

TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ YIL : 26 SAYI : 286 MART 2014



1968'den beri

Birlikte Üreten, Birlikte Yöneten,

bağımsız, güçlü bir

EMO

için 30. Çalışma Döneminde biraradayız

SIEMENS



Tüm dünyada kendini kanıtlamış olan Siemens elektrik motorları, artık özel bir ismi hak ediyor: SIMOTICS

Siemens, elektrik motorlarını 100 yılı aşkın bir süredir sürekli geliştirerek üretmektedir. Günümüzde sanayide ihtiyaç duyulan tüm uygulamalara, güç ve performans gereksinimlerine, rakip tanımayan ölçüdeki geniş ürün yelpazemiz ile hizmet ve çözümler sunmaktayız. Simotics ürün ailemiz, yüksek verimli ac motorlarımızı, hareket kontrolü motorlarımızı, doğru akım motorlarımızı ve orta gerilim motorlarımızı kapsamaktadır. Bugün, tüm bu açıklamalarımız doğrultusunda, bu derecede büyük kapsama sahip elektrik motorları ailemizi, tek bir isim çatısı altında birleştiriyoruz: SIMOTICS.

Promeda

SIMOLOG

Siemens Yetkili Motor Partneri

1345 Sok. No:4-B Boran Plaza
35110 Halkapınar / İZMİR
Tel : (90) 232 459 22 22
Faks : (90) 232 459 22 90
satis@promeda.net
www.promeda.net



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL : 26 SAYI : 286 MART 2014

Ayda bir çıkar.
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi
üyelerine ücretsiz yollarır.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adına

Sahibi :
Mahir ULUTAŞ

Yazı İşleri Sorumlusu
Murat KOCAMAN

Yayın Komisyonu
Avni GÜNDÜZ
Mehmet GÜZEL
Mustafa S. ÇINARLI
Mahir ULUTAŞ
Semra YAMIŞ
Dilek CERİT
Murat KOCAMAN

Yayına Hazırlayan
Kamer TÜRKYILMAZ

Yazışma Adresi
EMO İzmir Şubesi
1337 Sok. No: 16 K: 8
Çankaya-İZMİR
Tel: 0.232. 489 34 35
Faks : 0.232. 445 49 49
izmir@emo.org.tr
http://izmir.emo.org.tr

Yayın Türü
Yerel Süreli Yayın

Baskı
Altındağ Grafik Matbaacılık
Tel/Faks: 0232 457 58 33

Baskı Tarihi
10.03.2014

Basım Adedi
3850

EMO İzmir Şubesi Bülteninde
yayınlanan her türlü haber
ve yazı izin almak koşulu ile
kullanılabilir. Yayınlanan yazı-
lardan yazarları sorumludur

Yeni Bir Dönem Başlarken

Elektrik Mühendisleri Odası Şube Genel Kurulları geçtiğimiz haftalarda tamamlandı. 1954 yılından bu yana, ülke, kamu ve meslektaş yararı temelinde yürütülen çalışmalarımız, genel kurullar sürecinde bir kere daha üyelerimiz tarafından onaylandı. Bu çerçevede İzmir Şube 30.Dönem Yönetim Kurulu olarak, Genel Kurula ve Şube seçimlerine katılan tüm üyelerimize vermiş oldukları destek ve duydukları güven için teşekkür ederiz.

Çok yoğun ve zorlu geçen bir dönemin ardından, daha ilk günlerinde ortaya çıktığı üzere, yine yoğun ve zorlu bir dönem bizleri bekliyor.

Öncelikle, son iki buçuk ayda siyasi gündemin artık neredeyse bir kişi açısından takibi olanaklı olmayacak şekilde hızlandığını görüyoruz. Rüşvet ve yolsuzluk iddialarının en kör gözlerin dahi görebildiği, en sağır kulakların dahi duyabildiği şu günler, bir yandan yıllardır söyleyegeldiğimiz; sıcak para girişine bağımlı, kentsel alanların ranta açılması eksensli bir sermaye birikim modelinin uluslararası desteğin çekildiği koşullarda ne kadar kırılğan ve istismara açık olduğunu gösterirken diğer yandan laik, demokratik hukuk devletinin adım adım eritildiği on yılların mükemmel bir özetini gözler önüne seriyor. İstibdat rejimi ile bu krizi aşmaya heveslenenler, ne petrol ve doğalgaz rezervlerine, ne de gelişmiş bir sanayiye sahip bir ülkede bu tarz izolasyonist politikaların orta-uzun vadede sonuç alıcı olamayacağını anlamalıdır.

Mesleğimiz açısından da zor bir dönemden geçmekte olduğumuz aşkar: Mühendislik mesleğinin hiçleştirilmeye çalışıldığı, sanayileşme konusunda en ufak bir ana planı ve öngörüsü olmayan bir yönetici sınıfının olduğu bir ülkede, üstüne üstlük en temel bilimsel teknik gerçeklerin dahi siyasi saiklerle esnetilmeye çalışıldığı bir dönemde mühendislik mesleğini hakkıyla icra etmek gün geçtikçe zorlaşıyor. Diğer yandan bilimin ve teknolojinin dünya çapında eksponansiyel bir kümülatif birikimle gelişmekte olduğu bir dönemin eski alışkanlık ve kategorilerin de altını hızla oymakta olduğu bir diğer yadsınamaz gerçek.

Bu nedenle meslektaşlarımızın örgütlenmeye ve meslek odasına eskisinden daha fazla ihtiyacı olduğu ancak meslek odalarının da şimdiye kadar yapageldiği şekilde çalışmasının olanaklı olmadığına anlaşılması gerekiyor.

Bu çerçevede, EMO İzmir Şubesi 30. Genel Kurulunda alınmış olan ve Oda Genel Kuruluna taşınmak üzere Yönetim Kurulumuza görev olarak verilmiş olan bir takım kararların bu yeni dönemin gereksinimlerini karşılanması açısından ön açıcı olabileceğini düşünüyoruz. Bir sonraki sayımızda yayınlanacak çalışma programımızın içerisinde ayrıntılarıyla yer alacak bu önerilerin takipçisi olacağız. Üyelerimizi Şubemizin 30. Dönem Çalışma Programının hayata geçirilmesine katkı koymaya davet ediyoruz.

Siyasi iktidar tarafından emekçiye ve kadına yönelik her türlü şiddetin sistemleştirilmesine göz yumulmaktadır. Ülkemizde taşeronlaşmanın yaygınlaştırılması, ülkemizi iş kazaları sıralamasında dünya üçüncülüğüne taşımıştır. TMMOB tarafından her yıl 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Gününde işçi sağlığı ve iş güvenliği isteği yenilenmektedir. Yine 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününde üyelerimizle beraber kadına yönelik baskıya ve şiddete karşı mücadelede birlikteyiz.

Mahir Ulutaş

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı

30. Olağan Genel Kurulumuzu Gerçekleştirdik



Şubemizin 30. Olağan Genel Kurulu, 15-16 Şubat 2014 tarihlerinde gerçekleştirildi. 15 Şubat 2014 tarihinde yapılan Genel Kurulun ardından 16 Şubat 2014 tarihinde yapılan seçimlerle EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Yönetim Kurulu belirlendi. 396 üyenin oy kullandığı seçimler sonucunda Mahir Ulutaş, Alpaslan Güzeliş, Murat Kocaman, Ahmet Becerik, Hasan Şahin, Özgür Tamer ve Semra Yamiş Yönetim Kurulu'na seçildi. Genel Kurul'da EMO 44. Olağan Genel Kurulu'nda EMO İzmir Şubesi'ni temsil edecek delegelerin seçimi de gerçekleştirildi.

EMO İzmir Şubesi Genel Kurulu Dokuz Eylül Üniversitesi DESEM 75. Yıl Salonu'nda gerçekleştirildi. 30. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına M. Emin Özger, Başkan Yardımcılığına M. Yavuz Alkan, Egemen Akkuş ve Serap Koç seçildiler.

Genel Kurul açılışına; EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil, CHP İzmir milletvekilleri Mehmet Ali Susam ve Mustafa Moroğlu, EMO Kocaeli Şubesi Başkan Yardımcısı Özgür Yakışan konuk olarak katıldılar. Genel Kurula EMO adına gözlemci olarak H. Suat Türker katıldı.

Divan'ın oluşturulması ile çalışmalarına başlayan Genel Kurul, 29. Dönem Şube Yönetim



Kurulu Başkanı Özcay Uğurlu'nun konuşmasıyla devam etti.

Özcay Uğurlu konuşmasında 29. Dönem içerisinde gerçekleştirilen etkinliklere ilişkin bilgi vererek siyasi iktidar tarafından toplumun tüm kesimlerine yönelik baskıların olduğu bir dönemde çalışmalarını yürüttüklerini dile getirdi. TMMOB ve bağlı odaları güçsüzlendirmek, mühendisleri güvencesiz ve geleceksiz bırakmak amaçlı sistemli saldırıların olduğunu belirten Uğurlu; 3 ve 14 Nisan 2012 tarihlerinde "bürokrasinin azaltılması

ve işlemlerin basitleştirilmesi hakkında yönetmelik değişiklikleriyle meslek odaları, üyeler ve ruhsat veren kurumlar arasındaki ilişkiler yeniden düzenlenerek, Odaların mesleki denetim alanları daraltılmak istendiğine dikkat çekti. Özcay Uğurlu konuşmasını, iki yıllık çalışma dönemi süresince toplumu ve meslek alanlarımızı ilgilendiren konulara değinerek sürdürdü. Sağlıkta dönüşüm programı, 4+4+4 eğitim sistemine ilişkin görüşlerini aktaran Uğurlu konuşmasını şöyle sürdürdü: "Bir taraftan eğitimde yapılmak istenen değişiklik ile toplumsal dönüşüme hız verilmek istenirken, diğer taraftan depreme hazırlık, kentsel kalkınma gibi gerekçelerle süsledikleri "kentsel dönüşüm" ile kamuya ait alanlar peşkeş çekilerek 3+1, 2+1 konutlara dönüştürülerek rantsal dönüşüm sağlandı ve

sağlanmaya devam ediliyor. Bunun en son örneği olarak da **İzmir'de Alsancak Stadı'nın, Ağaçalı'daki DSİ ve Karayolları arazilerinde yapılacak "dönüşümler" gündeme geldi.**

Van depremi sonrası sözde "dünyadaki benzer uygulamalar ışığında yeni bir yapı denetim sisteminin önerildiği" Yapı Denetim Kanun taslağı hazırlanmıştır. 2012 yılı Mayıs ayında sunulan taslağın içeriğine bakıldığında projelendirme, **proje denetimi ve yapı denetimi hizmetlerinin "Teknik Müşavirlik Kuruluşları" tarafından üstlenilmesi sağlanarak, serbest çalışan üyelerimizin iş olanakları bütünüyle kısıtlanacağı gibi, Odalarımızın mesleki denetim faaliyetleri ortadan kaldırılmak istenmektedir.** Kısacası Van depremi sonrası TMMOB'a bağlı meslek odaları tarafından yürütülen proje denetimi hizmetleri kamu hizmeti olmaktan çıkartılarak, piyasalaştırılmak istenmektedir. 1999 depremi bahane edilerek sonrasında başlatılan **kamusal denetimin tasfiyesi süreci, Van depremi sonrası tamamlanmak istenmektedir.**

Elektrik Piyasası Kanunu Tasarısı, TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilerek yasalaştı. Yasa, enerji piyasasının asıl sorunu olan dışa bağımlılığın azaltılması, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını gibi temel sorunların çözümlerini sunmak yerine, enerji piyasasında lisans dağıtım sürecinde yaşanan sıkıntıları ortadan kaldıracak düzenlemeler getirmektedir.

2009 yılında Teknik Eğitim Fakülteleri'nin birçoğunun Teknoloji Fakültesi'ne dönüştürülmesi ile sürecin ilk adımı atılmıştı. Bu uygulama teknik öğretmenlerin aslında mühendislerle eş düzey bir eğitim aldıkları,

sadece unvanları yüzünden piyasada hak ettikleri koşullar içinde çalışmadıkları iddialarıyla bu uygulama savunulmaktadır.

Meselenin kimin daha yüksek puanla üniversiteye girdiği, kimin daha iyi mühendislik eğitimi aldığı savları üzerinden tartışılması ülkemizin mevcut yükseköğrenim seviyesi düşünüldüğünde anlamsız kalmaktadır. **Burada sorgulanması gereken ülkemizin gereksinim duyduğu nitelikli teknik ara elemanı yetiştirmek üzere eğitilecek insanların neden mesleklerini yapamayıp, piyasada çalışmak zorunda kaldıklarıdır.** Teknik öğretmenlerin de kendilerine bu soruyu sorması, neden teknik öğretmen kadrolarının açılmadığının hesabını iktidara sormaları gerekmektedir.

Bugünkü siyasi iktidar, ülke ekonomisini yönetme sürecini, büyük oranda, kentsel ve kırsal alanlar ile koruma altındaki alanların dönüştürülmesi ve satışından elde edilecek rant geliştirme programlarına bağlamıştır. Siyasi iktidar, Cumhuriyet değerlerini yok etme, her şeyi metalaştırma ve kamuya ait tüm kaynakları piyasalaştırma girişimlerini olanca hızıyla sürdürmektedir.

3194 sayılı İmar Yasası'nın 8. Maddesine eklenen (ı), (i) ve (j) bendleri ile, TMMOB ve bağlı bazı odaları ilgilendiren

sözde düzenlemeler ile odaların işlevlerini azaltmak ve intikam amaçlı yasa değişikliği operasyonu yapılmıştır.

Gezi Parkı direnişinden gerekli mesajı aldığı ifade eden Cumhurbaşkanı da, siyasi iktidarın bu intikam yasasını hiç düşünmeden onaylayarak aldığı mesajın içeriğini ortaya koymuştur. **Bu yasa değişikliği TMMOB'un Anayasal ve yasal dayanaklarının hukuk dışı bir şekilde ihlali anlamına gelmektedir.** Anayasaya ve hukuka aykırı bu yasa değişikliği odamızın mesleki denetim yetkisini elinden alamaz. Her şeyden önce EMO İmar Kanunu'nun 8. Maddesine göre hiçbir şekilde mesleki denetim yapmamaktadır. EMO Mesleki Denetim yetkisini 6235 sayılı yasadaki almakta ve İmar Kanunu'nda mesleğimizi ilgilendiren kısımları 38. Madde içerisinde bulunmaktadır.

Uğurlu konuşmasını şöyle noktalandı: Seminer, eğitim, çalıştay, panel, sempozyum ve kongre adı altında birçok teknik etkinlik gerçekleştirdik ve meslek alanlarımızda bilginin paylaşıldığı, mesleğe dair sorunların tartışıldığı, sonuçlarının meslektaşlar ve kamuoyu ile paylaşıldığı ortamları yarattık. Bunun yanı sıra meslek alanlarımız üzerinde yaratılan tahribatlar başta olmak üzere hayatın her alanında uygulanan



anti-demokratik uygulamalara karşı sözümüzü söylemekten ve birlikte alanlarda tepkimizi göstermekten geri durmadık. **Örgütümüzün geçmişten gelen değerlerine bağlı, çalışan ve uyumlu yapımızla ve üyelerimizden aldığımız güç ile örgütümüzün sürekliliğini sağlamaya çalıştık.** Doğanın rant geliştirmek için tahribatının acımasızca yapıldığı, birilerinin zenginleştiği, buna karşılık geniş halk yığınlarının ise her geçen gün daha da yoksullaştığı, yolsuzlukların ise devletin en yetkili kişileri ve yakınları için konuşulur ve belgelerinin ortalıkta gezer olduğu şu günlerde gerek **meslektaşlarımızın ve gerekse halkımızın söylediklerimize ve yaptıklarımıza olan inancının ve katılımının arttığını görüyoruz.**

Özcan Uğurlu'nun konuşmasının ardından konuk konuşmaları bölümüne geçildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta



konuşmasında EMO örgütlülüğünün yakın tarihinde gördüğü en büyük saldırılarla karşı karşıya kaldığını belirterek mevcut siyasi iktidarın üç önemli sektörden enerji, maden, inşaat sektörlerine görülmemiş ayrıcalıklar verdiğini ifade etti. Kamusal alanların halkın ortak malı olmaktan çıkarılarak tarihin en önemli mülksüzleştirme uygulamalarının ortaya çıktığını açıklayan Usta; "afet kanununu ile tanımlanan kentsel dönüşüm, yerel yönetimler devre dışı bırakılarak rantsal dönüşüm olarak gerçekleştirilmiştir" dedi. Usta konuşmasını şöyle sürdürdü:

Mesleğimizin değersizleştirilek vasıfılandırılmasının ilk adımı aslında üniversitelerde başlıyor. **Mühendislik asgari ücretin tanımlanmasında ve TMMOB ile SGK arasında protokol yapılmasında önemli katkılar sunduk.** Meslektaşlarımızın insanca yaşayacak bir ücret alması ve çalışma koşullarına ilişkin çalışmalarımız artarak devam ediyor. İktidarın TMMOB' ve bağlı odaları etkisizleştirme konusunda saldırılarıyla karşı karşıyayız.

EMO ve TMMOB örgütselliği olarak bu oyunu bozmanın tek yolunun; ülkenin her yanına yayılan yeni bir toplumsal mücadele kültürünün ve dayanışmanın gereklerini kendi alanımızdan yerine getirmek olduğunu biliyoruz.

