi, uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaştırma, rödovans, örgütsüzleştirme, sendikasılaştırma, köleci çalışma sistemi; kamu madenciliğinin yok edilmesi ve kamu kurumlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikiminin dağıtılması gibi neoliberal politikalardır.

Soma'da yaşanan kaza değil cinayettir. 301 maden emekçisinin ölümü kader değil katliamdır. Bu katliamın sorumluları hâlâ hesap vermemiştir.

Bugüne kadar uyarılarımızın hiçbirini dikkate almayan hükümet; 'Bu işin fitratında var' diyerek bilim ve teknoloji karşısında olduğunu ilan etmiştir.

Emekçilerin güvencesiz ve kayıt dışı çalıştırılması engellenmelidir.

Sendikalaşmanın önündeki ILO standartlarıyla çelişen engellemeler kaldırılmalıdır.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği kavram-

larıyla temelden çelişen ve özellikle kamuya ekonomik anlamda da yük olan, işçileri köleleştiren taşeron ve rödovans sistemlerine son verilmedir."

Açıklamanın ardından sloganlarla Gündoğdu Meydanı'na yürünürken, maden katliamında yaşamını yitiren 301 madencinin anısına denize 301 karanfil atıldı.



Soma Yürüyüşü

Manisa'nın Soma ilçesinde, 301 madencinin hayatını kaybettiği maden faciasının birinci yılında DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, iş cinayetlerine, taşeron köleliğine ve sefalet ücretine karşı yaşamı savunmak için yürüdü.

Soma'da 16 Mayıs 2015 tarihinde düzenlenen yürüyüş ve mitinge binlerce kişi katıldı.

Otobüslerle ilçeye ulaşanlar, İstasyon Meydanı'nda toplandı. Saat 12.00 olarak planlanan yürüyüşe kalabalık nedeniyle saat 12.30'da başladı. En önde madenci ailelerinin bulunduğu yürüyüşçüler, önce TKİ Ege Linyit İşletmeleri önünden geçerek Beşyol Kavşağındaki Madenci Heykeli'ne yürüdü, hayatını kaybedenler anısına heykele karanfiller bırakıldı.

Kortej yürüyüşün ardından, mitingin yapılacağı kaymakamlık binası

önündeki Cengiz Topel Meydanı'na ulaştı.

'Soma'nın hesabı sorulacak', 'Soma'yı unutma unutturma', 'Taşeron sistemine hayır', 'Soma'nın ateşi, AKP'yi yakacak' sloganları atılan mitingde düzenleyici örgütler adına DİSK

Başkanı Kani Beko, KESK Eş Başkanı Şaziye Köse, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, TTB Merkez Konseyi Başkanı Beyazıt İlhan birer konuşma yaptı.

Konuşmaların ardından Soma Çocuk ve Madenci Korusu da mini bir konser verdi.





Sendika ve Meslek Örgütlerinden “Barış” Çağrısı

Suruç saldırısı ve sonrasında yaşanan ölümlerin ardından İzmir’deki sendika ve meslek örgütleri bir basın toplantısı gerçekleştirerek “Barış hemen şimdi” çağrısında bulundular. Mimarlar Odası İzmir Şubesi’nde gerçekleştirilen basın toplantısında TMMOB, KESK, DİSK ve İzmir Gazeteciler Cemiyeti adına ortak metni DİSK Ege Bölge Temsilcisi Memiş Sarı okudu. Sarı, açıklamasında 7 Haziran 2015 genel seçimlerinden sonra tek başına iktidar olamayan AKP’nin, neredeyse iki aydır yetkisiz olarak sürdürdüğü görevi sırasında ülkemizi bir iç savaş girdabına sokacak kararları ardı ardına uyguladığını ifade ederek, “Bizzat, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından yönlendirildiği aşikâr olan savaş çıkırtkanlığının ve çözüm sürecinin sona erdirilmesinin sonucunda; 30 yıldan bu yana çektiğimiz acılar tekrar bizlere yaşatılmaya başlandı” diye konuştu. Sarı açıklamasını şu şekilde sürdürdü:

“Suruç’ta 20 Temmuz 2015 tarihinde gerçekleştirilen saldırıda onlarca masum gencin katledilmesiyle başlayan ve daha sonra iki polisin öldürülmesi ile devam eden günlerde, gelinen noktada çözüm süreci sona erdirilmiş ve çatışmalar tekrar başlamıştır.

Bizler, yaratılan bu çatışmalı sürecin tamamının yetkisiz AKP hükümeti tarafından oluşturulan provokasyonlardan ibaret olduğundan eminiz. AKP, gençlerimizi ölüme yollayarak, şehit

cenazelerinin yükselteceği milliyetçi dalgayla tek başına iktidar olmanın hayallerini kuruyor. Bu uğurda gözünün hiçbir şeyi görmediği artık çok net.

Öte yandan ‘İŞİD’le mücadele ediyoruz’ adı altında yaratılan komik görüntü ve senaryolar herkesin aklıyla alay edecek kadar pespaye düzeyde. Aksine İŞİD’le olan bağlantısı ve desteği ayyuka çıkmış AKP’nin onu korumaya, lojistik ve askeri destek vermeye çalıştığını artık bütün dünya biliyor.

Çatışmaların yanı sıra kimsenin bir türlü anlam veremediği biçimde aydın ve demokrat kesimlere karşı bir cadı avı da başlatılmış durumda. Bu cadı avı, Eğitim-Sen Genel Merkezi’nin hukuka aykırı bir biçimde basılması düzeyine varacak kadar ileri gitmiştir. Bütün bunların, AKP’nin tek başına iktidar olması amacı doğrultusunda bir algı operasyonu olduğunu artık herkes biliyor.

Katillerin, hırsızların kendilerini hesap vermektan kurtarmaları adına daha fazla insanımızın ölmesine asla göz yumamayız.

Bizler, bu ülkenin emek ve demokrasi güçleri olarak yaratılan savaş senaryolarına karşı ülkemizde ve bölgemizde çatışmaların bir an önce durdurulmasını istiyor, kalıcı bir barış sürecinin derhal tesis edilmesi için başta AKP hükümeti olmak üzere tüm çatışma ortamını besleyen taraflara, kurum ve kuruluşlara çağrıda bulunuyoruz. Yarın çok geç olmadan silahlar sussun.

Sarı’nın ardından söz alan TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Dönem Sekreteri Melih Yalçın ise, geçtiğimiz günlerde Narlıdere’de bir otobüsün yakılmasının ardından İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin akşam saatlerinde bazı mahallelere yönelik otobüs seferlerini kaldırmasına değinerek, “Gerçekleşen bu olaydan dolayı ESHOT bazı bölgelere akşam otobüs göndermiyor. Otobüslerin zarar görmüş olması halkın ulaşım özgürlüğünü engelleyemez. Bu inat ortamının durdurularak barış ortamının bir an önce sağlanmasını istiyoruz” ifadesini kullandı.



Barış, erken seçime kurban edildi.. Samimiyetsiz de olsa süren barış ortamı kanla durduruldu. Onbinlerin hayatına mal olan ve herkesin o günlere dönmek istemediği savaş ortamı yine canlarımızı almaya başladı. Bu kez durum daha tehlikeli. İktidar isteyenler şiddetin ateşini söndürmek değil, büyütme için üflüyorlar. Konunun ilk gönüllüleri ise yine havuz medyası.

Suruç’ta katliam var! Kobane’ye insani yardım için yola çıkan gençler, MİT tarafından adım adım izlenmelerine rağmen katliama uğramaktan kurtulamadılar. 32 kişiyi yitirdiğimiz saldırıda akıllar tutuldu, ölmeyenler suçlandı. Unsur dediklerine devlet hastanesi tahsis edenler, gönderdikleri silahlar için ilaç, gerçeği yazanlara ajan diyenler, 2 roket atıp savaş özleyenler. KATİLSiniz.



Nükleer Karşıtı Platform Çalışmaları

Nükleer santral karşıtı etkinliklerin ilimizdeki koordinasyonu, oluşumların bir araya getirilmesi amacıyla oluşturulan İzmir Nükleer Santral Karşıtı Platform'un sekretaryası Şubemiz tarafından üstlenilmektedir. Yeniden ülke gündemine sokulan pahalı ve çözümsüz nükleer santral dayatmasının engellenmesi için çalışmalar sürdürülmektedir.

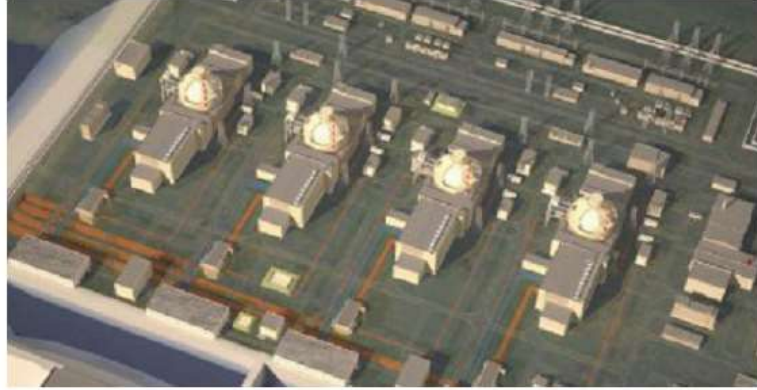
Türkiye'nin Nükleer Batağına Saplanmasına İzin Verilemez

TMMOB'nin bilirkişi ön incelemesiyle Akkuyu Nükleer Santral Çevresel Etki Değerlendirme Raporu'nda sahte imza kullanıldığının belirlenmesi üzerine Nükleer Karşıtı Platform, 13 Ocak 2015 tarihinde konuya ilişkin bir basın açıklaması yaptı.

NKP, Çevre ve Şehircilik Bakanı İdris Güllüce'nin sahte imzalar gerçeğini yok sayan açıklamalarına da 'Sahtekarlık ortadadır, gerisi lafı güzaftrı' yanıtını verdi. Açıklamada, 'İhalesiz, kapalı kapılar ardında yapılan pazarlıklarla yürütülen nükleer sürecindeki hukuksuzluklar, pervasızlıklar Türkiye'nin nasıl bir yola sürüklendiğini kaygı verici bir şekilde ortaya koymaktadır' denildi. Açıklamada şunlara yer verildi:

Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in Türkiye'ye geldiği 1 Aralık 2014 tarihinde çabucak onaylanan Akkuyu Nükleer Santral Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Raporu ile ülkemiz ve dünyamızın geleceğini "jest" malzemesi olarak sunan anlayışın altından "sahtekarlık" da çıktı.

Bugün ülkemiz "sahte deliller, sahte davalar, sahte darbelerle" sarılırken, TMMOB tarafından yaptırılan bilirkişi ön incelemesinde Akkuyu ÇED Raporu'ndaki nükleer enerji mühendisi imzalarının sahte olduğu belirlenmiştir. Nükleer lobilerle pazarlık halinde AKP iktidarının her ne olursa olsun nükleer santral kurma ısrarı, sahte imza depremiyle yerle bir olmuştur. Fukuşima Nükleer Felaketi sonrasında tüm dünyada deprem, tsunami ve nükleer santral güvenliği tartışılırken, doğal felaketler bir yana ülkemizde nükleer santral ile ilgili ön raporların dahi güvenilirliğinin olmadığı anlaşılmıştır.



Akkuyu Nükleer Güç Santrali ÇED Raporu, ilk olarak 4 Temmuz 2013 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştu. Eksiklerin tamamlanması istemiyle 15 Temmuz 2013 tarihinde iade edilen rapor, 23 Ağustos 2013'de Bakanlığa yeniden iletilmişti. İlk raporda imzası bulunan nükleer enerji mühendisinin 31 Temmuz 2013'de işten ayrılmış olmasına rağmen 23 Ağustos 2013 tarihinde eksiklikler giderilerek bakanlığa sunulan raporda yine imzası olduğu belirlenmiştir. 2014 yılında ise yeni ÇED raporu sürecinde yeni bir nükleer enerji mühendisinin imzasıyla rapor 31 Mart 2014 tarihinde sunulmuştur. Ancak bu mühendis de 19 Mart 2014 tarihinde şirketten ayrılmış. İnceleme Değerlendirme Komisyonu'nun 24 Temmuz 2014 tarihli toplantısında görüş ve önerilerin alınmasının ardından 24 Eylül 2014 tarihinde Nihai ÇED raporu Bakanlığa sunulurken; yine 6 ay önce işten ayrılan mühendisin imzası taklit edildiği saptamıştır.

İmza sahtekarlığı, Akkuyu için AKP iktidarında yapılan ihalenin de hukuki olmadığı için iptal eden **davayı açmış olan TMMOB'nin mühendislerin noter tasdikli imza beyannameleri ile ÇED raporlarına atılan imzaları karşılaştır-**

mak üzere 3 ayrı bilirkişi ön inceleme-sine göndermesinin ardından ortaya çıkmıştır.

Sahte imzaların ortaya çıkmasının ardından Twitter'a sarılan Çevre ve Şehircilik Bakanı İdris Güllüce ise "Akkuyu konusunda çıkan sahte ÇED raporu haberleri gerçeği yansıtmamaktadır. Birileri engellemeye çalışsa da Türkiye gelişmeye devam edecek" diyerek hamaset edebiyatına başlamıştır. Sahtekarlıklar ortadadır, gerisi lafı güzaftrı. "Önce sahte imzalı raporla iş yap, sonra beni engelliyorlar" diye bağır. Artık kim inanırsa...

Enerji özelleştirmeleri dahil pek çok olayda da görüldüğü gibi AKP, hukuksuzluğunu her alana taşıyor. Nükleer santral gibi tehlikeli ve riskli bir alan bile bunun dışında kalmamıştır. İhalesiz, kapalı kapılar ardında yapılan pazarlıklarla yürütülen nükleer sürecindeki hukuksuzluklar, pervasızlıklar Türkiye'nin nasıl bir yola sürüklendiğini kaygı verici bir şekilde ortaya koymaktadır. Yüz karası bu sürecin kabul edilebilir bir yanı yoktur. Yalanla, sahte imza ile hukuksuz bir şekilde Türkiye'nin nükleer batağına saplanmasına izin verilemez. AKP'nin tüm çabasına rağmen, Türkiye bu kararlığa geçit vermeyecektir.

NKP İzmir Bileşenleri Aydın Uranyum Madeni Forumu

Siyasi iktidar tarafından Akkuyu nükleer santralının yapımının yönetmelikler ve hukukun izin vermemesine rağmen yapılmak istendiği, kamuoyunu baskılamak amacıyla santralin deniz yapılarının ihalesinin yapıldığı dönemde Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından bölgemizdeki nükleer kirliliği hatırlatmak amacıyla bir dizi etkinlik planlanmıştır.

İlk etkinlik 18 Nisan 2015 tarihinde Ege Çevre ve Kültür Platformu (EGEÇEP) ve Aydın Çevre ve Kültür Platformu (AYÇEP) birlikteliğiyle Aydın Kisir köyünde ortaya çıkarılan uranyum madeninin etkilerine dikkat çekmek amacıyla Aydın Mali Müşavirler Odasında gerçekleştirildi.

İlk olarak Aydın tiyatro topluluğu Aykaryay tarafından; madencilerin çalışma koşullarının kötüleşmesi üzerinden, kar hırsı nedeni ile emekçilerin değersizleştirilmesini hicveden Maistro adlı oyununun bir bölümünü katılımcılarla paylaşmasıyla başladı.

Etkinliğin açılışında Ayçep adına söz alan kurucu başkan Mehmet Vergili; çalışmalarına yeni başlayan kültür ve çevre platformunun kent için taşıdığı önemi dile getirerek, Çine'de, Söke'de madenlerle mücadele edildiğini, jeotermal santrallerin çevre ihlallerinin durdurulmasına çalıştıklarına değindi.

NKP İzmir Bileşenleri adına yürütücülük görevini üstlenen ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil Kınay; bölgemizde tespit edilen uranyum madenleri, Gaziemir Arslan Avcı kurşun fabrikasında ve TCDD hurdaları arasında tespit edilen nükleer atıklar ile nükleer kirliliği bulunan gemilerin Aliağa gemi söküm tesislerine getirilmesini

hatırlatarak, bir ülkede nükleer santral olmadan bu kadar nükleer kirliliğin olmasının Nükleere Hayır demek için yeterli olduğunu söyledi.

EGEÇEP adına gazeteci Özer Akdemir tarafından gerçekleştirilen sunumda, Manisa Köprübaşı ve Aydın Kisir köylerinde ortaya çıkarılan terk edilmiş uranyum madenlerine ait haberlerden oluşan seçki katılımcılarla paylaşıldı.

Maden alanlarında yapılan ölçümler konusunda sunum gerçekleştiren Yrd. Doç. Dr. Yaser Enver Küçükgül (ÇMO İzmir Şubesi), Sinop, Akkuyu ve İğneada (sırada) santralleri macesından geç kalınmadan dönülmesi gerektiğinin altını çizdi. Terk edilen madenlerdeki sondaj kuyularında normalin 150 katı, 500 katı değerler ölçüldüğüne, bu haliyle toplum sağlığı için tehdit oluşturduğuna, madenlerde uranyumdan elde edilen sarı pastaların yurt dışına usulsüz çıkarıldığına yer verdi.

Aydın Tabip Odası Başkanı Uzm. Dr. Metin Aydın'ın sunumunda ülke genelinde %16 olan kansere bağlı ölüm artışının Aydın ilinde %46 ya çıktığını, bu sayının artış eğiliminde olduğunu, Aydın, Manisa, Muğla ve Çanakkale'nin içinde yer aldığı 20 ilde yer alan ölüm artışlarının kaynağı olarak çevre kirliliğinin ilk sırada olduğunu belirtti.

liğinin ilk sırada olduğunu belirtti.

Radyoaktivite ve Sağlık konusunda sunum gerçekleştiren Doç. Dr. Raika Durusoy (İzmir Tabip Odası) iyonizan radyasyon, birden yüksek düzeyde maruz kalındığında ortaya çıkan ve uzun süre düşük düzeyde maruz kalındığında ortaya çıkan etkileri, radyasyon zehirlenmesi konularında bilgilendirme yaparak, özellikle gelişme aşamasında olan çocuklar ve anne karnındaki ceninler üzerindeki etkilerine dikkat edilmesi uyarısında bulundu.

Kirliliğin Tarıma Etkileri sunumunu gerçekleştiren M.Nedim Barış (ZMO Aydın Şubesi), ülkemizde tarımsal üretimin yoğun olduğu bölgelerin talan edildiğine değinerek, bölgede üretimi yapılan tarımsal ürünlerde yaşanan olumsuzluklara yer verdi.

Kisir köyü muhtarı, köydeki çevre mücadelesinin asıl gücünün kadınlar olduğuna işaret ederek, Kisir'de ortaya çıkarılan terk edilmiş uranyum madeni için mecliste verilen soru önergelerinin bakanlık tarafından yanıtı bırakıldığını dile getirdi.

Etkinliğin son bölümünde söz alan izleyiciler; çevre, enerji, toprak, tarım, gıda, maden işletmeciliği, jeotermal uygulamaları ve sanayileşme uygulamaları konularındaki görüşlerini paylaştılar.





NKP İzmir Bileşenlerinden Çernobil Yıldönümü Basın Açıklaması

NKP (Nükleer Karşıtı Platform) İzmir Bileşenleri tarafından 20 Nisan 2015 tarihinde Çernobil yıldönümüne yönelik basın toplantısı Şubemizde gerçekleştirildi.

26 Nisan 1986 tarihinde meydana gelen Çernobil nükleer santral kazası, insanlık tarihinin en büyük felaketlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Bu kaza sonucunda santralde çok büyük bir hasar oluşmuş ve reaktör çekirdeğinden açığa çıkan radyoaktif kirlenmeler, çevresel taşınımın sonucu, başta Avrupa ve Türkiye olmak üzere dünyanın birçok noktasına yayılmıştır. Kaza sonrası, santral çalışanlarının tamamı yüksek dozda radyasyona maruz kalmış ve bunlardan birçoğu hayatını kaybetmiş, sağ kalanlar ise ağır hastalıklarla boğuşmaktadır. Nükleer santralin çevresindeki yerleşim yerleri boşaltılmasına rağmen kanser ve genetik hastalıklarda fark edilir artışlar meydana gelmiş, hayvanlarda, bitkilerde ve hatta mikroorganizmalarda etkileri görülmüştür. 900 yıl giremeyecek olan santral çevresindeki yerleşim yerleri kontamine olmuş ve bölgedeki biyoçeşitliliğin azaldığı tespit edilmiştir. Bu kazadan Türkiye de etkilenmiş, özellikle Karadeniz'de kanser vakaları ve buna bağlı ölümlerde artış görülmüştür.

Çernobil Nükleer Santralında yaşanan yıkım üzerinden 29 yıl geçti, aynı trajedi Fukuşima'da daha dün yaşandı, santralin yıkıntıları üzerinden duman hala tütüyor ve hala FUKUŞIMA ölüm saçmaya devam ediyor... Kurulu 450 kadar santralde bu güne kadar 600 den fazla kaza olmuş ve bunların çok büyük çoğunluğu halklardan gizlenmiştir.

Yaşanan bunca ölüm, etkileri

hala süren ve yıllarca sürecek olan RADYOAKTİF yıkımın gerekçeleri nasıl açıklanabilir ki? Enerji ihtiyacı mı??? Bu olsa olsa büyük bir aldatmacanın, kandırmacanın yanıtı olabilir, yaşanan ölümlerin asla...!!!

Kazadan bu yana 29 yıl geçmesine rağmen etkileri görülmeye devam eden Çernobil faciasından, Fukuşima'dan ısrarla ders çıkarmak istemeyenler doğayı ve insanlığı kirli amaçlarına kurban etmeyi göze almaktan çekinmemektedir. Her fırsatta nükleer enerjinin ucuz olduğunu iddia eden nükleer savunucuları, inşaat ve işletme maliyetleri dışında, yakıt maliyetleri, henüz tam değeri belirlenemeyen sökülme ve atık depolama maliyetlerinden bahsetme gereğinde bulunmuyor. Toplumsal maliyetleri bu kadar yüksek olan nükleer santrallerin işletme sırasında sera gazı çıkarmadığını iddia ediyor.

Bugün yasal süreçleri tamamlanmamasına rağmen Mersin'de, nükleer santral temeli büyük törenlerle atılıyor, santrali öven reklamlar tüm kentlerimizde mutlu gülen çocuklar alet edilerek pazarlanıyor.

30 Mart 2015 tarihinde bölgesel olarak ve 31 Mart 2015 tarihinde tüm ülkede elektrik kesintisi yaşandığında

kurulu gücümüz 70.000 MW mertebesinde, üretim gücü 43.000 MW ve tüketim 34.500 MW olarak gerçekleşiyordu. Elektrik enerjisinin ülke genelinde tek elden yönetilememesi nedeni ile elektrik kesintisine yol açacak ihmalkarlık ortaya çıktı.

Elektrik kesintilerinin sebebini açıklayamayan, ülkemizin enerji politikalarının yönetemeyen, yürütme becerisine sahip olmayanların Nükleer Santral ile ilgili verdikleri güvencelere kim inanır..

Nükleer kazanın oluşma riskini mutfak tüpüyle kıyaslayıp, yarattığı etkiyi görmezden gelenler Türkiye'yi nükleer çöplüğe dönüştüremeyecekler!

Çernobil'de, Fukuşima'da yakılan ağıtlarla dökülen gözyaşına, Akkuyu için dökülecek gözyaşları eklenmesin...

Bizler ne bu ülkede, ne de Dünya üzerinde Nükleer Santral istemiyoruz...

Biz üretebildiğimiz kadar değil, bize yetecek kadar enerji istiyoruz...

Biz bu Dünya üzerinde insana yakışan biçimde ve Dünya'ya saygılı, çevreye olan sorumluluğumuzun farkında olarak yaşamak istiyoruz...



NKP İzmir Bileşenleri Gaziemir Nükleer Atıklar Forumu

Akkuyu nükleer santralinin reklamlarının tüm ülkede yoğun biçimde yapıldığı ve çevre etki değerlendirme sürecinden kaçırılmaya çalışıldığı günlerde Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından Gaziemir Arslan Kurşun fabrikasında ortaya çıkarılan nükleer kirliliği hatırlatmak amacıyla 9 Mayıs 2015 tarihinde Gaziemir Çevre ve Kültür Platformu birlikteliğiyle Gaziemir Emrez mahallesinde kurşun fabrikasının yanındaki alanda forum gerçekleştirildi.

Etkinliğin başlangıcında Yenikapı tiyatro topluluğu tarafından sergilenen Palto tiyatro gösterisiyle kendine yabancılaşan insanın durumu hatırlatıldı. NKP İzmir Bileşenleri adına katılımcılara hoş geldiniz diyen dönem sözcüsü EMO İzmir Şubesi adına Mustafa Çınarlı ve ÇMO İzmir Şubesi adına Helil Kınay; NKP İzmir bileşenleri adına bölgenin taşıdığı riski bilen ve halktan gizleyen tüm kamu çalışanları adına suç duyurusunda bulunulduğunu, ancak arazideki göstermelik çalışmaların gerekçe gösterilerek verilen takipsizlik kararını hatırlattılar. Bölgemizde halktan gizli olarak işletilip terkedilen uranyum madenleri, kurşun fabrikasında ortaya çıkarılan nükleer atıklar, TCDD hurdaları arasında tespit edilen nükleer atıklar ve nükleer kirliliği bulunan gemilerin Aliağa gemi sökülme tesislerine getirilmesi tehlikeleri ortadayken Mersin Akkuyu ve Sinop'ta yapılmak istenen nükleer santral projelerinin derhal durdurulması isteğini yenilediler.

E.Helil Kınay tarafından yürütüldüğü üstlenilen etkinlikte; ilk olarak kurşun fabrikasında yapılan ölçümler konusunda bilgi aktaran Yrd. Doç.

Dr. Yaser Enver Küçükgül (ÇMO İzmir Şubesi), TMMOB tarafından açılan tespit davasında bilirkişilerle birlikte arazide keşif çalışmalarından ve bu sırada gerçekleşen ölçümler hakkında bilgi aktardı. Arazi sahiplerinin, 100.000 ton nükleer kirlilik bulaşmış toprağı ufalatarak radyasyonu temizleme çalışmasını ise sadece göz boyamaya dönük bir çalışma olduğunu, alınan önlemlerin bilim ve tekniğe uygun olmadığını, ufalanan nükleer bulaşıklı toprak nedeni ile kirliliğin yer altı sularına daha fazla bulaşacağını dile getirdi.

İzmir Tabip Odası adına söz alan Doç. Dr. Hür Hassoy konuşmasına; birden yüksek düzeyde maruz kalındığında ortaya çıkan ve uzun süre düşük düzeyde maruz kalındığında ortaya çıkan etkileri ve radyasyon zehirlenmesi konularında bilgilendirme yaparak başladı. Radyasyon konusunda güvenli doz diye bir sınırın olmadığını, radyasyondan korunma konusunda tüm önlemlerin alınması gerektiğinin altını çizdi. Radyasyon kirliliğinin olduğu bölgelerde tiroid kanseri vakalarında ki artışın önemli olduğunu, kentimizde

de tarama ve tetkiklerle takip edilmesinin önemini vurguladı.

TMMOB adına Av. Zeki İşlekel, kurşun fabrikasındaki nükleer atıklarla ilgili gerçekleştirilen suç duyurusu ve sonrasında açılmış bulunan fabrika arazisindeki kirliliğin tespiti davasının gelişimi ve son durumu hakkında bilgi paylaştı.

EGEÇEP adına söz alan Av. Arif Ali Cangı, bölgedeki nükleer kirlilikten, aile için rant paylaşımı kavgası sonrasında ortaya çıkan bir gazete haberiyle 2012 Aralık ayında halkın haberdar olduğunu, oysa 2007 yılından beri devletin çeşitli kurumlarının tehlikeden haberdar olduğunu, hatta TAEK tarafından arazinin tapusuna satılamaz şerhi konduğunu dile getirdi. Bugüne kadar bölgede yürütülen çalışmalardan da halkın bilgilendirilmediğini, göstermelik temizleme çalışmalarında da durdu

NKP İzmir Bileşenleri Haziran ayında Manisa Köprübaşı uranyum madeni için de Salihli'de benzeri bir etkinlikte bölgemizdeki nükleer kirliliğin temizlenmesi mücadelesini sürdürecektir.