Bizler; özelleştirmeler ile yaşanan yoksulluklara, işsizliğe, sendikal hak gasplarına ve taşeronlaşmaya, işçi cinayetlerine, cinsiyet ayrımcılığına, kadın bedeninin ve emeğinin sömürülmesine, kentsel dönüşüm adı altında tarihsel ve kültürel yıkımlara, doğa ve çevre felaketlerine dönen rant ilişkilerine, eğitimin gericileştirilmesine, üniversitelerin ticarileştirilmesine, bilim karşıtı yasaklamalara, öğretim elemanlarının baskı altına alınmasına, **özgür basının susturulmasına, keyfi yargılama ve tutukluluk süreçlerine, sosyal yaşamın dinsel gericilik ile kuşatılmasına, Cumhuriyet değerleri ve kazanımlarının yok sayılmasına "Hayır" demeye devam edeceğiz.**

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay : Nükleer Karşıtı Platform önümüzdeki günlerdeki çalışmalarına ilişkin bilgi aktardı. Nükleer konusunda geline nokta diğer sorunlarımızdan bağımsız değil. 24 Ocak 1980 kararlarından bugüne geldiğimizde; 2010 anayasa



oylaması, "demokratikleşme" denilen anayasa değişikliği sonrasında bugüne gelinen nokta, mesleğimizin ayaklar altına alınması ve ülkemizin nükleer çöplük yapılmak istenmesi, bu konuda uluslararası güçlere tanıdığı hak ve yetki, bizi çevre ülke olarak görüp, ulus ötesi sermayenin işbirlikçileriyle sistemin kendi krizini aşmak için bize allayıp pulladıkları yeni dünya düzeninin dayattığı uygulamalarıdır Siyaseten, ahlaken meşruiyeti kalmamış bir AKP iktidarı, düşmemek için tırnaklarıyla tutunurken, çok ciddi tavizler veriyor. Demokratikleşme adı altında, "Özel mahkemeleri kaldırdım" diyor; ama 118 tane ağır ceza mahkemesini aynı yetkilerle donatıyor. **Aynı şekilde, nükleerle de ilgili, güçsüzleştikçe ulus ötesi sermayeye tavizler veriyor. Hatta üçüncü nükleer santralle ilgili girişimlerde bulunuyor.** Zayıfladıkça saldırganlaşıyor, saldırganlaştıkça da uluslararası sermayeye tavizler veriyor. Bu dönemde, 9 Mart'taki Nükleer Karşıtı Kongre çok büyük önem taşımaktadır.

TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil : Gezi direnişinin bizim mücadele perspektifimizi yenilediğini, değiştirdiğini söylemek istiyorum. O, bize çok büyük bir şey katmıştır.



Ama bunun temelinde de bizim örgütlülüğümüz vardır.

Gerçekten, İzmir Şube, kurumsallık açısından EMO'nun çok önemli bir şubesidir. Yöneticileri değişir, arkadaşlar gelir gider, tartışmalar olur, ama İzmir Şubede hep bir kurumsallık vardır; üyeleriyle, yöneticileriyle, komisyonlarıyla, ürettikleriyle bizim, EMO'nun önünü açmaktadır. Bu ürettiklerine katılmayabiliriz, eleştirebiliriz; ama biz bir tartışmayı yaratıyoruz. İzmir Şubenin böyle bir özelliği var.

AKP iktidarı sadece odaları zapturapt altına almak istemiyor. **Örneğin, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nde TMMOB'nin bir üyesi var, diğer mühendis arkadaşlarımız var. Orayı ele geçirmek için, 2016'daki Dünya Enerji Kongresini kendisi yapmak için 400 tane memurunu oraya üye yapmak istiyor.** Sadece odalara değil, ülkenin tüm kurumlarına saldırıyor. Kendisine karşı en ufak bir çıkış olduğunda, hemen o kurumu değiştirmek, o insanları yer değiştirmek şeklindeki uygulamalara başvuruyor. **Biz "ne AKP, ne Cemaat" diyerek, bugüne kadar yürüttüğümüz mücadeleden aldığımız güçle yolumuza devam etmeliyiz.**

CHP İzmir Milletvekili Mehmet Ali Susam : Türkiye'de enerji konusunda bu iktidar döneminde çok ciddi kayıp ve çok ciddi sıkıntılar yaşandığı açıktır. İktidarın, bu alanda devlet olarak yatırım yapmaktan vazgeçip, tam tersine, bugüne kadar olan yatırımları



sadece özelleştirmeye, üzerinden yük atmış gibi, ülke ekonomisi açısından çok önemli olan bir alanı sadece kâr hırsıyla hareket eden bir anlayışa terk etmiş olması, en temel eksikliklerden bir tanesidir. **Bizim bakış açımız şudur; enerjiyle ilgili konuda, devlet temel belirleyici bir fonksiyona sahip olmalı,** hükümetlere göre değil, gelen iktidarlara göre değil, ülkenin içinde bulunduğu koşullar ve dünya konjonktürünün gerektirdiği olanaklar dahilinde, sadece hükümetlerle değil, **bu alandaki ilgili tüm kuruluşlarla oluşturulmuş bir ulusal enerji politikası olmalı. Sizler ülkenin içerisinde bulunduğu koşullarda doğru ittifaklar, doğru birlikler ve doğru siyasi anlayışla, beraberce yeni dönemin şekillenmesine katkı koyabilecek, çok önemli bir kitle örgütüsünüz.** Türkiye'nin içinde bulunduğu demokratik koşulların daha iyi ve daha güzel bir noktaya dönüşebilmesinde bu kongrelerin ve bu örgütlerin çok önemli katkıları olacağına inanıyorum.

Konuk konuşmalarının ardından Genel Kurulda görüşülmek üzere komisyonların seçimine geçildi. Komisyonların seçiminin ardından **29. Dönem Şube çalışma raporu Yazman Üye Mahir Ulutaş; mali rapor Sayman Üye Bülent Uzunkuyu tarafından özetlenerek katılımcılara aktarıldı.**

Çalışma raporu üzerine görüşler bölümünde; Fikret Şahin, Mehmet Güzel, Bekir Çelik, Musa Çeçen ve Macit Mutaf görüşlerini belirttiler.

Fikret Şahin : Hem temsilcilerin, hem işyeri temsilciliklerinin gerçekten etkin hale getirilmesi gerekiyor. Enerji ve enerji verimliliği konusunda etkinliklerin yapılması çok önemli, bu konuda eksiklikler giderilmeli. **Özellikle ücretli konumda çalışan meslektaşlarımızın yaptığı işlerle ilgili mesleki sigorta olmalı.** Bu



mesleki sorumluluk sigortasıyla ilgili 2014 yılında SMM'lere bir sigorta yapılmış. Bu evraklar SMM olarak bizlere verildi. Yeterli mi; bence değil. **Bu konuda, avukatlar ve doktorlar gibi, tüm arkadaşlarımızı kapsayacak mesleki sorumluluk sigortası yapılabilir.** Elektrik Mühendisleri Odası'nın veya TMMOB'nin, Cumhuriyet Bayramına veya bu konularda yapılan muhalif toplantılara katılmamız gerekiyordu. Şu anda belki ulusal kelimesi anlamı itibarıyla bir partinin sloganı olabilir, bir partinin görüşü olabilir vesaire; ama ulusalcılık, bizim, TMMOB'nin özünde olan bir söylemdir diye düşünüyorum, o anlamda da bunu önemseyemediğimi söylüyorum.

Mehmet Güzel : Bu dönemde EMO İzmir Şubede görev yapan arkadaşlarımızı özverili çalışmalarından dolayı gerçekten



samimiyetle kutluyorum. Hem siyasi, hem ekonomik olarak zorluklarla mücadele ettiler. Trafo Komisyonu İzmir Şube'de, İzmir Şube'ye bağlı başka temsilciliklerde çözülmesi gereken bir sorun olarak duruyor. Uzunca bir zamandır, TEDAŞ döneminde de aslında bu tartışılmıştı. Özelleştirme oldu, artık bir kamu tarafı da yok. 50 yıllık sürelerde ya da süresiz işletme

karşılığı alınan araziler, bina yerleri, tanımı olmayan ilişkiler artık sonlandırılmalı diye düşünüyorum. Özelleştirme süreciyle ilgili de bazı tereddütler demeyeyim, ama bazı psikolojik unsurlar var. Çok yanlış şeyler yapıldı bu özelleştirme olduktan sonra İzmir ve Manisa bölgesinde. Karşı çıkışımız bazı tereddütleri içermemeli, yanlışlara olabildiğince anlık refleksler verip durdurmaya çalışmalıyız.

Bekir Çelik : Bir şeyde başarılı, verimli olmanın en önemli unsuru



yönetmektir. Eğer yönetmeyi beceremezseniz, başarılı olmanız zor. İki çelişki içindediniz; bir taraftan çalıştığınız şirkette yönetici pozisyondaysanız, patrona hizmet etmek zorundasınız, bir taraftan da halkın çıkarlarını gözetmek zorundasınız. Mühendis odaları burada daha bir önem kazanıyor bağımsız olarak. Seçilecek yeni yönetime de, yönetme konusunda daha duyarlı, toplumsal çıkarımızı koruyacak bir yönetim anlayışını benimsemesini tavsiye ediyorum ve kendilerine teşekkür ediyorum.

Musa Çeçen : Elektrik Mühendisleri Odası olarak, hem meslek alanımızda, hem ülkenin, kamunun çıkarlarının korunması anlamında ciddi



çabalar sürdürüyoruz. İktidara verdiğimiz rahatsızlıktan dolayı hiç pişman değiliz. **SMM gelirlerinin oluşturulmasına yönelik mesleki denetim gelirleri biraz yazboz tahtasına dönüştürüldü.** Şimdi çok iyi durumda mıyız? Şu anda; 10 milyonluk proje de getirsen 40 lira, bir işletme sorumluluğu belgesi de getirsen 40 lira. Gerçekten biraz bunu tartışmamız gerekiyor. **Büyük bir adaletsizliğin, yanlışlığın kaynağı oldu. Her palyatif ve o günkü sorunu çözmeye yönelik olarak üretilen çözüm, aslında bir sonraki dönemler için yeni sorunlar üretmeye aday.** Bunun önümüzdeki dönemde yarattığı sorunları nasıl çözeceğimizi de belki şimdiden düşünmeye başlamalıyız. Enerji alanında, dağıtım şirketleriyle yaptığımız protokoller bizi bozmadı. **Biz dağıtım şirketiyle protokol yapar, Resmi Gazete'de herkesin zaten uymak zorunda olduğu yönetmeliklere göre işlerimizi protokolle çözebiliriz; ama bu protokolü yapmış olmak bizi tıknefes kılmaz. Yaptıkları yanlışları da kamuoyuyla paylaşmaya, en azından doğrusunu yapmaya zorlayarak, kamuoyunun en az zarara uğramasını sağlamak üzere de diğer yandan çalışmalarımızı yaparız.** Daha doğru dürüst kamuya güvenlik üretecek bir yapı denetimi kavramının kurallarının Türkiye'de işler hale gelmesi için, hem Odamız, hem de TMMOB nezdinde girişimde bulunmalıyız.

Macit Mutaf : Yeni yönetimler göreve geldiğinde, bir sürekli komisyonları belirliyor, bir de dönem



içerisinde gereksinim duyulması halinde birtakım komisyonlar belirleniyor. Örneğin Tesisat Kongresi, Asansör Sempozyumu, İletişim Günleri etkinliklerinin de birer komiteleri var ve çok uzun sürelerle görev yapıyor. Çalışma Raporunda bunların da olması gerekiyor sanıyorum. İkincisi de, bu komisyonlar ve bunların görev almalarıyla ilgili Merkez-Şube ilişkisinden kaynaklanan bir sorun var; bu sorunun da artık bir şekilde çözülmesi gerekiyor. Çünkü **sürekli hale getirdiğiniz birtakım etkinlikler var. Bu etkinlikleri yeni döneme bırakma gibi bir eğilim var, fakat yeni döneme bıraktığınızda başka bir sorunla karşılaşılıyorsunuz. Bu sorun da, Şube, Merkez, TMMOB seçimleri, yaz dönemi vb, sonra eylül oluyor, eylülde biz etkinliklerimizi konuşur hale geliyoruz ve sıralamaya başlıyoruz. Tabii, kasım-aralık ayında bu etkinlikler sıkışıyor ve çok büyük bir yoğunluk oluyor,** etkinliklere yetişmek ya da oralarda diğer şubelerin katılımını sağlayacak süreçleri örmek çok zorlaşıyor. **İzmir Şubenin uzun yıllardır üst üste yaptığı Tesisat Kongresi var ki, onun altında aydınlatma var, otomasyon var, enerji tesisleri var; onları bir bütün olarak topladı. Üçüncüsünü yaptık, dördüncüsünü yapacağız. Bu ciddi bir etkinlik ve izlenebilir olmasını istiyorsanız da, bunun iki yıl önceden deklare edilmesi gerekiyor.**

Yönetim Kurulu'nun aklanmasından sonra Şube tahmini bütçesi oluşturularak karara bağlandı. Komisyon raporlarının görüşülmesi maddesinde **Oda Örgütlülüğü ve Odanın Geleceğine Yönelik Önergeler Komisyonu'nun Elektrik Mühendisleri Odası 44.Olağan Genel Kurulu'na taşınmak üzere oluşturduğu altı adet karar taslağı Genel Kurulda**

tartışmaya açıldı. Mühendislik Ruhsatı karar taslağı Özcan Uğurlu, Eğitim ve Belgelendirme Mahir Ulutaş, Serbest Mühendis Müşavir Hizmetleri ve Mesleki Denetim Komisyon Raporu Ahmet Becerik, Yapı Denetim bölümü Murat Kocaman, Hizmet Üretimi Barış Aydın, Teknik Etkinlikler Mustafa S. Çınarlı tarafından sunulurken Enerji Komisyonu Raporu Avni Gündüz tarafından aktarıldı.

Mühendislik ruhsatı ile ilgili karar taslağının sunumunda Özcan Uğurlu; mühendislerin Türkiye’de çalışabilmeleri ve mühendis olarak çalışmalarını yürütebilmeleri için 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Kanunu ve 6235 sayılı TMMOB Kanununa uymaları gerektiği, aksi durumda mühendislik faaliyetini yürütemeyeceğini belirtti.

Türkiye’de herhangi bir mühendislik faaliyetinde bulunacak olan kişinin işe girerken sadece mühendislik diplomasına sahip olması yeterli olmadığı, bu kişinin aynı zamanda **Türkiye’de çalışma iznine sahip olması gerektiği, çalışma iznine sahip olmanın en temel kriterinin ise oda üyeliği olduğunu söyledi. Bu anlamda kamu ya da özel sektör işverenleri tarafından işe alma aşamasında kişiden mühendis diploması değil, oda üyelik belgesi aranmasının sağlanması gerektiğini** ifade ederek odaya ilk kayıt anında bir mühendislik “Çalışma İzni, Mühendislik Lisansı, Mühendislik Ruhsatı” vb. düzenlemeler ile diploma yerine bu belge ile mühendislik faaliyetlerinin yerine getirilmesinin sağlanması gerektiğini ifade etti.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi oylanarak Oda Genel Kurulu’na taşınması konusunda EMO İzmir

Şubesi Yönetim Kurulu’na görev verildi.

Mühendislik Ruhsatı Hakkında Genel Kurul Kararı

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 verilmesine yönelik EMO Genel Kurulunda tartışılarak TMMOB Genel Kurulu’na sunulması için 30. Dönem EMO İzmir Şubesi Yönetim Kuruluna görev verilmesine.

Yapı Denetim Şirketlerinin TMMOB’a tescil edilmesi ile ilgili komisyon raporu sunumunda Murat Kocaman; yapı alanında kamu güvenliğini ilgilendiren denetim faaliyeti, TMMOB’nin tüm uyarılarına rağmen 4708 Sayılı yasa ile düzenlendiğini, söz konusu yasanın işleyişi oldukça sorunlu olduğunu, yapı denetçi belgesi bakanlıkça verildiği ve süreç içinde yapı gereğince denetlenmeden kağıt üzerinde denetlenmiş gibi görüldüğünü ifade etti. Yapı denetim şirketlerinin ise



ortakların tamamının mühendis ve mimarlardan oluştuğu için aslında **hepsinin mühendislik mimarlık hizmeti veren şirketler olduğu bu nedenle TMMOB tarafından bu şirketlerin denetlenmesi, tescilli, belgelendirilmesi, çalışanların özlük haklarının korunması vb. konularında yetkili olması gerektiğini** belirtti.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi oylanarak Oda Genel Kurulu’na taşınması konusunda EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu’na görev verildi.

Yapı Denetim Şirketlerinin Tescilli Hakkında Genel Kurul Kararı

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 tescilledilmesi, tüm bu şirketlerin denetlenmesi, belgelerinin durdurulması, iptal edilmesi, ceza verilmesi, çalışan ve ortak durumdaki üyelerin özlük haklarının denetlenmesi ve korunması, cezai işlem yürütülmesi konusunda çalışma yapılması için konunun EMO Genel Kurulu’na ve TMMOB Genel Kurulu’na taşınması amacıyla 30.Dönem EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu’na görev verilmesine.

Serbest Mühendislik Hizmetleri ve Mesleki Denetim konusunda komisyon raporunun sunumunda Ahmet Becerik; meslek mensuplarının haklarının korunması, haksız rekabetin önlenmesi, mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin ve işverenin yasal



haklarının korunması, teknik hizmet kalitesinin yükseltilmesi açısından mesleki denetimin önemini dile getirerek 1963 yılında EMO SMM Yönetmeliği ile başlatılan uygulamanın 22-23 Şubat 1969 tarihlerinde İstanbul'da toplanan EMO 15. Genel Kurulu'nda ise SMM'lerin bütün projelerinin Oda mesleki denetimden geçirilmesinin kararlaştırılması üzerine tüm örgüt birimlerinde uygulanmaya başlandığını ifade etti. Ayrıca mesleki denetim uygulamasının başlatılması sonrasında Şubemize bağlı il ve ilçe temsilciliklerinin açıldığı, bu nedenle örgütlenme açısından da mesleki denetim uygulamasının önemli olduğunu ifade etti.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi oylanarak Oda Genel Kurulu'na taşınması konusunda EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'na görev verildi.

SMM ve Mesleki Denetim Uygulamaları Hakkında Genel Kurul Kararı

1. Mesleki denetim hizmetleri ısrarlı bir şekilde sürdürülmesi ve sürdürülmesine yönelik disiplin süreçleri, örgütlenme vb. tüm argümanlar kullanılması ve mekanizmaların geliştirilmesi,

2. Mesleki denetim ile ilgili yönetmelikler sadece serbest çalışan (SMM) üyeler üzerinden tanımlanmaması, SMM yönetmeliklerinin yanı sıra bu hizmetlerin onayı, uygulaması aşamasında yer alan tüm mühendisleri bağlayacak şekilde

genişletilmesi,

3. 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,

4. 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 üye ve işverenin talebi doğrultusunda, bedel karşılığında Odamız tarafından içerik denetimi yapılması,

5. UYAP benzeri bir sistem aracılığıyla hizmet üretimi sırasında ödenen ücretlerin denetimine yönelik Maliye Bakanlığı ile görüşülmesi,

6. SMM'lerin proje üretim faaliyetlerine sınırlama getirilmesi, her SMM in istediği sayıda proje üretmesi yerine yapı özelliği ve sınıfına bağlı olarak kurulu güce veya m2 alanına göre baz değerler üzerinden tanımlanmış süre dikkate alınarak bir üst proje limiti belirlenmesine

yönelik çalışmaların yapılması için EMO Genel Kurulu'na taşınmak üzere EMO İzmir Şubesi 30.Dönem Yönetim Kurulu'na görev verilmesine.