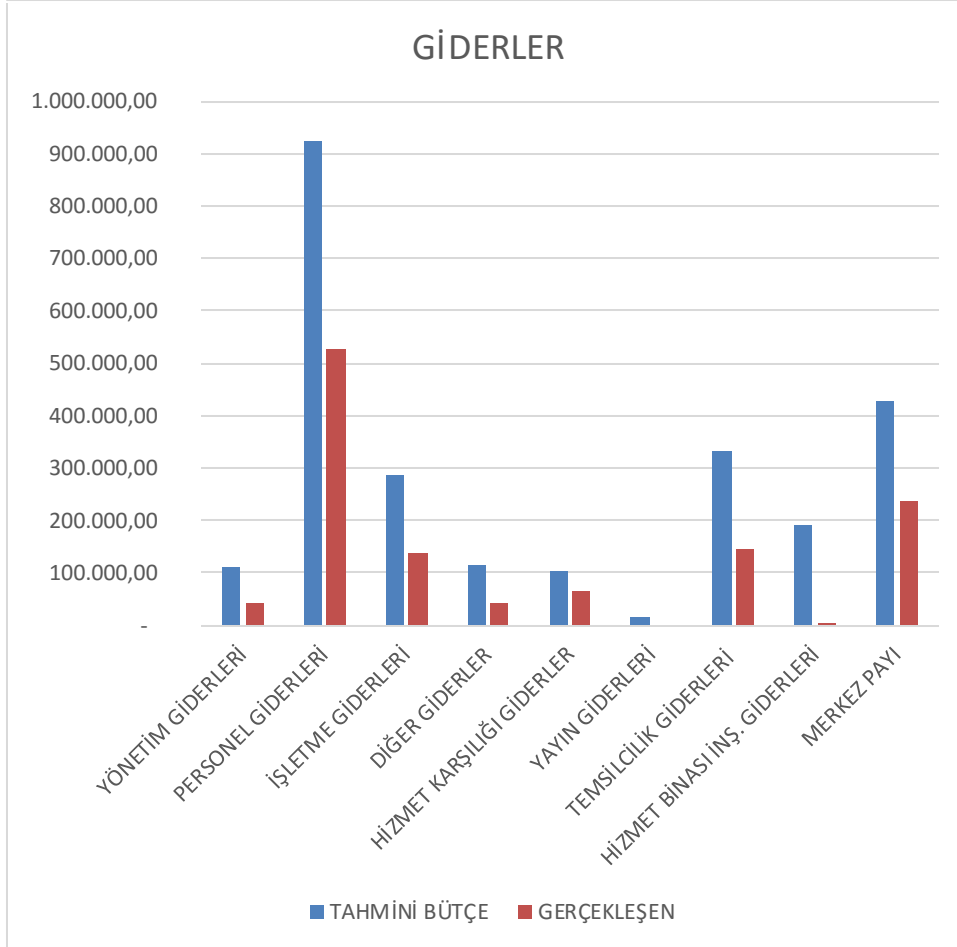
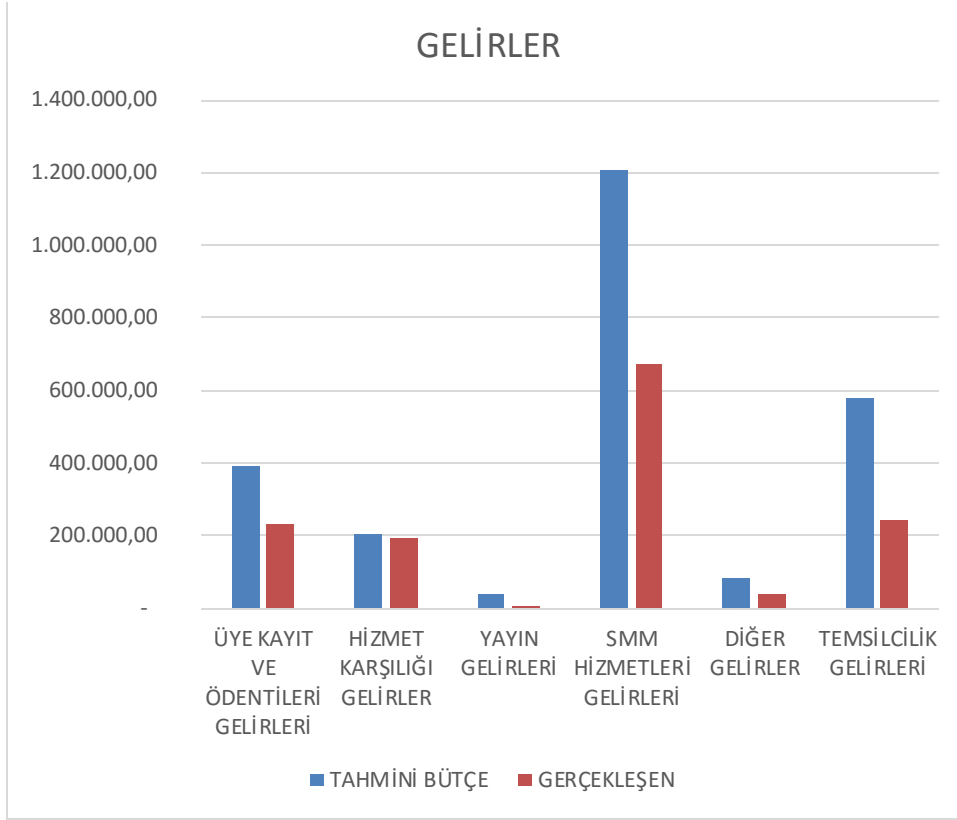


2.3. Mali Durum

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
01 OCAK 2015 - 31 TEMMUZ 2015 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2015 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2015 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	390.000,00	232.080,52	59,51%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	205.000,00	192.575,00	93,94%
YAYIN GELİRLERİ	38.000,00	7.624,00	20,06%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	1.210.000,00	670.115,00	55,38%
DİĞER GELİRLER	85.000,00	40.195,12	47,29%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	580.000,00	244.074,50	42,08%
TOPLAM	2.508.000,00	1.386.664,14	55,29%

GİDERLER	2015 YILI TAHMİNİ BÜTÇE	2015 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	110.000,00	43.148,08	39,23%
PERSONEL GİDERLERİ	925.000,00	528.151,11	57,10%
İŞLETME GİDERLERİ	285.000,00	139.245,74	48,86%
DİĞER GİDERLER	115.000,00	40.971,38	35,63%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	105.000,00	63.541,19	60,52%
YAYIN GİDERLERİ	15.000,00	-	0,00%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	334.000,00	146.155,59	43,76%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	192.640,00	40,80	0,02%
MERKEZ PAYI	426.360,00	237.882,07	55,79%
TOPLAM	2.508.000,00	1.199.135,96	47,81%





ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
01 OCAK 2015 – 31 TEMMUZ 2015 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER

2015 YILI

GERÇEKLEŞEN ORAN

	GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ	232.080,52	16,74%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	192.575,00	13,89%
YAYIN GELİRLERİ	7.624,00	0,55%
SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ	670.115,00	48,33%
DİĞER GELİRLER	40.195,12	2,90%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	244.074,50	17,60%
TOPLAM	1.386.664,14	

GİDERLER

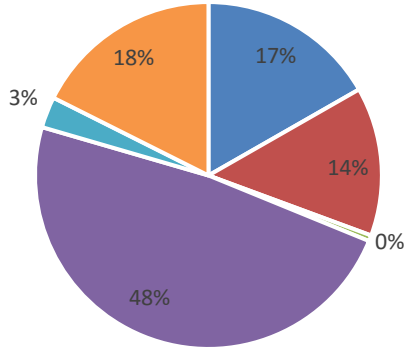
2015 YILI

GERÇEKLEŞEN ORAN

	GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	43.148,08	3,60%
PERSONEL GİDERLERİ	528.151,11	44,04%
İŞLETME GİDERLERİ	139.245,74	11,61%
DİĞER GİDERLER	40.971,38	3,42%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	63.541,19	5,30%
YAYIN GİDERLERİ	-	0,00%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	146.155,59	12,19%
HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ	40,80	0,00%
MERKEZ PAYI	237.882,07	19,84%
TOPLAM	1.199.135,96	

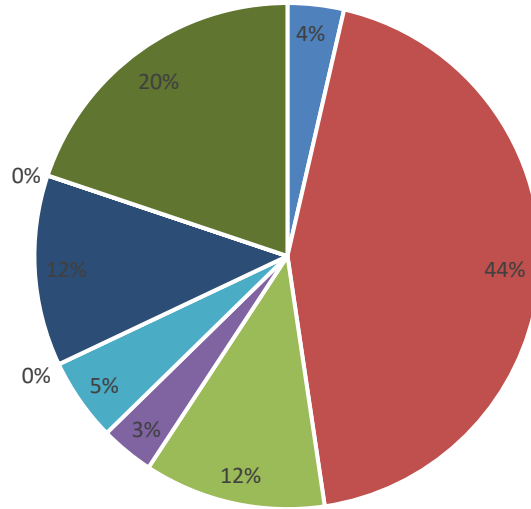


GELİRLER



- ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ GELİRLERİ
- HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER
- YAYIN GELİRLERİ
- SMM HİZMETLERİ GELİRLERİ
- DİĞER GELİRLER
- TEMSİLCİLİK GELİRLERİ

GİDERLER



- YÖNETİM GİDERLERİ
- PERSONEL GİDERLERİ
- İŞLETME GİDERLERİ
- DİĞER GİDERLER
- HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER
- YAYIN GİDERLERİ
- TEMSİLCİLİK GİDERLERİ
- HİZMET BİNASI İNŞ. GİDERLERİ
- MERKEZ PAYI



**Temsilcilikler Gelir Gider Durumu
(01 Ocak - 31 Temmuz 2015)**

	GERÇEKLEŞEN GELİR	GERÇEKLEŞEN GİDER
AYDIN	69.506,00	59.431,24
NAZİLLİ	27.846,00	2.616,70
SÖKE	9.589,00	254,00
KUŞADASI	11.887,00	3.074,85
DİDİM	7.540,00	0,00
ALIAĞA	1.165,00	1.543,43
BERGAMA	11.279,00	441,90
TORBALI	3.105,00	466,90
ÖDEMİŞ	8.210,00	2.303,20
TİRE	4.700,00	956,60
MANİSA	62.294,50	68.123,32
AKHİSAR	9.816,00	3.405,20
ALAŞEHİR	0,00	1.155,00
SALİHLİ	17.122,00	1.218,25
TURGUTLU	15,00	1.165,00
TOPLAM	244.074,50	146.155,59



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
MESLEKİ DENETİM GELİRLERİNİN DAĞILIMI
01 OCAK 2015 - 31 TEMMUZ 2015

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	ŞUBE TOP- LAM SMM HİZMET GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI	ŞUBE MESLEKİ DENETİM GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI
ŞUBE PROJE DENETİM GELİRİ	141.545,00	10,21%	21,12%	43,70%
ŞUBE İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	182.340,00	13,15%	27,21%	56,30%
ŞUBE MESLEKİ DENETİM GELİRİ (Prj +Sözleşme)	323.885,00	23,36%	48,33%	
ŞUBE TOPLAM SMM HİZMET GELİRİ	670.115,00	48,33%		
TOPLAM GELİR	1.386.664,14			

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	TOPLAM TMS GELİR- LERİ İÇİN- DEKİ ORANI	TMS MES- LEKİ DE- NETİM GE- LİRİ İÇİN- DEKİ ORANI
TMS PROJE DENETİM GELİRİ	118.065,00	8,51%	48,37%	69,30%
TMS İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	52.305,00	3,77%	21,43%	30,70%
TMS MESLEKİ DENETİM GELİRİ (Prj + Sözleşme)	170.370,00	12,29%	69,80%	
TOPLAM TMS GELİRLERİ	244.074,50	17,60%		
TOPLAM GELİR	1.386.664,14			

		TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ ORANI	TOPLAM MESLEKİ DENETİM GELİRİ İÇİNDEKİ ORANI
TOPLAM (ŞUBE+TMS) PROJE DENETİM GELİRİ	259.610,00	18,72%	52,53%
TOPLAM (ŞUBE+TMS) İŞL.SORM.ONAY GELİRİ	234.645,00	16,92%	47,47%
TOPLAM MESLEKİ DENETİM GELİRİ	494.255,00	35,64%	
TOPLAM GELİR	1.386.664,14		



**2015 YILI TEMSİLCİLİK PROJE - SÖZLEŞME MESLEKİ DENETİM GELİRLERİ
(OCAK - TEMMUZ 2015)**

TEMSİLCİLİK	TOPLAM GELİR	TOPLAM GELİR İÇİNDEKİ PAYI	MESLEKİ DENETİM GELİR	TOPLAM MES.DEN. PAYI	MES .DENETİM PAYI	PROJE GELİRİ	TOPLAM PRJ.İÇİNDEKİ PAYI	PROJE MES.DEN. ORANI	SÖZLEŞME GELİRİ	TOPLAM SÖZ.İÇİNDEKİ ORANI	SÖZLEŞME MES .DEN. ORANI
AYDIN	69.506,00	28,48%	37.810,00	22,19%	54,40%	21.560,00	18,26%	57,02%	16.250,00	31,07%	42,98%
NAZİLLİ	27.846,00	11,41%	25.970,00	15,24%	93,26%	22.005,00	18,64%	84,73%	3.965,00	7,58%	15,27%
SÖKE	9.589,00	3,93%	8.165,00	4,79%	85,15%	8.165,00	6,92%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
KUŞADASI	11.887,00	4,87%	10.320,00	6,06%	86,82%	4.925,00	4,17%	47,72%	5.395,00	10,31%	52,28%
DİDİM	7.540,00	3,09%	7.540,00	4,43%	0,00%	4.680,00	3,96%	0,00%	2.860,00	5,47%	0,00%
MANİSA	62.294,50	25,52%	31.915,00	18,73%	51,23%	18.460,00	15,64%	57,84%	13.455,00	25,72%	42,16%
AKHİSAR	9.816,00	4,02%	6.495,00	3,81%	66,17%	5.000,00	4,23%	76,98%	1.495,00	2,86%	23,02%
SALİHLİ	17.122,00	7,02%	15.515,00	9,11%	90,61%	10.965,00	9,29%	70,67%	4.550,00	8,70%	29,33%
TURGUTLU	15,00	0,01%	15,00	0,01%	100,00%	15,00	0,01%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
ALİAĞA	1.165,00	0,48%	1.145,00	0,67%	98,28%	1.145,00	0,97%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
BERGAMA	11.279,00	4,62%	9.465,00	5,56%	83,92%	7.060,00	5,98%	74,59%	2.405,00	4,60%	0,00%
TORBALI	3.105,00	1,27%	3.105,00	1,82%	100,00%	3.105,00	2,63%	100,00%	0,00	0,00%	0,00%
ÖDEMİŞ	8.210,00	3,36%	8.210,00	4,82%	100,00%	6.865,00	5,81%	83,62%	1.345,00	2,57%	16,38%
TİRE	4.700,00	1,93%	4.700,00	2,76%	100,00%	4.115,00	3,49%	87,55%	585,00	1,12%	12,45%
TOPLAM	244.074,50	100,00%	170.370,00	100,00%	69,80%	118.065,00	100,00%	69,30%	52.305,00	100,00%	30,70%



2.4. Komisyon Çalışmaları

Üyelerin Oda çalışmalarına katılım sağlayabileceği, bilgi ve mesleki birikimleri ile kendilerini ifade edebileceği ve bu çalışmalardan Oda'nın mesleki yarar sağlayabileceği mekanizmaların başında gelen komisyonlardan Şube Yönetim Kurulumuzun 13 Mart 2014 tarih ve 4 sayılı toplantısı sonrasında farklı konularda 13 komisyon oluşturulmuştur.

Dönem çalışmalarında Yönetim Kuruluna yardımcı olunması, uzmanlıklara ilişkin görüş oluşturulması amacıyla kurulan komisyonlar aşağıda belirtilmiştir. Yeni dönemde kurulan komisyonlarda görev alan üyeler ile Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılması amaçlı koordinasyon toplantıları düzenlenmektedir. Komisyon toplantı periyotları, gündem yoğunluğu ve meslek alanlarımızdaki gelişmelere bağlı olarak değişmektedir.

No	Komisyon	Üye Sayısı
1	Elektronik M D K	7 + 7
2	Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu	11
3	Enerji Komisyonu	13
4	Enerji Verimliliği Komisyonu	11
5	Kadın Mühendisler Komisyonu	5
6	Eğitim Komisyonu	9
7	Ücretli Mühendisler Komisyonu	9
8	Yayın Komisyonu	5
9	S M M Komisyonu	13
10	Yapı Elektronik Sistemleri Komisyonu	11
11	Yapı Denetim Komisyonu	9
12	Örgütlenme Komisyonu	7
13	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	11



2.5. Teknik Çalışmalar Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları

Gelen talepler doğrultusunda yetki belgesi almış üyelerimize görev verilmekte, taleplerin karşılanmasında işsiz üyelerimize öncelik tanınmakta olup, söz konusu hizmetler Şubeimiz çalışanlarınca üretilmektedir.

Dönem içerisinde gerçekleştirilen test, ölçüm ve bilirkişilik sayıları aşağıya çıkartılmıştır. Öte yandan merkezi Test Ölçüm Komisyonu ve test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetlerinin elektronik ortamda organize edilmesine yönelik olcum.org sitesi çalışmalarına teknik destek verilmektedir.

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları	AYDIN	İZMİR	MANİSA	TOPLAM
Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	---	295	18	313
Toprak Özgül Direnç Ölçümü	---	19	1	20
Katodik Koruma Testi	---	6	1	7
İzolasyon Direnci Ölçümü	---	1	---	1
Aydınlatma Seviyesi Ölçümü	---	2	1	3
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	---	14	---	---
Bilirkişilik-Tesisat Denetimi	---	194	12	206
Elektromanyetik Alan Şiddeti Ölçümü	---	3	---	3
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	---	45	7	52
TOPLAM	---	567	62	607

Teknik Geziler

WIN Fuarlarına Katıldık

İstanbul'da düzenlenen ve Türkiye, Avrasya ve Orta Doğu İmalat Endüstrisine ilişkin olarak Otomasyon, Electrotech, Hydraulic&Pneumatic ve Materials Handling başlıklarında 4 bölümden oluşan WIN (World of Industry) Fuarlarına 21 Mart 2015 tarihinde teknik gezi düzenlendi.

Üyelerimizin bilgi beceri ve teknik bilgi birikimini arttırmak amacıyla düzenlenen geziye 82 üyemiz katıldı.

Gezide, sektörde yer alan üretici, dağıtıcı ve kullanıcılar biraraya getirilerek

bilgi alışverişinin sağlanmasına öncülük edildi.





2.6. Eğitim Çalışmaları

Eğitim Komisyonu birlikteliği ile üyelerin, personelin, EMO Genç üyelerinin ve Yönetim Kurulu üyelerinin eğitim gereksinimleri ile eğitmenler, eğitim araç ve gereçleri, ders dokümanları, sunular vb. her türlü eğitim elemanı bu birim tarafından karşılanarak, MİSEM ile koordineli çalışması sağlanmaktadır.

Katodik Koruma Semineri

Elk. Müh. Saim Konyalı'nın sunduğu "Katodik Koruma" konulu seminer 14 Ocak 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Seminerde atmosfer ortamındaki korozyon, yeraltındaki korozyon, galvanik anodlu katodik koruma, dış akım kaynaklı katodik koruma konuları katılımcılara aktarıldı. Seminerde ayrıca, katodik korumanın testi, ölçüm sistemi, referans elektrodu konularında da bilgi verildi.



Transformatör Merkezlerinin Tasarımı Semineri

Elk. Müh. H.Avni Gündüz tarafından sunulan "Transformatör Merkezlerinin Tasarımı" semineri 18 Şubat 2015 tarihinde 50 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Avni Gündüz sunumunda transformatör merkezlerinin tasarımı için gereken; bağlantı izni, vaziyet planı, tek hat şeması, hesaplar, keşif, malzemelerin seçimi, elektrik elemanlarının yerleşimi, dosya düzenlenmesi hakkında bilgi aktardı.

Seminerde ayrıca direk tipi ve bina tipi trafo merkezleri, trafo gücü hesabı, kısa devre güçlerinin hesaplanması, AG-YG kablolar, akım ve gerilim trafo-

ları, trafo merkezlerinin tasarımıyla ilişkin mevzuat, trafo merkezlerinin topraklama tesisatı ve ilgili mevzuat,

trafo merkezleri tasarımı MYD şartnameleri konuları işlendi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



“EPC Management–Uluslararası Proje Taahhüt Yönetimi” Semineri

Elk.Elo.Müh. Hasan Mersin tarafından sunulan “EPC Management-Uluslararası Proje Taahhüt Yönetimi” semineri 20 kişinin katılımıyla 25 Şubat 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Hasan Mersin sunumunda dünya çapındaki nitelikli ağır sanayi tesislerinin (petrokimya, enerji, ulaşım, denizcilik, havacılık, rafineri, ex-proof patlayıcı ortam tesisler vb..) sıfırdan anahtar teslim çalışır hale getirilme süreçlerini özetledi. Bu tesisleri kuran firma veya ortaklıkların (konsorsiyumların), Mühendislik (Engineering),

Tedarik (Procurement) ve Yapım (Construction) süreçlerini nasıl yönettiklerini aktardı. Söz konusu ihale, sözleşme, dökümantasyon, İş Sağlığı

Güvenliği ve Çevre, Kalite, Planlama, Mühendislik ve Proje, Tedarik ve Satınalma, Yapım ve İmalat, Devreye Alma ve Hakediş-Finans süreçleri detayları ile aktarıldı..



İşletme/Koruma Topraklamaları Semineri

Elk. Y. Müh. Taner İriz tarafından sunulan “İşletme/Koruma Topraklamalarının Ayrılma ve Birleştirilme Kriterleri” semineri 75 kişinin katılımıyla 4 Mart 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Taner İriz sunumunda; Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğine göre topraklamaların birleştirilmesi önerilse de bazı kurum ve kuruluşlar tarafından halen işletme ve koruma topraklamalarının ayrılması uygulamasının devam ettiğini belirtti. Seminerde işletme ve koruma

topraklamalarının birleştirilme ve ayrılma şartları örneklemelerle aktarıldı.

Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Endüstriyel Tesislerde Yangın Riskleri Semineri

Elk.Müh. Özcan Uğurlu'nun sunduğu “Endüstriyel Tesislerde Yangın Riskleri ve Erken Tespit Teknolojilerinin Kullanımı” semineri 50 kişinin katılımıyla 11 Mart 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Özcan Uğurlu sunumunda endüstriyel tesislerde yangın risklerinin değerlendirilmesi, erken tespit teknolojileri ile ilgili gereksinimlerin belirlenmesi, ilgili yönetmelikler ve standartlar, yangın ve gaz algılama sistemlerinin projelendirmesi ve uy-

gulama esasları, patlayıcı ortamlarda yangın ve gaz algılama sistemlerinin projelendirmesi ve uygulama esasları

konularını işledi. Uygulama örnekleri ile devam eden seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Enerji Altında Çalışma Semineri

Elk. Müh. Musa Çeçen'in sunduğu "Enerji Altında Çalışma" semineri 18 Mart 2015 tarihinde 35 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Musa Çeçen sunumunda ilk olarak enerji altında çalışmaya ilişkin mevzuat konusunda bilgi aktardı. Çeçen ayrıca; iş güvenliği ve risk algılama, elektrik tesislerinde güvenlik kavramı, enerji altında çalışma, elektrik tesislerinde topraklamalar, LOTO (LogOut-TagOut) İleri iş güvenliği konularında katılımcılara bilgi verdi.



Otomatik Transfer Sistemleri Uygulamaları, Tasarımı ve Dikkat Edilecek Hususlar Semineri

Elk. Müh. Zafer Deniz tarafından sunulan "ATS (Otomatik Transfer Sistemleri) Uygulamaları, Tasarımı ve Dikkat Edilecek Hususlar" semineri 8 Nisan 2015 tarihinde 17 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.

Zafer Deniz sunumunda ATS (Otomatik Transfer Sistemlerinin) tanımı, nerelerde kullanıldığı, kullanılma amaçları, ATS sürecinin nasıl işlediği, ATS uygulamalarının ana bileşenleri, mantık şemasında kullanılan ana

semboller ve anlamları, tek hat şeması, kontrol şeması örnekleri, tasarımda dikkat edilecek temel noktalar, mantık

şeması konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Harmonikler Semineri

Elk.Müh. Bülent Uzunkuyu'nun sunduğu "Harmonikler" semineri 27 Nisan 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Bülent Uzunkuyu sunumunda rezonansın oluşması için gereken şartlar, harmoniklerin transformatorler üzerindeki etkileri, örneklemelerle kritik rezonans hesaplaması, akım ve gerilim harmoniklerinin kablolar ve elektronik devrelere olan etkileri, harmoniklerin sinüs dalgasında meydana getirdiği bozulmalar, seri ve paralel

rezonans ve k faktörü konularını işledi. Seminer konuyla ilgili örnek prob-

lem çözümlerinin ardından soru cevap kısmıyla tamamlandı.



Soma ve Aliğa'da Koruma Seminerleri Düzenlendi

Şubemiz kapsamında bazı seminerlerin temsilciliklerde gerçekleştirilmesi bahar döneminde de sürmektedir.

Elektrik tesislerinde topraklamalar ve yıldırımdan korunma sistemleri semineri 30 Nisan 2015 tarihinde Soma Ege Linyitleri Müessese Müdürlüğü Elektrik İşletme Şube Müdürlüğü Cenkyeri Atölyelerindeki Eğitim Salonunda ve Aliğa Belediyesi Çok Amaçlı Salonunda gerçekleştirildi.

Endüstri bölgelerinde çalışmalarını ve uzaklık nedeni Şubede gerçekleştirilen seminerlere katılamayan

üyelerimizin katılımını sağlamak ve bilgilerini güncellemek amacıyla bazı etkinliklerin temsilciliklerde gerçekleştirilmesine devam edilmektedir.

Elk. Y. Müh. Taner İriz tarafından gerçekleştirilen seminerin ilk bölümünde; topraklama sistemleri, TT, TN, TN-C-S ve IT topraklama sistemlerine ait bir faz toprak kısa devresi durumuna ve dolaylı dokunma durumuna ait örneklerle istenen korumanın sağlanıp sağlanmadığı irdelendi. Trafolu abonelerde trafonun bina içerisinde olması ya da bina dışında olması durumunda tayin edilecek topraklama sistemine göre değerlendirilmesi

yapıldı. Temel koruma fonksiyonları (izolasyon ve bariyer/engel) yanında ek koruma uygulamasının (artık akım koruması) değerlendirilmesi ve önemi incelendi.

Seminerin yıldırıma karşı koruma sistemleri bölümünde kısaca yıldırımın oluşması ve yer yüzü koşulları ile gök yüzü koşullarının kıyaslamasıyla başlandı. Halat yöntemi, Franklin çubuğu, Kafes yöntemi ve yuvarlanan küreler yöntemleri farklı örnekler üzerinden katılımcıların bilgisine sunuldu. Yıldırıma karşı koruma sistemleri standardı (TS EN 62305) dahilinde, ana hatlarıyla incelendi.



Bina ve Tesislerde Elektriksel Test ve Ölçüm Yöntemleri

Odamız, Fluke ve NETES Mühendislik tarafından birlikte düzenlenen "Bina ve Tesislerde Elektriksel Test ve Ölçüm Yöntemleri" konulu seminer 9 Haziran 2015 tarihinde Netes firması Teknik Destek Uzmanı Muzaffer Tüntül'ün sunumuyla Anemon Çiğli Hotel'de gerçekleştirildi.

Seminer; Şubemiz Eğitim Sorumlusu Zehni Yılmaz ve Fluke Türkiye Sorumlusu Rauf Ensari'nin açılış konuşmalarıyla başladı.

Açılış konuşmalarının ardından Muzaffer Tüntül; örnek uygulamalarla tesisat test cihazları, topraklama test

cihazları, termal kameralar ve güç kalitesi analizörü hakkında bilgi aktardı.



Metal Mahfazalı Modüler Hücreler ve Beton Trafo Binaları Projelendirme, Tesis, İşletme ve Bakım Seminerleri

“Metal Mahfazalı Modüler Hücreler ve Beton Trafo Binaları Projelendirme, Tesis, İşletme ve Bakım” semineri 40 kişinin katılımıyla 6 Mayıs 2015 tarihinde Şubemizde; 24 kişinin katılımıyla 20 Mayıs 2015 tarihinde Aydem Aydın İl Müdürlüğü’nde; 27 Mayıs 2015 tarihinde 17 kişinin katılımıyla Manisa İl Temsilciliği’nde gerçekleştirildi.

Elk. Müh. N. Sedat Gülşen, Yusuf S. Topgaç ve Mustafa Şeyhun’un sunduğu seminerlerde; OG ürünler ve ürün grubu örnekleri, metal mahfazalı anahtarlama ve kumanda düzenleri, hücre standartları, hücre sınıflandırma çeşitleri (servis sürekliliği sınıflaması, bölümleneci tipine göre sınıflandırma, iç arka göre sınıflandırma) ve bu sınıflandırmaların özellikleri, hücre bölümleri ve örneklemeler, hücrelerin uygunluğunun tespiti ile ilgili yapılan tip deneyleri ve bu deneylerin özellikleri, metal mahfazalı modüler hücreler ile ilgili yönetmelik, standart ve şartnameler, hava yalıtımlı dolap tipi hücrelerin tasarımı ve yapısal özellikleri, bölümleri (ana bara bölümü, kablo bağlantı bölümü, alçak gerilim bölümü, mekanizma bölümü, kapaklar, kilitlemeler), gaz izoleli hücreler, kesiciler, ayırıcılar, hava yalıtımlı metal clad tip hücreler, beton monoblok dağıtım ve transformatör merkezleri, kompakt tip OG/AG transformatörler merkezleri ve avantajları, RDK programının kullanımı ve program ile örneklemeler katılımcılara aktarıldı.





MİSEM Kapsamında Düzenlenen Seminerler

1	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	8-9-10 Ocak 2015	19
2	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	14-15-16-17 Ocak 2015	30
3	Elektrik SMM Eğitimi	29-30-31 Ocak 2015	19
4	Elektrik SMM Eğitimi	12-13-14 Şubat 2015	25
5	Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi	20-21 Şubat 2015	10
6	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi - AYDIN	27-28 Şubat 2015	27
7	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi	2-3-4 Mart 2015	14
8	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	4-5-6-7 Mart 2015	19
9	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	13-14-15 Mart 2015	22
10	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	19-20-21 Mart 2015	19
11	Elektrik SMM Eğitimi	2-3-4 Nisan 2015	21
12	Katodik Koruma Eğitimi	8-9-10 Nisan 2015	8
13	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi	13-14-15 Nisan 2015	10
14	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	17-18-19 Nisan 2015	25
15	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	6-7-8-9 Mayıs 2015	25
16	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi - MANİSA	12-13 Mayıs 2015	18
17	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	21-22-23 Mayıs 2015	26
18	Elektrik SMM Eğitimi	4-5-6 Mayıs 2015	30
19	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	10-11-12-13 Mayıs 2015	24
20	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi	15-16-17 Mayıs 2015	6
21	Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi - Aydın	18-19-20 Mayıs 2015	12
22	Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi	19-20 Mayıs 2015	13
23	Enerji Nakil Hatları (36kV'a Kadar) Proje Eğitimi	22-23-24-25-26-27 Mayıs 2015	7
24	Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi	1-2-3-4 Haziran 2015	27
25	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi	6-7 Haziran 2015	10
26	Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a Kadar) Eğitimi	9-10 Haziran 2015	20
27	Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	23-24-25 Haziran 2015	29
			515

2.7 Sosyal Etkinlikler

Kadın Üyelerimize Yönelik Film Gösterimi ve Söyleşi Etkinliği

Şubemiz Kadın Mühendisler Komisyonu'nun önerisi doğrultusunda, 28 Şubat 2015 tarihinde kadın üyelerimize yönelik film gösterimi ve söyleşi etkinliği gerçekleştirildi.

Etkinlikte ilk olarak Filmmor Kadın Kooperatifince hazırlanan film seçkinin gösterimi yapıldı. Gösterimin ardından Yaşar Üniversitesi Film Tasarımı Bölümü Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Sevcan Sönmez** ve Radyo, Televizyon Sinema Bölümünden **Araş. Gör. Deniz Bilge** ile toplumsal cinsiyet eşitsizliği, kadının çalışma yaşamında karşılaştığı durumlar, kadın istihdamındaki eşitsizlikler üzerine söyleşi gerçekleştirildi.

Yrd. Doç. Dr. Sevcan Sönmez konuşmasında şunlara yer verdi: Ataerkil düzende ailenin reisi erkektir. Aynı zamanda toplumsal kamusal alanda da erkeğin egemenliği söz konusudur. Cinsiyet eşitliği yok, eşitlik değil üstünlük ideolojisi işliyor, eril değerler her zaman yüceltiliyor. Eril değerlerle birlikte erkek cinsi kadını sürekli kontrol altına tutmak istiyor. Yine erkek tüm yaşam alanının öznesi haline geliyor. Güç ve iktidarı her alanda elinde tutmak istiyor, iktidarı kaybettiği anda şiddete başvuruyor. Toplumsal cinsiyet tamamen kültürel, sosyal olarak inşa edilen cinsiyet rollerinin kadın ve erkeklerin üzerine giydirilmesiyle oluşuyor.

Kadınlar erkekler toplumda belli özelliklere göre ayrılır. Kadınlar doğurur, fedakardır, sessizdir, duygusaldır. Erkekler ise daha çok zihinsel yaratıcılıkları, sorumluluk duygusu güçlü, vb. olarak tanımlanır. Aslında bunlar doğuştan gelen değil, toplumsal olarak verdiğimiz rollerle belirlediğimiz

özellikler. Bu ayrımı yaptığımız için kadın-erkek eşitliğini görmüyoruz. İlk baştan bunların böyle olmadığını bilmek ve karşı gelmek gerekiyor.

Ataerkil toplumda erkeğin konumlandırılmasının sorgulanması, erkeklik tarafından bakıp erkeklerin çalışmalara dahil edilmesi bu meseleleri dönüştürmemiz için gerekli. Aslında mücadele ettiğimiz şey biraz da hegemonik erkeklik meselesi. Kadınların da zihinlerin de bu çok pekiştirilmiş durumda.

Kadın çalışmaları, kadınların bakış açılarını değiştirmeleri çok önemli, erkeklerin de bu şekilde dönüştürülmesi belki yine kadınların öncülüğünde olabilecek birşey.

Deniz Bilge : Feminizm erkek düşmanlığı olarak algılanıyor. Aslında feminizm birçok konuda olduğu gibi iş yaşamına da farklı sorular getirdi. Feminizm, yaşadığımız toplumdaki toplumsal cinsiyet eşitsizliğini sorgulayan düşünce akımıdır.

En büyük problemlerimizden birisi kadın istihdamındaki eşitsizlik. Eşit iş – eşit hak! İş hayatında erkeklerle aynı çalışma koşullarında ve eşit fırsatlar sunulurken çalışmaktan bahsediyorum. Örneğin Dünya Ekonomik Forumunda kadın-erkek eşitsizliğinde Türkiye gitgide gerilere gidiyor. Şu

anda Türkiye'nin en büyük sorunlarından biri eğitilmiş genç kadın işsizliği. Bunun nedeni; Türkiye'de özelleştirmeler ile bir çok sektörün kamudan çıkarılıp kar amaçlı alanlar haline dönüşmesi. Pek çok sosyal haklar (süt izni, doğum izni vb.) işverenle kadın çalışanlar arasında problem olmaya başladı. Evde yaşlı, engelli bakımı vb her zaman kadının sorumluluğuna verildi. Kadın eve çekildi. Kamusal alandan özel alana çekildi. Bu da pek çok eğitilmiş kadının işsiz olması anlamına geldi. Kadınların belli işkollarında çalışmaya başlamasıyla eşitsizlik şekil değiştirdi.

Karar verme ve yönetim katmanlarında kadınlar görünmez oluyor. Akademik, bankacılık, öğretmenlik alanlarında pek çok kadın varken bu alanların yönetici konumunda kadınlar olmuyor.

Politikanın da kadın bedeni üzerinden döndüğünü görüyoruz. Kürtaj, üç çocuk tartışmaları bunların hepsi erkeklerin egemen olduğu siyasi toplumda kadınların bedeni üzerinden yapılan politikadır.

Bu konularda yapmamız gerekenler; toplumsal cinsiyet eşitsizliğini birincisi görmek; ikincisi göstermek; üçüncüsü farkında olmaktır.



Şubemizin 47. Kuruluş Yıldönümünü Kutladık

Şubemizin 47. kuruluş yıldönümü 19 Haziran 2015 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde düzenlenen etkinliklerle kutlandı. Kuruluş yıldönümünde, İsmail Saymaz; "Gezinin Yıldönümü ve Ali İsmail Korkmaz" üzerine, Hayri Kozanoğlu ise; "Seçimler ve Toplumsal Muhalefet" üzerine söyleşilerinin ardından Tolga Çandar'ın seslendirdiği türkülerden oluşan dinleti gerçekleştirildi.

Etkinliğin açılışında Şube Yönetim Kurulu Başkanı **Mahir Ulutaş**; 13 yıllık iktidarın mühendisler üzerinde de, bütün toplumsal yapıda da ciddi tahribatlar yaptığını belirterek şunları söyledi: "Bir taraftan uyguladığı dizginsiz neoliberal politikalarla mühendislerin de dâhil olduğu emekçi sınıfları, çok geniş toplumsal katmanları mülksüzleştirdi; diğer taraftan da uyguladığı dini, gerici propagandayla toplumsal yapıyı tahrip etti. Özellikle son yıllarda bunun sonuçlarını çok ciddi bir şekilde gördük."

Etkinliğin kurgulanmasındaki süreci Ulutaş şu sözlerle ifade etti: "AKP'nin, bugün en azından bir nefes almamızı sağlayacağını umduğumuz bu gerileyişi değerlendirirken Gezi parantezini mutlaka konuşmamız gerekiyor; ama sadece geçmiş açısından değil, Gezi'nin yarattığı kardeşleşmenin bizim geleceğimiz açısından da kilit önemde olduğunu düşünüyoruz. etkinliğimizi programlarken, sade-

ce seçim sonuçlarını değerlendirme, toplumsal muhalefet olarak bizlerin ne yapması gerektiğini konuşmanın yanında, Gezi'yi de konuşalım istedik."

Mahir Ulutaş'ın konuşmasının ardından **İsmail Saymaz** Gezi direnişinin toplumsal yansımalarına değinerek şunları ifade etti: "Gezi Parkı'nda yer alanlar, onu başkaca ve kendi yerel özellikleriyle ve renklilikleriyle tarif ediyorlar. Bunlar bazen birbirine zıt bile olabiliyor. İktidar elbette başka bir biçimde tarif ediyor ve değişik muhalefet odakları, değişik siyasi eğilimler, hepsi bulunduğu yere göre Gezi'yi farklı tarif ediyor. 2 yılın sonunda AKP iktidarının bir parti olmaksızın iktidar kuramayacak aşamaya gelmiş olmasının arkasında en büyük gerekçe olarak Gezi Parkı duruyor. Her ne kadar Gezi Parkı'na sempati duyanlar 2 yıldır onu tarif etmekle meşgul seler de, iktidar açısından vaziyet çok somuttur. İktidar, o sokaktan gelen özgürlük ve doğrudan demokrasi arzusunun kendisine

kastettiğini çok iyi bilmektedir." Gezi sürecinde yaşamını yitiren Ali İsmail Korkmaz ile ilgili olarak bilgiler veren Saymaz; Ali İsmail Korkmaz'ın ölümüne ilişkin ayrıntıları, mahkeme sürecini katılımcılarla paylaştı.

Saymaz; Ali İsmail Korkmaz davası ile ilgili olarak şunları söyledi: "Ali İsmail'in şahsında, Türkiye'de adalet talep edenler, tek melenmiştir. Ali İsmail'e tekme atan ve onun ölümüne neden olan polis sadece bir polis değildir; Adalet ve Kalkınma Partisi adına insan öldüren devlettir. Bu 2 yılın sonunda geldiğimiz süreçte, aslında her ne kadar yargı aşamasına götüremesek de, billur bir biçimde o devlet şiddetinin görünür olmasını sağlamakta bir adım ilerlemiş olduk. Bugünden sonrası için, bu yapının açığa çıkarılması; sadece dövenlerin değil, aynı zamanda emir verenlerin de yargı önünde hesap verebilmesini sağlamak gerekir."

Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu ise ko-





nuşmasında şunlara yer verdi: "2013 Gezi isyanı Türkiye'de bir dönüm noktası oldu. Gezi'nin en önemli bir niteliği de şudur: Kapitalizm ve hayatın gerçekleriyle bağdaşmaz diye düşünülen, bize hep böyle dayatılan sol değerlerin hayatta bir karşılığının olduğu görülmüştür. Toplumsal muhalefet açısından 7 Haziran seçimlerinin en büyük önemi, AKP iktidarını geriletme. Gerçekten bu anlamda çok ciddi bir adım atıldı. Çünkü tamamen AKP'yi siyaset sahnesinden silmek iddialarını ortadan kaldırmak gerçekçi değildi, varılabilecek olan yer geriletme.

Koalisyon kurmanın çok fazla bir anlamı şu aşamada olmayabilir veya birinci öncelik olmayabilir. O anlamda da bileşenlerin birbirleriyle uzlaşmaktan çok, bu toplum içerisinde bir arada yaşamayı kabul etmek noktasından hareket etmeleri bence yeterli olacaktır. bizim gelecekte kuracağımız toplumun nüvelerini, Gezi'de yaratılan dayanışmanın iyi örneklerini yerlerde de yaratmaya çalışacağız; ama öbür taraftan da bütün yurttaşlar için

geçerli olan temsili demokrasiyle gerçekleştirilebilecek olan taleplerden de vazgeçmeyeceğiz. Bunlar kolay mı; değil. Ama zaten toplumsal mücadeleler, ezilenlerin yanında verilen mücadeleler hiçbir zaman kolay olmadı; Türkiye'de de, başka yerlerde de kolay olmayacak. Ama eminim, sizler de kolay değil, zoru gerçekleştirmeye soyunan insanlar olduğumuz için, Elektrik Mühendisleri Odası gibi örgütler de bu zoru gerçekleştirmeye soyunan örgütler olduğu için ve dayanışma toplumunun gereklerini yerine getirdikleri için de bunu gerçekleştireceğiz.

Dünyanın hiçbir yerinde, Türkiye'deki mühendis örgütlenmesi kadar halkçı, toplumdaki ezilenlerin sorunlarını kendi sorunu kabul eden bir mühendis örgütlenmesi yoktur."

Söyleşinin ardından **Tolga Çandar**'ın dinletisiyle kuruluş yıldönümü etkinlikleri tamamlandı.



Gezinin Yıldönümü ve Ali İsmail Korkmaz

İki senedir aslında biz Gezi'yi konuşuyoruz, çünkü ne olduğunu tam anlayabilmiş değiliz. Halen daha herkes bulunduğu yerden ve kendi meşrebi doğrultusunda Gezi Parkı'nı tarif ediyor. Gezi Parkı'nda yer alanlar, onu başkaca ve kendi yerel özellikleriyle ve renklilikleriyle tarif ediyorlar. İktidar elbette başka bir biçimde tarif ediyor ve değişik muhalefet odakları, değişik siyasi eğilimler, hepsi bulunduğu yere göre Gezi'yi farklı tarif ediyor. Ama şu muhakkak ve bugün geldiğimiz eşik de onu gösteriyor: Bugün AKP iktidarının tek başına 13 yıldır hüküm sürdüğü iktidarının en azından sarsılması da gösteriyor ki, 2 yıllık süreçte **geldiler, muazzam bir özgürlük arzusu aşıladılar, gittiler ve hepimizi rahatlattılar.** Kanımca, 2 yılın sonunda AKP iktidarının bir parti olmaksızın iktidar kuramayacak aşamaya gelmiş olmasının arkasında en büyük gerekçe olarak Gezi Parkı duruyor. Çünkü iktidar açısından vaziyet çok somuttur. İktidar, o sokaktan gelen arzunun, özgürlük ve doğrudan demokrasi arzusunun kendisine kastettiğini çok iyi bilmektedir. **Dolayısıyla Gezi Parkı'nın kendisi her ne kadar orada var olmak isteyenler açısından bir rüya olma vasfını sürdürüyorsa da, en az onun kadar, iktidar açısından da kabus olma vasfını sürdürüyor.** Dolayısıyla bu geldikleri aşama onlar açısından hayalin gerçek olduğu aşamasıdır, tam da budur. Onlar açısından kabusun gerçek olduğu aşamasıdır ve iktidarlarını kaybettiler. Bunu Gezi Parkı ve sonrasında oluşan bu dinamik muhalefetin kendisi başardı.

Gezi Parkı'ndan bu yana oluşan demokratik muhalefet kültürünün, örgütsüz de olsa demokratik muhalefet

kültürünün hırpaladığı bir AKP var; ancak, bu muhalefet kültürünü önceleyen bir zemin de var muhakkak. Benim açımdan, Gezi Parkı'nda açığa çıkan muhalefet dalgası çoğunlukla karakteristik olarak sosyal demokratların var olduğu yerlerde kendisi var olagelmış bir muhalefet kültürüydü. Meclis içi muhalefetin imkanları tükenmiştir. AKP tek başına iktidardır, tek başına anayasaya müdahale edebilir, istediği yasayı istediği saatte geçirebilir ve bir muhalefet partisi olmanın bir yasayı engelleme imkânı yoktur. **Terörist olmanın şartlarından biridir 3 kişi bir araya gelmek ya da hak talep etmek. Kesilmesi planlanan bir ağaç için, kurutulması planlanan bir dere için bir araya gelmek, bir terör örgütü üyeliğinin sebebidir,** terör örgütü üyeliğinin unsurudur. Dolayısıyla Meclis dışı muhalefette olmak bir tehlikedir bu sistem için.

Dördüncü ayak medya. Adalet ve Kalkınma Partisi, o ana kadarki hiçbir iktidarın tahayyül etmediği ölçüde medyada büyük bir baskı uygulamış ve medyanın mülkiyet yapısını dönüştürmüştür. Bütün kanallar aşağı yukarı büyük bir propaganda aygıtına dönüştürülmüşken, el konulamayanlara "Alo Fatih" atanmışken, tam anlamıyla kontrol edemediği yerlerde ise maliye baskısı uygularken, bu kuşak açısından varılan nihai sonuç nedir; medyada muazzam bir görünürsüzlüktür.

O günlerden bugüne, en azından bu gençlerin sokağa çıkması için bütün koşullar hazır. Sadece sokağa çıkma hali kalmıştı, işte o oldu. Meclis içindeki partileri paralize ederek, Meclis dışındaki muhalefeti terörize ederek, medyayı susturarak, kamusal alanı kurutarak, bu gençlere sokağa



çıkılmaktan başka bir seçenek bırakmadılar.

O halde, **temsili demokrasi biterse, haklı olarak ve doğru olarak doğrudan demokrasi başlar.** Doğrudan demokrasi, Gezi Parkı günlerinde İstanbul'da 15 gün boyunca, diğer şehirlerde değişik günler boyunca devam etti ve gençler şunu bize öğrettiler. 15 gün boyunca Taksim Meydanı'na resmi üniformasıyla değil polis, zabıta bile giremedi. Polisin ve değişik **güvenlik kuvvetlerinin olmadığı bir toplumsal ve kamusal alanın, onların fiili olarak var olmadığı bir kamusal alanın onların var olduğu anlara göre daha güvenli olduğunu; yani toplumun, zor gücünü kullanan bir kolluk görevlisi olmadan daha güvenli bir toplum inşa edebileceğinin örneğini verdiler.**

Ali İsmail Korkmaz, bir doğrudan demokrasi şehididir. Gezi Parkı'nda sokağa çıkan kitlenin kendisini temsil etmektedir. Evveliyatında deneyimlenmiş bir politik geçmişi yoktur. Ali İsmail Korkmaz'ın en büyük politik deneyimi; lise 1, lise 2 öğrencisiyken Antakya'da, sınıf arkadaşlarını etrafına toplayıp, küçücük bir grupla aldığı karar sonucunda, pet şişe kapağı toplayıp engellilere tekerlekli sandalye almak, Hatay Huzurevi'ndeki yaşlılara çiçek vermek, okulun bahçesindeki çöpleri toplamaktır. Çocuklar Eti Park'ta toplanmışlardır, herkes slogan atmaktadır, Ali İsmail de atmaktadır, herkes gibi o da atmaktadır. Orada olmak, özgürlüğü dışa vurmak ve doğru-



dan demokrasiyi orada kendisi adına hayata geçirmekten başka bir arzusu yoktu, çok büyük hayalleri de yoktu, sadece orada olma arzusu vardı.

2 Haziran günü Eskişehir Emniyetinin polislere yayınladığı bir tebligat var. Orada der ki, "Emir verilmedikçe cop, silah ve benzeri şeyler kullanılmayacak. Halkla ve basınla karşı karşıya kalınmayacak, orantısız güç kullanılmayacak." Bu emri yayınlayan emniyet müdür yardımcısı dâhil ve bu emrin ulaştığı bütün polis memurları buradaki kuralların hepsini ihlal ettiler; çünkü aslında neredeyse bu, işlenecek suçların örtülmesi amacıyla yayınlanmış bir tebligat gibi kayda girdi. Ali İsmail Korkmaz, 2 Haziran akşamı saat 22.00 sularında eyleme katılmak üzere geldiği Eti Park'ta ağabeyiyle konuşur. Ağabeyi o esnada Hatay'daki Gezi Parkı eylemine katılmıştır.

Ali İsmail Korkmaz, bulunduğu noktadan nereye yürür; Yunus Emre Caddesi'ne. Çünkü Adalet ve Kalkınma Partisinin binası bu cadde üzerindedir. On binlerce genç buraya yürüyüp protesto eylemi yapacaklardır. O gün ana caddede müdahale edecek polislerin yanı sıra, Terörle Mücadele Şubesinden 30 civarında polis çağırılır. Ara sokaklara kaçacağı iddia edilen göstericilere de müdahale edilmesi için. 2 Haziran akşamı saat 23.00 sularında, görüntülere göre, o sokağı bastılar, önce esnafı dövdüler, sonra dövdükleri esnafı yanlarına kattılar, sonra o sokakta elinde sopayla gezinmekte olan Serkan Kavak adlı kişiyi yanlarına aldılar ve onlarla beraber, yaklaşık 1 saat boyunca sokağa giren herkesi dövdüler. **Tanıkların anlatımına göre, sokak başları tutulmuştu, sokak içerisinde arabaların arkalarında saklanmışlardı, sokağa birini düşürmek istiyorlardı, birileri düşecekti ve onlar döveceklerdi.**

Bunlar buraya bir emirle mi gelmişlerdi; evet. Yazılı mı; hayır. Sözlü bir emirle burada görevlendirildiler. **Çünkü Ali İsmail sokağa girmektedirken, polis telsizinden şu anons geçmekteydi: "Üzerimize çektik, dalıyoruz." Emir böyle.** Muhtemelen verilen emir budur; "Püskürtün." Püskürtmeyi böyle algıladılar: Yere yatırp döverek, kafasına tekme atarak, sopalarla insanlara vurarak. Böyle algıladılar.

Ali İsmail 10 Temmuz 2013'te hayatını kaybetti. Hayatını kaybettiği süre boyunca, hastaneye düştüğü andan hayatını kaybettiği ana kadarki 38 gün boyunca devlet bütün aygıtlarıyla bu suçu örtmeye çalıştı. Dövmekle ve öldürmekle yetinmediler, delilleri, görüntüleri kaybetmeye çalıştılar. Fırının görüntüleri önce sildirildi, sonra kurtarılın diye gönderilen bilirkişi tarafından bir dahi sildirildi. Sonra döven polislerden biri gitti, Ali İsmail'in sokaktan çıktığı anı gösteren kayıtların bulunduğu otele ait kameraları sildi. Düşünün, 36 tane görüntü kamerasından yarısı bozuk çıktı.

Öyle veya böyle, Ali İsmail sokakta dövülürken hasbelkader orada bulunmuş bir gencin tanıklık yapmasıyla dava çözüldü, görüntüler kurtarıldıktan sonra faillere ulaşıldı. En nihayet dava açıldığında, **tarikh sahnesine Vali Güngör Azim Tuna çıktı. Ali İsmail öldüğünde, "Arkadaşları dövmüş, suçu polisin üzerine atmak istemiş olabilirler" demişti. Ali İsmail'in arkadaşları mı, Valinin arkadaşları mı, kimin dövdüğü ortaya çıkınca, bu davanın Eskişehir'den sürülmesi için harekete geçti.**

Yargının ağır müdahalesiyle bu dava Kayseri'ye gitti. Ali İsmail'i döverek öldüren polis memuru kendisini şöyle savundu: "Bu ülkenin Cumhurbaşkanı, Başbakanı ve İçişleri Bakanı Gezi Parkı'nın darbe olduğunu iddia ediyor. Ben de tekme atarak

darbeyi bastırdım" dedi. Kendi tekmesine demokratik gönderme yaparak, Gezi Parkı'nda sokağa çıkanların darbeci olduğunu iddia ederek argüman geliştirdi. Şaşırtıcı mı; hiç değil. Avukat tutarken, 2011'de ve 2015 yılında, Adalet ve Kalkınma Partisinden Nevşehir milletvekili adayları olan birini tutmuştu. Cezaevinde, içeri düştüğünde, ailesi yardım dilemek için ilk AKP Batman milletvekilini aramıştı. Kaçınılmaz bir biçimde bu söyleme başvurmak zorundaydılar. Kaldı ki, onun dışındaki sivil tanıklar da zaten "Biz devletin polisine yardım ettik" dediler. Ta ki, **Ali İsmail'e tekme atan polis, yargılamanın sonunda, "Bana emir verenler de buraya gelsin" dediğinde, mahkeme nedense bir karar verme gereği duydu** ve Ali İsmail'e tekme atana 10 yıl ceza verip diğerlerine de ondan aşağıda cezalar vererek, salondan ayrılmak zorunda kaldılar.

Ali İsmail'e tekme atan ve onun ölümüne neden olan polis sadece bir polis değildir; o ceberut devlettir, Adalet ve Kalkınma Partisi adına insan öldüren devlettir. Ondan başka bir vasfı yoktur, cesaretini oradan almaktadır. Dolayısıyla bu 2 yılın sonunda geldiğimiz süreçte, aslında her ne kadar yargı aşamasına götüremesek de, billur bir biçimde o devlet şiddetinin görünür olmasını sağlamakta bir adım ilerlemiş olduk. Bugünden sonrası için, bu yapının açığa çıkarılması; **sadece dövenlerin değil, aynı zamanda emir verenlerin de yargı önünde hesap verebilmesini sağlamak gerekir. Aksi takdirde, yine bir sokak başında, yine karanlık bir sokakta bir başka Ali İsmail ölecektir. Bunu durdurabilmek, bu ölümlere son verebilmek ancak bu örgütlü yapının açığa çıkarılıp mahkum edilmesinden geçmektedir. 2 yılın sonunda geldiğimiz 7 Haziran süreci bu açıdan da bence bir ilerlemedir.**

Seçimler ve Toplumsal Muhalefet

Öncelikle Elektrik Mühendisleri Odasının 47. yılını ben de kutluyorum. Kuruluş yılı 68. 47 yıl sonra sadece mühendislik mesleğiyle ilgili değil; toplumun genel dinamikleriyle, toplumdaki direniş ruhuyla ilgili paneller düzenleyebiliyor.

Ben, 70'li yıllarını ODTÜ yurtlarında geçirmiş ODTÜ mezunu biriyim. O zamanki heyecana benzer bir heyecanla K Türkiye'de bir şeyler değişiyor hissine kapıldım ve hâlâ da bu his devam ediyor bende, bu inanç devam ediyor. 2013 Gezi isyanı Türkiye'de toplumsal muhalefet açısından, sol açısından bir anlamda makus talihin yenildiği, moral üstünlüğün ele geçirildiği bir dönüm noktası oldu. AKP açısından da, Tayyip Erdoğan açısından da bence iniş sürecinin başladığı, fikri hegemonyanın ve inandırıcılığın düşüşe geçtiği önemli bir an oldu.

Dünya toplumsal mücadeleler tarihine kayıt düşen en önemli olay Gezi olmuştur. Hatta izleyen günlerde Kanada'da, Hollanda'da, Brezilya'da, "Bizim neden Gezi'lerimiz yok, Türkiye'deki gibi isyanlar niye bizde olmuyor? Biz kaderimizi kabulleniyor muyuz?" tarzı yazılar yazılmıştır ve hemen arkasından da Brezilya'da Gezi benzeri ciddi bir ayaklanma olmuştur.

Gezi'nin en önemli bir niteliği de şudur: Kapitalizm ve hayatın gerçekleriyle bağdaşmaz diye düşünülen, bize hep böyle dayatılan; arkadaşı için fedakarlık yapmak, dayanışmada bulunmak, farklı düşünenlere hoşgörülü davranmak, özünde sol olan değerlerin hayatta bir karşılığının olduğu görülmüştür. Paranın geçerli olmadığı, bir anlamda herkesin kendi ihtiyacına göre tükettiği, herkesin olanakları ölçüsünde oraya katkıda bulunduğu,

hayal bile edemeyeceğimiz bir alternatif yaşam kurulmuştur, yaşanmıştır. Aslında egemenler açısından belki de en korkutucu olan budur. Yani ortak bir çadırdaki kalmak, yemeğini paylaşmak, barikatta birlikte direnmek, insanların toplumsal hafızasına kazınmıştır. Taksim'de, Gezi Parkı'nda, Ali İsmail'in direndiği Yunus Emre Caddesi'nde, aynı mekanlarda olmasa dahi, hayatın çeşitli alanlarında nerede bir haksızlık, eşitsizlik, adaletsizlik varsa, Gezi ruhunun orada kendini yine hissettiğini hep düşündüm. Her koyunun kendi bacağından asıldığı, insanların kolektif eylemlere yatkın olmadığı, insanların kendi çıkarını düşündüğü şeklindeki kapitalizmin piyasa mantığının temelini oluşturan tezler aslında orada yıkılmıştır diye düşünüyorum.

Evet, Gezi özünde sol bir ayaklanmadır; ama çok farklı sınıfsal kesimleri, hayatta siyasi olarak yan yana duramayan kesimleri bir araya getirmiştir. Türkiye tamamen adaletli bir toplum muydu, liyakata göre bütün pozisyonların alındığı; hamili karta sahip olanın önünün açıldığı bir yer değil miydi; evet, öyleydi. **Ama bu kadar belirgin bir şekilde cemaat, tarikat ilişkilerinin öne çıktığı, sınavlarda muhafazakarlığın, AKP'ye yakın olmanın, muhafazakar bir kültürden gelmenin bu kadar belirleyici olduğu bir dönem yaşanmadı.**

Toplumsal muhalefet açısından -Birleşik Haziran Hareketi de bu tespiti yapmıştı- 7 Haziran seçimlerinin en büyük önemi AKP iktidarını geriletmektir. Bu anlamda çok ciddi bir adım atıldı. Çünkü tamamen AKP'yi siyaset sahnesinden silmek gerçekçi değil, varlanabilecek olan yer geriletmektir.

Tam oran vermek mümkün değil,



Prof. Dr. HAYRİ KOZANOĞLU

ama AKP'ye oy vermeyen yüzde 60'lık bir blokta söz edilecekse, neredeyse bunun yarısı birinci olarak bu motivasyonla verdi. O anlamda, taktiksel oy verenler ve stratejik oy verenlere de rastlandı. "Acaba ben oyumu nereye verirsem bu hükümeti geriletirim?" Bu da çok doğru bir tespiti. Çünkü elinde devlet gücünü kullanan, bütün seçimler için devlet gücünü seferber eden, kendi yandaş medyasıyla yalan haberler yayan, insanların zihnini bulandıran bir rejimi geriletmek gerekiyordu, bu anlamda da bir fırsat oldu.

O anlamda da bileşenlerin birbirleriyle uzlaşmaktan çok, bir arada yaşamayı kabul etmek noktasından hareket etmeleri bence yeterli olacaktır. Neler yapılabilir? **Öncelikle kuvvetler ayrılığını tekrar tesis etmek; yani yasama, yürütme, yargının özellikle birbirlerini dengeleme ve denetleme görevlerini tekrar yerine getirebilmelerini sağlamak. Yani sarayda oturan kişi şunu söylüyor: "Yargı kararları icraatı zayıflatıyor. Yasama artık etkisini yitirmiştir, o da karar almayı yavaşlatıyor." Bunlar doğrudur, ama zaten bu dengeleme ve denetleme mekanizmalarının olmadığı; bir tane bilen, bir tane karar vericinin bütün kararları aldığı bir rejim çok daha etkin olabilir, çok daha hızlı olabilir; ama bunun adı da faşizmdir.** Bunun hayalindeki rejim budur. Bir mecnunun hayalinde böyle bir rejim olmasının bir sakıncası olmayabilir; ama bu cumhurbaşkanı olarak



seçilmiş toplum açısından ne kadar büyük bir tehlike teşkil ettiğini unutmamak gerekiyor.

Bu anlamda, İç Güvenlik Yasasını rafa kaldıracak, yolsuzluk soruşturmalarını hızlandıracak; poliste, yargıda, bürokrasideki kadrolaşmanın önünü kesecek; toplumdaki dincileşmeye, gericileşmeye bir dur diyecek, kendisini bunlarla sınırlamış bir koalisyon gerçek işlevini yerine getirebilecektir ve sonra farklı görüşleri, farklı programları, farklı icraatları olanlar o icraatlarını geliştirmek fırsatı bulacaklardır.

Öncelikle AKP'nin geriletilmesi ciddi bir aşama olmuştur, topluma umut veriyor. Dediğim gibi, Gezi sürecinin bir devamı olarak görüyorum bunu. HDP'nin antidemokratik yüzde 10 seçim barajını aşması, gerek Kürt ulusal hareketi açısından, gerek Türkiye'deki demokrasi açısından çok önemli bir aşama olmuştur. Bunu da unutmamak gerekiyor, bunu da kayıtmamak gerekiyor. Yani bir koalisyon şunları önüne koyuyorsa muhalefetten mevcut hükümeti destekleme noktasına geçebilirim: Birincisi, anti-kapitalist bir içeriği var mı; yani neoliberal politikaları, piyasa toplumunu, sermayenin emek karşısında egemen kılındığı, özelleştirmelerin diz boyu gittiği rejimi reddetmeyi, kamucu bir iktisat politikası uygulamayı önüne koyuyor mu, koymuyor mu?

İkinci kriter şu: Antiemperyalist bir nitelik taşıyor mu? AKP Hükümetinin Türkiye dış politikasını getirdiği nokta çok açıktır. Cumhuriyetin "Yurtta sulh, cihanda sulh" ilkesine doğru çekilen bir anlayış söz konusu olacak mıdır? Ama bu yeterli değildir. Sadece mezhepsel çatışmalar, ülkelerin iç savaşa sürüklenmesi, otoriter yönetimlerin ve diktatörlerin devrilmesi değil; burada antiemperyalizmin rolünü, başta Amerikan emperyalizminin rolünü gören, eşyanın adını koyan bir noktadan

dış politikasını belirleyecek midir?

Üçüncüsü de şudur: Türkiye'de bilim, aydınlanma değerlerinin, dünyevi hakikat rejiminin hâkim kılınması, laikliğe sahip çıkılması gerekiyor mu, gerekmiyor mu?

"Yapı sökülme" diye bir laf var; yani bir yapının sökülerek bileşenlerine ayrılması. AKP rejiminin bu üç ayağını; neoliberal politikalar, sömürü politikaları, saldırgan ve emperyalizmin güdümünde, zaman zaman emperyalizmin buyrukları dışına çıkacak saldırgan bir dış politika, diğeri de gerici, muhafazakar, mezhepçi bir rejim, bunu tasfiye edecek, bu antikapitalist, antiemperyalist, bilim ve aydınlanma doğrultusunda niyetini belirleyen bir hükümet olması halinde, muhalefet görevinden vazgeçmeye hazırım. Bu neoliberalizmde, savaş, saldırganlık politikaları, emperyalist doğrultuda politikalar ve gericilik gündemi çok önemsizdir veya bunlar yeterince gündeme getirilmekte midir, bunları hepimizin düşünmesi gerekiyor.

Bir dönem attığımız bir slogan vardı; "Küresel saldırıya karşı küresel direniş." Ama küreselleşme karşıtı hareketler 90'ların ortasında yükselip 2000'lerin başında etkisini yitirdi, ulusal nitelikli hareketler öne çıktı. Şimdi, bu ulusal nitelikli hareketlerin küresel dayanışma ayaklarını kurması, tek tek ulusal direnişlerin birbirleriyle daha fazla dayanışma içerisine bulunması gerekiyor. Kısaca, eşitlik, özgürlük, dayanışma gibi temel değerleri, solun değerlerini her zaman aramaya devam etmek gerekiyor, bunun için örgütlenmeler gerekiyor ve **temsili demokrasinin rolünü küçümsememek, ama direnişi sadece temsili demokrasiyle sınırlamamak gerekiyor.** Bu anlamlarda, halkın doğrudan doğruya söz, yetki, karar sahibi olduğu, şikayetlerini dile getirdiği, politika önerilerini tartışabildiği meclisler büyük önem taşıyor.

Burada her zaman karşılaştığımız bir sorun var: Biz bir taraftan kamusal hizmetleri savunuyoruz, ekonominin büyük ölçüde kamu eliyle yönlendirilmesini savunuyoruz; bu anlamda, yurttaşlık hukuku temelinde eğitim, sağlık, sosyal güvenlik hizmetlerinin verilmesini istiyoruz, öbür taraftan da burada ortaya çıkan sorunlar karşısında kendimizi bu taleplerle sınırlı tutarsak günlük hayata müdahale edemiyoruz. **Bir taraftan, örneğin eğitim eşit, kaliteli, parasız, laik olması için talepte bulunacağız; öbür taraftan da gücümüzün yettiğince, yani bizim gelecekte kuracağımız toplumun nüvelerini, Gezi'de yaratılan dayanışmanın iyi örneklerini yerelerde de yaratmaya çalışacağız;** ama öbür taraftan da bütün yurttaşlar için geçerli olan temsili demokrasiyle gerçekleştirilebilecek olan taleplerden de vazgeçmeyeceğiz. Bunlar kolay mı; değil. Sizler de kolay değil, zoru gerçekleştirmeye soyunan insanlar olduğunuz için, **Elektrik Mühendisleri Odası gibi örgütler de bu zoru gerçekleştirmeye soyunan örgütler olduğu için ve dayanışma toplumunun gereklerini yerine getirdikleri için de bunu gerçekleştireceğiz.** Dünyanın hiçbir yerinde, Türkiye'deki mühendis örgütlenmesi kadar halkçı, toplumdandan yana olan, ezilenlerin sorunlarını kendi sorunu kabul eden bir mühendis örgütlenmesi yoktur. Evet, elektrik mühendisleri de, diğer mühendisler de kendi sorunlarını yaşıyorlardır; ama toplumun genelinde elektrik mühendisi olan bir insan, sonunda yolunu bulur, işini de bulur, hayatın nimetlerinden de iyi kötü yararlanır. **Ama Elektrik Mühendisleri Odası 47 yıldır olduğu gibi, eminim ki bundan sonra da toplumda en fazla ezilen, en fazla dışlananın sorunlarını kendi sorunu kabul etmeye devam edecek, iyi ki de devam edecek.**



Şube Denetçileri Toplantısı

Şubemizin 30.Dönem Olağan Genel Kurulu'nda seçilerek göreve getirilen Şube Denetçilerimiz 2015 yılı temsilcilik denetleme takvimini belirlemek ve önceki çalışmalarını değerlendirmek amacıyla 29 Mayıs 2015 tarihinde Şubemizde toplantı gerçekleştirdi.

Şube Denetçileri Ali Fuat Özbay, Bülent Damar ile Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın ve Şube Müdürü Barış Aydın'ın katıldığı toplantıda; 2014 yılında gerçekleştirilen denetlemelerin ve sonuçlarının genel bir değerlendirilmesinin ardından, 2015 yılı temsilcilik denetleme takvimi oluşturuldu.

Toplantıda, denetimlerin en az iki üyenin katılımı ile olması, denetime katılan üyelere en az birinin asıl olması koşulunun sağlanması, Manisa ve Aydın İl Temsilciliği denetlemelerinde Şube Muhasebe Görevlisinin,

ilçe temsilciliklerinde yapılan denetlemelerde ise o ilçe de görevli teknik görevlilerin hazır bulunması kararlaştırılarak 1.dönem temsilcilik denetleme takviminin il/ilçe temsilcilerini yazılı olarak bildirilmesi benimsendi.