Mühendislik Eğitimi, MİSEM ve Belgelendirme konusunda komisyon raporunun sunumu Mahir Ulutaş tarafından gerçekleştirildi. Ulutaş, ülkemizdeki mühendislik eğitiminin sorunları, MİSEM'in yapısı, eğitim içerikleri, belgelendirme, ara elemanların eğitimi ve belgelendirilmesi ile ilgili



komisyon görüşlerini aktardı. Ayrıca belgelendirme konusunda genel prensibi tanımlayarak üyelerimizin faaliyet gösterdiği tüm meslek ve çalışma alanlarının ayrıntılı olarak tanımlanması ve her alan için;

- Geçerli Üniversite Diploması
- Belgelenmiş Mesleki Deneyim
- MİSEM Eğitimleri

kriterlerini sağlayan üyelerin belgelendirilmesiyle gerçekleştirilebileceği, bu şekilde meslek alanlarımızın büyük bir bölümü için oda üyeliği yeterli olacakken, kamu yararı açısından gerekli görülen belli alanlarda, MİSEM Eğitimleri ve belgelenmiş mesleki bilgi ve/veya deneyim şartı konulabileceği ifade edildi.

Odamızın, Personel Belgelendirme Kuruluşu olmasının zorunlu hale gelmekte olduğunu ifade ederek, Personel Belgelendirme Kuruluşu olunması ile; Odamızın belirlemiş olduğu politika ve prosedür ile belgelendirme kriterlerinin tüm adaylar için güvenilir, adil, eşit ve tarafsız bir şekilde uygulanacağı beyan edildiğini, talep edilen belgenin verilmesi, yenilenmesi, askıya alınması ve iptaline ilişkin uygulamaların mevzuatımız içerisinde yeniden tanımlanması gerektiğini söyleyerek önümüzdeki süreçlerde MİSEM kapsamında verilen belgelerimizin de geçerliliği sorgulanmaya başlanacağını dile getirdi.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi oylanarak Oda Genel Kurulu'na taşınması konusunda EMO İzmir

Şubesi Yönetim Kurulu'na görev verildi.

MİSEM Belgelendirme Hakkında Genel Kurul Kararı

1. MİSEM'in Mühendislik Hizmetleri Yeterlilik Belgelendirme faaliyetlerini yürütecek bir Personel Belgelendirme Kuruluşu (PBK) haline getirilmesine yönelik çalışmaların,

2. EMO üyesimeslektaşlarımızın 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, yapılması için EMO Genel Kurulu'na taşınmak üzere EMO İzmir Şubesi 30.Dönem Yönetim Kurulu'na görev verilmesine.

Hizmet üretimi hakkındaki komisyon raporunun sunumu Barış Aydın tarafından gerçekleştirildi. Aydın, öncelikle Genel Kurul gündemine getirilen ve sunumları gerçekleştirilen komisyon



raporunun aslında bir günde oluşturulmadığı, şubemizin dönem içerisinde gerçekleştirdiği etkinlikler, hazırladığı raporlar, tartışma metinleri vb. bir çok konunun sonuçlarından süzülerek Genel Kurula taşındığını söyledi.

Topluma yönelik ekonomik üretim sürecinde kamu yararı kavramının yok edildiği, kamusal her türlü denetim mekanizmasının dışlandığı

bir dönemde, meslek örgütü olarak Odamıza yeni görevler düştüğünü, kamu yararının savunulmasında denetim görevinden kaçınma olanağımızın bulunmadığı, **Odamızın kar elde etmek vb. ticari amaçlar peşinde koşmadan, meslek alanımızın korunması ve kamusal yararının sağlanması şeklinde tanımladığımız hizmet üretimi anlayışının gelişen koşullara göre yeniden ele alınması zorunlu bir hale geldiğini,** meslek alanımız içerisinde yer alan ve öteden beri kamusal bir görev olarak sürdürdüğümüz asansörlerin periyodik kontrollerinin yapılması, topraklama ölçüm raporlarının hazırlanması gibi denetim faaliyetlerini, yeni koşullar içerisinde nasıl gerçekleştireceğimizi artık netliğe kavuşturmamız gerektiğini söyleyerek geçmiş dönemlerde yapılan çalışmalardan örnekler verdi.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi oylanarak Oda Genel Kurulu'na taşınması konusunda EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'na görev verildi.

Hizmet Üretimi Hakkında Genel Kurul kararı

1. EMO mesleki hizmet üretimini gelir getirici bir faaliyet alanı olarak tanımlamaz.

2. EMO Hizmet üretimini kamu güvenliğinin sağlanması ve meslek alanının gelişimine yönelik izleme olarak değerlendirir.

3. EMO Hizmet üretimi ile ilgili olarak kamu kurumu sıfatı ile hareket eder. İhale, yarışma vb. adlarla çıkarılan süreçlere katılmaz.

4. EMO Hizmet üretiminde mali yaklaşımını denk bütçe esası üzerinden yürütülür.

şeklinde bağlayıcı kurallar çerçevesinde odamızın A Tipi Muayene Kuruluşu olması

yönünde çalışmaların yapılması ve hizmet üretimi alanındaki tartışmanın sonlandırılması amacı için EMO Genel Kurulu'na taşınmak üzere 30.Dönem İzmir Şube Yönetim Kurulu'na görev verilmesine.

Teknik etkinlik hakkındaki komisyon raporunun sunumu Mustafa S.Çınarlı tarafından gerçekleştirildi. Çınarlı, EMO örgütlülüğü kapsamında her dönem onlarca etkinlik gerçekleştirildiği,



örgüt birimleri bu etkinlikleri gerçekleştirmek için yoğun emek, zaman ve para harcadığı, ancak bu kadar yoğun bir süreçten sonra bile yapılan bazı etkinliklerde; katılımın az olduğu, katılımcıların ya da etkinlik içeriğinin yeterli nitelikte olmadığı, düzenlemenin iyi olmadığı, etkinliğin amacına uygun olmadığı, sonuçlarının/çıktılarının bulunmadığı ya da iyi değerlendirilmediği gibi olumsuz eleştirilerin alındığını belirterek **etkinliklerin ciddi karar ve planlama sürecinden geçmek zorunda olduğunu ifade etti.**

Etkinlik içeriğinin amacına uygun olarak tasarlanması için, etkinlikte yer alacak konuşmacıların hedeflenen sonuçlara uygun olarak belirlenmesi, katılımcı için gerekli çabanın gösterilmesi ve duyuruların yapılması, düzenlemenin üyenin gereksinimlerini karşılayacak şekilde oluşturulması ve bütçesinin gerçekçi ve denk bütçe olması gibi konulara önem verilmesi gerektiğini ifade etti.

Sunumun ardından Divan Başkanlığına bu konu hakkında verilen karar taslağı aşağıdaki gibi

oylanarak Oda Genel Kurulu'na taşınması konusunda EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'na görev verildi.

Teknik Etkinlikler Hakkında Genel Kurul Kararı

EMO her dönem içinde gerçekleştireceği 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 için; EMO Genel Kurulu'na taşınmak üzere EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Yönetim Kurulu'na görev verilmesine.

Yapı Denetim Şirketlerinin TMMOB'a Tescilli, SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim Uygulamaları, Hizmet Üretimi, Eğitim ve Belgelendirme, Teknik Etkinlikler ana başlıkları ile hazırlanan karar taslaklarının Oda Genel Kurulu'na taşınmak üzere Şube Yönetim Kurulu'na görev verildi.

Enerji ve Enerji Verimliliği Komisyonu Raporunu sunan H.Avni Gündüz, komisyon tarafından hazırlanan bu raporun ana



temasının; Ulusal Enerji Kaynakları, Bölgesel Enerji Kaynakları, Enerji Dağıtımı, Tüketimi, Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları üzerine olduğunu belirterek, enerjinin verimli kullanımı, enerji tasarrufundan daha kapsamlı olarak ekonomik- sosyal gelişime yapacağı

katkıları nedeniyle önem arz eden bir konuma geldiğini dile getirdi.

Ülkemizin kurulu gücü 64.000 MW mertebesine gelmiş olsa da bu kurulu güç 38.000 MW puantı karşılamakta yetersiz kalabildiği, yurtdışından temin edilen doğalgazın elektrik enerjisi üretimindeki payının artmasının yarattığı sorunların da gelecekte daha da artacağını ifade etti.

Ülkemizin primer enerji kaynakları kısıtlı olduğu, ilaveten su kaynaklarının azalmakta olduğunu ifade ederek, **ülke olarak gelecek yirmi yılda su kaynaklarımızı ne şekilde kullanacağımızı tekrar tartışmak ve ulusal su politikamızı yenilemek zorunda olduğumuzu** söyledi.

Ulusal şebekemizin geleceğine yönelik çalışmaların yaygınlaştırılması ve daha zengin katılım sağlanarak olabildiğince geniş platformlarda tartışılması gerektiği, ayrıca rüzgar ve güneş santrallerinin yaygınlaştırılması yerli kaynakları kullanmak ve karbon emisyonunu düşürmek açısından gerekli olduğu yönündeki komisyonun tespitlerini Genel Kurulla paylaştı.

Dünyadaki ve ülkemizdeki enerji dengesi, 2013 yılı ülkemizin elektrik enerjisi üretimi ve tüketimi, enerji verimliliği politikaları ve ülkelerin enerji yoğunluğu karşılaştırması, iklim değişikliği ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, bölgemizdeki enerji kaynakları

ve Ege Bölgesinin İletim Sistemi, bölgemizdeki dağıtım şebekesi hakkında bilgi verdi.

Bölgemizin iletim ve dağıtım sistemin sorunları ve çözüm önerilerini konusunda Şubemizin bir çok platformda ifade ettiği ve son olarak komisyon raporuna yansıtıldığı görüş ve önerilerini dile getirdi.

Genel Kurulun dilek ve öneriler gündem maddesinde ise üyelerin önümüzdeki döneme ilişkin görüş ve önerileri paylaşıldı. Ayrıca üyeler tarafından yazılı ve sözlü olarak dile getirilen bazı önermeler ise Divan Başkanlığı tarafından değerlendirilmek üzere 30.Dönem Şube Yönetim Kurulu'na iletili.

İlk gün çalışmalarının tamamlanması ile ertesi gün seçimler gerçekleştirildi. Seçimler sonucunda EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Yönetim Kurulu **Mahir Ulutaş, Alpaslan Güzeliş, Murat Kocaman, Ahmet Becerik, Hasan Şahin, Özgür Tamer ve Semra Yamiş'ten** oluştu. **Önder Köktürk, Demirhan Gözaçan, Hasan Mersin, Salih Eğerci, Alişer Parlak, Leyla Belli ve Özgür Salih Mutlu ise yönetim kurulu yedek üyeleri** olarak belirlendi. Seçimler sonucunda **Cevat Şahin, Ali Fuat Özbay, Bülent Damar şube denetçisi** olarak belirlenirken **Mehmet Güzel, Hürriyet Şimşek ve Murat Yapıcı ise şube denetçi yedek üyesi** olarak seçildi.



EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri**Mahir Ulutaş**

Başkan

1976 yılında İstanbul'da doğdu. ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünden 2001 yılında mezun oldu. 2005 yılında aynı üniversitenin Uygulamalı Matematik Enstitüsü'nden yüksek lisans derecesi aldı. 2004-2006 yılları arası EMO Ankara Şubesi 17.Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyesi, 2006-2008 tarihleri arası EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. EMO İzmir Şubesi 28. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı, 29. Dönem Yazman üyeliği görevlerinde bulundu. Evli ve iki çocuk babası Mahir Ulutaş özel bir firmada proje müdürü olarak çalışmaktadır.

**Alpaslan Güzeliş**

Başkan Yardımcısı

1955 yılında İstanbul'da doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme bölümünden 1978 yılında Elektrik Mühendisi unvanı alarak ile mezun oldu. İş yaşamına İstanbul Telra Televizyon fabrikasında başladı. 1980 yılında TARIŞ Pamuk Yağı Kombinasyonunda çalıştı. 1983 yılında PTT İzmir Telefon Başmüdürlüğünde Mühendis, Baş Mühendis, Grup Başmühendisi ve müdür olarak görev yaptı. 2005 yılında Türk Telekom'un özelleşmesi sonrası bu kuruluştan emekliye ayrıldı. Özellikle telekomünikasyon konusunda İzmir ve Karşıyaka'nın altyapılarının kurulmasında doğrudan katkıları oldu. 1994-1998 arası EMO İzmir Şubesinde iki yıl Yönetim Kurulu Üyesi olarak, iki yıl da Başkan Yardımcısı olarak görev aldı. EMO İzmir Şubesi tarafından basılan "Telgraftan İnternete Telekomünikasyon" adlı kitabı aynı zamanda Telekomcular Derneği'nin '2010 Yılı'nın Kitabı' ödülünü almıştır.

**Murat Kocaman**

Yazman

1981 yılında Siirt'in Şirvan İlçesinde doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Edremit (Balıkesir) tamamladı. 2008 yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Öğrencilik yıllarında EMO-GENÇ üyesi idi. Mezuniyet sonrasında EMO İzmir Şubesi'nde I.Ulusal Elektrik Tesisat Kongresine hazırlık çalışmalarında Sekreter Yardımcılığı görevinde bulundu. 28. Dönem Şube Komisyonlarında görev aldı. 5 yılı aşkın bir süredir İzmir Bayraklı Belediyesinde çalışmaktadır. EMO İzmir Şubesinin 29. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı.

**Ahmet Becerik**

Sayman

1958 yılında İzmir'de doğdu. İlk ve Orta öğrenimini İzmir de tamamladıktan sonra girdiği Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümünden 1980 yılında mezun oldu. Özel sektörde başlayan çalışma yaşamını 1985 yılından günümüze Serbest Müşavir Mühendis olarak sürdürmektedir. EMO İzmir Şubesi SMM ve Yayın komisyonlarında merkezi SMM Daimi Komisyon çalışmalarında görev üstlenmiştir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

**Hasan Şahin**

Üye

1966 yılında Karaca'da doğdu. İlk ve orta öğretimini Malatya'da tamamladı. 1984-1988 döneminde Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde eğitimini tamamladı. 1989 yılından itibaren PT ve Türk Telekom'un değişik kademelerinde Mühendislik ve Müdürlük yaptı. 2006 yılında Telekom'un özelleştirme sürecinde Ege Üniversitesi'ne nakil oldu. Halen Ege Üniversitesi Hastanesi Klinik Mühendislik bölümünde tıbbi cihazlar üzerine görevini sürdürmektedir. EMO İzmir Şubesi 28. Dönem Yedek Yönetim Kurulu üyeliği, 29. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği'nin yanı sıra Elektronik MDK Sekreterlik yazmanlık ve başkanlık görevlerinde bulundu. 2 çocuk babasıdır.

**Özgür Tamer**

Üye

1975 yılında Manisa'da doğdu. 1993'de Manisa Lisesini bitirdi. 1997 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1997-1998 yılları arasında Metasan A.Ş. Ar Ge bölümünde görev yaptıktan sonra 1998 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak başladığı kariyerini 2011 yılından bu yana Yardımcı Doçent Dr. olarak sürdürmektedir. 23, 24, 25 ve 29. Dönem Şube Yönetim Kurulu üyeliği yapmıştır.

**Semra Yamiş**

Üye

1982 yılında Adana'da doğdu. 2007 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2007 yılında müteahhit bir firmada görev yaptıktan sonra su anda İzmir Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinde Elektrik Otomasyon Birimi sorumlusu olarak çalışmaktadır. 27. ve 29. Dönem Yayın Komisyonu üyesi olarak görev yaptı.

EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri



Önder Köktürk

1965 İzmir doğumlu, 1991 Dokuz Eylül Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunudur. Mezuniyet sonrası BT alanında 20 yılı yakın bir süredir, Türkiye Sağlık Bilgi Sistemlerinin kurulması ve sektörün gelişmesine, Ege Üniversitesi, T.C. Sağlık Bakanlığı dahil olmak üzere önemli özel sektör firmaları bünyesinde orta ve büyük ölçekli hastanelerde (BT alt yapılarının kurulması, bilgi güvenliği ve iş sürekliliğinin sağlanması için) farklı platform ve teknolojilerde teknik ve idari deneyime sahiptir. Halen özel sektörde bilişim ve yönetim danışmanlığı yapmakta olup, BT alanındaki bilgi ve deneyimlerini TMMOB EMO İzmir şubesinde yararına paylaşmaktadır. 29. Dönem Enerji Verimliliği alt çalışma grubunda görev almıştır.



Demirhan Gözaçan

1974 yılında Trabzon'da doğdu. Karadeniz Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1999 yılında mezun oldu. 2001 yılından bu yana kendi iş yerinde Serbest Mühendis Müşavir olarak görev yapmaktadır. Manisa İl Temsilciliğinde Temsilci Yardımcısı 14.12.2011 tarihine kadar görev yaptı, bu tarihten itibaren Manisa İl Temsilciliği görevini sürdürmektedir. Evli ve bir kız çocuğu babasıdır.



Hasan Mersin

1981 yılında İzmir'de doğdu. 2000-2005 yılları arasında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) bölümünde lisans düzeyinde tamamlamıştır. Lisans diplomasını aldıktan sonra, 1 yıl kadar TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nde yardımcı personel olarak çalışmıştır. 2006 Eylül ayından 2013 Mart ayına kadar özel bir mühendislik firmasında proje yöneticisi olarak çalışmıştır. 2013 Nisan ayından itibaren kendi kurucusu olduğu şirkette meslek hayatını sürdürmektedir.



Salih Eğerci

Aydın'da 1982 yılında doğdu. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2005 yılında mezun oldu. 2007-2009 yıllarında Aydın Titan Jantsa Elektrik-Mekanik Bakım Şefi, 2009-2010 yıllarında Elektrik Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlisi olarak çalıştı. 2010 yılından beri Aydın Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü'nde Proje ve Kontrol Mühendisi olarak görev yapmaktadır.



Alişer Parlak

1985 yılı Tunceli Doğumlu. 2007 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2008 yılında İzmirden özel bir şirkette çalıştı . 2009 yılında İzmir Karşıyakada kurduğu şirketinde SMM olarak mesleğini yürütmektedir. 29. Dönem içerisinde başta SMM komisyonu olmak üzere çeşitli etkinliklerde görev yaptı. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Leyla Belli

1988 yılında Diyarbakırda doğdu. Lise eğitimini 2006 yılında tamamladı. 2012 yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Mezun olduktan sonra ilk olarak bir asansör firmasında proje ve kontrol mühendisi olarak görev yaptıktan sonra Eylül 2013 tarihinden itibaren proje ve taahhüt firmasında görev yapmaktadır.



Özgür Salih Mutlu

1977 yılında Turgutlu-Manisa'da doğdu. Üniversite öğrenimini askeri öğrenci olarak Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği bölümünde 1999 yılında tamamladı. Elektrik mühendisi deniz subayı olarak Milli Savunma Bakanlığı İnşaat Emlak ve NATO Altyapıları Dairesine bağlı İzmit Bölge Başkanlığında 3 yıl, İzmir Bölge Başkanlığında 10 yıl görev yaptı. MSB görevi sırasında aynı zamanda 2002 yılında Yüksek Lisans, 2009 yılında Doktorasını bitirdi. 2012-2013 tarihlerinde Deniz Harp Okulunda Yrd.Doç.Dr. öğretim üyesi olarak görev yaptı. Nisan 2013'te Türk Silahlı Kuvvetlerindeki görevlerinden ayrıldı. Halen biyomedikal alanında faaliyet gösteren bir firmada Teknik Müdür olarak görev yapmaktadır. Çok iyi derecede İngilizce bilmektedir. Evli ve 1 erkek çocuk sahibidir.

EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Şube Denetçileri Asıl Üyeleri**Cevat Şahin**

1954 yılında Sarıkamış'ta doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Sarıkamış'ta tamamladı. Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nden 1977 yılında elektrik mühendisi olarak mezun oldu. 1977-1978 yıllarında İller Bankası, 1980-1982 yıllarında ESHOT Genel Müdürlüğü, 1982-1996 yılları arasında ise TEDAŞ İzmir İşletme Başmühendisliği görevlerini yürüttü. 1996-2013 yılları arasında özel bir şirkette çalıştıktan sonra 2013 yılından itibaren ortağı olduğu firmasında mühendislik hizmetlerini yürütmeye devam etmektedir. 17. Dönem Sayman ve Başkan Yardımcılığı olmak üzere 16., 17., 18. ve 21. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevlerinde bulunmuştur.

**Ali Fuat Özbay**

1955 yılında Aydın'da doğdu. ADMMA Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1979 yılında mezun oldu. 1977-1979 yılları arasında Sağlık Bakanlığı'nda, 1979-1986 yılları arasında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Güvenliği Müfettişi olarak görev yaptı. 1987 yılından bu yana kendine ait firmasında SMM olarak çalışmalarını yürütmektedir. SMM Komisyonunda görev yapmaktadır. 29. Dönem Şube Denetçisi olarak görev almıştır.

**Bülent Damar**

1958 yılında Erzincan'da doğdu. ilk-orta-lise eğitimini Erzincan'da tamamladıktan sonra 1981 yılında İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisinden elektrik mühendisi olarak mezun oldu. 1984 yılından itibaren SMM olarak çalışmalarının sürdürmektedir. Şubemiz SMM Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır. Evli bir erkek çocuk babasıdır.

EMO İzmir Şubesi 30. Dönem Şube Denetçileri Yedek Üyeleri**Mehmet Güzel**

1959 yılında İzmir'de doğdu. 1982 yılında İTÜ Maçka Elektrik Fakültesi'nden mezun olduktan sonra çeşitli sanayi kuruluşlarında çalıştı. Halen SMM olarak faaliyetini sürdüren Güzel; EMO İzmir Şubesi 21., 22., 23., 24. ve 26. Dönem Yönetim Kurulu üyeliği, EMO 41. Dönem Onur Kurulu üyeliği, 28.Dönem Yazman üyeliği ve 29.Dönem Şube Denetçiliği görevini yaptı. Kendisine ait şirketinde proje, taahhüt, danışmanlık hizmetlerini yürütmektedir.

**Hürriyet Şimşek**

1960 yılında Denizli'de doğdu.1977 yılında Nazilli Öğretmen Okulundan mezun oldu. Ankara Gazi Üniversitesi Elektrik Mühendisliği bölümünden 1988 yılında mezun oldu. 1988 - 2006 yılları arasında ECA grubuna bağlı Valfsel firmasında görev yaptı. 2007-2012 yılları arasında EMO Manisa İl Temsilciliğinden Teknik Görevli olarak çalıştı. 2013 yılından itibaren özel bir kuruluşta iş sağlığı ve güvenliği uzmanı olarak görev yapmaktadır.

**Murat Yapıcı**

1970 yılında İzmir'de doğdu. 1993 yılında İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1993-2000 yılları arasında Otomasyon alanında faaliyet gösteren özel bir şirkette'de ar-ge mühendisi, 2002-2006 yılları arasında Özel mühendislik şirketinde ortak olarak çalışmalarını yürüttü. Ocak 2007'den bu yana kendisine ait mühendislik firmasında görev yapmaktadır. EMO İzmir Şubesi Otomasyon Komisyonu'nda üç dönem görev yapmıştır.

Üye Toplantıları

Yapı Denetçi Üye Toplantısı

Şube Genel Kuruluna yönelik olarak düzenlenen üye toplantıları kapsamında yer alan Yapı Denetçi Üye Toplantısı 22 Ocak 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. 38 üyemizin katıldığı toplantı Şubemiz Yapı Denetim Komisyonu Başkanı Mehmet Hepzarif'in kolaylaştırıcılığında gerçekleştirildi. Toplantıda Şube Genel Kuruluna yönelik çalışmalar, yapı denetim sisteminde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

29. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, açılış konuşmasında kanun ve yönetmeliklerden dolayı önümüzdeki süreçlerde karşımıza çıkacak olumsuzluklar ile mücadele edilebilmesinin ancak meslek odamıza ve mesleğimize sahip çıkılması ile mümkün olabileceğini belirtti. Ayrıca, Odalarımız tarafından yürürlüğe konulan yönetmeliklerle getirilen SMM ve BT belgesi düzenlenmesi, bu belgelerin her yıl yenilenmesi ile mesleki denetim uygulamasının, bir yandan kamu yararı ilkesi gereği yapılaşma



süreçlerinin denetimini içerirken, diğer yandan mühendislik hizmetlerinin serbest meslek olarak yürütülmesinin tek güvencesini oluşturduğunu belirten Uğurlu, önümüzdeki süreçte yaşanacak tüm olumsuz gelişmelere karşı örgütlülüğümüz eliyle yapacağımız çalışmalara aktif katılım sağlanmasının büyük önem taşıdığını vurguladı.

Odamızın Hukuk Danışmanı Av. M. Zeki İşlekel ise yapı denetim şirketleri ortaklık yapıları ve işlevleri itibarıyla bütünüyle mühendislik mimarlık şirketleri olduğundan dolayı, bu tüzel kişilerin TMMOB denetimine tabii olmasına yönelik mekanizmaların oluşturulması ve

yapı denetim kuruluşlarının TMMOB ve bağlı odaları tarafından tescil edilmesi gerektiğini dile getirdi.

Toplantıda, yapı denetçi üyelerimiz tarafından; yapı denetçilerinin kontrol edecekleri inşaat alanının 120.000 m²'den 180.000 m²'ye çıkartılması ile fiilen kontrol edilemez bir boyuta ulaştığı ve bir denetçinin 200 dolayında şantiyede görev yapmak zorunda bırakıldığı ve bu şartlar altında yapı denetimi yapmanın çok zorlaştığı; yardımcı kontrol elemanların yapı denetim sisteminde yer almasına karşın sahada ve şantiyede yer almadığı dile getirildi.

Elektronik Sektörü Üye Toplantısı

"Elektronik Sektörü Üye Toplantısı" 13 kişinin katılımıyla 29 Ocak 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Katılımcıların kendisini tanıtmalarıyla başlayan toplantıda Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Hasan Şahin tarafından açılış konuşması yapıldı.

Hasan Şahin konuşmasında meslek alanlarımız ve mühendislik yetkilendirme konularında bilgi aktardı.

Gündem çerçevesinde katılımcılar mesleğimize ait konularda piyasada yetkiszis kişilerin iş yaptığını, bunun



önüne geçebilmek amacıyla da Odamızın akreditasyon için adım atması gerektiğini ifade ettiler.

Toplantıda ayrıca elektronik

mühendislerinin sorunları ayrıntılı olarak tartışıldı ve çözüm önerileri sunuldu.

SMM Üye Toplantısı

Şube Genel Kurulu'na yönelik olarak 23 Ocak 2014 tarihinde SMM Üye Toplantısı gerçekleştirildi. 29 üyemizin katıldığı toplantı M.Emin Özger'in kolaylaştırıcılığında gerçekleştirildi. Toplantıda geçtiğimiz dönemde yapılan yasal düzenlemelerin özellikle SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimize etkilerinin yanı sıra 2014 yılı en az ücret tanımları, işletme sorumluluğu hizmetleri ve fatura/serbest meslek makbuzlarının denetimi konuları gündeme alındı.

Toplantının açılışında bir konuşma yapan 29. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu konuşmasında ülkemizde son dönemde hızlı bir değişim ve dönüşüm süreci yaşanmakta olduğunu, bir gece yarısı operasyonu sonrası 3194 sayılı İmar Kanunu'na ilave edilen bir bentle TMMOB ve bağlı Odaların mesleki denetim yetkilerinin alınmak istendiğini, öte yandan Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı ile



SMM Üyelerimizin serbest çalışma koşullarını ortadan kaldırılmak istenmekte olduğunu belirtti.

Emin Özger ise işletme sorumluluğu hizmetlerine ilişkin olarak elektrik dağıtım şirketlerinin trafolu abonelerinden işletme sorumlusu elektrik mühendisleri ile yapılmış sözleşmelerini talep etmeleri noktasında görüşmeler yapıldığını, önümüzdeki günlerde bu konularda sonuç alınabileceğini ifade etti. Özger, daha sonra Şube Yönetim Kurulunun SMM Komisyonunun

önerileri doğrultusunda En Az Ücret Tanımlarının Resmi Gazete'de yayımlanmış olması nedeniyle Şube ve bağlı temsilciliklerde SMM üyelerin mesleki denetim esnasında fatura veya serbest meslek makbuzu ibraz etmelerinin talep edilmemesinin benimsenmiş olduğunu belirtti. Toplantıda daha sonra katılımcılar gündeme ilişkin görüşlerini ileterek Şube Genel Kurulu sonrasında oluşacak Şube Yönetim Kurulu tarafından gündeme alınmasını istedikleri konuları dile getirdiler.

Türk Telekom Çalışanı Üye Toplantısı

Şube Genel Kurul sürecine yönelik olarak 30 Ocak 2014 tarihinde Türk Telekom çalışanı üyelerimizle biraraya gelindi. 15 üyemizin katıldığı

toplantıda meslek alanımıza yönelik sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı.

Toplantıda Odanın sanayi-üniversite işbirliğini geliştirilmesinde

önemli rol üstlenmesi, eğitim, seminer vb. etkinliklere katılımın artırılması gerektiği, Oda üyeliği, elektronik mühendislerinin Oda ile ilişkilerinin geliştirilmesi dile getirildi. İleri teknolojilerin izlenmesi ve analizi konusunda bir çalışma grubunun oluşturulabileceği aktarılan toplantıda, meslek alanının yetkisiz kişilerden korunması, mühendislik belgesi verilmesine ilişkin hazırlıklar, elektrik ve elektronik alanında çalışan mühendislerle işbirliklerinin geliştirilmesi, Oda'nın mühendislerin yeni alanlara geçişlerinde yardımcı olması gerektiği belirtildi.



Manisa Temsilciliği Üye Toplantısı

Manisa il temsilciliğinde genel üye toplantısı 5 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Genel Kurula yönelik olarak genel bilgilendirme yapılarak genel kurulda görüşülmesinin önem taşıdığı; A-Tipi muayene kuruluşu olunması, dağıtım şirketleri ile yürürlüğe sokulacak protokoller, yapı denetim alanında gerekli değişiklikler, hizmet üretimi, mesleki denetim ve SMM çalışmaları konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

Dönem içerisinde gerçekleştirilen Şube Koordinasyon Kurulu toplantıları ve Şube Danışma Kurulu toplantıları hatırlatılarak alınan kararların hayata geçirilmesi için gerçekleştirilen Şube çalışmaları hakkında bilgi verildi. Şube çalışmalarına üyelerin daha



fazla katılımının önemi vurgulanarak Oda'nın internet adresinin daha işlevsel hale getirilmesi, temsilciliklerde gerçekleştirilen eğitimlerin artırılması, enerji

bağlantısında yaşanan sorunlar, elektrik projelerindeki güç hesaplanmasının ülke genelinde tek tipleştirilmesi konuları tartışıldı.

Aydın Temsilciliği Üye Toplantısı

Aydın Temsilciliği Üye Toplantısı 6 Şubat 2014 tarihinde Aydın'da gerçekleştirildi. 20 üyemiz katıldığı toplantıda geçtiğimiz dönemde yapılan yasal düzenlemelerin özellikle SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimize etkilerinin yanı sıra 2014 yılı en az ücret tanımları, işletme sorumluluğu hizmetleri ve fatura/serbest meslek makbuzlarının

denetimi konuları gündeme alındı.

Toplantının açılışında bir konuşma yapan 29. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu konuşmasında TMMOB ve bağlı Odaların mesleki denetim yetkilerinin alınmak istendiğini, öte yandan Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı ile

SMM Üyelerimizin serbest çalışma koşullarını ortadan kaldırılmak istenmekte olduğunu belirtti.

Uğurlu, daha sonra Şube Yönetim Kurulunun SMM Komisyonunun önerileri doğrultusunda En Az Ücret Tanımlarının Resmi Gazete'de yayımlanmış olması nedeniyle Şube ve bağlı temsilciliklerde SMM üyelerin mesleki denetim esnasında fatura veya serbest meslek makbuzu ibraz etmelerinin talep edilmemesinin benimsenmiş olduğunu belirtti.

Toplantıda katılımcılar, mesleki denetim uygulamalarında belediyelerle protokol yapılması, şantiye şefliği hizmetleri, asansör denetimleri, teknik gezi düzenlenmesi, eğitim görüntülerinin daha sonra internet sayfasında yayımlanması vb. Şube Genel Kurulu sonrasında oluşacak Şube Yönetim Kurulu tarafından gündeme alınmasını istedikleri konuları dile getirdiler.



akman enerji de çözüm üretir

- ⚡ 420-170-36 kV Elektrik Üretim, İletim ve Dağıtım Tesisleri, Endüstriyel Tesisler
- ⚡ Projelendirme, Montaj, Testler ve Devreye Alma
- ⚡ Generatör - Trafo - Kablo Saha Testleri
- ⚡ Rüzgar ve HES Enerji Uygulamaları

- ⚡ Kısa Devre (ETAP) ve Sistem Analiz Etütleri
- ⚡ Röle Koordinasyonu (ETAP) ve Röle Testleri
- ⚡ Topraklama Hesabı(ETAP) ve Testleri
- ⚡ Kompanzasyon, Ölçüm Sistemi (Sayaçlar) Testleri
- ⚡ SCADA Uygulamaları ve Adaptasyonu
- ⚡ Yurtdışı Testler ve Mühendislik Hizmetleri



Otoplaza 2821 Sokak No:90/D TR-35110 - Mersinli - İZMİR Tel: +90 232 459 17 17 (PBX) Faks: +90 232 459 16 18 - info@akmanenerji.com
Dubai Branch: P.O. Box 16111 Ras Al Khaimah - UNITED ARAB EMIRATES - dubai@akmanenerji.com
Erbil Branch: At Brayath - Shagamy 40mt. Nazk Superkok Erbil - IRAQ - krg_iraq@akmanenerji.com

www.akmanenerji.com



EasyPact Bara Sistemi
1 Kutuplu, 2-6 Yolu



Açık Tip Devre Kesiciler
63A - 5000A



EasyPact Dağıtım Panosu
1 Kutuplu, 0-36 Yolu



Yük Ayırıcılar
(Siportal - Siportal)
160A - 250A



Dikey Tip Siportal
Yük Ayırıcılar
160A - 630A



Kompakt Tip Devre Kesiciler
16A - 2500A



Çok Tarifli Elektronik
Elektrik Sayacı
Trafik - Menajeri 1500A



Tesisat Kontaktörü
20A - 63A



Kontaktörler
6A - 750A

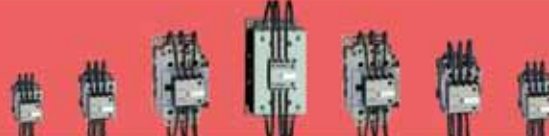


Termik Röle
18A - 93A

Smart® Erken
Uyarı Rölesi
2A - 32A



Yan İletken
Kompansasyon Kontaktörü
15A - 50A



Kompansasyon Kontaktörleri
10A - 150A



Kondansatörler
167VAC - 500VAC

NH Sigorta
ve Akımları
6A - 630A



A.C. Akım Trafosu
(Mikro - Mikro)
30A - 4000A



Multimetre
V, A, Ohm, Hz



Güç Analizörü
2 - 33 Harmonikler
05485



Kompansasyon Rölesi
12, 16, 24



Açık Akım Rölesi



Voltmetre / Ampermetre
Dijital ve Analog
0-500V / 10A - 4000A



Paket Sellar
10A - 63A

Kullanılabilir
Emniyet Selları
20A - 63A



Doğalgaz Sayacı
Analiz - Dijital



Otomatik Sigortalar FM3, FM5, FM10 serisi
2A - 63A



Kaçak Akım Koruma Şalteri
25A - 63A



Sigorta Kutuları
(Siva Altı - Siva Üstü)
9, 12, 16, 24



Dijital Elektronik Balastlar



ASTA



"Dostlarımıza Tavsiyemiz **FEDERAL**"

1203/5 Sk. Yener Tınaz İş Merkezi No: 2/J
Yenişehir / İZMİR

EMA
ELEKTROMARKET & DRIVE CENTER

Tel : 0(232) 458 55 55 (pbx)
Faks : 0(232) 433 31 96
web : www.emaelektrik.com



Merlin Gerin



Telemecanique



Kontaktörler ve
motor yolvericiler



Farkımız, bize duyduğunuz güven...