2.8 Üye İlişkileri

	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI
İZMİR	3 4 0 5	3 0 6
ALİAĞA	1 2 0	5
BERGAMA	2 9	9
ÖDEMİŞ	2 5	6
TORBALI	6 0	1 1
TİRE	2 6	6
TOPLAM	3665	343
AYDIN	1 7 2	2 6
KUŞADASI	2 9	8
DİDİM	2 5	1 2
SÖKE	2 7	6
NAZİLLİ	2 6	7
TOPLAM	279	59
MANİSA	3 0 1	3 3
AKHİSAR	2 6	9
ALAŞEHİR	1 4	5
SALİHLİ	3 4	8
TURGUTLU	2 6	7
TOPLAM	401	62
GENEL TOPLAM	4345	464

ERKEK	3968
KADIN	377
TOPLAM	4345

YENİ ÜYE SAYISI	171
------------------------	------------

NAKİL GELEN	67
NAKİL GİDEN	46

VEFAT	8
İSTİFA	25
ULAŞILAMAYAN ÜYE	305

GELEN EVRAK	1986
GİDEN EVRAK	1989

Üye Ziyaretleri

Gediz EDAŞ Manisa İl Müdürü Yakup Önder ve Sistem İşletme Müdürü Bülent Çamur 20 Mart 2015 tarihinde Manisa İl Temsilcileri Demirhan Gözaçan, Melih Cem Kara ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu uygulamalarının görüldüğü ziyarette İl Müdürlüğünde iş yeri temsilciliği oluşturulmasının önemi vurgulandı. Oda ve Şube çalışmaları yapılan bilgilendirmede Nikola Tesla Sempozyumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı. İş yerinde çalışan üyelerimiz ile yapılan toplantıda iş yeri temsilcisi oluşturulması ve iş yeri temsil-

ciliği görevini Özgür Bülent Çamur'un üstlenmesinin Şube yönetim kuruluna önerilmesi kararlaştırıldı.



Manisa OSB ye bulunan Magma Mekatronik firmasında çalışan meslektaşlarımız Cem Çatar, Engin Demir, Çağlar Alpinanç, Mehmet Karakaş ve Mesut Savran 20 Mart 2015 tarihinde ziyaret edildi.

Oda ve Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri, Nikola Tesla Sempozyumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Ücretli çalışan mühendislerle ilgili Oda ve Şubemiz tarafından yürütülen çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunulan toplantıda organize sanayi bölgelerindeki temsilciliklerde gerçekleştirilecek eğitimlerin önemine değinildi. İş yeri temsilciliğinin oluş-

turulması benimsenen toplantıda, temsilcilik görevini Cem Çatar'ın üstlenmesinin Şube yönetim kuruluna önerilmesi kararlaştırıldı.



Manisa OSB'de bulunan Polinas firmasında çalışan meslektaşlarımız Necmi Dönmez ve Mustafa Erdem Karadeniz 20 Mart 2015 tarihinde ziyaret edildi.

Oda ve Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri, Nikola Tesla Sempozyumu, İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Ücretli çalışan mühendislerle ilgili Oda ve Şubemiz tarafından yürütülen çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunulan toplantıda organize sanayi bölgelerindeki temsilciliklerde gerçekleştirilecek eğitimlerin önemine değinildi. İş yeri temsilciliğinin oluşturul-

ması benimsenen toplantıda, temsilcilik görevini Görkem Günderer'in üstlenmesinin Şube yönetim kuruluna önerilmesi kararlaştırıldı.



Türk Telekom'da Çalışan Üyelerimiz Ziyaret Edildi

Türk Telekom Batı 1 Bölge Müdürlüğünün yenilenen Konak hizmet binasında çalışmalarına başlayan Netwok Yönetim Sistemleri Müdürlüğü 26 Mart 2015 tarihinde ziyaret edildi.

Şube Başkan yardımcısı Alpaslan Güzeliş ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından gerçekleştirilen ziyarette Müdür Ümit Bilgen, Türk Telekom işyeri temsilcisi İsmail Şensoydan ve oluşturulan SMC yönetim merkezinde (System Management Controller) çalışan üyelerimizle görüşüldü. Modernize edilen SMC odasının ve bina destek sisteminin Şubemiz öğrenci kolu üyeleri tarafından ziyaret edilebileceği görüşüldü.



Türk Telekom Batı 1 Bölge Müdürlüğünde çalışan üyelerimiz 26 Mart 2015 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

İş yeri temsilcileri İsmail Şensoydan ve Akın Karakılıç'ın yer aldığı ziyarette üyelerimiz; Akın Kocabal, Mehmet Özçam, Tuncay Koç, Mustafa Yağan ve Umur Akbaş ile görüşüldü. Oda ve Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılarak Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu ve elektrik tesisatı denetimlerinin önemine değinildi. Toplantıda ayrıca ücretli çalışan mühendislerle ilgili Oda tarafından yürütülen çalışmalar aktarıldı. Mayıs ayında gerçekleştirilecek Nikola Tesla Sempozyumu hazırlık çalışmaları paylaşıldı.





Üye Ziyaretleri

TKİ'ne bağlı Ege Linyitleri İşletmesi Müessesesi Müdürlüğüne Elektrik İşletme Şube Müdürlüğü Cenkyeri Atölyelerinde çalışan üyelerimiz 1 Nisan 2015 tarihinde ziyaret edildi.

İş yeri temsilcisi Taylan Zeybekoğlu, Hüseyin Katırcı ve Tamer Neşeli ile görüşülen ziyarette; Oda ve Şube tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri, Nikola Tesla Sempozyumu (Mayıs), İzmir Rüzgar Sempozyumu (Ekim) ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi (Ekim) çalışmaları hakkında bilgi-

Soma Elektrik Üretim A.Ş. (SEaş) B santralinde çalışan üyelerimiz Kerim Altıntop ve İzzet Kaplan ile Soma Kömür İşletmelerinde çalışan üyemiz Ümit Şahin 1 Nisan 2015

çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Ülke genelinde yaşanan elektrik kesintisi konusunda görüş alışverişinde bulunulan ziyarette, temsilciliklerde gerçekleştirilen eğitimlerin öneminde değinildi. SEaş işyeri temsilciliğinin tekrar oluşturulmasının değerlendirildiği görüşmede, Soma'da yıldırıma karşı koruma, topraklama ve koruma sistemleri konularında eğitim gerçekleştirilmesi önerildi.

lendirme yapıldı. Oda yayınlarının geliştirilmesi ve mühendislerin bu yayınlara erişiminin kolaylaştırılması konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Temsilciliklerde gerçekleştirilen eğitimlerin öneminde değinilen görüşmede, Soma'da yıldırıma karşı koruma, topraklama ve koruma sistemleri konularında eğitim gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı.



tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

Oda ve Şube tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, Çarşamba gün-

leri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri, Nikola Tesla Sempozyumu (Mayıs), İzmir Rüzgar Sempozyumu (Ekim) ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi (Ekim)





Üye Ziyaretleri

Bina otomasyonu uygulamaları alanında çalışan Vizyoline firmasında çalışan meslektaşlarımız Serhat Akmeşe, Bülent Uğur ve Serdar Tugay; 9 Haziran 2015 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

Ekim ayında gerçekleştirilecek Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi hazırlıklarının paylaşıldığı ziyarette Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri ve Rüzgar Sempozyumu ça-



lışmaları ve EMO Genç üyelerinin staj çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Bina otomasyonu uygulamalarının doğru ve sağlıklı olarak

geliştirilmesi için proje aşamasında işletme senaryosunun oluşturulmasının önemi konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Rüzgar santralleri için kanat üretimi gerçekleştiren TPI Kompozit Kanat San. ve Tic. A.Ş firmasında çalışan üyelerimiz Atilla Hacıoğlu ve Oğuz Özçelik 10 Haziran 2015 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

Ekim ayında EMO İzmir Şubesi ve MMO İzmir Şubesi iş birliğiyle gerçekleştirilecek Rüzgar Sempozyumu hazırlıklarının paylaşıldığı ziyarette Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalış-



maları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi.

Rüzgar enerjisi uygulamalarında mühendislik çalışmaları, ülkemizde yerli malzeme üretiminin gelişmesi-

nin önemi, yenilenebilir enerji alanında toplumun kabul edeceği politikaların ve rüzgar enerji alanındaki teşvik sisteminin geliştirilmesi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.



Tüpraş'ta Çalışan Üyelerimiz Ziyaret Edildi

Tüpraş Aliağa rafinerisinde çalışan üyelerimiz 25 Haziran 2015 tarihinde Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından ziyaret edildi.

Ziyarette iş yeri temsilcileri Ali Erener ve Ezgi Kömürcü ile üyeler Abdullah Öge, Ender Zenginobuz, Türker Canbazer, Osman Altun, Erman

Özderli ve Özgür Karahan ile bir araya gelindi.

Ziyarette Şubemiz tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, Çarşamba günleri gerçekleştirilen Mühendislik Geliştirme Seminerleri, MİSEM eğitimleri ve temsilciliklerde gerçekleştirilen seminerler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu ve Ekim ayın-

da gerçekleştirilecek Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve Sergisi hakkında sürdürülen hazırlıklar hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi.

Oda tarafından yayınlanan kitaplara elektronik ortamda erişimler ilgili çalışmaların geliştirilmesinin önemi değerlendirildi.



SMM Üye Toplantısı

TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üye Ortak toplantısında Torba Yasaya karşı yapılacak etkinlikler kapsamında alınan karar gereği, İl/İlçe Koordinasyon Kurulları aracılığı ile SMM hizmeti veren üyelerimizle birlikte 10 Ocak 2015 tarihi itibari ile il ortak toplantıları organize edilmeye başlandı.

İzmir ilinde faaliyet gösteren tüm SMM'lerin toplantısına hazırlık olması açısından 10 Ocak 2015 tarihinde Şubemizde SMM Üye Toplantısı düzenlendi.

SMM Komisyonu Başkanı Emin Özger'in yürütücülüğünde gerçekleştirilen toplantıda katılımcılar yeni yasal düzenleme taslaklarına ilişkin görüşlerini aktarırken "AKP

Torba Yasasıyla Serbest Mühendislik Mimarlık Hizmetlerini Bitiriyor" başlıklı kısa film gösterimi de gerçekleştirildi.



Yapı Denetçi Üye Toplantısı

Yapı denetçi üye toplantısı 20 Mayıs 2015 tarihinde Şubemiz Eğitim Salonunda Odamız Yapı Denetim Komisyonu Başkanı Şükrü Güner'in yürütücülüğünde gerçekleştirildi.

EMO Yapı Denetim Komisyonunun Şubelerdeki yapı denetçisi üyeler ile toplantı yapılması kararı çerçevesinde Şubemizde de gerçekleştirilen toplantıda, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu değişikliklerinin yer aldığı torba yasası ile getirilen sorumluluklar ve gelişmeler, yapı denetiminde çalışan mühendis ve mimarların sosyal güvenlik haklarının kazanımı konusunda yapılan çalışmalar ve konunun 4708 sayılı yapı denetim yasası ile sorumluluklar açısından hukuki yön- den ilişkileri, yapı denetçisi üyelerin hukuki sorumlulukları, iş yerlerinde

karşılaşılan sorunlar, iş yerleri ile yapılan/yapılacak tip hizmet sözleşmesi ve denetim uygulamalarında birliğin sağlanmasına ve benzeri konularda ortak tutum ve tavır geliştirilmesine yönelik konular, elektrik mühendisi

yapı denetçisinin son hukuksal gelişmeler sonucunda sorumluluk alanınının 120.00 m² den 180.000 m²'ye çıkartılması ve sonuçları hakkında görüş alış verişinde bulunuldu.





TMMOB EMO İZMİR ŞUBESİ (TEMSİLCİLİKLER DAHİL) TEMMUZ 2015

2007-2015 Yılları Ödenti Toplama Bilgileri

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	TOPLAM
2006 da toplanan ödenti	468,00									468,00
2007 de toplanan ödenti	76.946,00	486,00								77.432,00
2008 de toplanan ödenti	26.726,00	86.253,00	597,00							113.576,00
2009 da toplanan ödenti	16.343,50	28.547,00	101.937,00	2.385,00						149.212,50
2010 da toplanan ödenti	15.090,00	20.757,50	39.635,50	117.367,50	12.420,00					205.270,50
2011 de toplanan ödenti	7.719,00	10.098,00	16.944,00	29.345,00	117.844,70	18.324,00				200.274,70
2012 de toplanan ödenti	15.612,00	17.196,00	23.995,50	29.304,00	57.993,50	138.178,00	19.855,00			302.134,00
2013 de toplanan ödenti	22.719,00	24.055,00	31.205,00	33.528,00	48.699,00	59.789,00	131.521,00	22.870,00		374.386,00
2014 de toplanan ödenti	576,00	576,00	19.182,00	24.002,00	41.740,00	53.697,00	89.090,00	175.252,00	28.292,00	432.407,00
2015 de toplanan ödenti	1.152,00	1.152,00	4.462,50	5.849,50	9.601,21	12.696,00	21.528,00	40.824,00	138.961,00	236.226,21

T O P L A M	183.351,50	189.120,50	237.958,50	241.781,00	288.298,41	282.684,00	261.994,00	238.946,00	167.253,00	2.091.386,91
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Toplam Üye	3107	3292	3443	3612	3749	3758	3850	4127	4345
Ulaşılmayan Üye	372	360	342	410	177	246	301	303	305
Pasif Emekli Üye	160	165	176	208	173	222	207	236	0
Ödenti tahsil Edilebilecek Üye	2947	3127	3267	3404	3576	3478*	3643	3891	4345
Dönem Ödenti tutarı	6,00 TL	6,00 TL	7,50 TL	7,50 TL	9,00 TL	9,00 TL	10,00 TL	10,00 TL	12,00 TL
Toplam Ödenti Miktarı	212.184,00	225.144,00	294.030,00	306.360,00	386.208,00	375.624,00	437.160,00	466.920,00	625.680,00
Ödenti Toplama Oranı %	86,41%	84,00%	80,93%	78,92%	74,65%	75,26%	59,93%	51,17%	26,73%



2.9. İnternet ve Elektronik İletişim

2.9.1. İnternet Sayfası

Şube İnternet sayfa mızda Şube tarihçesi, Şube Yönetim Kurulu, Şube çalışanları, komisyonlar, temsilciler, çalışma raporu, çalışma programı, çeşitli haberler, duyurular, raporlar, yayın satış listesi bulunmaktadır. Şube bültenlerimiz yayın onayı verildikten sonra İnternet sayfasına aktarılmaktadır. Yapılacak etkinliklere ilişkin bilgiler ve iş ilanları sayfa mızdan verilmektedir. Şubemiz tarafından yapılan basın açıklamaları İnternet sayfa mızda yer almaktadır. Elektronik posta ile etkinlik duyuruları yapılmaktadır.

2.9.2. E-Posta

Tüm üyelerimize ad.soyad@emo.org.tr uzantılı e-posta adresi verilmiştir.

2.10. Şube Koordinasyon Kurulu

Şube II. Koordinasyon Kurulu Toplantısı Yapıldı

Şubemizin 30. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 10 Ocak 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

TMMOB-Oda-Şube Çalışmaları, TMMOB Yasa Tasarısı, İdari ve Mali Denetim Genelgesi, Temsilciliklerde Yaşanan Sorunlar gündemiyle yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve il ilçe temsilcileri katıldı.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşmasından sonra toplantının birinci gündem maddesine ilişkin olarak Şube Müdürü Barış Aydın tarafından sunum gerçekleştirildi. Sunumda Haziran 2014 tarihinden itibaren Şube çalışmaları, temsilcilik ziyaretleri ve yeni temsilcilik oluşumları, belediyeler, elektrik dağıtım şirketleri ile diğer kurum ve kuruluş ziyaretleri ve hakkında bilgi verildi. Dönem içerisinde başlatılan veya müdahil olunan hukuksal süreçler aktarıldı. Ayrıca Şubenin dönem içerisinde gerçekleştirdiği teknik etkinlikler, planlanan özel çalışmalar, mesleki denetim ve işletme sorumluluğu hizmetleri çalışmalarının sonuçları, proje denetim gelirleri ve sayıları, il ve ilçe ölçeğinde karşılaştırmalar, test ölçüm ve bilirkişilik hizmetleri ile ilgili veriler katılımcılar ile paylaşıldı.

EMO İzmir Şubesi 30.Olağan Genel Kurulu ve EMO 44.Dönem Olağan Genel Kurulu sonrasında Odamız ta-

rafından çalışmaları başlatılan A Tipi Muayene Kurulu Şu Çalıştayı, Personel Belgelendirme Kurulu Şu Çalıştayı ve Oda Delege Yapısı Çalıştayı hakkında bilgi verildi.

TMMOB İKK etkinlikleri kapsamında TMMOB yasasını da içeren torba yasaya karşı yapılan ve yapılması planlanan eylemlilikler ve etkinlikler konusunda bilgi verilerek il ve ilçelerde benzeri etkinliklerin hayata geçirilmesi ile mücadele alanının genişletilmesi gerekliliği ifade edildi.

Şubemizin önümüzdeki dönem içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan çalışmaların kısa bilgilendirmesi de yapılarak, temsilcilikler tarafından çalışma programında belirlenen hususlara yönelik katkı konulmasının önemine değinildi.

Temsilciliklerde yaşanan sorunlar gündeminde ise temsilcilerin kendi bölgelerinde yaşadıkları sorunlar paylaşılarak, mesleki anlamda bölgesel yapılan çalışmalar, kente ve bölgeleri-

ne dair toplumsal ve teknik gelişmeler aktarıldı.

İşletme sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması ve geliştirilmesinin en önemli adımlarından birinin ilgili elektrik dağıtım şirketinin veya organize sanayi bölgesi müdürlüklerinin konuyu takip etmesinden geçtiği vurgulandı. Bu alanın korunması ve yaygınlaştırılması amacıyla elektrik dağıtım şirketleri ve OSB'ler nezdinde girişimlerin daha da artırılması istendi.

Aydın ve Manisa il ve ilçe belediyelerine yazı yazılarak belediyelerin sorumluluk alanlarında bulunan yerlerin can ve mal güvenliği çerçevesinde gerekli test ve ölçüm çalışmalarının yapılmasına yönelik girişimde bulunulması benimsendi. Üye aiddatlarının tahsili ve takibi konularında temsilcilerin de aktif görev alması, işletme sorumluluğu ve mesleki denetim ile ilgili olumsuz uygulamalarının ivedi olarak Şubeye iletilmesi kararlaştırıldı.



2.11. Temsilcilikler

İl temsilciliklerin buldukları illerdeki İKK çalışmalarına katılım ve temsilcileri özendirilerek takip edilmektedir. Temsilciliklere yapılan ziyaret ve etkinlikler "2.6 Eğitim Çalışmaları" ve "2.8 Üye İlişkileri" bölümlerinde açıklanmıştır.

Kemalpaşa İlçe Temsilciliği Oluşturuldu

EMO Yönetim Kurulu'nun 06.06.2015 tarih ve 44/38 sayılı oturumunda; Kemalpaşa ilçesinde İlçe Temsilciliği açılmasına ve 14104 sicil nolu üyemiz **Mükrem Zülkadiroğlu**'nun Temsilcilik görevine, 21715 sicil nolu üyemiz **Levent Özcan**'ın Temsilci Yardımcılığı görevine atanmasına karar verilmiştir. Üyelerimize görevlerinde başarılar dileriz.

2.12. EMO Genç Etkinlikleri

Örgütlülüğün temellerinin üniversitelerden başlamasına yönelik olarak EMO-Genç öğrenci örgütlenmesi bu konuda önemli işlev taşımakta ve verimli çalışmalar üretmektedir. Üniversitelerin Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendislikleri bölümünde okuyan öğrencilerimizin Oda ile bütünleşmelerini sağlayacak, öğrenim süreçleri boyunca karşılaşılabilecekleri sorunların aşılmasına yardımcı olmak ve ileride meslektaşımız olarak aramızda yer alacak EMO Genç kurumsal yapısının güçlendirilerek genişletilmesi sürdürülmektedir. EMO-Genç üyelerine Oda politikaları ve mesleki etik değerlerin aktarılması için çalışmalarımız sürdürülmekte mezun olduklarında Odaya üyelikte daha istekli ve etkin davranmaları sağlanması hedeflenmektedir.

EMO-Genç Üye Toplantısı

2014 – 2015 öğretim yılı üçüncü EMO-Genç toplantısı 6 Mart 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Toplantıya Ege, Dokuz Eylül, İzmir Kâtip Çelebi, Gediz, Yaşar, Celal Bayar, İzmir Yüksek Teknoloji ve İzmir üniversitelerinin elektrik, elektronik ve haberleşme mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler katıldı.

Yoğun katılımın olduğu toplantının başlangıcında EMO, EMO-GENÇ ve Oda Örgütlülüğü üzerine bilgi verildi. 2014-2015 eğitim öğretim dönemi için oluşturulan Eğitim, Staj, Yayın ve Kültür-Sanat Komisyonlarının listeleri öğrencilerden gelen istekler doğrultu-

sunda güncellenerek komisyonlar ve görevleri hakkında bilgi aktarımında bulunuldu. 2015 yaz döneminde staj yapacak EMO-Genç üyelerine yönelik

çalışmalar hakkında bilgilendirmenin ardından, toplantı dilek ve önerilerle son buldu.



Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğrencileri Buluşuyor

Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğrencileri Buluşuyor` etkinliklerinin ili 25 Şubat 2015 tarihinde Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde gerçekleştirildi.

Şubemiz tarafından planlanan `Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğrencileri Buluşuyor` etkinlikleri kapsamında bölgemizdeki üniversitelerin elektrik elektronik mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrencilerle biraraya geliniyor. Bu kapsamda Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölününde okuyan 40'ı aşkın öğrencinin katıldığı buluşmada Şubemiz YK Üyesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yard.Doç.Dr. Özgür Tamer konuşmacı olarak yer aldı.

Meslektaş adaylarımıza yönelik öncelikle EMO'nun ve EMO-Genç Öğrenci yapılanmasının tanıtımının ardından Şubemizin ve öğrenci üye komisyonumuzun çalışmaları hakkında bilgi verildi. Meslek Odasının mesleğimizin korunması, düzenlenmesi ve gelişimindeki önemi ve yeri aktarılarak bugün itibarıyla Elektrik

Mühendisleri Odasına üye olan meslektaşlarımızın sayısının 48 bini aştığı belirtildi.

Meslek örgütümüze sahip çıkmak için hep birlikte dayanışma içerisinde olunması gerektiğini ifade eden Özgür Tamer, iş alanları hakkında bilgi ve mesleki deneyimlerinden örnekler verdi.



EMO-Genç Üyeleri Güneş Enerjisi Santralini İncelediler

EMO İzmir Şubesi EMO-Genç üyeleri için 14 Mart 2015 tarihinde Karşıyaka Belediyesi Güneş Enerjisi Santraline teknik gezi düzenlendi.

Geziye Ege Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Gediz Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi, Kâtip Çelebi Üniversitesi Elektrik Elektronik ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler katıldı.

Teknik gezi öncesinde katılan öğrencilere yönelik Şube eğitim salonunda Elk. Müh. Mümtaz Ayça tarafından Güneş Enerjisi Santrali, yapılan

projeler ve mevzuat hakkında bilgilendirme yapıldı. Etkinliğe katılan üyeler bilgilendirme sonrasında Karşıyaka Belediyesi'ne ait Örnekköy'de bulunan

493 kVA kurulu gücü bulunan güneş santrali ziyaretinde uygulamaları yerinde görme olanağı buldular.





DEÜ EMO Genç Yeni Odasına Taşındı

DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü EMO Genç Odası, Mühendislik Fakültesi 3. Etap Binası 3. Kat A209 nolu odaya taşındı.

Yeni EMO Genç odasında öğrenciler Fikret Yanık, Fatih Demir, Emre Akkaya, Murteza Çalışkan ve Özgür

Güneş, Şube Yönetim Kurulu üyesi Özgür Tamer ve Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı ile bir araya geldiler. Özgür Tamer; EMO Genç çalışmalarının geçmişten bugüne değerlendirilmesini yaparak, çalışmaların daha sağlıklı yürütülmesine olanak sağlaması dileğini paylaştı.



EMO Genç Türk Telekom'un Yeni SMC Binasını Ziyaret Etti

Şubemiz EMO-Genç üyeleri 5 Mayıs 2015 tarihinde Türk Telekom Batı 1 Bölge Müdürlüğü'nün yenilenen Konak hizmet binasında çalışmalarına başlayan Network Yönetim Sistemleri Müdürlüğü SMC Yönetim Merkezi'ne (Service Management Center) teknik gezisini gerçekleştirdi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzelış'in telekomünikasyon alanında çalışmanın önemi ve bu alanda Şubemizde gerçekleştirilen etkinliklere değinmesinin ardından Network Sistemleri Yönetim Müdürü Ümit Bilgen tarafından Türk Telekom'un sağladığı ses, internet, iletim sistemleri ile Geniş Bant Veri sistemleri konusuna ait bilgilendirme gerçekleştirildi.

"SMC (Service Management Center)'da Türk Telekom Batı-1 Bölge Müdürlüğü olarak teçhizat ve büyüklük açısından en büyük Network'lerinden birisi olan Ege Bölgesi (İzmir, Manisa, Aydın, Denizli, Muğla ve Uşak)'ne ait 27 binin üzerindeki Ses, Veri, Enerji ve İletim sistemlerinin 7/24 yönetimi ve işletimi yapılmaktadır. Söz konusu merkezde tüm Network sistemle-

rinin kesintisiz çalışması, alternatif Networklerin dizayn edilmesi, oluşan arızaları en kısa sürede tespit etmek, arızaların giderilmesi için ilgili ekipleri haberdar ederek hızlı aksiyon alınmasını sağlanarak SLA sürelerine uygun hizmet üretilmektedir. Bu hizmet 45 Uzman Mühendis ve 40 Teknik Personel olmak üzere 85 personel ile sağlanmaktadır."





İzmir Üniversitesi'nde EMO Genç Toplantısı

İzmir Üniversitesi'nde 5 Mayıs 2015 tarihinde meslek odası, meslek alanları ve Oda çalışmalarını gündemiyle gerçekleştirilen EMO Genç toplantısına Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı katıldı.

TMMOB'nin ve EMO'nun kuruluşundan itibaren mühendislerin, mimarların ve şehir plancıların mesleki gelişimlerine katkıları, meslek alanlarını düzenleme çalışmaları, meslek için eğitimler ve mühendislerin sorumlulukları konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. EMO Genç öğrencilerine yönelik staj yeri bulma çalışmalarının aktarıldığı etkinlik-

te Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi, Asansör Sempozyumu, Nikola Tesla Sempozyumu ve Rüzgar Sempozyumu çalışmaları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi. Toplantının ikinci bölümünde öğrencilerin meslek

alanlarındaki uygulamalara, ülkemizdeki üretim alanlarının meslek alanlarımızla ilgisine ve mühendislerin sorumluluklarına yönelik sorularına yer verildi.



Yaşar Üniversitesi Bitirme Projeleri Sergisi

Yaşar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Bitirme Projeleri ve sunumları 18 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Öğrenciler; öğretim hayatı boyunca edindikleri deneyimler ışığında hazırladıkları bitirme projelerini tüm gün süren oturumlarda bildiri olarak katılımcılara sunma olanağı buldular. Fuaye alanında gerçekleştirilen projelerin olarak poster sunumu ile çalışmalar hakkında daha fazla bilgi almak isteyenlerin öğrencilerle proje üzerine görüşme olanağı sağlandı.





Dokuz Eylül Üniversitesi Bitirme Projeleri Sergisi

Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Bitirme Projeleri ve sunumları 10 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Şubemiz adına Yönetim Kurulu

Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzelış tarafından dereceye giren öğrencilere Oda yayınlarından armağan edildi.

Derece giren projeler:
Design and Control of Hexapod Systems (Ufuk Usta), A System

identification platform for quadrotors (Burak Ünver), Design of a DSP based Sequence Analyzer with Communication Interface (Muhammed Ali Çalmaz)



Celal Bayar Üniversitesi'nde Matlab Eğitimi

MATLAB eğitimi 06-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında toplam dört oturumda EMO-Genç üyesi olan Celal Bayar Üniversitesi üçüncü sınıf öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında temel matlab kodları, matlab'ta matris işlemleri, döngüler ve fonksiyonlar, grafik işlemleri, grafiksel ara yüz tasarımı gibi temel konular örneklerle işlendi. Eğitim, Manisa ili EMO Teknik görevlisi Ömer Özgün Erten'in anlatımıyla gerçekleştirildi.





Mezuniyet Törenleri

Üniversitelerin mühendislik fakültelerinde düzenlenen mezuniyet törenleri Celal Bayar Üniversitesi'nde ve Dokuz Eylül Üniversitesi'nde 8 Temmuz 2015 tarihinde, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde 10 Temmuz 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Celal Bayar Üniversitesi'ndeki törene Manisa İl Temsilci yardımcılığı Zafer Önceyiz ve Erdoğan Koldaş, Dokuz Eylül Üniversitesi'ndeki törene Şube Başkan Yardımcısı Alpaslan Güzeliş ve İYTE deki törene Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı katıldılar.



Celal Bayar Üniversitesi'nde bölümü derece ile bitirenler

1. Burcu ACAR
2. Osman DEMİRCİ
3. Günnur ŞEN



Dokuz Eylül Üniversitesi'nde bölümü derece ile bitirenler

1. Yusuf AK
2. Merve UÇAR GÜL
3. Halil Yiğit ÖKSÜZ



İ.Y.T.E de bölümü derece ile bitirenler

1. Mert EYGİ
2. Ezgi ŞAHİN
3. Oğul CAN

Üniversite eğitimlerini tamamlayarak meslek hayatlarına başlayan genç meslektaşlarımıza çalışma hayatlarında başarılar dileriz.

2.13. Özel Etkinlikler



III. Enerji Verimliliği Günleri Tamamlandı

Şubemiz tarafından düzenlenen III. Enerji Verimliliği Günleri 22-23 Ocak 2015 tarihlerinde Yaşar Üniversitesi Yeni Bina Konferans Salonu'nda yoğun katılımı gerçekleştirildi. Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerjiye yönelik uygulamalar hakkında gelişmeler; ülkemizin bu alandaki hedefleri ve politikalarının değerlendirildiği etkinliğe; enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanında hizmet üreten, uygulayan, denetleyen kişi, kurum ve kuruluşlar katıldı.

Enerji Verimliliği Günleri etkinliği, Yürütme Kurulu Başkanı **Fikret Şahin**'in açılış konuşmasıyla başladı. Şahin; etkinliğin gerçekleştirilmesinde emeği geçenlere teşekkür ederek; Odamızın enerji verimliliği konusunda, kamuoyunun bilinçlendirilmesi amacıyla teknolojik ve bilimsel esaslar doğrultusunda çalışmalar yürüttüğünü belirtti. "Elektrik Mühendisliğinin önemli alanlarından biri olan enerji



konusuna yönelik politikaları ve teknolojik gelişmeleri irdelemek, bu alana yönelik yeni açılımlar sunmak, alternatifler üretmek amacıyla Üçüncü Enerji Verimliliği Günleri Etkinliğini düzenliyoruz" diyen Fikret Şahin; enerjinin etkin ve verimli kullanılmasının dünyada barışa, demokrasiye ve istihdama katkı sağlaması dileğiyle konuşmasını noktaladı.

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş ise konuşmasında 2014 yılı değerlendirmesi yaparak, 2014 yılının büyük işçi ve doğa katliamları ve hukuksuzluklarla somutlandığı bir yıl olduğunu, TMMOB'un de TBMM gündeminde olan torba yasayla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağlı bir daire-

ye indirgenmeye çalışıldığını vurguladı. "1970'li yıllardan bu yana ülkenin bilinci ve vicdanı olmuş, mühendisleri, mimarları ve onların örgütlülüğünü yok edemeyeceksiniz, susturamayacaksınız. Her ne yasal düzenleme yaparsanız yapın, bilimi-aklı-aydınlanmayı savunmaya, halkımızın yanında olmaya devam edeceğiz" diyen Ulutaş; 2015 yılının mücadele yılı olacağını belirtti.