- müşteri odaklı satış anlayışımız,
- kalitesi ispatlanmış ürünler,
- stoktan teslimat
ile yanınızdayız...

**Schneider
Electric**
bayisi

www.temelektrik.com

TEM TEKNİK ELEKTRİK
MALZEMELERİ SANAYİ
ve TİCARET A.Ş.

1203/5. Sokak, No:3/A, İkiz Çarşı, 35110,
Yenişehir - İzmir
Tel: 0232 441 61 11 - 469 82 18 - Faks: 0232 457 44 75
e-mail: temteknik@superonline.com

ENERJİ YÖNETİMİNE DOĞRU ANALİZÖR SEÇİMİ İLE BAŞLAYIN ARADIĞINIZ HERŞEY VE FAZLASI İÇİN;



ENERJİ ANALİZÖRÜ

- Türkçe menü ile kolay kullanım
- Geniş renkli LCD ekran (320 x 240 pixel 3,2")
- Yol gösterici pekkok ekran gösterimi
- Mikroişlemci de işletim sistemi kullanılmaktadır.
- Gelişmiş dinamik yazılım
- Akım ve Gerilim Trafo Oranları girebilme
- True RMS
- Gerilim, akım ve harmonik koruma
- Çok sayıda Alarm
- Hafıza (MicroSD 32 GB'a kadar)
- Şifre koruması
- Osiloskop (akım ve gerilim sinyalleri için)
- Grafik Raporlamalar (Guc,akım ve gerilim)
- Tarihe göre Raporlar
- 3P&4W , 3P&3W , ARON bağlantı

Ölçümler

- Gerilim (V1N, V2N, V3N ve V12, V23, V13)
- Akım (I1, I2, I3, ΣI)
- Güç Faktörü (PF1, PF2, PF3)
- Fazlara ait cosΦ değerleri (CosΦ1, CosΦ2, CosΦ3, ΣcosΦ)
- Frekans (Hz)
- Aktif Güç (P1, P2, P3, ΣP)
- İndüktif Reaktif Güç [ΣQ(ind), Q1(ind), Q2(ind), Q3(ind)]
- Kapasitif Reaktif Güç [ΣQ(kap), Q1(kap), Q2(kap), Q3(kap)]
- Görünen Güç (ΣS, S1, S2, S3)
- Aktif Enerji (ΣWh)
- İndüktif Reaktif enerji (ΣVARh(ind))
- Kapasitif Reaktif enerji (ΣVARh(kap))
- Nötr Akımı (I(N))
- Akım ve gerilime ait Toplam harmonik değerleri (THD-V ve THD-I)
- Peak ve Demandlar
- Akım ve Gerilimlere ait 3 - 31. harmoniklerin liste ve grafik olarak gösterimi
- % Akım dengesizliği
- % Gerilim dengesizliği

Alarm Raporları



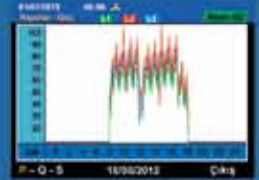
Osiloskop



Harmonikler



Rapor sayfası



Takvim



Alarm Raporları



Enerjiler



Demand Ayarları



Reaktif Ceza'ya

RED

REAKTİF ENERJİ DENGELİYİCİ

Akıllı Reaktif Enerji Dengeleyici

Faz
Dengesizliği

Yüksüz
Çalışma

Kapasitif
Yük

Hızlı
Değişken Yük



Eski yeni tüm kompanzasyon panolarınıza ekleyin, cezadan kesin olarak kurtulun

3 kVAr

5 kVAr

7,5 kVAr

10 kVAr

20 kVAr

40 kVAr

80 kVAr

Piyasadaki bilgisayar haberleşmeli reaktif güç kontrol röleleri ile bir arada çalışır.

Sadece 3 faza ait voltaj uçları ve reaktif güç kontrol rölesinin haberleşme portu* bağlantısı yapılarak devreye alınır.

Her fazın reaktif enerji miktarını 10.000 adım hassasiyetinde dengeler.

Tak kullan özelliği sayesinde hiçbir ayar gerektirmez.

Kompanzasyon panonuza RED eklediğinizde

kontakör hareketleri 10 kata kadar azalır, buna bağlı olarak kontakör ve kondansatör ömürleri 10 kata kadar uzar

* RS-485 MODBUS RTU protokolüne uyumludur.

KOMPANZASYON SORUNLARINA ÇÖZÜMLER

www.alron.com.tr

0.232.459 69 98



Kaleyi içten fethedin



TRUVA

SAYAÇTAN KOMPANZASYON

Sayaç değerleriyle birebir kompanzasyon



+

Kombi
Sayaç

=

Cezasız
Fatura
Garantisi



SAYAÇTAN KOMPANZASYON

TRUVA SERİSİ REAKTİF ENERJİ KOMPANZATÖRLERİ

Reaktif enerji bilgilerini doğrudan elektrik sayacından* alır.

Akım Trafolanna ihtiyaç yoktur.

Reaktif güç kontrol rölesine ihtiyaç yoktur.

Direk sayaçlar için ayar gerektirmez.

X5.../5A sayaçlar için sadece 'Çarpan' bilgisi girilir.

Özellikle sayacı orta gerilimden (O.G.) ölçüm yapan ve düşük yük koşullarında çalışan işletmeler için **GARANTİLİ ÇÖZÜM**

* Haberleşme çıkışı Elektronik Elektrik Sayacı

AR-GE çalışmaları TÜBİTAK-TEYDEB tarafından desteklenmiştir.

ŞAVK®

Karanlıktan Şavk'a

Alışkanlıklarınızdan Vazgeçmeyin!

6W

530 Lümen

88 Lümen/W

**AURALED
SERİSİ**



**42 W Normal, 8 W Enerji Tasarruflu Lambaya Eşdeğer Işık
Downlight ve Sensörlü Armatürlerde Kullanıma Uygun Tasarım**

e-imza



1954

TMMOB
Elektrik Mühendisleri
Odası

e-imza nasıl alırım?

Elektronik İmzanızı bireysel olarak Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılardan (E-Güven, Turktrust, E-Tuğra) alabileceğiniz gibi Odamız aracılığıyla da alabilirsiniz. Odamız E-Güven firması ile kurumsal anlaşma yaptığı için daha uygun fiyatlarla 1, 2, 3 yıllık paketleri satın alabilirsiniz. Bu hizmetimiz 01 Ocak 2014'de yürürlüğe girecektir. Başvurular elektronik ortamda EMOP/Üye arayüzünden alınacak ve yeni hazırlanan Oda Kimliğinizin üzerindeki çipe güvenli elektronik imza yüklenerek gönderilecektir.

SMM Belgesi alacak üyelerimize ise elektronik imza bedelleri SMM belge bedellerinin içinde tahsil edildiğinden Oda tarafından SMM Belgesi ile birlikte verilecektir.

e-imzayı nerelerde kullanabilirim?

E-imzanızı;

E-devlet uygulamalarında (turkiye.gov.tr)

E-imzanın zorunlu tutulduğu kamu projelerinde (UYAP, Sanayi Bakanlığı, EKAP...)

MERSİS Projesi kapsamında ticari sicil işlemlerinde,

Gümrük ve dış ticaret işlemlerinde,

Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) Sisteminde,

Çalışan hizmet sözleşmelerinde ve diğer tüm sözleşmelerde,

Banka talimatlarının gönderilmesinde,

Performans, izin, fazla mesai ve masraf onay formlarında,

Genel Kurul, Ortaklar Kurulu ve Yönetim Kurulu kararlarının imzalanmasında,

Bayi ağı iletişimde sipariş sürecinde,

Elektronik arşivin e-imzalanmasında,

Islak imza gerektiren tüm uygulamalarda

Oda tarafında sunulan elektronik hizmetlerde kullanabilirsiniz.



29. Dönem 5. Danışma Kurulu Toplantısı

Şubemiz 29.Dönem 5.Danışma Kurulu toplantısı 4 Şubat 2014 tarihinde yapıldı. 30. Olağan Genel Kurul toplantısı ve seçim sürecine yönelik değerlendirmelerin yapıldığı toplantıda, Genel Kurul'da yapılması planlanan tartışma metinleri ve karar tasakları hakkında bilgi verildi.

Şubemiz tarafından Oda Genel Kurulu'na taşınması hedefiyle hazırlanan Komisyon raporu ile birlikte hazırlanan Enerji Raporu çalışmaları konusunda bilgilendirme yapıldı. Mühendislik mesleğinin durumu ve geleceği ile ilgili tartışmaların yapılması talep edildi.

29. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu tarafından tüm üyelerimizi Genel Kurulumuza

sahip çıkmaya, katkı ve katılımlarının sunmaya davet etmesi ile toplantı son buldu.



Schneider Elektrik'te Çalışan Üyelerimiz Ziyaret Edildi

Schneider Elektrik Manisa OSB fabrikasında çalışan üyelerimiz 5 Şubat 2014 tarihinde ziyaret edildi.

Ziyarete iş yeri temsilcisi Çetin Çaparoğlu, temsilci yardımcısı Ayten Çöler, üyelerimiz Nergis İnce Güneş,

Gökay Ataman, Pınar Sonek, Selim Erdoğan ve Refik Özgür Emreol hazır bulundular.



İş yeri şehir dışında olan üyelerin eğitimleri takip edebilmelerini sağlayabilmek amacıyla internet ortamında eğitimlerin yayınlanması, yeni hizmet binasında gerçekleştirilecek eğitimler ve sosyal etkinlikler, Oda duyurularının daha etkin biçimde gerçekleştirilmesi, üyeye dönük olarak gerçekleştirilen Şube çalışmaları hakkında daha fazla bilgilendirme yapılması konularında görüş alışverişinde bulunuldu ve genel kurula katılımın önemi vurgulandı.

Onur Kurulu Cezaları

EMO 43. Dönem Onur Kurulunun 16.11.2013 tarihli toplantısında **13125 sicil nolu üye Adnan Yancı** hakkında almış olduğu **3 (üç) Ay Meslek Uygulamalarından Men Cezası** TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 31.01.2014 tarihli oturumunda onaylanmıştır.

EMO 43. Dönem Onur Kurulunun 16.11.2013 tarihli toplantısında **6731 sicil nolu üye Mehmet Celal Nasırlıoğlu** hakkında almış olduğu **857,00 TL Ağır Para Cezası** TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 31.01.2014 tarihli oturumunda onaylanmıştır.

Resmi Gazete'den

- Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (15.02.2014)
- Elektronik Haberleşme Sektöründe Hizmet Kalitesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (15.02.2014)

Katı Atık Bertarafı ve Enerji Semineri

Elk.Y.Müh. Enver Ünal tarafından sunulan "Katı Atık Bertarafı ve Enerji" konu başlıklı seminer 20 kişinin katılımıyla 5 Şubat 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Enver Ünal sunumunda katı atık değerlendirme sistemlerinin genel çalışma prensibi, katı atık yakma işleminin aşamaları, örnek tesis sistematığı ve özellikleri, katı atıkların

çevreye verdiği zararlar, katı atıkların değerlendirilmesinin çevresel kazanımları, katı atıklardan enerji üretimi yapan işletmelerin tasarımı, mimarileri, mali konuları (proje finansmanları, işletme giderleri), katı atık değerlendirme işletmelerinin yerel idarelere olan kazançlarının değerlendirmesi, katı atıkların geri dönüşümde kullanılacak ve yakılacak kısımların ayıklanma yöntemleri konularını işledi.

Seminer görsel sunum ve soru yanıt kısmıyla tamamlandı.



İşletme Sorumluluğu Hakkında Danıştay Kararı

Danıştay 10. Dairesi'nin 2013/4709 esas sayılı ve ekte yer alan kararı ile elektrik ile **ilgili fen adamlarının işletme sorumluluğu üstlenme yetkilerinin bulunduğu dair İzmir 1.İdare Mahkemesinin 2012/113 E ve 2013/401 K sayılı kararının yürütmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.**

Bilindiği gibi Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu hizmetleri Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği hükümleri uyarınca yürütülmektedir. Ancak Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Görev Yetki ve Sorumlulukları

Hakkında Yönetmelik'te yer alan bazı kavramlar üzerinden kargaşa yaratılarak Elektrik Teknisyenleri Odası tarafından çeşitli davalar açılmaktadır. Öncelikle, Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Görev Yetki ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik İmar Kanunu esas alınarak hazırlanmış bir yönetmelik olduğundan, bu yönetmelikte bahsi geçen görev, yetki ve sorumluluklar Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamındaki tesislerle sınırlıdır. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği kapsamındaki bir tesisin fen adamları ile ilgili bu yönetmelik

kapsamında değerlendirilemeyeceği açıktır.

Bu nedenle, Danıştay 10.Dairesi tarafından, uygulamanın mahkeme kararına göre sürdürülmesi ile kamusal alanda telafisi güç zararlara yol açılacağı gerekçesi ile yürütmenin durdurulmasına karar verilmiştir. **Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. kararın tebliğinden itibaren 30 gün içerisinde mahkeme kararı ile başlamış olduğu uygulamayı da yasal olarak sona erdirmekle yükümlü olacaktır.**

Luna Sayaç'ta Çalışanlar Direnişte

LUNA elektrik sayaçlarını üreten LUNA Elektrik ve Elektronik A.Ş.'nin Çiğli fabrikasındaki çalışanlar direnişe başladı. Kısa bir süre önce Işıkkent'ten Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'ndeki fabrikaya taşınan firmada işverenin 15 işçiyi işten çıkarması diğer çalışanların tepkisine neden oldu. İşçiler bir

süredir sağlıklı çalışma koşullarının düzeltilmesi amacıyla Birleşik Metal İş sendikasında örgütlenmişlerdi. Sendikanın toplu sözleşme için gerekli çoğunluk tespitini Bakanlık'tan alması üzerine işverenin 15 arkadaşlarının işine son verdiğini iddia eden diğer işçiler örgütlenme ve çalışma hakkı üzerindeki baskıları

protesto etmek için fabrika önünde bekleyişe geçti.

Elektrik sektöründe kalite ve yenilik iddiasında olan kuruluşun çalışanlarına karşı gösterdiği bu olumsuz bu tutumu bir an önce terk ederek, iş güvencesinin yollarını açması ve kalıcı iş barışını sağlamasını diliyoruz.

TMMOB İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü

İş cinayetlerine dikkat çekmek için ilki geçen yıl düzenlenen "TMMOB 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü"nde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından basın açıklaması gerçekleştirildi. Açıklamada şunlara yer verildi:

İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'ndaki denetleme görevi, tıpkı toprak gibi, su gibi, enerji gibi özelleştirilmiştir. Eğitimli mühendis ve hekimi eğitime adı altında özel eğitim kurumları açtırarak, burada bir sektör yaratmıştır. OSGB'ler adı altında özel kurumlar oluşturarak mühendis ve hekimleri kiralık işçi konumuna getirmiş, iş yerlerini denetleyecek mühendis ve hekimlerin bağımsız çalışmasını engellemiştir.

İş cinayetlerinin, iş kazalarının ve meslek hastalıklarının önüne geçilebilmesi için işyerlerinde "önce insan, önce sağlık, önce iş güvenliği" anlayışı yerleştirilmelidir. Cinayetlerin sorumluları işyerinde gerekli

tedbirleri almayan işverenler, yasal düzenlemeleri ve ikincil mevzuatları olması gerektiği gibi hazırlamayanlar ve gerekli denetimleri yapmayan ilgili bakanlıktır.

Çalışma hayatının yeniden düzenlenmesi, çalışma şartlarının iyileştirilmesi, işçi ölümlerinin durdurulması için mücadele etmek, kendini emekten yana konumlandıran TMMOB'nin tarihi görevidir. Bu

görevi yerine getirme bilinciyle TMMOB; iş cinayetleri ve işçi ölümlerini ülkemizin sosyo-ekonomik ve demokrasi sorunları ile birlikte bir bütün olarak ele almakta, insanca çalışma koşullarının oluşturulmasını insanca yaşama hakkı ve talepleri ile birleştirerek sorunun çözümü için yapılabilir, gerçekçi önermelerde bulunmaktadır.



TMMOB - DİSK - KESK İzmir Bileşenleri Yolsuzluğa DUR Dedi

TMMOB, DİSK, KESK İzmir Bileşenleri tarafından 27 Şubat 2014 tarihinde yolsuzluklara karşı düzenlediği eyleme katılan 10 bin dolayında işçi ve emekçi, "Hükümet istifa" dedi. 17 Aralık'ta başlayan ve son olarak Başbakan ve oğlu arasında geçtiği iddia edilen konuşma

ile doruğa çıkan yolsuzluk ve rüşvete karşı düzenlenen yürüyüşe emek ve meslek örgütlerinin yanı sıra siyasi partiler de katıldı.

"Hükümet İstifa" pankartı arkasında Basmane Meydanında başlayan yürüyüş boyunca, "Hırsız hükümet istemiyoruz", "AKP'den

hesabı emekçiler soracak", "Faşizme karşı omuz omuza" sloganları atıldı.

Konak Meydanı'nda DİSK, KESK ve TMMOB adına açıklamayı KESK İzmir Şubeler Platformu dönem sözcüsü Ramis Sağlam okudu. Sağlam, "Ülkeyi 12 yıldır tek başına mutlak bir iktidarla yöneten AKP ve onun Başbakanı Recep Tayyip Erdoğan'ın yıllardır adım adım inşa ettiği yolsuzluk, soygun ve rant düzeni 17 Aralık ve devam eden süreçte ortalığa saçılmıştır" dedi. Yolsuzluklarla ilgili olarak yurdun dört bir yanında tepkilerini gösteren vatandaşlara uygulanan polis şiddetini kınadıklarını belirten Sağlam, hırsızlığın, yolsuzluğun, barışçıl, laik, demokratik Türkiye özlemi gerçekleşinceye kadar mücadele edeceklerini vurguladı.



Manisa Köprübaşı İçin Meclis Göreve

Manisa-Köprübaşı ilçesi yakınlarında, MTA tarafından 1970-1982 yılları arasında işletilerek terk edilen uranyum maden ocakları, çevre yaşamını tehdit etmektedir. Bu madende bulunan uranyum cevheri, sarı pasta üretiminde kullanılmış, ancak radyoaktif kirlenmeye uğramış kısmı olduğu gibi bırakılmıştır. Bu ocaklardan birisinde yapılan ölçümler, yer yer izin verilebilen miktarın 140 katı radyasyon olduğunu gözler önüne sermiştir. Bu bir vahşi madencilik örneğidir.

Diğer yandan, uranyum ocaklarının üst seviyelerindeki serbest hale geçmiş uranyum artıkları ve kontamine olmuş tozlar, uçuşarak havaya karışmakta ve bu hava, yöre insanları tarafından solunmaktadır.

Hızla, bir nükleer santral macerasına sürüklenmekte olan ülkemizde, radyasyon riskinin böylesine hafife alınması son derece kaygı vericidir.

Vahşi maden işletmeciliğinin bir örneğini gördüğümüz Köprübaşı

uranyum alanı, günümüzün çevre bilimleri, sağlık kriterleri, toprak, su yeraltı suyu ve hava kalitesi standartlarına göre insan, bitki, hayvan ve ekosistemin diğer bileşenleri için ölümcül tehlikeler içermektedir.

Sorun, bölgeyle sınırlı kalmamakta, Demirköprü Barajı kanalıyla Gediz Nehri akışı doğrultusundaki tüm yerleşimleri ve nihayetinde Ege Denizi'ni radyoaktif materyallerle kirletmektedir. Çalışma alanındaki toprak, su ve bitkilere ait uranyum analiz sonuçları, özellikle Kasar, Topallı, Killik, Kemhallı ve Taşharman gibi belli alanlarda kirlenme potansiyelinin yüksek olduğunu göstermektedir.

Başta insan sağlığı olmak üzere, ekosistemin tüm unsurları açısından yörede bugüne kadar önlem almayanların sorumluluğunun tespit edilmesini istiyoruz. Bu sahalara giriş çıkışları zamanında engellemeyen, önlemleri almayanları tek tek açığa çıkarıp bugün bu büyük felaket



haberinin önüne geçmek için Meclis'i göreve çağırıyoruz. Kirlenen ve radyasyon bulaşan malzemelerin toplanıp koruma altına alınmasını istiyor, arıtma işlemlerini bugüne dek sürdürmeyenleri hesap vermeye çağırıyoruz.

Meclisimiz, yaşanmakta olan bu çevre felaketinin önüne acilen geçecek bir komisyon kurmalı, bilim insanlarının uyarıları dikkate alınmalı ve daha fazla zaman yitirmeden uranyum zehrine karşı önlem alınmalıdır. Tüm sivil toplum kuruluşları da bu çalışmalara gerekli desteği vermelidir.

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri

*Açıklamanın tam metni www.izmir.emo.org.tr adresinde yer almaktadır.

Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri Çalışmalarını Sürdürüyor

Dönem sözcülüğünü Şubemizin üstlendiği NKP İzmir Bileşenleri tarafından; 2013 yılında 11 Mart Fukushima felaketinin yıl dönümü, 12 Nisan Gaziemir Arslan Kurşun Fabrikasının kentimiz için yarattığı tehlike ve 26 Nisan Çernobil felaketinin yıldönümlerinde basın açıklaması gerçekleştirilmiştir. Gaziemir Arslan Kurşun Fabrikasında TAEK tarafından ülkemize girişi yasak olan Eupium izotoplarının tespit edilmesinin ardından TCDD ait hurdalarda da radyoaktivite tespit edilmesi ülkemizdeki denetim eksikliğini ortaya koymaktadır. NKP İzmir bileşenleri Ocak ayında gerçekleştirdikleri, İzmir'in Nükleer Atıkları etkinliği ve Manisa Köprübaşı



uranyum sahasında tespit edilen değerler konusunda yapılan basın açıklaması ile nükleer atıkların kentimiz için yarattığı tehlikeyi kamuoyuna duyurmayı hedeflemiştir.

24 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda; 9 Mart 2014 tarihinde Sinop'ta Nükleer Karşıtı Kongreye taşınacak konular, Gaziemir Arslan Kurşun

fabrikasındaki tehlikeli atıkların yarattığı tehlikenin tespit edilebilmesi için açılan dava ve mevcut durumu, Manisa Köprübaşı uranyum sahasının takibi, 11 Mart Fukushima felaketi ve 26 Nisan Çernobil felaketinin yıldönümü nedeni ile yapılması planlanan etkinlikler görüşüldü.

Rantsal Dönüşüm Başka Bahara



Anayasa Mahkemesi, kentsel dönüşüm kanunu uyarınca tesis edilen idari işlemlere karşı açılacak davalarda yürütmenin durdurulmasına karar verilemeyeceğine ilişkin düzenlemeyi Anayasa'ya aykırı buldu ve iptal etti. CHP'nin "kentsel dönüşüm değil rantsal dönüşüm yasası" diye dava

açtığı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'a Anayasa Mahkemesi'nden kritik bir iptal kararı geldi. İptal edilen hükümler şunlar;

-Hazine dışındaki kamu idarelerinin mülkiyetinde bulunan taşınmazların, Kanunun amaçları çerçevesinde kullanılmak üzere **Bakanlığa tahsis edilerek tasarrufuna bırakılmasına veya Bakanlığın talebi üzerine TOKİ ve idareye bedelsiz olarak devredilmesini** öngören kanun hükmü,

-Kanun uyarınca **yapılacak planların, İmar Kanunu'nda ve imara ilişkin hükümler içeren**

özel kanunlar da dahil diğer mevzuata belirtilen kısıtlamalara tabi olmadığını düzenleyen kanun hükmü,

-Kanun uyarınca yapılacak mal ve hizmet alımları ile yapım işlerinin doğal afetler, salgın hastalıklar, can veya mal kaybı tehlikesi gibi olayların ortaya çıkması üzerine, **ihalenin ivedi yapılmasının zorunlu olması halinde pazarlık usulü ile ihale yapılmasını öngören işlerden sayılmasını** öngören hüküm.

Böylece AKP'nin yok saydığı evrensel hukuk kuralları yeniden tesis edilerek, kentin sermaye adına talanının önünü açan düzenlemeler büyük ölçüde iptal edilmiş oldu.

Şirinyer Parkında AVM'ye Mahkeme DUR Dedi



İzmir Büyükşehir Belediyesi ile Buca Belediyesi arasında imzalanan özel protokolle hayata geçirilecek olan Şirinyer Pazaryeri Projesi, mahkeme tarafından durduruldu. Proje nedeniyle kamusal alanın imara ve ticarete açılacağını belirten İzmir 4. İdare Mahkemesi planların yürütmesini durdurma kararı verdi.

Şirinyer Parkı, mevcutta ve öneri planlar çerçevesinde ele alındığında, çevresinde yer alan fonksiyon alanları, yüklendiği işlevi ve kent ölçeğinde verdiği aktif ve pasif yeşil alan olma özelliği ile kent merkezine yakınlığı, ulaşım kolaylığı, kent belleğinde edindiği yeri ve en önemlisi mevcut yoğun doku içerisindeki kentsel boşluk anlamında bölge için son derece önemli bir alandır. Ayrıca

üst ölçekli planlarda da Kentsel-Bölgesel yeşil alan olarak belirlenmiştir.

Yürürlükteki imar planları ve mevcut durum itibarıyla zaten yetersiz olan sosyal ve teknik altyapı alanlarının plan yolu azaltılarak kamuya ait olan yeşil alanların rant uğruna talan edilmesi kentimiz için önemli bir sorundur.

Bölgenin zaten yetersiz olan ulaşım altyapısı ve yoğunluğu göz önüne alınarak, arazi kullanım kararları ile önerilen fonksiyonların doğrudan trafik yoğunluğunu etkilemesi, ayrıca ulaşım ve bölge sorunlarına çözüm getirmek bir yana var olan ulaşım sorununu, trafik tıkanıklığını daha da artıracak olması nedeniyle mevcut planlar üzerinde nasıl bir yük oluşturacağını hesaplanması gerekmektedir.

İzmir 4.İdare Mahkemesi tüm bu itirazları dikkate alarak kamusal alanların yapılaşmaya açılmasını durdurdu. Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik çerçevesinde ve Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar çerçevesinde Doğal Sit Alanlarının Ön Değerlendirme ve Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporlarının hazırlanması ve incelenmesi esnasında uyulmasını istediği ilke kararlarını oluşturarak oybirliğiyle yürütmeyi durdurdu.

Atatürk Orman Çiftliğinin Talanına Mahkeme DUR Dedi

Atatürk Orman Çiftliğinin bütünlüğünü ortadan kaldırmak ve rant projelerinin önünü açmak amacıyla AOÇ Kanunu'nu değiştiren uygulamalara mahkeme dur dedi. Yeni Başbakanlık binasına ait 46 hektarlık alanı da içeren 53 hektarda tarihi SİT statüsünü 1. Dereceden 3. Dereceye düşüren Ankara Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 3 Şubat 2012 tarihli kararı TMMOB'ye bağlı odaların (Mimarlar Odası, Şehir Plancıları Odası, Peyzaj Mimarları Odası, Çevre Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası) hukuki girişimleri sonrasında durduruldu.

Ankara 11. İdare Mahkemesi, Atatürk Evi, bira, şarap meyve suyu fabrikaları, tarihi köprü ve MİT sosyal tesislerinin de içinde yer aldığı Atatürk Orman Çiftliği ile yeni Başbakanlık binasının inşaatının

içinde yer aldığı alanın, tarihi SİT statülerinin kaldırılmasına ilişkin Kültür ve Turizm Bakanlığı işlemlerini iptal etti. Mahkeme, tarihi SİT statüsünün kaldırılmasından önce alanın doğal SİT statüsü ile ilgili bir kısım araştırmalar yapıldığının anlaşıldığını kaydetti. Mahkeme, bu araştırmalarda mevcut tarihi SİT statüsü ile ilgili herhangi bir inceleme gibi bir ön hazırlığa girilmediğini belirtti. Kurulun, yalnızca uyumsuzluk konusu alanın tarihi açıdan bir özellik ve nitelik taşımadığı gerekçesiyle tarihi SİT statüsünün kaldırdığı kaydetti. "Belirtilen ilkeler göz önünde bulundurulmak suretiyle idarece gerekli ve yeterli inceleme yapılmadan salt uyumsuzluk konusu alanın tarihi açıdan bir özellik ve nitelik taşımadığı gerekçesiyle Ankara ile Yenimahalle ilçesi AOÇ içerisinde



yer alan yaklaşık 53 hektarlık alanın tarihi SİT statüsünün kaldırılmasına ilişkin işlemde hukuka uygunluk bulunmamıştır." ifadelerine yer verdi. Kararı yorumlayan TMMOB'a bağlı birimlerin yöneticileri; "bu kararlar AOÇ arazisinin tarihi niteliğine tekrar kavuştuğunu hatırlatarak iptal kararın ardından sürdürülen inşaat çalışmalarının durdurulması gerektiğini" dile getirdiler.

Mahkeme kararını geçersiz kılmayı amaçlayan siyasi iktidar, kararın açıklandığının ertesi günü koruma kurullarıyla ilgili ilke kararı aldı. TMMOB birimleri bu ilke kararını da dava konusu yapma ve yargıya taşıma kararlığında.

III. Havalimanı Projesine Yürütmeyi Durdurma Kararı

İstanbul'da eski maden ve taş ocakları bölgesinde yapılmak istenen III. Havalimanı projesi için eksik çalışmayla alınan ÇED olumlu rapor Çevre Mühendisleri Odası'nın girişimi ile mahkeme kararıyla durduruldu. "Planlanan ünitelerin (pist, apron, üst yapılar vb.) yapılacağı alanda hafriyat çalışmaları ile doğal ekosistem (orman alanları, 70 adet canlı yaşamı barındıran büyüklü küçüklü su birikintileri, akar ve kuru dereler, tarım alanları, mera alanları) ortadan kaldırılacağına vurgu yapılarak ünitelerin inşa edilmesiyle birlikte bu alanların doğal bitki örtüsü ve doğal özelliği ortadan kalkmış olacağı hatırlatıldı.

Bilindiği üzere, Çevre Kanunu'nun 10. Maddesi ve ÇED Yönetmeliğinin 6. Maddesi'nde ÇED Raporu için olumlu kararı verilmeden ihale yapılamayacağı açıkça belirtilmektedir. 3. Havalimanı projesinin ÇED raporu 22 Nisan 2013

tarihinde halkın görüşüne açılmış ve ÇED yönetmeliğinin 14. Maddesine göre 10 iş günü boyunca görüşlere açık tutulmamış, 10 iş günü süresi dolmadan ve ÇED olumlu kararı dahi verilmeden 3 Mayıs 2013 tarihinde ihalesi "alelacele", "yangından mal kaçırıcısına" gerçekleştirilmiştir.

İhale yapılmadan önce ilgili kurumlar uyarılmış ve çevre mevzuatının yok sayılmaması açıkça vurgulanmıştır. Tüm bu uyarılara ve itirazlara rağmen, Ulaştırma eski Bakanı Sayın Binali Yıldırım, "çukur verdik, 90 milyar aldık" demiş ve 2,5 milyon ağacın, 70'i aşkın sulak alanın olduğu bir bölgeyi yani İstanbul'a, ülkemize hayat veren bir bölgeyi "para" ile tanımlamıştı.

MADDE 10 -(Değişik madde: 5491 s. K. m.4 - RG: 13 Mayıs 2006 - Sayı : 26167) Gerçekleştirmeyi plânladıkları faaliyetleri sonucu çevre sorunlarına yol açabilecek kurum, kuruluş ve işletmeler, Çevresel

Etki Değerlendirmesi Raporu veya proje tanıtım dosyası hazırlamakla yükümlüdürler.

Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararı veya Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı alınmadıkça bu projelerle ilgili onay, izin, teşvik, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez; proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.

Tebliğ edilen dava sonucu Çevre Mühendisleri Odasının diğer meslek odaları ile birlikte hazırladığı ÇED Olumlu Kararı'nın iptali için açılan dava yurttaşlar tarafından da açılmıştır. Yani İstanbul 7. İdare Mahkemesi Odamızın açtığı davaya yetkisizlik kararı verirken, İstanbul 4. İdare Mahkemesi davayı görüşmüş ve ÇED Olumlu Kararı'nın yürütmesinin durdurulması kararını vermiştir.

Mahkemelerin birliktirliği raporunu beklemeden çed olumlu kararını durdurmaları, çevre katliamı ile ilgili iddiaları desteklemektedir!

Emekçi Kadınlar

Elk. Elo. Müh. Semra Yamiş
semra.yamis@emo.org.tr



“Anadolu’nun Ana Tanrıçası olmuş Kibele’nin topraklarında kadınlar bugün sadece eşit davranış istiyor”

II. Enternasyonal'in bünyesinde 17 Ağustos 1907 tarihinde Stuttgart'ta "Birinci Uluslararası Sosyalist Kadınlar Konferansı" toplandı. Bu konferans kararlarının tümü, kadının iktisadi ve toplumsal hayatta tam eşitliğini şiar edindi. Kadınlara ayrımsız oy hakkı da alınan kararlar arasındadır.

II. Enternasyonal'e bağlı olarak gerçekleşen "İkinci Uluslararası Sosyalist Kadınlar Konferansı" ise 26-27 Ağustos 1910 tarihinde Kopenhag'da yapıldı. Bu konferansın gündemini ve sonuçta alınan kararları, kadın işçilere günde sekiz saatlik çalışma süresi talebi, hamile kadın işçilere doğumdan önce 8 haftalık doğum izni talebi, emziren kadınlara süt izni, 12 yaşından küçük çocukların çalıştırılmasının yasaklanması, işsiz kadınlara sosyal güvenlik talepleri oluşturuyordu. Ayrıca, kadınlara oy hakkı talebi, bu konferansın diğer bir gündemiydi ve karara bağlandı.

Emekçi kadınlar gününün artık resmen Mart'ın 8'i olarak belirlenmesi ise, bundan çok sonra, 1921 yılında Moskova'da yapılan II. Uluslararası Komünist Kadınlar Konferansı'nda gündeme geldi. Bu konferansta, Nadejda Krupskaya ve Klara Zetkin de yer almışlardı. Bu konferansta, kadın hareketi açısından programatik nitelikteki "Yönergeler" kabul edildi. 8 Mart ise Petrograd'da Şubat Devrimi'ni başlatan tekstil işçisi kadınlara ithaf edildi.

8 Martlar da tüm dünyada olduğu gibi bizim ülkemizde de kadın haklarından onların ne kadar fedakâr, cefakâr ve kutsal

olduklarından bahsedilir. Emekçi kadınların hakları sözde de olsa teslim edilir ve kadınların yaşamayı hak ettikleri hayatları yaşamaları için planlar yapılıp, projeler geliştirilir. Ancak yakın döneme baktığımızda bu plan ve projelerin 8 marttan öteye gitmediği ve kadın emeğinin istismarının gün geçtikçe artmakta olduğu görülmektedir. Çünkü, bu dönem neo-liberal bir yönelim izleyen kapitalizmin, emek sömürsünü olabildiğince arttırdığı bir dönem. Esnekleşme, kayıtdışılaşma (enformelleşme), sendikasılaştırma, özelleştirme yoluyla işçi sınıfının kazanımları bir bir geriye gitmektedir. Kadın emeği ise -buna çocuk emeğini de eklemek gerekir- özellikle giderek sigortasız, güvencesiz, sendikası çalışmaya koşullarına bağlı olarak daha fazla istismara uğramaktadır. Uzun çalışma saatleri ve düşük ücretle erkek işgücünün alternatifi olarak görülen kadınlar, çalışma yaşamı içerisinde işe alınmada eşitlik ilkesinin uygulanmaması, analık ve aile yaşamının kadının çalışmasını engellemesi, çocuklu kadınlar için kreş problemlerinin yaşanması, eşit işe eşit ücret ödenmemesi ve kadına yönelik cinsel taciz gibi sırf kadın olmaktan dolayı birçok sorunla karşı karşıya kalmaktadırlar. Dolayısıyla, bugün işçi ve emekçi kadınların uğradığı haksızlıkları ortaya çıkarmak çok daha büyük bir önem taşımaktadır.