Enerji alanının ciddi sorunların birikip kronikleştiği bir alan haline geldiğini söyleyen Mahir Ulutaş konuşmasını şöyle sürdürdü: 2014 yılı sonu itibari ile kurulu gücümüz 69.500 MW'a ulaşmış olmasına rağmen



men 38000-41000 MW seviyelerindeki puantı karşılayabilmekte yetersiz kalmaktadır. Bu kurulu gücün %31'i Doğalgaz ve LNG, %24'ü HES, %10 nehir tipi HES, %21'i Kömür, %8'i Termik (diğer) ve ancak %5'i YEK ten elde edilmektedir. Geçen yıl ürettiğimiz elektriğin kesinleşmemiş dağılımında; %48'i Doğalgaz ve LNG, %2,3 Termik (diğer) ve %29,2'si Kömürden elde edilmiştir. Büyük oranda doğalgaza bağlı bu görüntü sürdürülebilir olmaktan uzaktır.

Dolayısıyla yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapılması gerektiği açıktır. Ne yazık ki 1980lerden bu yana özelleştirme politikaları ile enerji alanı kendi kaderine terk edilmiş kısa vadeli rant üzerine kurulu enerji yatırımları tercih edilerek, rüzgar, güneş, biyokütle gibi temiz enerji seçenekleri görmezden gelinmiştir. Diğer yandan ise bu yatırımların uygulanmaya çalışıldığı istisnai durumlarda da merkezi bir plan ve kamusal anlayışla ele alınmayan bu yatırımlar, doğaya, bölgeye, eko-sisteme, tarım alanlarına etkilerine bakılmadan ve bölge halkının talep ve itirazları dikkate alınmadan uygulanmak istenmektedir. Karadeniz'in HES çöplüğüne dönüşmesi, suyun kullanım hakkı üzerinden yürüyen ticarileşme çaba-

ları ibret vericidir. Ne yazık ki bölgemizde de Çeşme-Karaburun bölgeleri RES mezarlığına dönüşme riski ile karşı karşıyadır.

Sürekli artan enerji ihtiyacımızın gerekçelerini ve rasyonel olup olmadığını sorgulamadan bütünlüklü bir enerji politikası üretebilme şansımız yoktur. Nüfusu belli mega-şehir merkezlerinde toplayan çarpık şehirleşme politikaları, pek çok altyapı sorunlarının yanında devasa enerji üretim ve iletim-dağıtım merkezlerine ihtiyaç yaratmaktadır. Örneğin yapımlarında yaşanan ölümlerle toplu işçi mezarları, çirkin mimarileri ile estetik katili olan, tüketim kültürünün mabetleri AVMLer, enerji emen devasa verimsizlik abideleridir. Aynı şekilde emek-yoğun, enerji yoğun bir üretim modeli içerisinde ülkemizde hala yaygınlaşmaya devam eden, demir-çelik ve çimento gibi endüstriler ülkeye birim enerji başına katma değeri minimum olan enerji canavarları olarak kaydedilmelidirler. Bizlere düşen sorumluluk elektrik enerjisini kamusal bir anlayışla ucuz, güvenilir, kaliteli ve sürdürülebilir biçimde elde edilmesini, doğaya en az zararı vermesini sağlayabilmek olmalıdır. Bugüne kadar sürdürülen anlayışla bunun sağlanması olası görünmemektedir. O nedenle daha az

enerji ile daha verimli üretim sağlanabilmesi için yeni politikaların ortaya konmasını hedeflemeliyiz.



Mahir Ulutaş'ın konuşmasının ardından EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü **Prof. Dr. Hamit Serbest** konuşmasını gerçekleştirdi. Öğretim üyelerinin gerçeğinin, adaleti savunmak olması gerektiğini vurgulayan Prof. Serbest; doğaya zarar veren tesislere verilen ÇED raporlarına imza koyan öğretim üyelerini kınadığını belirtti. Gerçekleri, bilimselliği paylaşmanın önemine değinen Prof. Dr. Hamit Serbest; üniversite-sanayi işbirliğinin ülkenin gereksinimi olduğunu ifade etti. Üniversiteler bilgi üretiyorsa bu bilgilerin uygulama alanında sanayinin olmasını belirten Prof. Serbest; bilgiyi ihtiyaçla birleştirme noktasında Bilimsel Dergi'nin var olduğunu açıkladı. EMO Bilimsel Hakemli Dergi'nin; özgün bilimsel araştırmalar ile ilginç uygulama çalışmalarına yer veren ve bu niteliği ile hem araştırmacılara hem de uygulamadaki mühendislere seslenmeyi amaçlayan hakemli bir dergi olduğunu belirten Prof. Dr. Hamit Serbest; "akademik veya teknolojik özgünlük Bilimsel Dergi'nin temelidir" dedi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkan Danışmanı **Muzaffer Tuncağ** ise konuşmasında, İzmir Büyükşehir Belediyesinin enerji verimliliğine yönelik projeleri ve uygulamaları hakkında bilgi verdi. İzmir'e içme suyu sağlamak üzere planlanan Çamlı barajına hala izin verilmeyip Efemçukuru'nda





altın aranmasının su kaynaklarına verdiği zarar konusunda birlikte mücadele edilmesinin altını çizdi.



Oda Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Yeşil** ise TMMOB'u işlevsizleştirmeye yönelik iktidarın baskıcı tutumunu eleştirerek, ortak mücadele çağrısında bulundu. Torba yasalarla kamusal alanlara el koyma ve rant süreçlerinin önündeki son engellerin de kaldırılmanın amaçlandığını dile

getirten Yeşil; TMMOB ve Odaları; AKP'nin kentler üzerindeki oyununa karşı durdu, "Kentsel dönüşüm" adı altında "rantsal dönüşüm" karşı çıktı, Yayınladıkları raporlar, basın açıklamaları, açtıkları davalarla AKP'nin ormanları, kıyıları, meraları; suyumuzu, toprağımızı yağmalamasının önünde durdular, Neoliberal politikalarla bu ülkenin yağmalanmasına karşı, kamu yararı için mücadele ettiler" dedi.



Son olarak Yaşar Üniversitesi Rektörü **Murat Barkın** ise; enerjinin yaşamın bir parçası olduğunu, üniversite olarak enerji verimliliği konusunda duyarlı olduklarını ifade etti. Üniversitede akademik birim olarak Enerji Sistem Mühendisliği Bölümü oluşturduklarını, ayrıca Enerji Verimliliği Yönetim ve Koordinasyon Kurulu birimi ile de verimlilik konu-

sunda çalışmalarını sürdürdüklerini belirtti.

Açılış konuşmalarının ardından, Bornova Belediye Başkanı **Olgun Atıla**'ya enerji verimliliği konusunda belediye olarak yaptıkları çalışmalarından dolayı Şubemiz adına teşekkür plaketi verildi.

Etkinliğin ilk oturumunda Prof. Dr. Arif Hepbaşlı; Ülkelerin Enerji Verimliliği Yaklaşımlarına Genel Bakış konulu sunumunu gerçekleştirdi. İlk gün yapılan oturumlar sonrasında ikinci gün; 3 oturum ve bir panel ile tamamlandı.



"Ülkemizde Enerji Verimliliği Politikaları, Enerji Verimliliği Uygulamalarına Genel Bakış" Paneli

*Etkinliğin ikinci günü gerçekleştirilen Ülkemizde Enerji Verimliliği Politikaları, Enerji Verimliliği Uygulamalarına Genel Bakış başlıklı panelin yöneticiliğini Şube Yönetim Kurulu **Mahir Ulutaş** yaptı. Oda Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Yeşil**, ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nden **Murat Bayram**, ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden **Bora Omurtay**, Enerji Yönetimi Derneği'nden **M. Ali Erhan***

Güllüoğlu'nun konuşmacı olarak katıldığı panelde; enerji verimliliği politikalarının ve çalışmalarının nasıl daha sağlıklı duruma gelebileceği tartışıldı.

Panelin ilk konuşmasını **EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil** gerçekleştirdi. Yeşil ülkemizdeki enerji politikasını; dışa bağımlı, doğayı yok eden, çevre dostu olmayan, arz güvenliğinden yoksun enerji politikaları olarak nitelendirdi ve konuşması-

nı şöyle sürdürdü: "Sektör tamamen dağıtıldı. Dağıtım şirketleri tamamen özelleştirildi. Dolayısıyla bütünsellik yok. En çok enerji tüketen sanayiye sahip bir ülkemiz. Enerji verimliliğiyle 2007 yılında çıkan yasayla tanıştık 2008'de Enerji Verimliliği Yılı ilan edildi, Nisan 2008'de Su Genelgesi, Haziran 2008'de Ulaşım Genelgesi, Ağustos 2008'de Lamba Genelgesi, Enerji Verimliliği Yönetmeliği, Temmuz

2009'da Enerji Verimliliği Dernekleri Yönetmeliği yayımlandı. Yayımlanan Enerji Verimliliği Strateji Belgesi'ne özelleştirme ve nükleer santrallerle ilgili olduğu için şerh koyduk. Kasım 2014'te Enerji Verimliliği Programı Eylem Planı oluşturuldu. Ancak sadece yönetmelik ve yasa değişiklikleri yapıldı. TÜBİTAK, ETKB, Odalar, TSE temsilcilerinden oluşan Enerji Verimliliği Kkoordination Kurulu enerji verimliliği konusunda çalışmalarını yürütecek tek kurul, ancak yetkisi çok fazla değil. Kurula Bakanlıktan katılım tam sağlanmıyordu, eleştirilerimizle daha doğru bir katılım sağlanmaya başlandı. **Enerji verimliliği ile ilgili sürdürülen politikalar Türkiye'nin enerji politikalarından bağımsız değil. Sadece yönetmelik vb. yayımlanıyor. Bu konuda daha çok adım atılmalı."**

İkinci konuşmacı **ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nden Murat Bayram**; mevzuat gelişimi, binalarda enerji verimliliği konularında bilgilendirmede bulundu. Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'nin önemine değinen Bayram; Türkiye'de tasarruf potansiyelinin en fazla olduğu alan bina, bu yüzden binalarda enerji yönetimine daha çok dikkat ediyoruz" dedi. Binaların enerji kimlik belgesi alabilmesi için enerji performanslarının belirlenmesi gerektiğini ifade eden Murat Bayram bunun da; binanın m2 başına düşen yıllık enerji tüketiminin belirlenmesi, bu değere göre CO2 salımının hesaplanması, bu değerlerin referans binanınki ile kıyaslanması, kıyaslama sonucuna göre binanın A-G arası bir enerji sınıfına yerleştirilmesi ile gerçekleşebileceğini ifade etti. **Enerji kimlik belgelerinin ülke genelinde yaygınlaşması durumunda yıllık 6,75 milyar dolar tasarruf sağlanabileceğine** dikkat çeken Bayram, Bakanlık projesiyle ilgili bilgi vererek konuşmasını noktaladı.



ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü temsilcisi Bora Omurtay ise konuşmasına dünyada ve Türkiye'de enerji durumu ve talebi ile ilgili bilgi vererek başladı. "2009 yılında 1,6 milyar TEP olan yenilenebilir enerjinin 2035 yılında, mevcut politikalarla devam etmesi durumunda 1,9 kat artarak yaklaşık 3 milyar TEP'e, sera gazı emisyonlarının azaltılmasının hedeflendiği senaryoya uyulması durumunda ise 2,5 kat artarak yaklaşık 4 milyar TEP'e yükselmesi öngörülmektedir" diyen Omurtay; gelecek 20 yıl içinde dünyada enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları yatırımlarına büyük önem verileceğini belirtti. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Enerji Politikaları ve Stratejilerini; enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, 2023 yılına kadar tüm yerli kaynakların devreye alınması, yenilenebilir kaynakların azami oranda kullanılmasının sağlanması, enerji verimliliğinin artırılması, olarak sıralayan Bora Omurtay; temel hedefin birim milli gelir başına tükettiğimiz enerjiyi (Enerji Yoğunluğunu), 2023 yılına kadar en az %20 azaltmak olduğunu ifade etti. Bora Omurtay konuşmasında ayrıca Enerji Verimliliği Kanunu ve İkincil Mevzuatlar, Enerji Yönetimi, Eğitim ve Sertifikalandırma, Yetkilendirme Çalışmaları, Destekler (Verimlilik Artırıcı Projeler -Gönüllü

Anlaşmalar), Bilgi Verme Yükümlülüğü konularında bilgi verdi.

Enerji Yönetimi Derneği adına konuşmasını gerçekleştiren Erhan Güllüoğlu ise; enerji verimliliği danışmanlık firmaları hakkında bilgi verdi. Hem sanayi hem binalarda EVD firmaları olarak enerji verimliliğini doğru bir noktaya getirmek amacıyla olduklarını belirten Güllüoğlu; EVD firmalarının eğitim yerine etüd yapmasının daha doğru olacağını vurguladı. Enerji verimliliği konusunda dünyadan örnekler veren Erhan Güllüoğlu; Almanya'da enerji verimliliği çalışmalarının 30 yıl öncesinde başladığını, devletin sektöre destek verdiğini, ABD'de 1970 yılından itibaren çalışmalara başladığını, o zaman 100 adet nükleer santralin yapımını durdurulduğunu açıkladı. **Isıpay ölçerler ve BEP-TR konusunun piyasaya bırakıldığını ve boşluk olduğuna dikkat çeken Güllüoğlu; enerji verimliliği çalışmalarında devlette çok başlılık, devlet kurumları arasında ortak bir çizgi olmadığını belirtti.** Devletin hem sanayi, hem binalara yenilenebilir enerji ile ilgili desteklerinin olması gerektiğini, Türkiye'de gerçek bir enerji verimliliği politikasının hayata geçirilmesinin önemine değinerek konuşmasını noktaladı.

Nikola Tesla Sempozyumu Tamamlandı



Elektrik Mühendisleri Odası'nın görevleri arasında yer alan meslek alanında geçmişten günümüze, günümüzden geleceğe ışık tutan bilim insanlarının ve buluşçuların tanıtılması, çeşitli platformlara taşınıp tartışılmasının sağlanması amacıyla "Elektriğin Öncüleri" başlığı altında düzenlenmesi planlanan bir dizi sempozyumun ilki olan Nikola Tesla Sempozyumu 14 Mayıs 2015 tarihinde İzmir'de Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi. 87 yıllık yaşamında yüzlerce buluşu gerçekleştirerek elektrik mühendisliğinin birçok alanına yadsınamaz katkıları olmuş olan Nikola Tesla'nın yeniden gündeme taşınması amacıyla düzenlenen etkinliğe 478'i öğrenci olmak üzere toplam 996 kişi katılım sağladı.

Tesla'nın yürüttüğü çalışmalara ilişkin araştırmacıları, akademisyenleri ve mühendisleri bir araya getirmeye yönelik ülkemizde bir ilk olma özelliğini taşıyan etkinlik, internet üzerinden de canlı yayınlandı.

Sempozyum açılışında EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Aydem Elektrik Yönetim Kurulu Başkanı Ceyhan Saldanlı, Sırbistan İstanbul Başkonsolosu Zoran Markovic ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil birer konuşma yaptılar.

Mahir Ulutaş konuşmasında sempozyum programıyla ilgili bilgiler vererek; "Tesla'nın özellikle yaşamının son yıllarında daha sistematik olarak düşünmeye başladığı modern kapitalist toplumun insanlık açısından ciddi



tehdit olmaya başladığı endişesi ve toplumun sosyal, ahlaki ve manevi boyutlarını hiçe sayan teknolojik birikimin ve endüstriyel organizasyonun insanlık dışılığına dair vurgular günümüz Türkiye için de verimli bir tartışma başlığı sunmaktadır." dedi. Sempozyumun Soma faciasının yıldönümünde gerçekleştiriliyor olmasına dikkat çeken Ulutaş; kamu yararı gözetmeden, daha fazla kar hırsı ile yapılan üretim zorlamalarının, uzun çalışma süreleri, sağlıksız çalışma koşulları, yeterli ve etkin yapılmayan kamusal denetimin 301 canımıza mal olduğu bu toplu cinayet, enerji ve madencilik sektöründe özelleştirme politikalarının geldiği noktayı net bir şekilde göstermiş olduğunu daha sonra yaşanan Şırnak, Bartın ve Karaman kazaları da kanımızca özetlenmeye

çalışılan tablonun sadece Soma özetinde geçerli olmadığını kanıt olduğunu, iş cinayetlerinin fitrat söylemiyle kapatılmasına karşı takipçisi olmayı sürdüreceklerini belirtti.



Etkinlikte emeği geçenlere teşekkür ederek konuşmasını noktlayan Mahir Ulutaş'ın ardından Sempozyum destekleyicisi Aydem Elektrik adına Yönetim Kurulu Başkanı **Ceyhan Saldanlı** konuşmasını gerçekleştirdi. Bilimsel çalışmaların, bilimi uygula-

yanların her zaman kazanan olduğunu ifade eden Saldanlı bilimsel uygulamaların gelişmesiyle dünyanın sürekli değiştiğini belirtti. Tesla'nın olağanüstü buluşları olmasaydı bugün elektrik iletemeyecekti diyen Saldanlı'nın ardından Sırbistan Başkonsolosu Zoran Marković konuşmasını yaptı.



Etkinliğin açılışında kısa bir konuşma yapan Sırbistan İstanbul Başkonsolosu **Zoran Marković**; dünya vatandaşı Nikola Tesla hakkında İzmir'de bu denli geniş katılımlı bir etkinlik düzenlenmesinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek Tesla'nın yokluğunda modern dünyanın bugünkünden çok daha farklı olabileceğini, kendisinin fakirlikten gelip o günün şartlarında ülkesini terk etmek zorunda kalmış olsa da bir Sırp olmasının ayrıca bir gurur kaynağı olduğunu ifade etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Yeşil** ise konuşmasında şunlara yer verdi:

Günümüzde bile henüz yeterince anlayamamış, insanlığın yararına sunduğu sayısız buluşa karşın kendisine gereken değer verilmemiş olan Nikola Tesla, "Para insanların kendine biçtiği kıymete haiz değildir. Benim bütün param deneylere yatırılmıştır. Bunlarla yeni keşiflerde bulunup insanlığın yaşamını biraz daha kolaylaştırmasını sağlıyorum" demiştir.

Tesla, elektrik motorlarından uzaktan kontrole, elektrik üretiminden röntgene kadar çeşitli ülkelerden alınmış 300 civarında patentli buluşuyla

birlikte, çeşitli konularda toplam 700 kadar farklı ürünü insanlık hizmetine sunmuştur.



Thomas Edison ile girmiş olduğu AC-DC (Alternatif Akım-Doğru Akım) savaşından galip çıkmış, AC (AA) elektriğin yaygınlaşmasını sağlamıştır.

Geç de olsa günümüzde "Dünyayı Aydınlatan Buluşçu" olarak anılmaktadır.

Tesla ve Edison arasındaki bilimsel gelişmelere ve buluşlara yönelik bakış açısı farklılığı, günümüzdeki "inovasyon-buluş" tartışmasının adeta alt yapısını oluşturmaktadır.

Elektrik ve elektronik alanı da dahil olmak üzere pek çok teknik gelişmenin ilk çıkış yerinin savunma ve güvenlik alanları olduğu, ancak ticarileşmeyle teknolojik ürünlerin toplum içinde yaygınlık kazandığı bir gerçektir.

Ancak yine açık bir gerçek şudur ki, tek başına piyasaya bırakılan bilimle insanlık için ilerleme kaydedilmesi

mümkün değildir.

Bugün bilgisayar ve elektronik haberleşme cihazları başta olmak üzere pek çok teknik ve bilimsel gelişme bekletilerek, her bir aşaması ticari kazançla dönüştürülmek üzere piyasaya inovasyon olarak sürülmektedir.

Bu da ülkemizin ve dünyanın kaynaklarının "tüketim kültürü" ile yok edilmesine, öncelikle teknoloji ithal eden Türkiye gibi gelişmekte olan ülkeler başta olmak üzere dünyanın "elektronik çöplük" olmasına yol açmaktadır. Yeniliklerin ticari çıkar kaygısına teslim edilmeden üniversiteler ve kamu yapılanmaları aracılığıyla toplumun hizmetine sunulması için çaba gösterilmelidir.

Ülkemiz için de yenilikçilik alanında gelişmeler sağlanması ve buna yönelik desteklemelerin artırılması; bilimsel ve teknolojik üretimin yerli olarak gerçekleştirilebilmesi için ön açıcı olacaktır.

Tesla'nın yaptıklarının son yıllarda daha fazla gündeme gelmeye ve tartışılmaya başlaması; O'nun, kendisini bugünlere taşıyabilen ender buluşçulardan biri olduğunu da göstermektedir.

Uzaktan kumanda, kozmik ses dalgaları ve uzay, radyo frekans alternatörü, iyonosfer çalışmaları, radar ve tribünler, dünyanın en güçlü vericisi,





dünya çapında telsiz, yüksek frekans öncülüğü, uzaktan radyo kontrolü, alternatif akım vb. konularda çok sayıda çalışması bulunmaktadır.

Tüm hayatını insanlığa adanmış, hiç evlenmemiş ve en iyi dostları ünlü Amerikan yazar Mark Twain ve güvercinler olan bu eşsiz bilim insanına, Einstein ve Edison'a verilen değer düşünülduğünde, hem geçmişte hem de günümüzde ciddi bir biçimde haksızlık yapıldığı muhakkaktır.

Bu yüzden Tesla'yı doğru anlamak ve anlatmak bilimin gelecek kuşaklara temiz ve tarafsız olarak aktarılmasında büyük önem taşımaktadır.

Tesla'nın buluş ve araştırmalarının daha yoğun gündeme geldiği son yıllar, Türkiye'de de O'nun adıyla anılacak bir sempozyum yapılmasını zorunlu kılmıştır.

Bizler, faaliyetlerimizi olabildiğince başta meslektaşlarımız olmak üzere toplumun bütün kesimlerine duyurmaya, farkındalık yaratmaya çalışsak da, karşılaştığımız tablo, baskı ve engellemeler ile kamusal sorumluluklarımızın önüne set çekilmeye çalışılıyor olmalıdır.

Kamu yararı kavramını yok eden, dünyaya yalnızca kendi ideolojisi ve yandaş çevresinin gözüyle bakan si-

yasi iktidar, meslek odalarımızı da kendi yörüngesine sokmaya, iktidarın dar çıkarlarına hizmet etmeye dönük, olağanüstü çaba gösteriyor.

Meslek örgütlerimizi işlevsizleştirmek, iş yapamaz, etkinlik düzenleyemez, söz söyleyemez konuma getirmeyi amaçlayan, hukuksuz ve gayri meşru politikalar, artık son raddeye ulaşmıştır. Siyasi iktidar, elindeki kamu gücünü, kamu yararına hareket eden örgütlülüğümüzü dağıtmak için kullanmaktadır.

Her şeyden önce; her platformda, bilimi ve etiği savunmaya devam edeceğiz. Nükleer santrale ve kirli teknoloji ile çalıştırılan her türlü santrale, çevre ve doğayı tahrip eden tabiat ve kültürel varlıklarımızı yok eden ve canlıların yaşam hakkını göz ardı eden her türlü enerji üretim biçimlerine karşı durmaya devam edeceğiz.

Bizler, eşit ve özgür bir ülkede kadın-erkek birlikte, çağdaş bir Türkiye'de bir arada yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edeceğiz.

Ardından EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın yönettiği **"Tesla'nın Sıra Dışı Yaşamı"** başlıklı ilk oturuma geçildi. Bu oturumda Belgrad Nikola Tesla

Müzesi Müdürü Dr. Branimir Jovanovic **"Nikola Tesla'nın Yaşamı, Çalışmaları ve Öğretisi"** ve Prof. Dr. Haluk Tosun **"Elektrik Mühendisliğinin Doğum Sancıları Üzerine"** başlıklı sunumlarını gerçekleştirdi. Branimir Jovanovic sunumunda, öncelikle Tesla'nın kısa bir hayat hikayesine değinerek hayatı boyunca yürütmüş olduğu çalışmalar ve öğretisi hakkında bilgi aktarırken, konunun yalnızca teknolojik değil aynı zamanda sosyal yönlerden de ele alınarak değerlendirilmesi gerektiğini, bu bağlamda sosyal yenilenme, sistematik düşünce ve sürdürülebilirlik kavramlarının ön plana çıkması gerektiğini, Tesla'nın öğretisinin ancak araştırmalar sonucunda anlaşılması durumunda benzer kuruluş ve bireyler arasındaki etkileşimler sonucunun yayılmasının mümkün olabileceğini ifade etti. Haluk Tosun ise Tesla'nın döneminin öncesinden başlayarak elektrik mühendisliği disiplininin oluşumunun tarihçesi hakkında genel bilgilendirmede bulundu.

"Tesla'yı Öğretmek" başlıklı günün ikinci oturumunu ise Yrd. Doç. Dr. Özgür Tamer yönetti. Bu oturumda ABD Philadelphia merkezli Tesla Bilim Vakfı'ndan Nikola Lonchar, Samuel Mason, Brian Yetzer ve Ashley Brittain konuşmacı olarak yer aldı. Nikola Lonchar, **"Tesla Bilim Vakfı Faaliyetleri"**, Samuel Mason **"Tesla'yı Anlamak"**, Brian Yetzer ve Ashley Brittain ise **"Tesla Çalışmaları Hakkında Deneysel Uygulamalar"** başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler. Tesla Bilim Vakfı Başkanı Nikola Lonchar vakfın çalışmalarını hakkında bilgi aktarırken, Tesla hakkında bir çok söylence üretilmiş olması nedeniyle gerçeklerin tespit edilmesinin oldukça güç olduğuna, Tesla'nın ABD tarihinden bir şekilde silinmiş olduğuna değinerek ücretsiz enerji - enerjide bağımsızlık kavramlarının dünyayı değiştirebileceğini





ifade etti. Samuel Mason, ise vakfın Tesla'nın öğretisinin anlaşılır kılınmasına yönelik çalışmaları hakkında bilgi verdi. Ashley Brittain ve Brian Yetzer ise vakıf bünyesinde yürütülen deneysel çalışmalar hakkında bilgi verdi.

Macit Mutaf'ın yönettiği "**Dönel Manyetik Alan**" başlıklı üçüncü oturumda ise Prof. Dr. Özcan Kalenderli "**Tesla Bobini: Yüksek Frekanslı Yüksek Gerilim Transformatörü Tasarımı**", Prof. Dr. Güven Önbilgin "**Dönel Magnetik Alanın Uzun Öyküsü ve Nikola Tesla**", Erim Arıcı "**Tesla'nın Çok Fazlı AC Sistemi**" başlıklı sunumlarıyla yer aldı. Prof. Dr. Özcan Kalenderli, sunumunda Tesla bobini hakkında genel bilgi ve vererek Tesla bobini türleri, yapıları, devre analizi ve tasarımı konularına değindi. Erim Arıcı sunumunda Tesla'nın çok fazlı AC sistemi hakkında yapmış olduğu araştırmalar sonucu elde etmiş olduğu bilgilere yer verdi. Prof. Dr. Güven Önbilgin ise Tesla öncesi, Tesla dönemi ve sonrasında dönel manyetik alan çalışmalarındaki gelişmeleri katılımcılara aktarırken sonuç olarak Tesla'nın uzun bir öykünün teknolojik mimarı ve bir sıçrama noktası olduğunu ifade etmiştir.

Günün son oturumu ise Prof. Dr. Belgin Türkay başkanlığında



"**Kablosuz İletim**" başlığı altında gerçekleştirildi. Bu oturuma Prof. Dr. Hamit Serbest "**Tesla ve Kablosuz İletim**", Belgrad Üniversitesi'nden Prof. Dr. Jovan Cvetic "**Tesla'nın Güç Büyütücü Radyo Vericisinin Çalışma İlkeleri**" ve Yrd. Doç. Dr. Özgür Tamer "**Kablosuz Elektrik Enerjisi İletimi Üzerine Deneysel Çalışmalar**" başlıklı sunumlarıyla katıldılar. Prof. Dr. Hamit Serbest, Tesla'nın son yıllarında en çok konuşulan konu olan kablosuz iletimi üzerine düşüncelerini, Prof. Dr. Jovan Cvetic ise Tesla'nın Wardencllyffe Güç İstasyonu'nda yer alan güç büyütücü radyo vericisinin çalışma ilkelerini katılımcılara aktarırken, Yrd. Doç. Dr. Özgür Tamer ve Uğraş Erdoğan ortak sunumlarında kablosuz elektrik ener-

jisi iletimi üzerine yapmış oldukları deneysel çalışmaları hakkında bilgi verdiler.

Öte yandan sempozyum süresince Odamızın, sempozyumu destekleyen kuruluşların ve Tesla ilgili yayınları bulunan yayınevlerinin standları fuayede yer alırken, Tesla'nın çalışmalarına ilişkin eskizlerin ve çeşitli bilim adamlarının özgeçmişlerinin yer aldığı fotobloklardan oluşan mini sergi ve Tesla'nın çalışmalarının deneysel olarak aktarılması amacıyla oluşturulan deney masaları da katılımcılar tarafından yoğun ilgi gördü.

Sempozyuma ilişkin sunumlara ve görüntü kayıtlarına tesla.emo.org.tr adresinden ulaşılabilir.



Tesla Bilim Vakfı Başkanı Nikola Lonchar EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil'e Tesla bobini hediye etti.



Belgrad Nikola Tesla Müzesi Müdürü Dr. Branimir Jovanovic kitabını Sempozyum anısına Odamıza hediye etti.