Türkiye'de kadınların özgürlük ve eşitlik mücadelesi, savaşız ve sömürsüzbirdünyamücadelesinden, işçi sınıfı mücadelesinden bağımsız olmamıştır, kadın mücadelesi

doğrudan bu mücadelenin bir parçası olarak gelişmiştir. Tüm bu sorunlara ancak sınıfsal bir perspektifle yürütülen kadın mücadelesi ile cevap verilebilir.

- Türkiye'de kadın olmak;
- *Namus kavramı yüzünden baskı görmektir.*
- *Tecavüzü kadının suçu olarak gören bir hukuk sistemiyle yaşamak demektir.*
- *Alkol aldığı için yada mini etek giydiği için tecavüze uğramasını normal gören zihniyetlerle savaşmak demektir.*
- *13 yaşındaki kız çocuğunun 24 erkekle kendi rızasıyla ilişkiye girdiğini düşünen bir hukuk sistemiyle savaşması demektir.*
- *Ana dilini konuşmadığı için hapisteki oğluyla konuşamamaktır. Eşitsizliklerin, işkencelerin, katliamların kaybedilen ve yaşamlarını yitiren, gözaltında işkence gören, anadilini kullanamayan çocuklarının hesabını sormaktır.*
- *Gezi direnişinde en ön saflarda olmaktır. Çocuklarının geleceği için onlarla omuz omuza direnmektir.*
- *Kaç çocuk doğuracağından başına ne takıp ne takmayacağına, saat kaçta kadar sokakta olabileceğinden çocuğunu nasıl doğuracağına kadar kendi bedeni ilgili tercihlerde hak sahibi olmak için savaşmaktır.*
- *Türkiye'de kadın olmak demek DİRENMEK demektir.*

Kaynaklar:

Zetkin, Klara; Krupskaya, Nadejda; Pieck Wilhelm (1992). "Almanya'da Proleter Kadın Hareketi'nin Tarihine İlişkin", Kadın Sorunu Üzerine Seçme Yazılar ve Klara Zetkin Üzerine,



World Energy Council
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE

Turkish National Committee
COMITE NATIONAL TURC

AKP'nin Yeni Hedefi: Dünya Enerji Konseyi

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin (DEK-TMK) 21 Mart 2014 tarihinde yapılacak Genel Kurulu öncesinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Selahattin Çimen ile Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Barış Sanlı'nın referansı ile **465 bakanlık görevlisi tüzüğe aykırı olarak DEK-TMK'ya üye yapılmaya çalışılıyor.**

DEK-TMK Dernek Tüzüğü'ne göre derneğe, gerçek ve tüzel kişiler üye olabiliyor. Gerçek kişi olarak üye olmak için adayların, derneğin iki "gerçek kişi" üyesinden referans mektubu almaları gerekiyor. Derneğin 200 "gerçek kişi" üyesinin yanı sıra aralarında Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) da yer aldığı 67 "tüzel kişi" üyesi bulunuyor. **60 yılı aşkın bir tarihi bulunan DEK-TMK'nin "gerçek kişi üye" sayısı bu sürede 200 ile sınırlı kalırken, iki bakanlık bürokratinin referansı ile 465 kişinin bir günde derneğe kayıt edilmek istenmesi dikkat çekicidir.**

Dernek Tüzüğü'nün 7. Maddesi'nde gerçek üyelik için yeterlilik, "fiil ehliyetine sahip gerçek kişiler, enerji veya enerji-çevre ilişkisi konusunda araştırmaları, çalışmaları, görevleri, hizmetleri ve eserleri ile tanınmış olmalıdır" ifadeleri ile açıklanmıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın iki bürokratinin gerçek üyelik için referans olduğu 465 kişilik listeye bakıldığında, hizmet ve eserleri ile tanınan kişilerden daha çok, enerji

alanından uzak kamu görevlilerine de yer verildiği görülmektedir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Dış İlişkiler ve AB Genel Müdürlüğü bünyesinde çalışan 40, Strateji Geliştirme Başkanlığı'ndan 23, Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı'ndan 15, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nden 13, Enerji Üretim A.Ş.'den 61, Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nden 17, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'ndan 13, Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu'ndan 126, ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nden 48, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'nden 7, Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş.'den 25, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden 39, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nden 17, Elektrik Üretim A.Ş.'den 21 kişinin üye yapılmak istendiği belirlendi. Bakanlığın çeşitli birimlerinde ve bağlı kuruluşlarda görev yapan bu kişiler arasında daire başkanları ve müdürlerin yanı sıra "güvenilir" memurlar, insan kaynakları uzmanları, mali müşavirler bile yer alıyor. Hatta lise mezunu düz memurlardan, teknisyenlere, teknikerlere, işletmecilere ve beden eğitimi öğretmeni veya imam kökenli memurlara varıncaya kadar ilgisiz kişiler dahi listeye eklenmiştir.

Talimat ile listede yer alan sınırlı sayıda derneğe üye olmaya çalışan bu kişilerin ortak özellikleri hepsine kendileri gibi bürokrat olan iki ismin referans olmasıdır. Genel Kurul öncesinde bu kadar

kişinin üye yapılmaya çalışılmasının seçimleri etkilemek dışında bir amaç taşımadığı açıktır.

Mütevazı bir bütçesi ile saygın bir kurum olan **DEK-TMK'nın bugün AKP iktidarının hazırladığı bir operasyona hedef olmasının arkasında, 23. Dünya Enerji Kongresi'nin 2016 yılında İstanbul'da düzenlenecek olması yatmaktadır.** Dünya çapında bir organizasyonu yürütecek olan ve kongre öncesi Dünya Enerji Konseyi'nin başkan yardımcılığı, kongre sonrasında ise başkanlığını üstlenecek isimler, bizzat bakanlık tarafından bu operasyon ile belirlenmek istenmektedir. **Yürütülen operasyonun yalnızca DEK-TMK'nın değil aynı zamanda 90 ülkede yerel örgütlenmelere sahip olan Dünya Enerji Konseyi'nin üst yönetimini belirleme ve büyük ölçekteki 23. Dünya Enerji Kongresi'nin bütçesini kontrol etmeyi de hedeflediği** endişesini taşıyoruz.

DEK-TMK'nın tüm saygın üyelerini gelişmeler karşısında duyarlı davranmaya çağırıyoruz. DEK-TMK Yönetim Kurulu'nu ise tüzüğe uygun olmadığı aşikar olan bu isimlerin üye kaydedilmemesi konusunda uyarıyoruz. **Siyasal iktidarın tüm bağımsız kurumları ele geçirme ve yozlaştırma anlayışına karşı üyelerimizi EMO ile birlikte mücadele etmeye davet ediyoruz.**

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
12 Şubat 2014

EMO İzmir Şubesi Enerji Raporu 2013 - I

“ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU”

EMO İzmir Şubesi 30. Olağan Genel Kuruluna sunulan Enerji raporunun özetlenmiş hali aşağıdadır. Raporun tamamı Şubemiz internet sayfasında yayınlanmıştır.

I. GİRİŞ

EMO İzmir Şubesi Enerji ve Enerji Verimliliği Komisyonu tarafından hazırlanan 2013 yılına ait Enerji Raporunun Ana Teması; Ulusal Enerji Kaynakları, Bölgesel Enerji Kaynakları, Enerji Dağıtımı, Tüketimi ve Enerji Verimliliği üzerinedir. III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'nde de işlenen enerjinin verimli kullanımı, enerji tasarrufundan daha kapsamlı olarak ekonomik- sosyal gelişime yapacağı katkıları nedeniyle önem arz eden bir konuma gelmiştir.

Ülkemizin kurulu gücü 64.000 MW mertebesine gelmiş olsa da bu kurulu güç 38.000 MW puantı karşılamakta yetersiz kalabilmektedir. Yurtdışından temin edilen doğalgazın elektrik enerjisi üretimindeki payının artmasının yarattığı sorunlar gelecekte daha da artacaktır.

Ülkemizin primer enerji kaynakları kısıtlıdır, ilaveten su kaynaklarının azalmakta olduğu ortadadır ve on yıl sonra çölleşme sınırına daha yakın bir seviyede olacağımız öngörülmektedir. Fosil kaynaklı enerji santrallerinde da su kullanımı olacağından ileride yapılacak santrallerle birlikte tarım ve içme suyu olarak gelecek yirmi yılda su kaynaklarımızı ne şekilde kullanacağımızı tekrar tekrar tartışmak ve ulusal su politikamızı yenilemek zorunludur.

Ülkemizde yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi gelişmekle birlikte ulusal şebekemizin gelecekteki durumunun ne olması gerektiği ve gelecekteki şebekenin nasıl işletileceği tam olarak bilinmemektedir. Elektrik enerjinin ülkemizdeki geleceğinde altın sözcük “planlama” olacaktır.

Rüzgar ve güneş santrallerinin yaygınlaştırılması yerli kaynakları kullanmak ve karbon emisyonunu düşürmek açısından gereklidir. Bu alanlarda kullanılan ekipmanların yerli üretimle sağlanması konusunda arge ve mühendislik çalışmaları konularındaki desteklerin etkin olarak artırılması gereklidir.

II. DÜNYADA ENERJİ DENGESİ

Dünyada yaklaşık 1.200.000.000 insan elektrik enerjisinden yoksundur. 800.000.000 insan telefonda, 1.500.000.000 insanın temiz su olanağından mahrumdur. Uydulardan gece çekilmiş fotoğraflardan da görülebileceği gibi elektrik enerjisinin büyük bir kısmı sanayileşmesini tamamlamış ülkelerde kullanılmaktadır. Elektrikle tanışan bölgelerin ve diğer gelişmekte olan ülkelerin talep artışları

nedeniyle 2050 yılında mevcut tüketimin ikiye katlanacağı öngörülmektedir. (Kaynak:WEC)

Mevcut fosil yakıtların önemini artarak koruyacağını, daha pahalı hale geleceğini ve yenilenebilir enerji kaynaklarının olabildiğince daha fazla kullanılması gerektiğini söyleyebiliriz. Tabii bu süreç içerisinde enerji kaynaklarının kontrolü amacıyla özellikle bölgemizde çok karmaşık siyasi oyunların oynanacağı ve kirli savaşların devam edeceği öngörülebilir.

Enerji, öncelikle gelişmekte olan ülkeler tarafından talep edilecektir. Bunun yanı sıra henüz elektriği tanımayan büyük bir nüfus elektrik enerjisi talebinde bulunacaktır.

2010 YILI DÜNYA ENERJİ ÜRETİMİ;	2010 YILI DÜNYA ENERJİ TÜKETİMİ;
• Petrolün % 30'u Ortadoğu'da,	• Petrolün % 31'i Asya Pasifik'de,
• Doğalgazın % 33'ü Avrupa ve Avrasya'da,	• Doğalgazın % 36'sı Avrupa ve Avrasya'da,
• Kömürün % 67'si Asya Pasifik'de,	• Kömürün % 67'si Asya Pasifik'de,
• Nükleer enerjinin % 44'ü Avrupa ve Avrasya'da,	• Nükleer enerjinin % 44'ü Avrupa ve Avrasya'da,
• Hidroelektriğin % 32'si Asya Pasifik'te	• Hidroelektriğin % 32'si Asya Pasifik'te
• Yenilenebilir enerjinin % 44'ü Avrupa ve Avrasya'da üretilmektedir.	• Yenilenebilir enerjinin % 44'ü Avrupa ve Avrasya'da tüketilmektedir.

Dünya üzerindeki enerjinin;

- % 75 ini gelişmiş ülkeler (nüfusun ise %20si)

- Kalan %25'ini ise az gelişmiş ve gelişmekte olan ülkeler kullanmaktadır.

- Ülkemiz ise yaklaşık %1 oranı civarında bu tüketimden pay sahibidir. (IEA)

2008-2035 yılları arasında dünya enerji tüketiminin %53 artacağı öngörülmektedir. Artışın yarısı Çin ve Hindistan tarafından tüketilecektir. (IEA). Enerjinin temin edilmesi, küresel ısınmaya neden olması ve en önemlisi enerji kaynaklarının kontrolü için gizli/açık savaşların devam etmesi dünya gündeminde baş sırada olacaktır.

Halen 12 Milyar TEP olan dünya enerji ihtiyacının 2035 yılında bu günkü politikalar takip edilirse 18 Milyar TEP değerini aşacağı tahmin edilmektedir. Yeni enerji politikaları uygulamaya konulursa bu rakam 17 Milyar TEP değerine düşecektir. Eğer senaryolar Atmosferde

bulunması gereken partikül miktarı sınır değeri olan 450ppm'e göre düzenlenirse ki düzenlenmesi gerekir, birincil enerji kaynaklarının tüketiminin 2035'te 14,85 Milyar TEP değerine düşürülmesi gerekecektir. (IEA2011)

Mevcut Politikalarda %30 olan kömürün oranı Yeni Politikalarla %24, 450 ppm senaryosuna göre %16 seviyesine getirilmesi öngörülmüyor. Buradaki temel görüş yenilenebilir enerjilerin gelişme hızına göre şekillenecektir. Büyük olasılıkla nükleer lobcileri de karbon salımının nükleer enerji üretimi ile önleneceği savını ileri süreceklerdir. (!)

III.ÜLKEMİZDE ENERJİ DENGESİ

Türkiye'nin enerji dengesinde yıllardan beri dışa bağımlılık artarak devam etmektedir. Ülkemizin su ve enerji konularında gelecek yıllarda daha da sıkıntı çekeceği ortadadır.

Enerji kaynaklarımızı gösteren tablo incelendiğinde en fazla oranda kömür kullanılmaktadır. Su kaynaklarımızın yetersiz olduğu, enerji temini yanında sulama ve çevresel etkileri nedeniyle de su kaynaklarının tamamının enerji temininde kullanılamayacağı göz önüne alındığında Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına (YEK) yönelmek ve enerjiyi verimli kullanmak gerekecektir.

Birincil Enerji Kaynaklar Rezervi (2012 Yılı)

KAYNAKLAR	GÖRÜNÜR	MUHTEMEL	MÜMKÜN	TOPLAM
Taş kömürü (Milyon Ton)	526	425	368,4	1.319,4
Linyit (Milyon ton)	10.782,3	826,767	143,141	11.752,2
Asfaltit (Milyon ton)	40,7	29,5	7,3	77,5
Bitümler (Milyon Ton)	1.641,4			1.641,4
Hidrolik GWh/Yıl	129.388			129.388
MW/Yıl	36.603			36.603
Ham Petrol (Milyon Ton)	43,13			43,1
Doğalgaz (Milyar m3)	6,2			6,2
Nükleer Kay. (Ton)				
Tabii Uranyum	9.129			9.129
Toryum	380.000			380.000
Jeotermal (MW/Yıl)				
Elektrik	98		512	600
Termal	3.348		28.152	31.500
Güneş (Milyon Tep)				
Elektrik				32,6
Isı				
Rüzgar				
Elektrik (MW)				48.000
Biyokütle (MilyonTEP)				
Elektrik				2,6
Isı				6,0

Tablo 1 : Birincil enerji kaynakları rezervleri 2012 yılı - ETKB Mavi Kitap

TÜRKİYE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM-TÜKETİMİ

Türkiye'nin kurulu santral gücü toplamı 64.000 MW seviyesine ulaşmıştır. Yıllara göre kurulu gücün gelişimi aşağıda gösterilmiştir. Geç kalınmış olmasına rağmen en büyük oranda artış RES'lerde görülmektedir.

TÜRKİYE KURULU GÜCÜ (MW) 2003-2013

YIL	TERMİK	HİDROLİK	JEOTERMAL+RÜZGAR	TOPLAM	ARTIŞ%
2003	22.974,4	12.578,7	33,9	35.587,0	11,7
2004	24.144,7	12.645,4	33,9	36.824,0	3,5
2005	25.902,3	12.906,1	35,1	38.843,5	5,5
2006	27.420,2	13.062,7	81,9	40.564,8	4,4
2007	27.271,6	13.394,9	169,2	40.835,7	0,7
2008	27.595,0	13.828,7	393,5	41.817,2	2,4
2009	29.339,1	14.553,3	868,8	44.761,2	7,0
2010	32.278,5	15.831,2	1.414,4	49.524,1	10,6
2011	33.931,1	17.137,1	1.842,9	52.911,1	6,8
2012	35.027,2	19.609,4	2.422,8	57.059,4	7,8
2013	38.684,5	22.289,0	3.070,4	64.044,0	12,2

Tablo 2 : 2003- 2013 Türkiye kurulu gücü

Geçtiğimiz yılın verilerine bakıldığında elektrik enerjisi üretimi bir önceki yıla göre % -0,1 azalarak **245.483,7 Milyon kWh** olmuştur.

2013 YILI TÜRKİYE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM-TÜKETİMİ

Birim: Milyon kWh

YIL	ÜRETİM	ARTIŞ%	TÜKETİM	ARTIŞ%
2003	140.580,5	8,6	141150,9	6,5
2004	150.698,3	7,2	150017,5	6,3
2005	161.956,2	7,5	160.794,0	7,2
2006	176.299,8	8,8	174.637,3	8,6
2007	191.558,1	8,6	190.000,2	8,8
2008	198.418,0	3,6	198.085,2	4,3
2009	194.812,9	-1,8	194.079,1	-2,0
2010	211.207,7	8,4	210.434,0	8,4
2011	229.395,1	8,6	230.306,3	9,4
2012	239.496,8	4,4	242.369,9	5,2
2013	239.293,3	-0,1	245.483,7	1,3

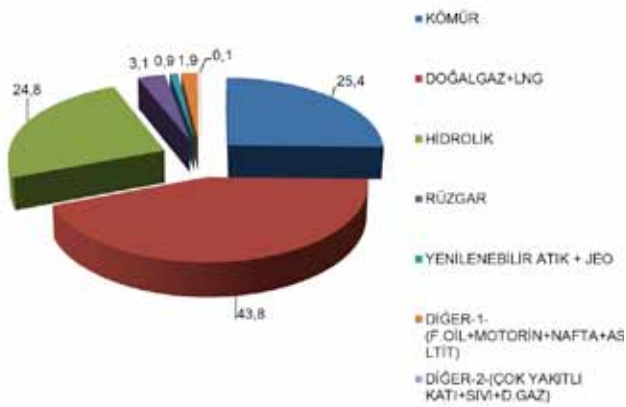
Tablo 3 : 2003- 2013 Türkiye elektrik enerjisi üretim – tüketim

Üretimin Kaynaklara Göre Dağılımı

Üretimdeki birincil kaynaklara göre dağılımında ithal LNG+Doğal Gaz %43,8 paya sahiptir. Kömürün payı %25,4'tür. Fosil kaynakların toplamı %72,1 oranındadır. Yağışların geçen yıl iyi gittiği hidrolik payının %24,8'e ulaşmasına neden olmuştur. YEK'in payı çok küçük sayılabilecek %5 civarındadır. Büyük rezervuarlı hidrolik santrallerin YEK kapsamına alınamayacağı göz önüne alınarak YEK hedefleri yeniden saptanmalıdır.

KAYNAKLAR	BİRİM (GWH)	%
KÖMÜR	60.844,1	25,4
DOĞALGAZ+LNG	104.835,0	43,8
HİDROLİK	59.245,8	24,8
RÜZGAR	7.517,6	3,1
YENİLENEBİLİR ATIK + JEOTERMAL	2.253,2	0,9
DİĞER-1 (F.OİL+MOTORİN+NAFTA +ASFALTİT)	4.431,0	1,9
DİĞER-2 (ÇOK YAKITLI KATI+SIVI+D.GAZ)	166,5	0,1
TOPLAM	239,293,3	100,0

Tablo 4 : Üretim kaynaklarına göre elektrik enerjisi üretimi



2003 – 2012 Yılları Türkiye Elektrik Sistemi Puant Güç ve Enerji Tüketimi

Türkiye elektrik enerjisi brüt tüketimi (Türkiye brüt üretimi+dış alım-dış satım) 2011 yılında %9,4 artarak 230,3 Milyar kWh, 2012 yılında ise %5,2 artış ile 242,4 Milyar kWh olarak gerçekleşmiştir. Türkiye enterkonnekte sistemi yıllar itibariyle ani puant talebi ve enerji gelişimi Tablo 5'de verilmektedir. 2011 yılında puant talep 36.122 MW, Minimum Yük 14.822 MW olarak gerçekleşmiştir. Minimum yükün maksimum yüke oranı %41 olmuştur. 2012 yılında ise puant talep 39.045 MW, Minimum Yük 13.922 MW olarak gerçekleşmiştir. 2012 yılında ise minimum yükün maksimum yüke oranı %36 olmuştur. 2013 yılında puant yük 38.274 MW ile bir önceki yıla göre %1,94 azalmıştır.

Bölgemizin bulunduğu Batı Anadolu'da puant 4.741MW olmuştur. (Tablo-5)

Türkiye Saatlik Puantı (MW) 2003-2013

YIL	ANİ PUANT	SAATLİK PUANT
2003	21.728,9	21.539,0
2004	23.485,3	23.199,0
2005	25.174,2	24.987,0
2006	27.594,4	27.323,0
2007	29.248,5	29.150,0
2008	30.516,8	30.842,0
2009	29.870,0	29.604,0
2010	33.391,9	33.191,0
2011	36.122,4	35.634,0
2012	39.044,9	38.431,0
2013	38.274,0	38.116,0

	PUANT GÜÇ TALEBİ (MW)	ARTIŞ (%)	ENERJİ TÜKETİMİ (GWh)	ARTIŞ (%)	MİN.YÜK (MW)	MİN.YÜK/PUANT YÜK ORANI (%)
2003	21.729	3,4	141.151	6,5	9.270	43
2004	23.485	8,1	150.018	6,3	8.888	38
2005	25.174	7,2	160.794	7,2	10.120	40
2006	27.594	9,6	174.637	8,6	10.545	38
2007	29.249	6,0	190.000	8,8	11.100	38
2008	30.517	4,3	198.085	4,3	10.409	34
2009	29.870	-2,1	194.079	-2,0	11.123	37
2010	33.392	11,8	210.434	8,4	13.513	40
2011	36.122	8,2	230.306	9,4	14.822	41
2012	39.045	8,1	242.370	5,2	13.922	36
2013	38.274	-1,98	255.337	5,4	20.014	52

Tablo 5 : 2003 – 2012 Yılları Türkiye Elektrik Sistemi Puant Güç ve Enerji Tüketimi

IV. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Enerji Verimliliği ve ülkemizdeki uygulamaları konusunda Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) yıllar boyunca çalışmalar yapmış ve proje önermeleri geliştirmiştir. Bugün gelinen noktada söylem zamanının geçtiğini ve eylem zamanının geldiğinin altı çizilmektedir.

Dönem içerisinde Enerji Verimliliği, Enerjinin Etkin Kullanımı hakkında toplumsal bilinç yaratma, "farkındalık yaratma" çalışmaları sürdürülmüş, Enerji Verimliliği Günleri etkinliklerinde ilk öğretim okullarında ve belediyelerden gelen istekler doğrultusunda Enerji Verimliliği ve Pratik Uygulamaları konularında seminerler verilmiştir.

Enerji Verimliliğinde vurgulanması gereken bazı hususlar;

- Enerji verimliliği uygulamalarının yaşamın her alanında karşılık bulması,
- Enerji verimliliği uygulamalarının bilimsel bir yaklaşımla ele alınması, projelendirilmesi ve yaşama geçirilmesi,
- Enerji verimliliği konusunda bütüncül bir yaklaşımla sürecin planlanması ve denetlenmesi,
- Enerji verimliliği politikalarının merkezi bir kurguyla yönetilmesi,
- Enerji Verimli elektrik cihazlarının kullanımı,
- Enerji Verimli ulaşım politikası,
- Enerji Verimli motorlar,
- Enerji Verimli Binalar,
- Enerji Verimli enerji kullanımı vb olarak özetlenebilir.

Bu konularda belki de en önemlisi "ENERJİ VERİMLİ BİR DEVLET" yaklaşımıdır.

Kullanılan/tüketilen enerjinin 75%'inin dış alımla sağlanabildiği, yıllık dış ticaret açığımızın 54-55 Milyar Amerikan Dolarının enerji ithalatı olduğu gerçeğinin yaşandığı bir ülkede ulaşım ve taşımacılık sektöründe demiryollarının niteliğinin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi yerine yapılan duble karayollarının uzunluğu ön

plana getirilmeye çalışılıyorsa, ülkede ENERJİ VERİMLİLİĞİ'nden söz etmek olası değildir ve bu anlamda yapılan tartışmalar gökyüzüne savrulan iyi niyet dileklerinden öteye geçmemektedir.

Enerji verimliliği, enerjinin verimli ve etkin kullanımı noktasında görev üslenecek olan Enerji Yöneticiliği kavramının içi hızla boşaltılarak işlevsiz bir yapıya dönüştürülmüş ve bu alanda hizmet üretmek isteyen teknik elemanlar, içine düşürüldükleri açmazda aldatılmışlık duygusunu yaşamaktadırlar.

Enerji Verimliliği politikalarının planlanması, uygulanması ve denetlenmesi noktasında en üst noktada görevli Enerji Bakanlığı makro projeler yerine bu kavramı ENVER, Enerji Hanım, vb büyük (!) projelerle halkımızın gündemine getiriyorsa ve bu kavramlar yılın sadece bir haftasında dillendiriyorlarsa o ülkede Enerji Verimliliğinden ve hedeflerden söz etmek ne kadar doğrudur?

Enerji Verimliliği konusunda, "biz her şeyin en iyisini biliriz, siz bizden daha mı iyi bileceksiniz" diyen yürütme erki ile konuya muhatap yetkili ve etkili makamlarca (!) konunun bilimsel bir yaklaşımla ele alınması ve uygulamaya geçilmesi gereklidir. Bu uygulamaların bağımsız denetim kuruluşlarınca bilimsel bir yaklaşımla denetlenmesi ve çıktıları noktasında uygulayıcılardan gereken hesabın sorulması sağlanmalıdır. Zaman söz söylemek değil yapmak zamanıdır.

Enerji Yoğunluğu'nda ülkemiz (harcanan birim enerjiden elde edilebilecek en yüksek gayri safi milli hasılayı elde etmek) OECD ortalamalarının yaklaşık 2 katına, gelişmiş ülkelerin 3 katına yaklaşmaktadır.

	Türkiye	Yunanistan	İtalya	İrlanda	Almanya	İspanya
1990	242	-	132			158
1995	246	177	131	136	174	161
2002	240	173	126	107	158	159
2010	233	148	123	93	141	137

Tablo 7 : Ülkeler arası enerji yoğunluğu değerlerinin karşılaştırması

Üyelerimize Duyuru

30. Dönem Şube Komisyonlarında yer almak isteyen üyelerimiz ;

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 30. çalışma döneminde, çalışma programının gerçekleştirilmesine yönelik olarak aşağıdaki komisyonların kurulması planlanmaktadır. Komisyon çalışmalarında yer almak isteyen üyelerimiz katkı koymak istedikleri komisyonu ve/veya varsa yeni kurulmasını önerecekleri yeni komisyonu belirterek Şubemize başvurabilirler.

- **Asansör**
- **Eğitim**
- **Elektronik Mühendisliği MDK**
- **Enerji**
- **Enerji Verimliliği**
- **İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği**
- **Kadın Mühendisler**
- **SMM**
- **Ücretli Mühendisler**
- **Yapı Elektronik Sistemleri**
- **Yapı Denetim**
- **Yayın**



Vendetta

• Geçtiğimiz günlerde bir balık türüne "Dendrobium Tayip-Emine Erdoğan" isminin verilmesinden ardından bu kez Recep Tayip Erdoğan Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Fırat Nehri'nde keşfettiği üç yeni sazın türünden ikisine "Alburnoides Emineae" ve Alburnoides Recepti" isimlerini verdi. Üçüncüyü biz söyleyelim. Konu sazın olduğuna göre telefon görüşmesindeki yüksek performansından dolayı dolayı Bilal'e "Alburnoides Bilaleae".

• **Burhan Kuzu her yerden fıskıran yolsuzluk ve rüşvet olaylarını kendinden bekleneceği biçimde yorumlandı. "Sol iktidara az geldiği için az yolsuzluk yapıyor" (söylediği). Ayıptır söylemesi biz 11 yıldır iktidarda baya iyi yedik. (söylemediği)**

• Başvatan'ın, vatan hainleri listesi giderek uzuyor. Savcılar ve gazetecilerden sonra hükümeti eleştiren TÜSİAD başkanı da vatan haini oldu. Erdoğan'ın son hedefi; 2,38 TL'yi aşarak cumhuriyet tarihinin rekorunu kıran dolar. "Bugünden itibaren dolar da vatan haini".

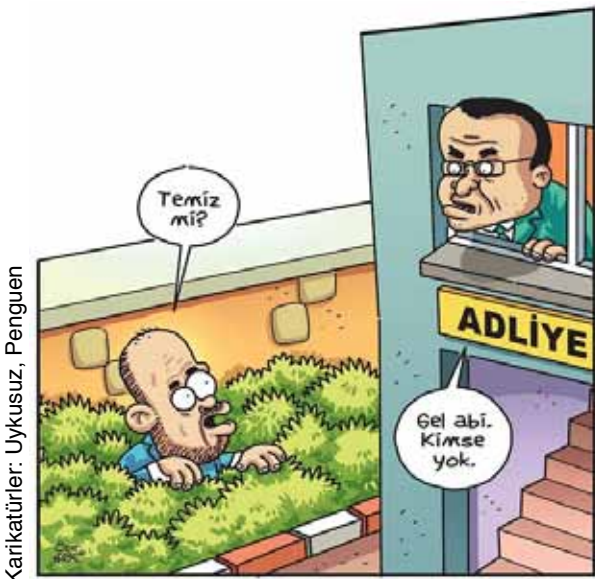
• **Gezi protestolarında dövülerek öldürülen Ali İsmail Korkmaz'ın davası "güvenlik" amacıyla Kayseri'ye taşındı. Adalet için kıpırdamayan devlet, güvenlik için 2 bin polis, 2 TOMA, 1 helikopteri seferber etti. Sanıklar, insanlığın bittiği yerde savunma yaptılar: "Ayağım ağrıyordu, o yüzden şiddetli tekme atmış olamam."**

• TOKİ eski başkanı Erdoğan Bayraktar "delikanlılıktan" çark etti. "Liderimden ve dava arkadaşarımdan özür diliyorum" dedi. Artık istifa etmeyecek "istifade etmeye" devam edecek.

• **Bülent Arınç yolsuzluk konusunda görüşlerini açıklarken, yargılama sürecinin uzunluğu ve adalet sistemindeki sıkıntıları Allah'a havale etti. "Şu adam bunu yaptı. Bu adam bunu yaptı. Allah cezasını versin" Allah'tan başkasına verilecek hesap yok.**

• Hükümetin, Mersin Akkuyu'da "Al da Yap" dediği nükleer santral yapımını "tek başına katıldığı ihalede" kazanan şirket, halkı santralin güvenli olduğuna ikna etmek için bir Halkla İlişkiler firmasıyla anlaştı. İknanın bedeli 5 milyon TL. Halka sorulacak ilk soru: "Dayaktan mı ölmek istersin, radyasyondan mı?"

• **Bilal Erdoğan, babasının koruması altında aranırken, 2 HSYK üyesi, 117 savcı ve 4567 polis görevden alındı. Operasyonun tamamlanması sonrası Bilal oğlan ifade vermeye hazır olduğunu söyledi. Artık savcılar da hazır. "Bir maniniz yoksa savcılığımız bu akşam ifade almaya gelecekti".**



Karikatürler: Uykusuz, Penguen



• AKP'nin İstanbul aday tanıtım toplantısında açılan "Hepimiz Bilaliz" pankartının sırrı açığa çıkmaya başladı. Bilal Erdoğan'ın lise arkadaşı İbrahim Eren Telekom'a "bağımsız" üye olarak atandı. Şimdi Telekom önünde yeni bir pankart var. "Hepimiz Bilal'in arkadaşıyız."

• **Savcılar ve HSYK değiştiçe, alınmış yargı kararları da değişiyor. 17 Aralık yolsuzluk kapsamındaki tüm mahkeme kararları yenilendi. Tutuklular serbest, paralar yeniden ayakkabı kutularında. Faiziyle birlikte.**

• Demokrasi bir adım daha ilerledi. TİB, Umut Oran'ın Sabah-ATV satışı için işadamlarından para topladığı iddialarına ilişkin soru önergesinin yer aldığı web sitesine uyarı gönderdi. Milletten vekiline bunu yapanlar başkalarına ne yapmaz diyenler T24, Gerçek gündem ve Sol Haber sitelerini aynı akıbete uğratılmasıyla sustu. Telefon görüşmelerinde "milyonluk katkı payları" işinde Binali Yıldırım'ın da olduğu görülüyordu. Yabancımız değil, İzmir BB Başkan Adayı. Milyon Ali.

• **Mahkeme kararı olmadan içeriğe doğrudan müdahale ve takip imkanı sağlayan "interneti özgürleştirecek" yasa Meclisten geçti. Gül, "porno lobisi'nin tüm uyarı ve eleştirilerine karşın yasayı jet hızıyla onaylarken kanka, öğrencilere 100 bin tablet dağıtıyordu.**

• Türkiye'de 5N'nin ne olduğu değil, ama 1K'nın kim olduğu ortaya çıktı. Önce Habertürk sonra Sabah, şimdi de Milliyet. Demirören, Milliyet'te yayınlanan bir haberin Başbakan'ı rahatsız etmesi üzerine "Sizi üzdük Milliyet'i istediğinize satmaya hazırım" demiş. İkinci havuz problemi.

• **16 yaşındaki H.İ'ye tecavüz davasında savcı, kızın tecavüzçüyle beraber bira içtiği gerekçesiyle ilişkiye rızası olduğunu söyledi. "Bizim iki bira bir de tecavüz vardı" Korkarız ki, sonuç beraat.**

• Kuraklık sürerken "sudan" sorumlu bakan Eroğlu, ortalama doluluk oranı %30 olan barajlara baka baka su sıkıntısı olmayacağını söyledi. Sözüne şahit olarak bıyıklarını gösterdi. "Kesinti olursa bıyıklarımı keserim". Sesini kes yeter.

• **Durmak yok, yalana devam. Başbakan, Kabataş'ta bahsettiği gibi bir saldırının ve buna ait görüntünün olmadığı defalarca ortaya çıkmasına rağmen, basına saldırıya devam ediyor. Adli tip raporlarını nerenize koyacaksınız, "Son manşeti yine milletim sandıkta atacak".**

• Cemaatin telefon dinlemelerinden şikayet eden hükümet, MİT'e her istediğini dinleyebilme ve her türlü belgeye ulaşabilme, MİT mensuplarına karşı soruşturma açılmaması gibi sınırsız yetkiler getiriyor. Beraber dinlemişlerdi, artık evleri ayırdılar. Ayrı ayrı dinleyecekler, ama yine dinleyecekler.

UPGRADE TIME !

Daha az enerji tüketimi

Çok güçlü darbe dayanımı

%80 daha fazla korozyon dayanımı

Çevre dostu teknoloji

Mükemmel düzeyde yapışma karakteristiği

Standartları yükseltme zamanı

Türkiye'nin ilk Nanoteknolojik
Zircobond Yüzey İşlem Uygulaması ile
en iyi ve çevreci boya performansı

tekpan[®]
ENDÜSTRİYEL PANO & KABİN



www.tekpan.com.tr

<http://www.tekpan.com.tr/index.php/application>

maxlogic & mavigard

yangın ve gaz algılama sistemleri



Binalara **AKIL** katan çözümler...



www.mavili.com.tr

mavili@mavili.com.tr

+90 216 466 45 05