2.14 Hukuksal Çalışmalar

1	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2012/33316 Hz	Mustafa KARADUMAN	Sahte Mühendis unvanı Kullanımı	İzmir Büyükşehir Metro ihalesinde Elk. Müh. olarak görünmesine karşın Oda üyesi değil. Yapılan araştırmalarda böyle bir mühendis bulunamadı. Kişinin kullandığı adresler sahte. Kişi bulunamadı. Savcılık kişiyi arıyor. Savcılık kişiyi bulamadı. Haricen kişi öğrenildi ve Yıldız Teknik Üniversitesine yazı yazıldı. Yazıya cevap bekleniyor.
2	Aydın 1. İdare Mahkemesi	2011/1981 E 2012/744 K	Aydın Belediye Başkanlığı	Mühendislerden kayıt ücreti adı altında bir bedel alınması işleminin iptali	Yapılan işlem hukuka aykırı olduğundan iptaline karar verildi. Davalı Kararı temyiz etti. Halen Danıştay incelemesinde
3	Karşıyaka 1. Asliye Ticaret Mahkemesi	2010/294 e	Bayındırlık ve İskan Bakanlığı	Görev zararının ödettilmesi istemi	Ümit Altuğ hakkında ve arkadaşları hakkında açılmış olan davada, ihale evrakları içerisindeki noter tasdikli evraktaki sahtekarlığın anlaşılması nedeni ile zararın tazmini dava edilmiştir. Üye iddiasına göre bu usulsüzlüğü ortaya çıkaran zaten üye ve arkadaşlarıdır. Bu iddiası İzmir Bölge idare mahkemesine açılmış olan "Soruşturmaya izin verilmesine ilişkin iddianın iptaline" ilişkin davada kabul edilmiştir. Ancak dava yüklenici tarafından İdare Aleyhine açılmış olan davanın kesinleşmesini beklediğinden sürmektedir. Yüklenici davası reddedilmiş ve Yargıtay tarafından Onanmıştır. Karar Düzeltme için dava tekrar Yargıtay'a gönderilmiştir. Karar Düzeltme aşamasında olan dava kesinleştiğinde üye aleyhine açılmış olan iş bu dava da devam edecektir. DURUŞMASI 01.04.2014 SAAT:09.30. Bekletici meslele yapılan karar Onanarak Yargıtaydan döndü. Dosyada bilirkişi incelemesine karar verildi. Bilirkişiler İnş. Müh. Eray DAĞ, Mak. Müh. Mehmet ÖZEL, Dr. Ali HAYDAROĞLU olarak belirlendi. Duruşması 27.05.2014 e bırakıldı. Dava lehimize reddedildi. HAZİNE TEMYZ ETTİ. DOSYA YARGITAY DA
4	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2010/1358	Davacı: İzmir Elektrik Teknisyenleri Odası Davalı: Gediz A.Ş.	Teknisyenlerin İşletme Sorumluluğu Üstlenmesine dair işlemin iptali	Davacının davası ret edildi. Davayı İzmir ETO temyiz etti. Danıştay incelemesi sürüyor. Danıştay 10. Dairesinin 2013/4709 E ve 2014/3439 K sayılı Kararı ile dosya ETO nun davayı açmada yetkili olmaması nedeni ile reddedildi. ETO Karar düzeltme yoluna gitti. Karar düzeltme ilk incelemesi yapıldı. Dosya Heyet Dolabında.
5	İzmir 1. İdare Mahkemesi.	2012/113	Davacı: İzmir Elektrik Teknisyenleri Odası Davalı: Gediz A.Ş.	Teknisyenlerin İşletme Sorumluluğu Üstlenmesine dair işlemin iptali	Davacının davası kabul edildi. Temyiz edildi. Danıştay Dairesi tarafından Kararın Yürütmesinin durdurulmasına karar verildi. Temyiz incelemesi sürüyor.
6	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2010/1796	Davacı: Elektrik Mühendisleri Odası Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis olmayan Personelin Sistem İşletme Müdürü olarak atanması işleminin iptali	Mahkeme tarafından "Ehliyet" nedeni ile dava reddedildi. Danıştay 5. Dairesi tarafından karar onandı. Karar düzeltme safhasında Danıştay 5. Dairesi kararı Bozdu. Mahkeme tarafından Direnme karar verildi. Karar Temyiz edildi. Dosya İdari Dava Daireleri Kurulunda Temyiz incelemesi için bekliyor. İdari Dava Daireleri Kurulunca Direnme Kararı onandı. Karar Düzeltme dilekçesi verildi.
7	İzmir 4. İdare Mahkemesi	2011/797	Davacı: EMO Davalı: TEDAŞ A.Ş.	Elektrik Mühendisi olmayan Personelin Sistem İşletme Müdürü olarak atanması	Dava İzmir 4. İdare Mahkemesi tarafından kabul edildi. Davalı Temyiz Etti. Danıştay 5. Dairesi Temyiz üzerine Yürütmenin Durdurulmasına karar verdi. Yürütmenin Durdurulması Kararı kaldırılarak kararın Onmasına karar verildi. Dava kesinleşti. .
8	İzmir 2. İdare Mahkemesi	2009/305	Davacı: EMO İzmir Davalı: Gediz A.Ş.	İşletme Sorumluluğu sözleşmesinin varlığının aranmamasına dair işlemin iptali istemi	Dava lehe sonuçlandı. Davalı Temyiz etti. Dosya Danıştay Temyiz incelemesinde. Danıştay tarafından Onandı. Davalı karar Düzeltme için başvurdu.
9	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2011/1446	Davacı: Osman İSİ Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden önce işe başladığından işlemin iptaline karar verildi. Karar Davalı tarafından temyiz edildi. Danıştay incelemesi sürüyor. Özelleştirme İdaresinin YD istemi reddedildi.
10	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2011/1448	Davacı: Murat TAKVA Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden önce işe başladığından işlemin iptaline karar verildi. Karar Davalı tarafından temyiz edildi. Danıştay incelemesi sürüyor
11	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2011/1895	Davacı: Engin KISIKLI Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden önce işe başladığından işlemin iptaline karar verildi. Karar Davalı tarafından temyiz edildi. Danıştay incelemesi sürüyor.
12	Manisa 1. İdare Mahkemesi	2009/217	Davacı: EMO İzmir	İşletme Sorumlusu olarak	Dava halen devam etmektedir.



			Davacı: Manisa Vergi Dairesi Başkanlığı	Teknisyenin atanması işleminin iptali	
13	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2011/1792	Davacı: EMO Davalı: Ödemiş Belediyesi	Fen Adamının fenni mesuliyet üstlenmesine ilişkin işlemin iptali	Fen Adamları Yönetmeliği değiştirilmeden sonra düzenlenmiş olan Ruhsatın iptali için açılmış olan davada davanın kabulüne karar verildi. Ancak Belediye Ruhsatı bulamadığından temyiz etti. Dosya Danıştay incelemesinde.
14	Manisa 1.İdare Mahkemesi	2011/617	Davacı: EMO Davalı: Saruhanlı Belediyesi.	Fen Adamının fenni mesuliyet üstlenmesine ilişkin işlemin iptali	İmar Kanunu 28. Maddesinin değişmesinden sonra,Fen adamları Yönetmeliğinin değişikliğinin yayınlanmasından önce düzenlenmiş olan davada Bilirkişi Celal Bayar Üniversitesi Öğretim Görevlisi tarafından Fen Adamları'nın Fenni Mesuliyet üstlenme yetkilerinin bulunduğu belirtilmiş ve Mahkemece rapora uygun karar verilmiştir. Karar temyiz edilmiştir. Danıştay incelemesi sürmektedir.
15	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2010/898	Davacı: Acar Savacı Davalı: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü	Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na Makine Mühendisi öğretim görevlisi getirilmesine ilişkin işlemin iptali	Mahkemece Yürütmenin Durdurulması kararı verildi. Elektrik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına üye Prof.Dr. Acar Savacı getirildi. Davası süreci içerisinde üyenin görev süresi doldu kendisi yeniden atandı. Halen bu görevi yürütüyor. Davası konusuz kaldı. Ret kararı verildi. Karşı vekâlet ücreti yönünden temyiz edildi. Danıştay incelemesi devam ediyor.
16	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2010/1449	Davacı: Volkan Şirin Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden önce işe başladığından işlemin iptaline karar verildi. Karar Davalı tarafından temyiz edildi. Danıştay incelemesi sürüyor. Danıştay tarafından Onama kararı verildi.
17	Danıştay 10. Dairesi	2009/772	Davacı: EMO Davalı: TSE	TSE 12255 standartının iptali	Asansörler için hazırlanan Yetkili Servisler- Asansörler, Yürüyen Merdivenler ve Yürüyen Yolcu Banlıları İçin Kurallar" TS 12255 standardı içerisinde zorunlu personel olarak EM nin bulunmamasına ilişkin düzenlemenin iptali istemi ile dava açılmıştır. Standartın zorunlu standart olmadığı ve asgari koşulları belirtmiş olduğu yönünde savcılık görüşü bildirildi. Savcılık görüşüne karşı beyanda bulunuldu. Dosya Tetkik Hakimince incelemesinde. Dosya lehe sonuçlandı. TSE temyiz etti
18	İzmir 5. Asliye Hukuk Mahkemesi	2003/479	Davacı: Türk Telekomünikasyon A.Ş. Davalı: Ömer Sidal.	Görev zararının tazminatı	İzmir Tlf. Hatları yapım işinde ihmalleri nedeni ile oluşan Kurum zararının tazmini istemi ile açılan davada, davalılar aleyhine İzmir 2.Ağır Ceza Mahkemesinde açılan Görevi ihmal, Resmi Evrakta Sahtecilik, Zimmet davası sonucu bekleniyor. Duruşması 04.06.2015 tarihine bırakıldı.
19	İzmir 2. Ağır Ceza Mahkemesi	2011/33	Davacı: KH Sanıklar: Ömer SİDAL	Görevi Suistimal, Resmi Evrakta Sahtekarlık, Zimmet	Sanıkların Beraatine karar verildi. Dosya Yargıtay da.
20	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2012/44305	Davacı: Uğur ERKAN Sanıklar: EMO İzmir Şb. Yönetim Kurulu	Görevi Suistimal	Takipsizlik kararı verildi.
21	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2012/57601	Davacı: Uğur ERKAN Sanıklar: EMO İzmir Şb. YK üyeleri	Görevi Suistimal	Takipsizlik kararı verildi.
22	Karşıyaka 2. İdare Mahkemesi	2006/1064	Davacı: SGK Davalılar: EMO, Gediz A.Ş.,festival Gıda A.Ş., Joe hohen,Kazım ÖZCAN	Rücuen Tazminat	İş Kazası sonucu ölen çalışan Necla GÖKDERE varislerine SGK tarafından ödenen bedelin rücuen tazmini davasında. Bilirkişi raporları aleyhte gelmişken son rapor lehe gelmiştir. Bilirkişi Ali Fuat ÖZBAY ve diğer bilirkişiler Oda denetiminin içeriği kapsamadığı, özellikle Asgari ücret yönünden olduğunu ifade etmiştir. Dosya yeniden bilirkişiye gönderildi. Duruşması 30.06.2015 saat 09.20 de
23	İzmir 4. İdare Mahkemesi	2012/1971	Davacı: EMO İzmir Şb si Davalı: Konak Belediye başkanlığı	Ruhsat iptali	İzzet Yıldızhan Otelinin Tadilat Ruhsatında Elektrik Tesisatında önemli değişiklik yapılmış olmasına karşın, Ruhsat eki olarak kabul edilmemesi ve tadil edilen alanların Ruhsata bağlanmaması nedeni ile işlemin iptaline ilişkin davada Elektrik Projeleri incelenmeksizin verilmiş olan Ruhsatın iptaline karar verilmiştir. Karar Davalı tarafından Temyiz edildi. Dosyadaki Danıştay incelemesi sürmektedir. Diğer taraftan elektrik tadilat projeleri odaya ve Konak Belediyesine sunulmuştur. Projeler oda tarafından onaylanmıştır.
24	Danıştay 10. Dairesi	2013/6760	Davacı: EMO Davalı: Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	A-Tipi muayene kuruluşu iptali ve muayene formunun iptali istemi	Dava devam ediyor. 10. Daire Bakanlıktan yönetmelikte iki mühendis tarafından imzalandığı halde niçin tek mühendis imzasının açıldığı bu konuda herhangi bir mevzuat değişikliği olup olmadığının sorulmasına karar verildi. Halen bir cevap ulaşmadı. Dava devam ediyor.
25	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2013/4	Davacı: EMO Davalı: İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı	İmar Yönetmeliğinin Oda Onayının aranmayacağına dair hükmünün iptali	Mahkemece "Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ile uyum sağlanması" amacı ile yapılan değişikliğin hukuka uygun olduğuna karar verilmiştir. Karar Temyiz edildi. Danıştay tarafından temyiz talebimiz reddedilmiş ve dosya kesinleşmiştir.
26	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2013/237	Davacı: Öznur YAPICI Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden sonra işe başladığından davanın reddine karar verildi. Dosya Temyiz edilmedi.
27	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2013/234	Davacı: Şebnem Güler	Mühendis Personelin	Üye 03.07.2005 tarihinden sonra işe başladığından davanın



			Dalkıran Davalı: Gediz A.Ş.	Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	reddine karar verildi. Dosya Temyiz edilmedi.
28	İzmir 3.İdare Mahkemesi	2012/2278	Davacı: Esin Sertkaya KARABEL Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden sonra işe başladığından davanın reddine karar verildi. Dosya Temyiz edilmedi.
29	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2012/111387	Şikayetçi: Uğur ERKAN Sanıklar: 29. Dönem YK üyeleri, Evren COŞAN, Hürriyet	Kazanç Amaçlı Suç örgütü kurmak	Takipsizlik verildi. Kesinleşti.
30	İzmir 6. Asliye Hukuk Mahkemesi	2013/160	Davacı: 29. Dönem YK üyeleri Davalı: Uğur ERKAN	Manevi tazminat	Her bir üye için 1.000.TL sına hükmedildi. Gerekçeli karar yazıldı. Tebliği için dilekçe verildi. İcra takibi açılacak. İcra takibi açıldı. Davalı kararı temyiz etti, tehirli icra talep etti. İcra Müdürlüğü tarafından dosya borcunun dosyaya depo edilmesi istendi. Diğer taraftan ilam gereğince davalı Avukatına takdir edilen vekalet ücreti ödendi.
31	İzmir 1. İdare Mahkemesi	2013/515	Davacı: Adem KARABAL Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Özelleştirme idaresi davaya müdahil olarak katıldı. Dava halen devam ediyor.
32	İzmir 4. İdare Mahkemesi	2013/543	Davacı: Abdülkadir SATIK Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Özelleştirme idaresi davaya müdahil olarak katıldı. Dava halen devam ediyor.
33	İzmir 4. İdare Mahkemesi	2012/2193	Davacı: Derşan NERMİŞ Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Üye 03.07.2005 tarihinden sonra işe başladığından davanın reddine karar verildi. Dosya Temyiz edilmedi.
34	Bergama 1. Asliye Hukuk Mahkemesi	2013/115	Davacı: Burhan KIRAÇ. Davalı: Bergama RES Elektrik Üretim. A.Ş.	Kambiyo senedi iptali	Çalışan Elektrik Mühendisinden 25.000 Euro bedelli boş senet alınmış ve EM alevi nedenlerle istifa etmek istediğinde senet icra takibine konulmak ile tehdit edilmiştir. İşveren bu uygulamayı tüm çalışanlarına karşı uygulamaktadır. Bu nedenle tüm çalışanlar tanık olarak dinleniyor. ŞLu ana kadar beş tanık dinlendi. Bir tanık kendi senedi iade edilmiş. Diğer tanıklar senet alındığını ve kendi senetlerinin iş yerinde olduğunu beyan etti. Tanık dinlenmeye devam ediliyor. Duruşması 10.04.2014 saat 14 te. Yeni tanıkların dinlenmesi için duruşma 01.07.2014 saat 13.30 a bırakılmasına karar verildi. Dava reddedildi. Temyiz edildi. Dosya Yargıtay da.
35	İzmir 3. İdare Mahkemesi	2012/2278	Davacı: Esin Sertkaya KARABEL Davalı: Gediz A.Ş.	Mühendis Personelin Kapsam Dışı Personel olarak kabul edilmemesine ilişkin işlemin iptali	Özelleştirme idaresi davaya müdahil olarak katıldı. Dava halen devam ediyor.
36	İzmir 16. Sulh Ceza Mahkemesi	2014/58	Şikayetçi: Ali Fuat AYDIN Sanık: Adnan YANCI	Hakaret	Onur Kurulu tarafından cezalandırılan ve Oda denetimsiz proje ürettiği için 2013 yılı SMM belgesi verilmeyen sanık tarafından Face book sitesinde bulunan sitesi üzerinden üye ve oda çalışanı Ali Fuat AYDIN'a hakaret edilmiş. Bunun üzerine İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı'nın 2013/47598 Soruşturma no lu dosyası ile şikayette bulunulmuştur. Savcılık tarafından sanık aleyhine Sulh Ceza Mahkemesi'nde Cezalandırılması istemi ile dava açılmıştır. Davanın duruşması 07.04.2014 saat 09.30 dur. Duruşma da Sanık üye Adnan YANCI oda tarafından kendisinin SMM belgesinin yenilenmemesi kararına karşı duyduğu hezeyan ile söz konusu kelimeleri söylediğini beyan etmiş ayrıca oda tarafından SMM belgesi verilmemesi işlemi için İdare Mahkemesince Yürütmenin Durdurulması kararı verildiğini açıklamıştır. MAHKEMECE ÜYENİN 1.500 TL Sİ PARA CEZASI İLE CEZALANDIRILMASINA . BEDELİN 15 AYDA VE 15 TAKSİTLE TAHSİLİNE. ÖDEMEDİĞİ TAKDİRDE HAPİS CEZASINA ÇEVİRİLMESİNE, CEZANIN ERTELENMESİNE VE HÜKMÜN AÇIKLANMASININ GERİ BIRAKILMASINA KARAR VERİLMESİNE YER OLMADIĞINA KARAR VERİLMİŞTİR. 07.04.2014.
37	Manisa 1. İdare Mahkemesi	2013/370	Davacı: EMO İzmir Şb. Davalı: Gölçarmara Belediyesi	SMM belgesi bulunmayan Mühendis tarafından imzalanan Yapı Ruhsatı'nın iptali ile TUS üstlenmesinin kabul edilmemesine dair işlemin iptali	Davadaki iddialar Davalı tarafından kabul edildi ve Uğur ERKAN tarafından hazırlanan proje ve TUS üstlenme işlemi iptal edildi. Ancak davaya sebebiyet vermiş olmaları nedeni ile yasal masrafların davalı tarafından üstlenmesine karar verilmesi istendi. Mahkeme tarafından işlem dava tarihinden önce yapılmış olması nedeni ile davanın reddine karar verildi.
38	Manisa 2. İdare Mahkemesi	2013/533	Davacı: EMO İzmir Şb. Davalı: Gölçarmara Belediyesi	SMM belgesi bulunmayan Mühendis tarafından imzalanan Yapı Ruhsatı'nın iptali ile TUS üstlenmesinin kabul edilmemesine dair işlemin iptali	Davadaki iddialar Davalı tarafından kabul edildi ve Uğur ERKAN tarafından hazırlanan proje ve TUS üstlenme işlemi iptal edildi. Ancak davaya sebebiyet vermiş olmaları nedeni ile yasal masrafların davalı tarafından üstlenmesine karar verilmesi istendi. Mahkeme tarafından, talep olunan işlem yapılmış olarak görünse dahi ruhsat üzerinde proje müellifi değişmediğinden ruhsatın iptaline karar verildi.



39	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2013/45985	Şikayetçi : Uğur ERKAN Sanıklar : İzmir ŞB si 29. Dönem YK üyeleri	1-Görevi Kötüye Kullanma, 2-Görevi Kötüye Kullanmak Suretiyle Keyfi Muamele, 3- Çalışma Hürriyetini İhlal	Takipsizlik kararı verildi.
40	Akhisar Cumhuriyet Başsavcılığı	2012/817	Şikayetçi : Musatafa ULUDAĞ Sanıklar : Oğuz GÖKNEL, Hürriyet ŞİMŞEK, Evrim COŞAN	Görevi Suistimal Zimmet Rekabet Yaratma Haksız	Akhisar Cumhuriyet Başsavcılığına evraklar ve savunma gönderildi. Soruşturma devam ediyor.
41	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2013/111220	Şüpheli : Ali Celal Çelebioğlu	Birden fazla kişinin yaralanmasına sebebiyet verme	Şüpheli üye Elk. Müh. Olup, tıbbi cihazların işletme sorumlusudur. Bir tıbbi cihazın arıza yapması sonucu odada bulunan çalışanlar gazı maruz kalmışlar ve çok hafif derecede yaralanmışlardır. Savcılık tarafların uzlaşmalar istemi ile uzlaştırma dosyası açmış ise de karşı tarafın çok fazla miktarda tazminat istemesi ve Ege Üniversitesinin hiçbir şekilde olaya dâhil olmaması nedeni ile uzlaşma mümkün olmamıştır. Diğer taraftan üye Telekom personeli iken özelleştirme sonucu olarak Üniversiteye Araştırmacı kadrosuna ile geçmiş ve üniversite tarafından Mühendis kadrosuna alınmamıştır. Buna karşın kendisi Tıbbi cihazların işletme sorumluluğunu yürütmektedir. Savcılık tarafından görevsizlik kararı verilerek dosya Üniversiteye gönderilmiştir. Adli soruşturma sona ermiştir.
42	Soma Asliye Ceza Mahkemesi	2014/79	Davacı :K.H. Müşteki :Gülten ÇINAR Sanıklar : 1- Hüseyin ORDUKAYA 2- Cem TABAK	Ölüme Sebebiyet verme	Üye Cem TABAK Soma TKİ de Elk. Müh. olarak görevlidir. Maden işletmesinde yük taşıyan kamyonlardan birinde şoför olarak görevli olan Bilal ÇETİN 30.05.2013 tarihin de meydana gelen iş kazasında elektrik çarpması sonucu ölmüştür. Savcılık tarafından yapılan soruşturmada üye Elk. Müh. olarak kusurlu bulunmuştur. Ölüm, özel bir tip olan kamyonun damperinin açılmasında 9 metre seviyesine ulaşması. Maktulün trafığe kapalı ve durması yasak olan alanda durarak herhangi bir neden olmaksızın damperini açarak park etmesi ve bu halde iken YG hattına damperin temas etmesinden kaynaklanmıştır. Elk. Müh. YG hattının alçak olmasından dolayı kusurlu bulunmuştur. YG hattının yüksekliği kuvvetli akım tesisleri Yönetmeliğinde belirtilen 7,50 m mesafenin üzerindedir. Savcılık olay sonrası Soma Asliye Ceza Mahkemesinde dava açmıştır. Davanın ilk duruşması 12.06.2014 günü saat 11.30 da yapılacaktır.Dosyada keşif yapıldı. Keşif sonucunda Bilirkişiler Elk. Müh. tali kusurlu olduğunu belirttiler. Dosyada rapor verenin de elk. müh. olması edeni ile dosyadan çekilindi. Müvekkil başka bir Avukatla devam ediyor.
43	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2013/35757	Şikayetçi :Mustafa Serdar ÇINARLI Şüpheli : Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü	Görevi Kötüye Kullanma	Gaziemir Aslanlar Kurşun Fabrikasındaki nükleer atıkların kaldırılmaması ve yeterli önlem alınmaması nedeni ile yapılan suç duyurusunda; Savcılık önlemlerin alındığı gerekçesi ile takipsizlik kararı vermiştir.
44	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2013/37445	Şikayetçi :Mustafa Serdar ÇINARLI Şüpheli :1- Aslan Kurşun San Tic.A.Ş. 2- Aslan Avcı Döküm San ve Tic.A.Ş.	Radyasyon yayma	Gaziemir Aslanlar Kurşun Fabrikasındaki nükleer atıkların kaldırılmaması ve yeterli önlem alınmaması nedeni ile yapılan suç duyurusunda; Savcılık önlemlerin alındığı gerekçesi ile takipsizlik kararı vermiştir.
45	İzmir 9. Asliye Ticaret Mahkemesi	2014/43 D.İş	Davacı :TMMOB Davalı 1- Aslan Kurşun San Tic.A.Ş. 2- Aslan Avcı Döküm San ve Tic.A.Ş.	Fabrikanın nükleer kirlenme yayıp yaymadığının tespiti istemi	Fabrika arazisine keşif yapılmış ve bilirkişiler tarafından dosya teslim alınmıştır. Son aşamada bilirkişiler araziye tekrar gitmişlerdir. Bilirkişilerce dosyanın gelişimi konusunda tarafımızdan bilgilendirme istenmiştir. Bu konuda brifing verilecek sonrasında da rapor beklenecektir.Bilirkişi tarafından rapor verilmiş ve halihazır durum tespit edilmiştir. Bunun dışında ayrıca ayrıntılı olarak tespit için yapılması gereken işlemler belirtilmiştir. Yapılması gereken işlemlerin yapılması için İzmir Valiliğine yazı yazıldı. Cevap bekleniyor.
46	İzmir C.Başsavcılığı	2014/9133	Şikayetçi : Barış AYDIN, M.Zeki İŞLEKEL Şüpheli : Ceren Cem ASLAN	Hakaret	Oda üyesinin oda çalışanları hakkında söylediği sözlerin "sövme" niteliğinde olması nedeni ile suç duyurusunda bulunulmuştur. Savcılık doğrudan kişiye yöneltilmiş bir sövme bulunmadığı bu nedenle suç oluşmadığı, ancak son derece küfürlü ve nahoş bir konuşma tarzı bulunmasından dolayı hukuki hakların korunmasına karar verilmiştir.
47	İzmir 9.Asliye Hukuk Mahkemesi	2014/49	Davacı : Barış AYDIN, M.Zeki İŞLEKEL Davalı : Ceren Cem ASLAN	Manevi tazminat	Oda üyesinin oda çalışanları hakkında söylediği sözlerin "sövme" niteliğinde olması neden2014 saat 09.35 tedir.i ile hakkında 1.000 TL bedelli manevi tazminat davası açılmıştır. Dava duruşması 21.04.2014 saat 09.35 tedir. Duruşmaya girilmiştir. Ceren Cem ASLAN'a tebligat muhtarlığa yapıldığından odadan adreslerin bildirilmesi ve mernis araştırılması yapılmasına karar verilmiştir. Odada mevcut olan adresler bildirilmiştir. Mahkemece Mernis araştırması için müzekkere yazılmıştır. Duruşması 19.06.2014 e ertelenmiştir .Davada oda çalışanlarına 1.000 er TL sı manevi tazminat ödenmesine karar verilmiştir.



48	İzmir 6. Asliye Ceza Mahkemesi	2013/244	Davacı:KH Sanık: Nagi KÖR	Ölüme Sebebiyet verme	Gaziemir de 118/4 sokak köprü geçişinde elektrik kaçağı sonucunda bir çocuğun ölümüne sebebiyet verilmiş ve bu nedenle yüklenici çalışan olan üye ile birlikte Gediz A.Ş. kesin kabul ve ilçe işletme görevlileri hakkında dava açılmıştır. Davada dosya yeniden bilirkişi incelemesi için adli tıp kurumuna gönderilmiştir. Duruşma 05.05.2014 tarihine bırakılmıştır. Duruşmaya girilmiştir. Talebimiz üzerine İZSU Genel Müdürlüğüne kaza tarihini kapsayacak şekilde çalışmalar olup olmadığı sorulmuştur. İZSU belirtilen tarihlerdeki çalışmalarını anlatmış ve kendilerince alt yapıya müdahale edilmediği belirtilmiştir. İZSU nun savunma mahiyetindeki yazısı reddedilmiştir. Dosya bilirkişi incelemesi için Ankara 23. Asliye Ceza Mahkemesine gönderilmiştir. Bilirkişi Nagi KÖR e de kusur verdi. Dosya yeniden Ankara Asliye Ceza Mahkemesine gönderildi. Duruşması 24.06.2015
49	Danıştay 13. dairesi	2014/950	Davacı:EMO Davalı: EPDK	Hizmet Kalitesi Yönetmeliğinin 6. Maddes 2. Bendinin ve/veya denettirilir ifadesi ile 4. Bendinin iptali istemi	Dava devam ediyor.YD talebi reddedildi. itiraz edildi. İDDK tarafından da reddedildi.
50	İzmir 3. Asliye Hukuk Mahkemesi	2013/318	Davacı :Uğur ERKAN Davalı : 29 Dönem YK üyeleri	Alacak	Üye 2002-2008 tarihleri arasında fazla ödediği denetim bedellerini, n iadesi istemi ile 10.000 TL sı bedelli tazminat davası açmıştır. Dava zaman aşımı ve yargı yolu itirazları için 21.04.2014 tarihine ertelenmiştir. Duruşmaya girilmiş ve mahkemece davanın reddine karar verilmiştir. Karar henüz tebliğ olmamıştır.
51	İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	2014/10070	Şikayetçi Uğur ERKA Şüpheliler : 29. Dönem YK üyeleri	Görevi suistimal	2013 SMM Belgesi verilmemiş olması nedeni ile şikayetçi olmuştur. 29. Dönem YK üyeleri Kantar karakolunda bu konuda ifade vereceklerdir. ifade hazırlığı çalışması yapılmaktadır.
52	Danıştay 13. Dairesi	2014/4934	Davacı : EMO Davalı :EPD	Kullanıcı tarafından dağıtım varlıklarının tesis edilme metodolojisi' nin bazı maddelerinin iptali	YD cevaptan sonra kararı verilmiş. EPDK cevap verdi. Ancak tebliğ olmadı. Cevap yazılacak.
53	1.Asliye Ticaret Mahkemesi	2015/146	Davacı : EMO Davalı :GEDİZ	Kayıp kaçak bedelinin iadesi	Davalı Gediz A.Ş. tarafından ek süre istendi. cevп dosyaya verilmiş. tebliğ olmadı. Cevaba cevap verilecek.
54	Danıştay 13. dairesi	2012/201	Davacı:EMO Davalı :EPDK	Kayıp kaçak bedelinin iptali istemi	Dava devam ediyor. Savcılık lehe görüş verdi.
55	Danıştay		Davacı :EMO Davalı :BTK	Mühendis bulunmayan test ölçüm şirketinin yetkisinin iptali ile Yönetmelikteki Teknisyenlerin yeterli bulunacağına dair yetkilerinin iptali istemi	Dava açıldı.
56	Aydın İdare Mahkemesi		Davacı:EMO Hasan ÇELİK Davalı: Söke Belediyesi	1kV altı yetki belgesine sahip Elektronik Mühendisinin Yetki belgesinin kabul edilmemesi işleminin iptali	Dava açıldı.
57	İzmir İdare Mahkemesi		Davacı :EMO Davalı: Ödemiş Belediyesi	1 kV altı SMM Belgesi sahibi Elektronik Mühendisinin Şantiye Şefliği talebi	Belediye`ye dava öncesi yazı yazıldı. Cevap bekleniyor.
58	İzmir İdare Mahkemesi		Davacı:EMO Davalı TRT	EM olmayan kişinin vericiler müdürü olarak atanması işleminin iptali.	Üye şahsi dava açtı ancak vazgeçme eğiliminde. Dava açılacak
59	Çeşme C. Başsavcılığı	İzm. Mu. no: 2015/9021	Şikayetçi :EMO Şüpheli : CENKA	Bünyesinde EM olmadığı halde işletme sorumluluğu üstlenen tüzel kişi hakkında	Çeşme C. Başsavcılığına başvuruldu.
60	Salihli C. Başsavcılığı	İzm. Mu. No: 2015/9022	Şikayetçi :EMO Şüpheli: Merve TOHUMCUOĞLU	Sahte oda belgesi düzenlemek	Salihli C.Başsavcılığına başvuruldu
61			Buraklar Mühendislik	Mühendis olmayan kişinin işletme sorumluluğu reklamı	Kişiyе yazılan yazı adreste bulunmaması nedeni ile iade edildi. Savcılığa suç duyurusunda bulunulacak
62			Erhan EREN	Mühendisin imzasının taklidi	Erhan Eren gelmedi. Suç duyurusunda bulunmak istemiyor.



2.15. Mesleki Denetim

Teknik hizmetin kalitesinin yükseltilmesi, yapı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı olunması, yapı ve tesis üretimi içinde görev alan mühendislerin yaptıkları teknik hizmetin karşılığı olan ücretleri eksiksiz ve düzenli almalarının sağlanması, mühendislerin kendi aralarında haksız rekabete yol açan dolayısıyla yapı ve tesis üretiminin sağlığını tehlikeye sokan tutumların engellenmesi, yapı ve tesis üretiminde mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin yasal haklarının korunması amacıyla Odamız tarafından mesleki denetim yürütülmektedir. Bu bölümde Şubemizde ve bağlı temsilciliklerde yürütülen mesleki denetim uygulamalarına ilişkin bilgilere yer verilmiştir.

SMM Sayıları

	1 kv ÜSTÜ	1 kv ALTI	ASANSÖR	SMMHB	TOPLAM
İZMİR	267	4	35		306
Akhisar	8		1		9
Ataşehir	4	1			5
Alağa	4		1		5
Aydın	22	1	3		26
Bergama	9				9
Didim	11	1			12
Kuşadası	8				8
Manisa	28	1	4		33
Nazilli	7				7
Odemiş	5	1			6
Salihli	8				8
Söke	5	1			6
Tire	5		1		6
Torbali	9	1	1		11
Turgutlu	7				7
TOPLAM	407	11	46		464



2015 yılı içerisinde gerçekleştirilen mesleki denetim sayıları

İZMİR

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	167	102	40	47	0	356	30	2016
ŞUBAT	107	101	49	80	3	340	15	221
MART	179	127	54	60	2	422	45	192
NİSAN	149	108	62	65	2	386	48	171
MAYIS	161	154	47	77	3	442	14	110
HAZİRAN	148	148	54	81	3	434	37	79
TEMMUZ	128	72	36	57	0	293	32	71
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	1039	812	342	467	13	2673	221	2860

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	228	136	75	43	0	482	45	1890
ŞUBAT	297	166	54	54	0	571	51	261
MART	518	192	62	67	2	841	123	165
NİSAN	367	220	76	77	0	740	64	165
MAYIS	285	129	78	59	1	552	40	95
HAZİRAN	312	139	53	54	2	560	48	111
TEMMUZ	203	115	55	75	1	449	29	85
AĞUSTOS	814	140	40	65	0	1059	19	94
EYLÜL	592	182	63	53	0	890	69	91
EKİM	545	102	47	39	2	735	48	63
KASIM	422	168	50	43	4	687	70	64
ARALIK	741	286	129	63	1	1220	31	50
TOPLAM	5324	1975	782	692	13	8786	637	3134



ALİAĞA

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	0	5	0			5		
ŞUBAT	0	5	0			5		
MART	2	2	0			4		
NİSAN	0	4	1			5		
MAYIS	0	2	0			2		
HAZİRAN	1	6	2			9		
TEMMUZ	2	0	1			3		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	5	24	4	0	0	33	0	0

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	2	11	1	0	0	14		0
ŞUBAT	0	11	1	0	0	12		0
MART	0	10	1	1	0	12		0
NİSAN	1	4	1	0	0	6		0
MAYIS	4	7	2	0	0	13		0
HAZİRAN	1	6	1	0	0	8		0
TEMMUZ	1	3	5	0	0	9		0
AĞUSTOS	2	8	5	0	0	15		0
EYLÜL	3	4	3	0	0	10		0
EKİM	1	1	1	0	0	3		0
KASIM	29	5	2	0	0	36		0
ARALIK	45	3	0	0	0	48		0
TOPLAM	89	73	23	1	0	186	0	0



B E R G A M A

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	11	6	5	1	0	23	0	0
ŞUBAT	13	11	5	0	0	29	0	1
MART	19	11	6	0	0	36	0	0
NİSAN	15	13	7	0	0	35	0	1
MAYIS	10	5	3	0	0	18	0	0
HAZİRAN	15	19	3	1	0	38	0	3
TEMMUZ	11	6	2	0	0	19	0	0
AĞUSTOS						0	0	
EYLÜL						0	0	
EKİM						0	0	
KASIM						0	0	
ARALIK						0	0	
TOPLAM	94	71	31	2	0	198	0	5

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	7	16	7	1	0	31		1
ŞUBAT	16	17	4	0	0	37		0
MART	11	30	4	0	0	45		0
NİSAN	7	21	11	2	0	41		0
MAYIS	32	12	4	0	0	48		0
HAZİRAN	19	15	5	0	0	39		1
TEMMUZ	14	12	4	1	0	31		1
AĞUSTOS	2	12	5	0	0	19		0
EYLÜL	17	11	6	0	0	34		0
EKİM	13	8	7	0	0	28		0
KASIM	26	10	9	0	0	45		0
ARALIK	19	14	4	0	0	37		0
TOPLAM	183	178	70	4	0	435	0	3



Ö D E M İ Ş

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	10	23	6	0	0	39		2
ŞUBAT	11	24	6	0	0	41		2
MART	12	25	3	0	0	40		2
NİSAN	15	22	9	0	2	48		2
MAYIS	23	26	3	0	0	52		2
HAZİRAN						0		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	71	120	27	0	2	220	0	10

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	18	20	6	0	0	44		0
ŞUBAT	18	16	6	0	0	40		0
MART	63	31	4	0	0	98		0
NİSAN	12	30	2	0	0	44		0
MAYIS	21	28	9	0	0	58		0
HAZİRAN	22	24	4	0	0	50		0
TEMMUZ	18	21	3	0	0	42		0
AĞUSTOS	15	17	5	0	0	37		0
EYLÜL	21	24	7	0	0	52		0
EKİM	21	17	0	0	0	38		0
KASIM	12	21	5	0	0	38		0
ARALIK	41	19	7	0	0	67		0
TOPLAM	282	268	58	0	0	608	0	0



T İ R E

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	7	4	1	0	0	12		
ŞUBAT	6	6	2	0	0	14		
MART						0		
NİSAN						0		
MAYIS						0		
HAZİRAN						0		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	13	10	3	0	0	26	0	0

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK						0		0
ŞUBAT						0		0
MART	24	16	1	0	0	41		0
NİSAN	12	14	1	1	0	28		0
MAYIS	8	2	7	0	0	17		0
HAZİRAN	14	12	2	0	0	28		0
TEMMUZ	2	6	3	0	0	11		0
AĞUSTOS	8	8		0	0	16		0
EYLÜL	7	6	2	0	0	15		0
EKİM	7	5	1	0	0	13		0
KASIM	5	1		0	0	6		0
ARALIK	17	7		0	0	24		0
TOPLAM	104	77	17	1	0	199	0	0



T O R B A L I

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	1	7	0	3	0	11		
ŞUBAT	5	5	0	0	0	10		
MART	9	0	0	0	0	9		
NİSAN	6	2	2	0	0	10		
MAYIS	5	4	1	0	0	10		
HAZİRAN	5	1	0	0	0	6		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	31	19	3	3	0	56	0	0

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	25	3	1	0	0	29		0
ŞUBAT	18	17	0	2	0	37		0
MART	17	7	0	1	0	25		0
NİSAN	18	5	3	1	0	27		0
MAYIS	11	6	0	1	0	18		0
HAZİRAN	12	10	4	0	0	26		0
TEMMUZ	7	7	0	0	0	14		0
AĞUSTOS	9	1	0	0	0	10		0
EYLÜL	4	1	1	0	0	6		0
EKİM	8	6	0	0	0	14		0
KASIM	16	4	1	1	0	22		0
ARALIK	6	2	1	0	0	9		0
TOPLAM	151	69	11	6	0	237	0	0



A Y D I N

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	106	1	0	7	0	114	99	76
ŞUBAT	111	0	3	11	0	125	109	67
MART	145	3	0	7	0	155	143	36
NİSAN	152	0	0	4	0	156	148	6
MAYIS	160	4	1	6	0	171	155	11
HAZİRAN	158	9	0	0	0	167	155	6
TEMMUZ	186	0	0	15	0	201	184	13
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	1018	17	4	50	0	1089	993	215

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	353	8	0	15	0	376	316	122
ŞUBAT	407	14	1	21	0	443	377	45
MART	817	23	2	11	0	853	786	27
NİSAN	394	8	4	3	0	409	355	44
MAYIS	360	7	5	7	0	379	339	14
HAZİRAN	359	13	3	7	0	382	321	6
TEMMUZ	342	32	7	10	0	391	281	10
AĞUSTOS	459	54	1	14	0	528	324	8
EYLÜL	356	28	4	11	0	399	243	9
EKİM	319	33	2	7	0	361	227	12
KASIM	401	39	1	49	0	490	246	14
ARALIK	671	27	3	76	0	777	272	6
TOPLAM	5238	286	33	231	0	5788	4087	317



D İ D İ M

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	29	0	0	0	0	29	28	1
ŞUBAT	33	3	0	0	0	36	32	1
MART	37	0	0	0	0	37	37	1
NİSAN	44	0	0	0	0	44	44	2
MAYIS	32	0	0	0	0	32	32	4
HAZİRAN	45	0	0	0	0	45	45	0
TEMMUZ	69	0	0	0	0	69	69	2
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	289	3	0	0	0	292	287	11

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	31	0	0	0	0	31	9	19
ŞUBAT	36	0	1	0	0	37	23	2
MART	45	0	1	0	0	46	40	2
NİSAN	50	0	0	0	0	50	40	2
MAYIS	58	1	0	0	0	59	53	5
HAZİRAN	49	2	0	0	0	51	45	6
TEMMUZ	32	0	0	0	0	32	30	0
AĞUSTOS	67	1	0	0	0	68	66	2
EYLÜL	48	0	0	0	0	48	48	1
EKİM	38	3	0	0	0	41	36	3
KASIM	45	1	0	0	0	46	37	1
ARALIK	48	1	0	0	0	49	48	0
TOPLAM	547	9	2	0	0	558	475	43



K U Ş A D A S I

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	14	2	1	0	0	17	13	13
ŞUBAT	32	1	0	0	0	33	19	22
MART	34	3	2	0	0	39	20	9
NİSAN	30	2	2	0	0	34	26	4
MAYIS	26	2	0	0	0	28	23	2
HAZİRAN	37	4	0	0	0	41	32	7
TEMMUZ	12	3	1	0	0	16	10	2
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	185	17	6	0	0	208	143	59

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	67	2	1	0	0	70	60	32
ŞUBAT	52	9	1	0	0	62	40	6
MART	90	6	0	0	0	96	66	7
NİSAN	67	8	7	0	0	82	118	4
MAYIS	24	0	3	0	0	27	23	3
HAZİRAN	35	3	0	0	0	38	28	4
TEMMUZ	45	1	3	0	0	49	40	1
AĞUSTOS	54	0	4	0	0	58	30	1
EYLÜL	31	4	3	0	0	38	23	1
EKİM	27	5	0	0	0	32	25	0
KASIM	38	13	0	0	0	51	20	1
ARALIK	41	6	0	0	0	47	34	1
TOPLAM	571	57	22	0	0	650	507	61



NAZİLLİ

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	151	10	0	0	0	161	13	18
ŞUBAT	157	6	2	0	0	165	19	16
MART	147	4	0	0	0	151	20	8
NİSAN	173	4	0	0	0	177	27	6
MAYIS	170	9	0	0	0	179	23	1
HAZİRAN	151	3	0	0	0	154	32	3
TEMMUZ	135	2	1	0	0	138	10	8
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	1084	38	3	0	0	1125	144	60

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	TUS
OCAK	0	0	0	0	0	0	0	0
ŞUBAT	0	0	0	0	0	0	0	0
MART	3	0	0	0	0	3	2	0
NİSAN	5	1	0	0	0	6	2	0
MAYIS	0	0	0	0	0	0	0	0
HAZİRAN	2	0	0	0	0	2	0	0
TEMMUZ	3	0	0	0	0	3	1	0
AĞUSTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
EYLÜL	0	0	0	0	0	0	0	0
EKİM	1	1	0	0	0	2	2	0
KASIM	7	0	0	0	0	7	6	0
ARALIK	10	0	0	0	0	10	10	1
TOPLAM	31	2	0	0	0	33	23	1



S Ö K E

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	42	2	1			45	22	29
ŞUBAT	27	4	1			32	14	4
MART	46	3	1			50	24	7
NİSAN	55	9	6			70	30	4
MAYIS	41	2	6			49	21	5
HAZİRAN						0		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	211	20	15	0	0	246	111	49

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	52	37	1	0	0	90	0	16
ŞUBAT	36	32	1	0	0	69	0	32
MART	33	39	1	0	0	73	0	5
NİSAN	73	21	0	0	0	94	0	0
MAYIS	52	13	0	0	0	65	0	1
HAZİRAN	37	13	1	0	0	51	0	3
TEMMUZ	53	16	1	0	0	70	0	3
AĞUSTOS	67	27	2	0	0	96	0	2
EYLÜL	39	12	1	0	0	52	0	2
EKİM	37	2	3	0	0	42	0	3
KASIM	85	32	1	0	0	118	0	2
ARALIK	36	8	0	0	0	44	0	2
TOPLAM	600	252	12	0	0	864	0	71



M A N İ S A

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	14	2	4	1	0	21	0	153
ŞUBAT	25	0	4	5	0	34	0	6
MART	57	8	2	8	0	75	1	9
NİSAN	23	2	6	5	0	36	1	12
MAYIS	15	8	9	6	0	38	0	5
HAZİRAN	38	7	10	4	0	59	0	8
TEMMUZ	40	13	10	0	0	63	0	14
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	212	40	45	29	0	326	2	207

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	49	5	9	9	0	72	2	115
ŞUBAT	32	6	13	0	0	51	1	11
MART	140	3	6	10	0	159	4	12
NİSAN	6	7	3	4	0	20	0	10
MAYIS	8	3	10	0	0	21	0	0
HAZİRAN	13	3	4	7	0	27	1	4
TEMMUZ	14	7	8	7	1	37	1	4
AĞUSTOS	71	2	11	2	2	88	0	4
EYLÜL	126	8	10	12	0	156	0	5
EKİM	143	7	5	3	0	158	0	10
KASIM	417	3	6	11	0	437	2	2
ARALIK	193	28	8	10	0	239	1	1
TOPLAM	1212	82	93	75	3	1465	12	178



A K H İ S A R

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	12	4	0	0	0	16	0	15
ŞUBAT	49	0	0	0	0	49	0	2
MART	34	4	1	0	0	39	0	3
NİSAN	13	4	0	0	0	17	0	2
MAYIS	40	6	0	0	0	46	0	0
HAZİRAN	7	4	0	0	0	11	0	0
TEMMUZ	11	1	0	0	0	12	0	0
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	166	23	1	0	0	190	0	22

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	24	10	0	0	0	34	22	10
ŞUBAT	35	6	0	0	0	41	20	2
MART	30	13	1	0	0	44	15	5
NİSAN	12	8	1	0	0	21	9	0
MAYIS	46	12	2	0	0	60	17	1
HAZİRAN	46	10	1	0	0	57	14	1
TEMMUZ	31	175	0	3	0	209	12	1
AĞUSTOS	27	15	0	0	0	42	2	0
EYLÜL	39	90	0	0	0	129	2	1
EKİM	30	9	0	4	0	43	0	19
KASIM	38	49	1	0	0	88	0	2
ARALIK	11	5	0	0	0	16	0	1
TOPLAM	369	402	6	7	0	784	113	43



AL A Ş E H İ R

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK						0		
ŞUBAT						0		
MART						0		
NİSAN						0		
MAYIS						0		
HAZİRAN						0		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	0	0	0	0	0	0	0	0

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK						0		
ŞUBAT						0		
MART						0		
NİSAN						0		
MAYIS						0		
HAZİRAN						0		
TEMMUZ						0		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	0	0	0	0	0	0	0	0



SALİHLİ

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	14	13	1	0	0	28		35
ŞUBAT	21	31	2	0	0	54		4
MART	17	24	4	0	0	45		4
NİSAN	35	25	8	0	0	68		5
MAYIS	13	39	3	0	0	55		3
HAZİRAN	22	21	7	0	0	50		11
TEMMUZ	20	37	4	0	0	61		0
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	142	190	29	0	0	361	0	62

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	61	108	8	1	0	178	31	28
ŞUBAT	38	93	2	2	0	135	24	11
MART	88	132	6	0	0	226	66	6
NİSAN	41	89	5	1	0	136	17	4
MAYIS	45	105	9	0	0	159	13	2
HAZİRAN	27	68	4	1	0	100	9	7
TEMMUZ	22	33	4	1	0	60	8	2
AĞUSTOS	32	60	3	1	0	96	2	1
EYLÜL	23	40	3	0	0	66	1	1
EKİM	25	46	2	0	0	73	3	0
KASIM	13	71	4	0	2	90	0	0
ARALIK	29	77	3	1		110	0	0
TOPLAM	444	922	53	8	2	1429	174	62



TURGUTLU

2015	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	1	0	0	0	0	1		
ŞUBAT	0	0	0	0	0	0		
MART	0	0	0	0	0	0		
NİSAN	0	0	0	0	0	0		
MAYIS	1	0	0	0	0	1		
HAZİRAN	1	0	0	0	0	1		
TEMMUZ	1	0	0	0	0	1		
AĞUSTOS						0		
EYLÜL						0		
EKİM						0		
KASIM						0		
ARALIK						0		
TOPLAM	4	0	0	0	0	4	0	0

2014	UYG	RÖL	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	İŞL.SOR
OCAK	7	14	2	0	0	23	0	1
ŞUBAT	10	18	1	0	0	29	3	2
MART	8	21	0	0	0	29	2	0
NİSAN	11	19	1	0	0	31	0	0
MAYIS	5	8	0	0	0	13	0	0
HAZİRAN	3	8	0	0	0	11	0	0
TEMMUZ	2	3	1	0	0	6	0	0
AĞUSTOS	2	2	0	0	0	4	0	0
EYLÜL	2	2	0	0	0	4	0	0
EKİM	1	0	0	0	0	1	0	0
KASIM	2	2	0	0	0	4	0	0
ARALIK	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	53	97	5	0	0	155	5	3



3. GELECEK DÖNEM ÇALIŞMALARI



IV. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ

21-24 Ekim 2015
İzmir

e-bülten: 2015/09

Kongre Taslak Programı Yayınlandı

4 gün boyunca sunum, panel ve bildirilerin yer aldığı zengin içeriğe sahip IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin programı sektör ilgilileriyle paylaşılmaya başlandı.

Etkinlik kapsamında, alanında uzman 15 yabancı konuk bilgi ve deneyimlerini katılımcılara aktaracak.

“Maden İşyerlerinde Elektrik Tesisatlarının Tasarım, Uygulama, Denetim ve Güvenliği”, “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin Meslek Alanlarımız Açısından Değerlendirilmesi”, “İletim Şebekesi ve 31 Mart 2015 Sistem Çökmesi” başlıklarındaki panellerle ülkemizin gündemindeki konular ilgili taraflarca değerlendirilecek.

Kongre kapsamında; II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu'nda 15 oturum, VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nda 8 oturum, II. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'nda 8 oturum, SMM Forumu'nda 4 oturumla toplam 35 oturum gerçekleştirilecek.



Aydınlatma Çalışma Grubu Toplantısı

Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi (ETUK) kapsamında Aydınlatma Türk Milli Komitesi (ATMK) işbirliği ile gerçekleştirilecek olan VIII. Aydınlatma Sempozyumu'nun Çalışma Grubu; ikinci toplantısını 14 Ocak 2015 tarihinde gerçekleştirdi.

Dilek Menteşeoğlu, M. Macit Mutaf, Serdar Gülten, Bülent Demiral, Çağdaş Baytekin ve Mustafa S. Çınarlı'nın katıldığı toplantıda Aydınlatma Sempozyumu Yürütme Kurulu toplantısında alınan kararlarının hayata geçirilmesi için yürütülecek çalışmalar görüşüldü.

Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve Aydınlatma Sempozyumu etkinliğinin tanıtımı için kentimizde farklılık yaratılması konusunda çalışma gerçekleştirilmesi ve aydınlatma aygıtlarının yurt dışından temin edilen bileşenleri-

nin yürütülmesi planlanan konularına yer verilebileceği, bu konuların işlenmesine yönelik öneriler değerlendirildi. Aydınlatma Sempozyumu yürütme kurulu toplantısına yönelik çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Yol aydınlatmalarında LED aydınlatma aygıtları kullanılması konusun-

da yürütülen çalışmalar, hazırlanacak şartnameler, belirlenecek usul ve esaslar konularında görüş alışverişinde bulunularak, ülkemize yurtdışından gelen LED sistemlerinin elektronik bileşenlerinin TSE tarafından tam olarak denetlenmemesinin yarattığı olumsuzluğun da, Sempozyumda tartışılabilceği görüşüldü.



IV. ETUK Yürütme Kurulu

Şubemiz tarafından 21-24 Ekim 2015 tarihlerinde gerçekleştirilecek IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne ilişkin Yürütme Kurulu Toplantısı 3 Şubat 2015 tarihinde Şubemizde yapıldı.

Önceki Kararlar, Sergi Çalışmaları, Sergi Yer Planlaması ve Giriş Çıkışlar, Sempozyum/Forum Çalışmaları, Sponsorluklar/Destekler, Bar-Kod Sistemi ve Bütçe gündemiyle gerçekleştirilen toplantı Yürütme Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu tarafından yönetildi. Geçmiş kararların gözden geçirilmesinin ardından sergiye katılan ve görüşmelerde bulunulana firmaların durumu, yaşanan gelişmeler aktarıldı. İzmir Salonu ve Zemin Kat alanındaki firmaların taleplerinin görüşülmesinin yanı sıra giriş çıkış planlaması ve danışma masalarının yeri hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.

Kongre kapsamında gerçekleştirilecek II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, III. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu, VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu ve SMM Forumu çalışmaları hakkında bilgi verilerek görüş alışverişinde bulunuldu. Etkinlik kapsamında uluslararası uzmanların katılımının durumu de-

ğerlendirilerek 10'un üzerinde yabancı konuşmacının katılımının teyit edildiği, diğer konuşmacılara yönelik teyitlerin üzerinde çalışıldığı ifade edildi.

Yangına Dayanıklı Kablolara, Yangın Yalıtım Malzemeleri, Elektrik Panolardaki Gelişen Standartlar, Yeraltı Maden Ocakları, Yeni ATEX Yönetmeliği Çerçevesinde Petrol ve Gaz Uygulamalarında Elektrik Tesisatları, Elektrik Tesisatlarında Güvenlik, CENELEC Çalışmaları, Data Center Teknolojileri ve Yeni Nesil DC Uygulamaları, Mevcut veya Yeni Binalarda Veri Merkezi Oluşturma, Yüksek Performanslı Binalar, Data Kablolara ve Güncel Teknolojik Gelişmeler, Bina Otomasyon ve

Kontrol Sistemleri (BACS), LED Modül Standartlarına Yansıyan Teknolojik Gelişmeler, Kablosuz İletişimde Yeni Teknolojiler Enocean vb. konularda uluslararası uzmanların katılımıyla özel sunumlar gerçekleştirilmesine yönelik çalışmaların sonuçları paylaşıldı.

Öte yandan, Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatı (YEST) Yönetmeliğinin uygulanması, diğer mevzuat ile uyumu vb. konularda SMM Forumu içerisinde bir oturum düzenlenmesi, Kongre sponsorluklarının netleştirilmesi ve bar kod okuyucu sisteminin hayata geçirilmesi amacıyla çalışma gruplarının oluşturulmasına karar verilmiştir.



III. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı Yapıldı

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında yer alan III. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı 19 Şubat 2015 tarihinde düzenlendi.

Geçmiş kararların gözden geçirilmesi, Kongre ve sergi çalışmaları hakkında bilgilendirme, Sempozyum içe-

risinde yapılması planlanan çalıştay, panel vb. etkinliklerin planlanması, Bildiri havuzunun değerlendirilmesi ve sempozyum programının oluşturulması gündemiyle gerçekleştirilen toplantıda, yabancı uzman konuşmacıların durumu, kesinleşen bildiriler hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.



II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı

21-24 Ekim 2015 tarihleri arasında Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında düzenlenecek olan II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı 23 Şubat 2015 tarihinde düzenlendi.

Toplantı, geçmiş kararların gözden geçirilmesi, kongre ve sergi çalışmaları hakkında bilgilendirme, Sempozyum içerisinde yapılması planlanan çalıştay, panel vb. etkinliklerin planlan-

ması, bildiri havuzunun değerlendirilmesi ve sempozyum programının

oluşturulması gündemi çerçevesinde gerçekleştirildi.



SMM Forumu ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulları Ortak Toplantıları

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında yer alan SMM Forumu ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulları; SMM Forumu kapsamında ele alınması planlanan Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına (YEST) ilişkin Odamız mevzuatının uygulanır kılınmasına yönelik tartışma metninin oluşturulması amacı ile sırasıyla 5 Mart 2015, 8 Nisan 2015 ve 20 Nisan 2015 tarihlerinde olmak üzere 3 kez bir araya geldiler.

Bilindiği gibi yapılar ve yapı çevresinde tesis edilecek elektronik sistemlerin keşif, proje, uygulama, işletme, kontrol, yapı elektronik sistemler ve tesisatı işletme sorumluluğu ve bakımına ilişkin elektrik-elektronik mühendisliği hizmetlerinin tanımlanması ve bu hizmetleri yürütecek yetkili mühendislerin görev, yetki ve sorumlulukları ile bu hizmetlerin denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenleyen Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği 1 Temmuz 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayım-

lanarak yürürlüğe girmiş, yönetmelik kapsamında yer alan hizmetlerin üretilebilmesi için Yetkili Mühendis olunması şartı getirilmişti. Yönetmelik kapsamında yer alan yapı elektronik sistemleri ve tesisatlarında, can ve mal güvenliğinin sağlanması, ekonomik kayıpların önlenmesi için gerekli işletme hizmetleri ile bu hizmetlerin yürütülmesini üstlenen işletme sorumlusu mühendisin, görev, yetki ve çalışma yöntemlerini düzenlemek amacıyla Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri İşletme Sorumluluğu

Yönergesi Oda Yönetim Kurulu tarafından kabul edilerek 1 Temmuz 2014 tarihi itibarı ile yürürlüğe girmişti.

Toplantılarda YEST mevzuatının uygulanır kılınmasına ve diğer ilgili mevzuat ile uyumlu hale getirilmesine yönelik yapılması gereken değişiklikler, konuyla ilgili SMM Forumu kapsamında görüşülecek konular ele alındı. Toplantıların değerlendirilmesi sonrasında Şube Yönetim Kurulumuz tarafından 27 Nisan 2015 tarihinde konunun taraflarının katılımı ile YEST mevzuatının uygulanabilir kılınmasına yönelik bir de çalıştay düzenlendi.



IV. ETUK Yürütme Kurulu Toplantısı

Şubemiz tarafından 21-24 Ekim 2015 tarihlerinde gerçekleştirilecek IV.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne ilişkin Yürütme Kurulu Toplantısı 21 Mayıs 2015 tarihinde Şubemizde yapıldı.

Kongre çalışmaları hakkında bilgilendirme Sergi Çalışmaları, Sergi Yer Planlaması, Sempozyum/Forum Çalışmaları, Sponsorluklar/Destekler, Bar-Kod Sistemi, Kongre Taslak Programı, Kongre Danışma Kurulu Toplantısı gündemiyle gerçekleştirilen toplantı Yürütme Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu tarafından yönetildi. Geçmiş kararların gözden geçirilmesinin ardından sergiye katılan ve görüşmelerde bulunan firmaların durumu, yaşanan gelişmeler aktarıldı. Kongre kapsamında gerçekleştirilecek II.Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, III.Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu, VIII.Ulusal Aydınlatma Sempozyumu ve SMM Forumu çalışmaları hakkında bilgi verilerek görüş alışverişinde bulunuldu.

Takip edilen ancak henüz gönderilmemiş olan bildirimlerin 10 Haziran 2015 tarihine kadar Sekreteryaya iletilmesi, SMM Forumu Yürütme Kurulu ve SMM Daimi Komisyonu önerileri doğrultusunda, SMM Forumu'nun 24 Ekim 2015 Cumartesi günü 3 oturumda tam gün olacak şekilde planlanmasına, SMM Forumu konu başlıklarının "Mesleki Denetim Uygulamalarının Değerlendirilmesi", "Elektrik Dağıtım Şirketleri ile Yaşanan Sorunlar", "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları ve SMM Hizmetleri" olarak belirlenmesi,

Sergi giriş ve çıkış alanları ile ilgili Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nin altyapı firması olan Sedeko firmasından görüş ve öneri alınmasına, bütçe çalışmasının istenmesi, Kongre çantası ve kokteyl sponsorluğu konusunda çalışma başlatılması, Kongre Danışma Kurulu İzmir bileşenleri ile Haziran sonu itibariyle bir toplantı yapılmasına, 31 Mart 2015 tarihinde yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin özel oturum veya panel düzenlenmesine ilişkin çalışma başlatılması konuları benimsendi.



Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Ziyareti

Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nde genel müdür yardımcılar Erdal Çalikoğlu, Hayati Çetin ve Ramazan Usta 3 Nisan 2015 tarihinde Oda Yazmanı Hüseyin Önder ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa Çınarlı tarafından ziyaret edildi.

Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi kapsamında (MİSEM) gerçekleştirilen eğitimler, düzenlenecek Oda etkinlikleri ve Oda çalışmaları hakkında bilgi paylaşılan ziyarette Şubemiz tarafından Mayıs ayında gerçekleştirilecek Nikola Tesla Sempozyumu ile Ekim ayında gerçekleştirilecek İzmir Rüzgar

Sempozyumu ve Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmaları hakkında bilgi verildi.

Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen çalışmaların Oda etkinliklerinde yer alma-

sının meslek alanlarımızda yürütülen çalışmalar açısından önemine değinildi. Oda yayınlarının geliştirilmesi ve mühendislerin bu yayınlara erişiminin kolaylaştırılması konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.



IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Danışma Kurulu toplantısı 22 Temmuz 2015 tarihinde Tepekule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Odamız adına Şubemiz tarafından 21-24 Ekim 2015 tarihlerinde düzenlenecek etkinliğe yönelik gerçekleştirilen toplantıya 40 Danışma Kurulu üyesi katıldı.

Toplantının gündeminde; Geçmiş dönem Kongre çalışmaları hk. Bilgilendirme, IV. ETUK kapsamında gerçekleştirilecek etkinlikler, Sergi çalışmaları, tanıtım çalışmaları ve katılımın artırılmasına yönelik öneriler yer aldı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil; toplantıda yaptığı açılış konuşmasına Suruç katliamını kınayarak başladı. Odanın çalışma dönemi içerisinde yapılan ve yapılacak olan 15'e yakın etkinliğe ilişkin bilgi veren Yeşil; Şubemiz tarafından 14 Mayıs 2015 tarihinde gerçekleştirilen Nikola Tesla Sempozyumu'nun gençlere ulaşabilmenin yolu olduğunu, bu ve benzer etkinliklerin sürdürülmesi gerektiğini ifade etti.

Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin EMO açısından yerleşik, kurumsal bir etkinlik haline geldiğini belirten Hüseyin Yeşil; bu tür etkinliklerin amacının meslektaşlarımız, sektör ilgililerini, ilgili kurumları bir araya getirmek olduğunu söyledi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil'in konuşmasının ardından Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu; önceki dönem Kongre çalışmaları ve IV. ETUK hk. Bilgilendirmede bulundu. Önceki yıllarda yapılan kongrelerin katılım

sayılarını belirten Uğurlu, IV. ETUK'da katılımın daha da artacağını hedeflediklerini belirtti. IV. ETUK kapsamında gerçekleştirilecek etkinlikleri VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, II. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu, SMM Forumu ve Elektrik Müzesi olarak sıralayan Özcan Uğurlu; eş zamanlı düzenlenecek Sergi'nin de sektör bileşenlerini bir araya getireceğini belirtti. Etkinlikte yabancı uzmanların da yapacakları özel sunumlarla bilgi ve deneyimlerini katılımcılarla paylaşacaklarını da açıklayan Uğurlu; böylelikle etkinliğin uluslararası niteliğinin de artacağını dile getirdi.

VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu ile ilgili Sempozyum Sekreteri Mustafa Çınarlı bilgilendirmede bulunarak; Sempozyumun ATMK ile işbirliğinde gerçekleştirildiğini, önceki etkinlikte otumlardan sonra yapılan proje sunumlarının büyük ilgi gördüğünü belirterek bu sempozyumda altı adet proje sunumuna yer verileceğini ifade etti.

Kongre kapsamında gerçekleştirilecek bir diğer etkinlik olan II. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'na ilişkin Sempozyum sorumlusu Yavuz Alkan bilgilendirmede bulundu. Alkan; Sempozyumda Temmuz 2012'de yayınlanan Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliğinin irdeleneceğini, meslektaşlarla konunun paylaşılacağını, yönetmelikteki konuları yürürlüğe sokup teknik bakımdan hataları düzeltmeye çalışacaklarını vurguladı. Kongreden beklentilerini daha düzenli mesleki uygulamaları yapabilmek, yetki ve sorumluluk alanlarını daha iyi belirlemek olduğunu açıklayan Yavuz Alkan'ın ardından Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Bülent Uzunkuyu Kongre kapsamında gerçekleştirilecek Elektrik Müzesi ile ilgili bilgi verdi.

Önceki Kongrelerde düzenlenen Elektrik Müzesi'ni bu Kongrede daha büyük alana yaymak istediklerini belirten Uzunkuyu katılımcılardan müzeye malzeme temini konusunda destek beklediklerini dile getirdi.

SMM Forumu'na ilişkin olarak söz



alan Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Ahmet Becerik; SMM Forumlarının 10 yıllık birikimin bir ürünü olduğunu, SMM üyelerin forumları yakından takip ettiklerini, yapı elektronik sistemi ile ilgili bölümün SMM üyelerin ilgisini daha çok çekebileceğini belirtti.

Toplantıda söz alan Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Macit Mutaf da; Kongre ve Serginin bölgesel bazda başladığını, katılımcı firmaların sektördeki büyük firmaların da yer almasının iyi olacağını önermeleyle Sergiye; sektörün uluslararası başat firmalarının da katılmaya başladıklarını belirtti. Bunun, etkinliğin başarısının bir göstergesi olduğunu belirten Mutaf; kurumsallaşan etkinliklerin her dönem genişleyerek devam etmesi gerektiğini, bir önceki etkinlikten daha fazla katılımcı sayısına ulaşmasının önemli olduğunu belirtti. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin Türkiye'de düzenlenen diğer etkinliklerden düşünce, yapılaş, oluşum süreci açısından farklılıklar gösterdiğine dikkat çeken Mutaf; İzmir Ticaret Odası vb. kurumların bölgemizde gerçekleşecek etkinliği daha

çok desteklemeleri gerektiğini, herkesin katıldığı bir platform olmasının önemini dile getirdi.

Kongre Yürütme Kurulu Üyesi Sedat Gülşen ise; Kongre kapsamında düzenlenecek etkinliklerde paralel oturumların sayısını iki ile sınırlı tutmaya çalıştıklarını, oturum aralarının süresini geniş tutarak yeni teknolojilerin yer aldığı Sergi alanlarının katılımcılar tarafından izlenebilmesini sağlayacaklarını belirtti.

Kongre Sekreteri Barış Aydın; Şube olarak etkinlikleri gerçekleştirmede çıkış noktasının meslektaşların karşılaştığı sorunlar, çözüm önerilerinin geliştirileceği platformlar yaratmak olduğunu belirterek başladığı konuşmasında; Sempozyum Yürütme Kurullarıyla Kongre sürecine ilişkin geri beslemeleri daha iyi alabildiklerini belirtti. Etkinlikte, standart platformlar yerine uygulamaya dönük, temel sorunların tartışıldığı platformların oluşmasıyla sektörün nabzının daha iyi tutulabildiğini vurgulayan Aydın; etkinliğin içeri-



ği zenginleştiğçe katılımın da arttığını ifade etti.

Toplantıda katılımcılar etkinliğe katılımın artırılması ve tanıtım konusunda OSB'ler, Teknoparklar vb. kurumlara ziyaretlerin daha sık yapılması, e-posta vb. duyurularda Kongre bannerlarının yer alması, uygulama ağırlıklı sunumlar yapılmasının önemini belirttiler.

Aydınlatma Sempozyumu Bilim Kurulu Toplantısı

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında gerçekleştirilecek VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu hazırlıkları sürüyor.

Sempozyuma yönelik olarak çalışmaların değerlendirildiği ve gönderilen bildirilerin değerlendirmesinin yapıldığı bilim kurulu toplantısı; Prof. Dr. Rengin Ünver, Prof. Dr. Sermin Onaygil, Prof. Dr. Alpin Yener ve Sempozyum Sekreteri Mustafa Çınarlı'nın katılımıyla 24 Haziran 2015 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesinde gerçekleştirildi. Etkinlik program taslağının oluşturulmasına

yönelik çalışmaların değerlendirildiği toplantıda gerçekleştirilecek oturum-

ların oluşturulmasına yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.



Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi Hazırlıkları

TMMOB Elektrik Mühendisleri ve Makina Mühendisleri Odalarının İzmir Şubeleri birlikteliğiyle 8-10 Ekim 2015 tarihlerinde Tepekule Kongre Merkezinde düzenlenecek olan 3. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi çalışmaları sürüyor.

Etkinliğe yönelik oluşturulan Yürütme Kurulu, Ocak ayında gerçekleştirdiği toplantısında; gönderilen bildiri özetlerini değerlendirerek tam metni istenecek bildirimleri belirledi. Toplantıda; bildirimlerin tam metninin yürütme kuruluna 8 Mayıs 2015 tarihine kadar iletilmesi benimsendi. İlköğretim öğrencilerine yönelik resim yarışması düzenlenmesi amacıyla şartname ve afiş taslağı değerlendirilerek İl Millî Eğitim Müdürlüğüne iletilmesine karar verildi.

Sempozyumla eş zamanlı gerçekleştirilecek sergiye katılmak isteyen firmalar değerlendirilerek firma ziyaretleri ile sergi katılımının artırılması

benimsendi. Sempozyumun daha etkin gerçekleştirilmesine yönelik teknik ve akademik bildiri sunumlarının yanında çağrılı konuşmacılar konusunda çalışma yürütülmesi kararlaştırıldı.



Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi Hazırlıkları Sürüyor

EMO ve MMO İzmir Şubeleri birlikteliğiyle 8-10 Ekim 2015 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde düzenlenecek olan 3. İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi için çalışmalar sürüyor.

Sempozyum Yürütme Kurulu aldığı karar gereğince aylık düzenli toplantılarını sürdürmektedir. Mart ayı yürütme kurulu toplantısı MMO İzmir Şubesi'nde 23 Mart 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

Sempozyum programının oluşturulabilmesi amacıyla yürütülen çalışmaların değerlendirildiği toplantıda bildirimlerin 8 Mayıs 2015 tarihine kadar sempozyum sekreterliğine ulaştırılması, çağrılı bildirim konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Ortaokul öğrencilerinin "Rüzgâr", "Güneş" ve "Su", gibi yenilenebilir enerji kaynakları ve bunlardan nasıl yararlanılarak temiz enerji üretilebileceği hakkında bilgi sahibi olmaları amacıyla "Temiz Bir Dünya İçin Yenilenebilir Enerji" konusuyla düzenlenen resim

yarışmasının duyuruları hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi.

Sempozyumla birlikte gerçekleştirilecek olan sergi çalışmaları, firma ve kurum ziyaretleri görüşülerek ziyaret programının oluşturulması konusu değerlendirildi.





4. EKLER



Cumhuriyet Gazetesi'ne Yapılan Sansür ve Baskı Girişimlerini Kınıyoruz

TMMOB ve bağlı odaların Yönetim Kurulu başkan ve üyeleri Paris'teki saldırıda 12 kişinin katledildiği Charlie Hebdo Dergisi'nin karikatürlerini Türkiye'de seçki şeklinde basan Cumhuriyet Gazetesi'ne yönelik baskı ve saldırılara karşı 16 Ocak 2015 tarihinde destek ziyaretinde bulundu.

İzmir'de de Cumhuriyet Bürosuna yapılan ziyarete; aralarında TMMOB İzmir İKK'nın da bulunduğu DİSK, KESK, TMMOB, Türk-İş, İzmir Barosu, İzmir Tabip Odası, İzmir Dişhekimleri Odası, İzmir Eczacılar Odası, İzmir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası ve İzmir Veteriner Hekimler Odası temsilcileri katıldı.

Cumhuriyet Gazetesi'ne yönelik

gerici saldırıları kınayan ortak açıklamada ise şunlara yer verildi:

Paris'teki saldırıda çizerleri ve yöneticileriyle birlikte 12 kişinin katledildiği Charlie Hebdo dergisinin karikatürlerini, Türkiye'de basan Cumhuriyet Gazetesine yönelik AKP iktidarının baskı ve kışkırtmalarıyla linç kampanyası başlatılmış, gazete gerici çevreler tarafından hedef gösterilmiştir.

Charlie Hebdo karikatürlerini yayınlayacağını duyulması üzerine, dağıtım araçları hukuka aykırı şekilde durdurulup aranmış ve ardından gerici saldırganlar gazete önünde ve sosyal medyada tehditlerde bulunmuşlardır. Son olarak İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından Charlie Hebdo

dergisi karikatürlerini yayımladığı için Cumhuriyet Gazetesi ile iki yazarı hakkında soruşturma başlatılmıştır. Bu da yetmemiş, konuyla ilgili yayın yasakları devreye girerek basın ve ifade özgürlüğü çiğnenmiştir.

TMMOB Yönetim Kurulu ve bağlı Odalarımızın yönetim kurulu başkanları; insanlığın ve Cumhuriyetin temel değerleri olan demokrasi, insan hakları, düşünce ve basın özgürlüğünün her zaman yanındadır.

Onlarca saldırıya hedef olan, birçok yazarı karanlık güçler tarafından katledilen Cumhuriyet Gazetesine yönelik her türlü baskı ve saldırı girişimlerini şiddetle kınıyor dayanışma içerisinde olduğumuzu kamuoyuyla paylaşıyoruz.





Kayıp ve Kaçak Hedefini Yükselt, Yurttaşın Cebinden Milyarları Çek

EMO Yönetim Kurulu, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) 2013, 2014 ve 2015 yılları için 5 bölgenin kayıp ve kaçak hedeflerini artırma gitmesinin yurttaşlara maliyetini hesapladı.

Yargıtay'ın haksız yere tahsil edildiği kararına karşın AKP iktidarının yasaştırmaya çalıştığı kayıp ve kaçak bedelinde EPDK'nın yetkisi olmadan yaptığı artırımın sonuçlarına ilişkin EMO'nun ayrıntılı çalışmasını içeren 22 Şubat 2015 tarihli basın açıklamasında şunlara yer verildi:

EPDK'nın yetkisiz olarak 2012 yılında 5 bölge için 3 yıllık kayıp ve kaçak hedeflerini yükseltmesinin maliyeti bugün ortaya çıkıyor: 1.6 milyar TL hane kullanıcılarının cebinden şirketlere aktarılıyor...

AKP iktidarının, elektrikte kayıp ve kaçak kullanımı önleyecekleri; kaliteli, kesintisiz ve ucuz elektrik sunacakları iddiasıyla kamudan özel kesime devrettiği elektrik dağıtım hizmetinde hedefler şaştı.

Elektrik dağıtım özelleştirmelerine yönelik olarak ilk 5 yıllık geçiş döneminde kayıp ve kaçak hedefleri bölgeler bazında ayrı ayrı belirlenirken, TEDAŞ geneli için de ortalama 2006'da yüzde 17.20, 2007'de yüzde 15.28, 2008'de yüzde 13.69, 2009'da yüzde 12.38 ve 2010 yılında yüzde 11.27 olması öngörülmüştü. Ancak bu hedefler tutturulmadığı gibi 2011 yılından itibaren ikinci 5 yıllık dönem

için hedef kayıp ve kaçak oranları çok daha yüksek düzeylerde tespit edildi. Hedeflerin yükseltilmesinden 2009 yılında dağıtım kuruluşlarını devralan "Başkent Elektrik ve Meram Elektrik" yararlandırılırken, Sakarya Elektrik hedef yükseltme uygulamasına dahil edilmedi. 2010 yılında sözleşme imzalayan şirketlerden Uludağ, Çamlıbel ve Çoruh da hedef yükseltilmesinden yararlanamazken, hedef kayıp ve kaçak oranlarındaki yükseltmeyle fazladan tahsilat kapısını aralayan şirketler "Osmangazi, Yeşilirmak, Fırat" oldu. Yani elektrik dağıtım bölgeleri devredildikten sonra ikinci 5 yıllık dönem için yüksek belirlenen kayıp ve kaçak hedefleriyle daha fazla tahsilat yapma olanağına kavuşturuldular.

5 Bölgeye Özel Hedef Artışı

EPDK, 16 Aralık 2010 tarihinde bölgeler bazında açıkladığı ikinci 5 yıllık kayıp ve kaçak hedeflerinde, 5 bölge için 15 Kasım 2012 tarihinde yine değiştirmeye başvurdu. TBMM'de görüşülmeye başlanan tasarıyla aslında bu hedeflerle oynama yetkisi olmadığı ortaya çıkan EPDK; 2013, 2014 ve 2015 yılları için, Dicle, Vangözü, Aras, Toroslar ve Boğaziçi'nin hedef kayıp ve kaçak oranlarını artırdı. Kayıp ve kaçak hedeflerinde 2013 yılı için en büyük artış yüzde 68.97 ile Dicle Bölgesi'nde olurken, sırasıyla yüzde 63.63'le Vangözü Bölgesi ikinci, yüzde 45.86 ile Aras Bölgesi üçüncü, yüzde

38.50 ile Toroslar Bölgesi dördüncü ve yüzde 29.95 ile Boğaziçi Bölgesi beşinci oldu. Bu hedef kayıp ve kaçak oranları yükseltme düzeyi 2014 ve 2015 yılı için de Aras haricindeki bölgelerde aynı oranda tutulurken, Aras Bölgesi için 2014 yılı hedef kayıp ve kaçak oranı artışı yüzde 30.98, 2015 yılında ise yüzde 17.57 düzeyinde gerçekleştirildi.

Kayıp Kaçak Hedefine Yüzde 35 Ayarı

Bu 5 bölge için hedef kayıp ve kaçak oranlarını artırma kararı, 2013 yılı için Türkiye kayıp ve kaçak ortalamasında yüzde 35'lik artış yapılması anlamına geliyor. 2013 yılı TEDAŞ istatistiklerine göre 31 milyar 495 milyon kilovat saatlik kayıp ve kaçak tüketim gerçekleşmiş ve toplam tüketimin yüzde 19.40'ını oluşturmuştur. Gerçekleşen tüketim miktarları dikkate alınıp, tek tek dağıtım bölgeleri için belirlenmiş hedef kayıp ve kaçak oranları uygulandığında 2013 yılında gerçekleşmesi gereken kayıp ve kaçak miktarının 21 milyar 988 milyon kilovat saat ile toplam tüketimin yüzde 13.54'ü düzeyinde kalması gerekiyordu. Ancak EPDK'nın kararıyla toplam tüketimin yüzde 18.29'una ulaşan 29 milyar 691 milyon kilovat saat kayıp ve kaçak miktarı hedefi üzerinden elektrik kullanıcılarından kayıp ve kaçak bedeli tahsil edilmesine olanak sağlandı.

2013 yılında tarifeye yansıtılan

DEMAND (KW)	1. ÜST	1. SFZ	2. ÜST
0,000	6,000		
Bölge Fiyat (%)			Toplam Güç Bedeli
Tutar (TL)			
L. Anlaşılabilir Bedeli		K/K Bedeli	6.41
İşletme Bedeli	52.84		0.28
İşletme Fiyatı	0.42	Ortalama Ort. Tüketim	9.48
İŞT. Fiyatı	0.84	İşletme Tarihi	12.07.2011
Maliyetler, Vergiler	2.09	San. İşletme Tarihi	10.08.2011
K / j Tutar		Tüketim Tarihi	10.08.2011
İşletme Bedeli		İşletme Tarihi	12.32.00
İşletme Bedeli		İşletme Tarihi	
İşletme Bedeli		İşletme Tarihi	
İŞT. Fiyatı	11.32	Ortalama	5440
NETİCE TUTARI			74.20 TL



kayıp ve kaçak bedelinin de her 3'er aylık dönemlerde büyük farklılıklar içerecek şekilde artırıldığı belirlendi. Ortalamada her 1 kilovat saatlik kayıp ve kaçak tüketim karşılığında konut kullanıcılarından 2013 yılında 3.89 kuruş tahsil edildiği hesaplandı. Böylece gerçekleşen 2013 tüketimi ve 2013 yılı mesken tarifelerindeki ortalama kayıp ve kaçak bedeli tutarı dikkate alındığında yalnızca mesken abonelerinden kayıp ve kaçak bedeli olarak bir yılda 1 milyar 740 milyon TL tahsil edildiği belirlendi.

Eğer kayıp ve kaçak hedefleri değiştirilmeseydi 2013 yılında mesken abonelerinden 1 milyar 289 milyon TL alınacaktı. Yani 5 bölgenin hedef kayıp ve kaçak oranını 2013 yılı için yüzde 35 artırarak sadece mesken abonelerinden bile 451.5 milyon TL fazladan tahsilat yapıldı. Kayıp ve kaçak bedeli üzerinden kesilen Enerji Fonu, TRT payı, Belediye Tüketim Vergisi ve KDV de eklendiğinde fazladan yapılan tahsilat 575.4 milyon TL olmaktadır.

Mesken kullanıcılarından 2014 yılında ise tükettikleri kilovat saat başına 3.70 kuruş ortalama kayıp ve kaçak bedeli tahsil edildiği belirlendi. 2014 tüketim verileri açıklanmadığı için 2013 yılı tüketimini baz alırsak, 1 yılda

şirketlere hanelerden aktarılan kayıp ve kaçak bedeli tahsilatının 1 milyar 655 milyon TL olduğu ortaya çıkmaktadır. Eğer hedefler yükseltilmese ve 2014 yılı için Türkiye ortalamasında yüzde 32.09'a ulaşan artışa gidilmiş olsaydı konut kullanıcılarından kayıp ve kaçak bedeli olarak 1 milyar 251 milyon TL tahsil edilecekti. Yani 5 bölge için yapılan hedef artırımının hane kullanıcılarına bir yıllık bedeli vergi ve fonlar dahil 515 milyon lira oldu.

Yine 2013 yılı tüketiminin 2015 yılında gerçekleşeceğini öngörürsek, Ocak 2015'ten itibaren yürürlüğe konulan tarife göre mesken kullanıcılarından 4.05 kuruş olarak tahsil edilen kayıp ve kaçak bedeli üzerinden, hane kullanıcılarından 1 milyar 812 milyon TL kayıp ve kaçak bedeli tahsil edilecektir. Hedefler yükseltildiği için 2015 yılı için haksız yere hanelerden 563.7 milyon TL tahsil edilecektir.

3 Yılda 5.2 Milyar TL'lik Kayıp ve Kaçak

EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre Türkiye tüketiminin yaklaşık 5'te 1'ini gerçekleştiren hane kullanıcılarından, 3 yılda toplam 5.2 milyar TL'lik kayıp ve kaçak bedeli tahsil

edilmiş olacak. EPDK'nın yetkisiz bir şekilde aldığı kararlar hedef kayıp ve kaçak oranlarını yükseltmesi nedeniyle haksız yere konut kullanıcılarından tahsil edilen kayıp ve kaçak tutarı ise 2015 yılı sonunda 1 milyar 654 milyon TL'ye ulaşacaktır. Sanayi ve ticarethane gibi abone gruplarından da haksız yere tahsil edilen kayıp ve kaçak bedelleri hesaba katıldığında vurgunun çapı büyümektedir. Yargıtay kararını yok sayarak kayıp ve kaçak bedelini yasallaştırmaya çalışan iktidar, şirketleri iflastan kurtarma gerekçesini açıklayabilmek için 2006-2014 yılları arasında elektrik kullanıcılarının tamamından 33 milyar TL kayıp ve kaçak bedeli tahsil edildiğini itiraf etmiştir. Yani her yıl ortalama 3.7 milyar lira kayıp ve kaçak bedeli şirketlere aktarılmaktadır.

Diğer taraftan, yurttaşların sırtındaki bu yükü daha da artıracak bir karar almak üzere EPDK'ya dağıtım şirketlerinin hedef kayıp ve kaçak oranlarını keyfi bir şekilde yükseltme yetkisi tanınmak istenmektedir. Derhal bu tasarıların geri çekilmesini talep ediyor; TBMM'ye dağıtım şirketlerine halkı soydurmanın aracı olmaması çağrısı yapıyoruz!



İmzacı Mühendis Dayatmasına İtiraz

Odamız tarafından Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'ne karşı yargıya başvuruldu. Mühendisliği "imzacılığa" indirgeyen; mühendislerin yetkilerini yok sayan; çalışma özgürlüğünü kısıtlayan; meslek örgütlerinin ve mesleki faaliyetin yürütülmesine ilişkin yasa ve yönetmeliklere aykırı yetkilendirmeler öngören yönetmeliğin ilgili düzenlemelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi.

Elektrik Mühendisleri Odası, 30 Aralık 2014 tarihli Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin çeşitli düzenlemelerine karşı Danıştay'a başvurdu. Mühendisliği "imzacılığa" indirgeyen; mühendislerin yetkilerini yok sayan; meslek örgütlerinin ve mesleki faaliyetin yürütülmesine ilişkin yasa ve yönetmeliklere aykırı yetkilendirmeler öngören yönetmeliğin ilgili düzenlemelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi. Elektrik proje, kabul ve tutanak onaylarına ilişkin bakanlığın yetki ve görevini devretmesine yönelik düzenlemelere de itiraz edildi.

Danıştay'a 25 Şubat 2015 tarihinde açılan davada, yeni yönetmelik ile "Proje Onay Birimi (POB)" olarak ifade edilen, bakanlığın yetkilendireceği kurumların, elektrik tesisleri proje onayları yanı sıra kabul ve tutanak onaylarını da yapacağına dikkat çekildi. Hem Anayasa'ya hem de Enerji Bakanlığı'nın Teşkilat Kanunu'na göre

bakanlığın bu konularda görevli olduğu anımsatılarak, bu yetkinin özel kuruluşlara devrinin mümkün olmadığı anlatıldı.

Yetkilendirilen kurumlar arasında sayılan "Türkiye Elektromekanik Sanayi Genel Müdürlüğü, elektrik dağıtım anonim şirketleri, organize sanayi bölgeleri'nin hukuki durumları tek tek incelenerek, EMO'nun itirazları anlatıldı. "Diğer" ve "veya tüzel kişiler" ifadeleri kullanılarak yönetmelikle belirlenmemiş, idarenin kamu dışında istediği özel hukuk tüzel kişilerine yetki devrine de itiraz edildi. Ayrıca yetki devrine ilişkin belirlemelerin yasal dayanağı bulunmadığı gibi, sınırları belirsiz bir içeriğe sahip olduğu anlatıldı.

Çalışma Özgürlüğüne Kısıtlama

EMO'nun itirazının diğer bölümünü ise elektrik mühendislerinin diplomalarını ve mühendis unvanının getirdiği yetkileri yok sayarak, elektrik tesisleri projelerini hazırlayacak mühendislere yetkilendirilen kuruluşlarca eğitime tabi tutulma ve sertifika zorunluluğu getirilmesi düzenlemeleri oluşturdu. Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile mühendislik diplomasının sağladığı yetkilere dikkat çekilirken, TMMOB Kanunu kapsamında meslek örgütünün serbest müşavir mühendisler (SMM) yönelik düzenlemeleri, meslek içi eğitim ve belgelendirme süreçleri anlatıldı. Bu yasal düzenlemeler dışında mühendisler eğitim koşulu getirilmesi ve yetki kısıtlaması yapılmasının yasal bir daya-



nağının olmadığı, bakanlığın da böyle bir yetkinin bulunmadığı anlatılan dilekçede, şöyle denildi:

"Bakanlığın bu şekilde bir yetkiyi kendisine yönetmelikle tanımak suretiyle mühendislerin unvan ve yetkilerini kullanabilmelerini kısıtlaması, ilgili yasal düzenlemelere açıkça aykırılık taşıdığı gibi, Anayasa'nın 48. Maddesi'nde yer bulan çalışma özgürlüğünü de ortadan kaldıracı bir uygulama niteliğindedir."

Mühendislik İmzacılığa İndirgeniyor

Paftaları, hesapları ve raporları imzalayan mühendislerin sahip olması gereken belgeler kapsamında; ücretli ya da kendi işyerine sahip olmasına göre ayırım yapılması ve meslek örgütüyle ücretli çalışanların bağının koparılmasının hukuka aykırılığı ortaya konuldu. EMO'nun SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nin ilgili düzenlemelerine yer verilerek, mühendislik faaliyetlerinin herhangi bir şirket tarafından gerçekleştirilemeyeceği, ancak karar alma çoğunluğu mühendislerde olan mühendislik şirketleri tarafından yürütülebileceği aktarıldı. EMO'nun bu düzenlemesinin yargı kararıyla da uygunluğunun tespit edildiği, böylece mühendislik alanında "imzacılık" olarak tabir edilen, mühendislerin yalnızca imzasının kullanılarak mühendislik hizmetlerinin yürütülmesinin önüne geçildiği anımsatıldı. Ancak yeni yönetmelik ile bu kuralın da bertaraf edilerek, mühendis olmayan kişilerce kurulan şirketlerin bünyelerinde



bir mühendis istihdam edip bütün mühendislik faaliyetlerini yürütmesinin sağlanmasının hem TMMOB Kanunu'na hem de Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun'a aykırı olduğu kaydedildi.

Mühendisliğe Ticari Bakış

Ayrıca söz konusu hükümlerin, mühendislik hizmetlerini ticari bir faaliyet olarak algılayarak, ticaret ve sanayi odalarıyla ilişkilendirme yapmasının da Anayasa'nın "Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşları" başlıklı 135. Maddesi'ne ve bu meslek alanlarına ilişkin yasalara aykırı olduğu belirtildi. "Meslek mensuplarının, bir şirket kurmak yoluyla, kendi meslek odalarının gereklerini yerine getirmesinden kaçınarak, tamamen Ticaret Odasının bünyesi altına alınması olanağı bulunmamaktadır" denilen dilekçede, bu durum, "kamu kurumu

niteliğinde meslek kuruluşunun görev alanının gaspı" olarak değerlendirildi.

"Kamu Düzenini Bozucu İçerik"

Dilekçede meslek örgütüyle mühendisin bağının koparılması ve SMM Yönetmeliği'nin devre dışı bırakılmasının kamu düzenini bozacağı da ayrıntılı olarak anlatıldı. Daha uzmanlaşmış ve kamusal güvenliğinin daha ağır bastığı tesisler olduğu için ancak elektrik mühendislerinin kuvvetli akım tesisleri hizmetlerini yapabildiği, elektrik-elektronik mühendislerinin ise üniversitede aldıkları derslere göre EMO'nun SMM belgelendirmesi yoluyla bu hizmeti verip veremeyeceklerinin belirlendiği anlatılan dilekçede, yeni yönetmeliğin getireceği sakıncalar şöyle anlatıldı:

"Dava konusu uygulamayla, Oda'ya üye olan ancak, başka bir işle uğraşan mühendisler, bu işle ilişkin vergi levha-

sı ile hizmet üretebilecektir. Böylece, dava konusu yönetmelik, kamu düzenini bozucu bir içerik de taşımaktadır. SMM belgesi aranmaksızın proje kabulü durumunda, hangi unvana sahip mühendislerin projelerinin kabul edileceği ortada kalmaktadır."

Mühendislerin Yetkisi Firmaya Aktarılıyor

Mühendislik projelerinin ancak mühendis unvanına sahip, Odası tarafından belgelendirilmiş mühendisler tarafından hazırlanabileceği ve sorumluluğun da imza sahibi mühendise ait olacağı vurgulanan dilekçede, yönetmelikteki "proje firması yetkilisi" adı altında birisine imza yetkisinin devredilmesinin de mümkün olamayacağı, bunun da aynı şekilde mühendislikle ilgili yasalara ve hukuka aykırı olduğu kaydedildi.

Elektrik Tesislerinin Proje Onay ve Kabul Yetkilendirmeleri

Bilindiği gibi 30.12.2014 tarihli mükerrer Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği'nin yetki devrine ilişkin 8. maddesinde anılan yönetmelik kapsamında bulunan elektrik tesislerinin proje onay ve onaylı projelerine göre yapılan tesislerin kabul işlemleri ve tutanak onay işlemleri yetkisinin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na ait olduğu; Bakanlığın bu yetkisini doğrudan kullanabileceği gibi bu işlemleri ihtisas sahibi kurum, kuruluş veya tüzel kişiliklerle birlikte yapabileceği ya da hizmet alımı veya yetki devri suretiyle yaptırabileceği ifade edilmiştir.

Bu bağlamda, Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce proje onay, kabul ve tutanak onay işlemlerine ilişkin Bakanlık Oluru ile yapılan ve kamuoyuna duyurulan yetkilendirmeler yürürlükten kaldırılarak, tesislerin proje onay ve kabul işlemleri ile tutanak onay işlemlerine ilişkin yetkilendirmeler; tesislerin niteliği, yetkilendirilen tüzel kişiler ile yetkilendirme süresi vb bilgileri içerecek şekilde, Bakanlık tarafından 9 Ocak 2015 tarihli ve 58 sayılı makam oluru kapsamında internet sitesinde yayımlandı.

Yetki devri ancak kamu kurum ve kuruluşlarına yapılabileceği halde özel hukuk tüzel kişilerine yetki devri yapılması olanaklı değildir. Bu anlamda ancak bir kamu kurum ve /veya kuruluşu yetkilendirilebilir. Yönetmelik eklerinde yer alan belgeler içerisinde bulunan görevlendirilebilecek kuruluşlar arasında EDAŞ ve TEMSAN (Türkiye Elektromekanik Sanayi Genel Müdürlüğü) da bulunmaktadır.

Bilindiği gibi EDAŞ'lar ise ülkedeki çeşitli görev bölgelerinde serbest olmayan tüketicilere elektrik enerjisi sağlamakla yükümlü olan özel şirketlerdir. Bu şirketlere, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 22. maddesinde düzenlenen yapı ruhsatı verme ve 30. maddede düzenlenen yapı kullanma izni düzenleme benzeri bir işlevi yerine getiren proje onay ve kabul yetkisi verilemez. Bu hizmetlerin kamu görevlileri eli ile yürütülmesi zorunludur. Bu nedenle EDAŞ'lara yetki devri yapılabileceğine dair hüküm hukuka aykırıdır.

Öte yandan TEMSAN, sermayesi kamuya ait elektrik malzemeleri üretim şirkettir. Bu şirketin faaliyet konuları ile proje onay ve kabul işlemlerinin herhangi bir ilgisi bulunmamakta olup böyle bir yetki diğer elektrik teçhizat üreticisi firmalar ile haksız rekabet yaratacak niteliktedir.

EMO'dan Yenilenebilir Enerji Yönetmeliği

EMO'nun hazırlayıp yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderdiği "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği"; 1 yıllık engellemesinin ardından yargı kararıyla Resmi Gazete'de yayımlandı.

Ankara 17. İdare Mahkemesi'nin, Enerji ve Tabii Kaynaklar ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın itirazları gerekçesiyle yayımlanmamasının hukuka aykırı olduğunu tespit etmesi üzerine, EMO'nun meslektaşlarıyla ilgili düzenleme ve uygulama yapmasına yönelik engelleme 28 Şubat 2015 tarihinde ortadan kalkmış oldu. Yenilenebilir enerji kaynaklarının projelendirilmesi, devreye alınması, işletilmesi, bakımı ve diğer mühendislik hizmetleri ile ilgili yönetmelikte tanımlanan gerekli mesleki düzenlemeler ve mesleki denetim hizmetleri EMO tarafından yürütülecek.

EMO'nun "yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi ile ilgili elektrik, elektrik-elektronik ve elektronik mühendisliği hizmetlerinin tanımlanması ve bu hizmetleri yürütecek EM'lerin görev, yetki ve sorumlulukları ile bu hizmetlerin denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek" amacıyla hazırladığı yönetmelik, 28 Şubat 2015 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe girdi. Yönetmelik kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimini gerçekleştirecek Serbest Müşavir Mühendis hizmetleri kapsamında faaliyet gösterecek EMO üyesi elektrik ve elektrik-elektronik mühendisleri ile ilgili temel ilkeler şöyle sıralandı:

"a) Bu Yönetmelik kapsamında yer alan Yenilenebilir Enerji

Kaynaklarından elektrik enerjisi üretimine ait elektrik mühendisliği hizmetleri Oda tarafından belgelendirilmiş EM'ler tarafından yapılır.

b) Bu Yönetmelik kapsamındaki hizmetleri üstlenecek EM'ler MİSEM tarafından düzenlenen meslek içi eğitimlere katılırlar.

c) Dağıtım sistemine AG ve YG seviyesinden bağlanacak üretim tesislerinde;

1) AG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisinin geçici kabulü yapıncaya kadar,

2) YG seviyesinden yapılacak bağlantılar için, üretim tesisinin projelendirilmesi aşamasından başlamak üzere işletme süresince,

ilgili teknik mevzuata göre görev yapacak EM'ler bu hizmetleri tam zamanlı işletme sorumlusu olarak veya SMM hizmetleri kapsamında yerine getirirler.

ç) Yenilenebilir enerji kaynaklarında elektrik enerjisi üretimine ilişkin işletme sorumluluğu hizmetleri 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve 18/3/2004 tarihli ve 25406 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde yürütülür.

d) İşletme sorumlusu, üretim tesisi ve müteammim cüzlerinin ilgili mevzuata uygun olarak teçhiz edilmesi ve işletilmesine nezarette görevlidir.

e) İşletme sorumlusunun elektrik üretimi yapan kuruluş bünyesinde istihdam edilmesi esastır. Ancak kuruluş bünyesinde gerekli özelliklere sahip EM'nin bulunmaması durumunda



anılan hizmet SMM belgesine sahip EM'ler tarafından Oda onaylı sözleşme ile gerçekleştirilir.

f) Oda Yönetim Kurulu, bu Yönetmelikte yer alan işletme sorumluluğu ve bakım sorumluluğuna ilişkin güç, sayı, kapasite, bölge ve benzeri konularda sınırlamayı belirler.

g) Bu Yönetmelikte tanımlanan hizmetlerin yürütülmesinde Oda; mevzuat ile belirlenen görev ve yetkilerini kullanarak bir yandan hizmetin yürütülmesindeki teknik gereklilikleri ve hizmet kalitesini sağlar, diğer yandan üyelerin haklarının korunmasında gerekli gördüğü girişim ve müdahalelerde bulunur.

ğ) Bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanmasında EM yürürlükteki tüm mevzuat, şartname ve standartlar ile Oda Yönetim Kurulu kararlarına uymak ve üretmiş olduğu mühendislik hizmetini Odanın mesleki denetimine sunmak zorundadır.

h) İşveren, İşletme sorumlusu ve bakım sorumlusunun görevlerini yerine getirebilmesi için gerek duyduğu imalatların ya da hizmetlerin yerine getirilmesini sağlamak, donanım ile ilgili bakım ve onarım işlerini yaptırmak, talep edilen güvenlik malzemelerini almak, işletme sorumlusunu görevin gerektirdiği ölçüde yetkili kılmak, işletme sorumlusu değişikliklerini ruhsat veren kuruluşa ve Odaya bildirmek, işletme sorumlusu ve bakım sorumlusunun talimatları ve uyarılarını dikkate alarak uyulmasını sağlamakla yükümlüdür."