

şubeden haberler...

EMO 40. OLAĞAN GENEL KURULU'NDAN

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın 8-9 Nisan 2006 tarihlerinde Ankara'da yapılan 40. Olağan Genel Kurulu'nda seçilen yeni Yönetim Kurulu, 14 Nisan 2006 tarihinde İzmir'de yaptığı ilk toplantı ile görev dağılımını gerçekleştirdi.

Görev dağılımının ardından Oda Yönetim, Onur ve Denetleme kurullarından oluşan 3'lü kurulun ilk toplantısı da İzmir'de yapılarak önümüzdeki dönem çalışmalarına ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu.

EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı sonucunda şu şekilde oluştu:

Başkan : Kemal B. ULUSALER
Başkan Yardımcısı : Mehmet TURGUT
Yazman : Cengiz GÖLTAŞ
Sayman : Hüseyin ÖNDER
Üye : Mahir ULUTAŞ
Üye : Mehmet MAZMANOĞLU
Üye : İbrahim AKSÖZ

Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

Emir BİRGÜN
Selçuk ESEN
Ahmet HAMZA
Fatih KAYMAKÇIOĞLU
Tevfik FİKRET DEMİREL
Ekin ÇOLAK
M. Birkan SARIFAKIOĞLU



Onur Kurulu
Olgun SAKARYA
Eyüp Sabri AKSÜT
Mustafa DEMİRÖREN
Erol SANCAK
Mustafa Ergun TUNARLI

TMMOB Yönetim Kurulu
Hüseyin YEŞİL
M. Sıtkı ÇİĞDEM
Volkan GÜRCAN

TMMOB Yüksek Onur Kurulu
Sırdas KARABOĞA

Denetleme Kurulu
Metin TELATAR
Oktay FIRAT
Hüseyin İYİOL
Gıyasi GÜNGÖR
N. Sedat GÜLŞEN
Kadir ÖZKAN
Kenan SIKIK

TMMOB Denetleme Kurulu
Mustafa ÖZDEMİR

EMO 40. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

Ülkemizin her bölgesinden Odasına ve geleceğine sahip çıkmak bilinciyle gelen Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisleri, mesleklerinin sorunlarını ülke sorunlarıyla birlikte kavrayan bir anlayışla bugünlerini ve geleceklerini konuştular.

TMMOB bütünselliği içerisinde geçen 52 yıllık tarihsel birikimin yarattığı değerler ile "bağımsız, demokratik ve barış içinde yaşayan bir Türkiye" mücadelesini, emekten yana tüm toplumsal kesimlerle birlikte sürdüren Elektrik Mühendisleri Odası, yeni çalışma döneminde de bilim ve teknolojiyi halk yararına savunma anlayışında olduğunun bir kez daha altını çizdi.

Şimdi aynı kararlılıkla bir kez daha sesleniyoruz.

- Ülkemizin enerji, telekomünikasyon ve bilişim altyapılarının çok uluslu şirketlerin kontrolüne bırakılmasına izin vermeyeceğiz.
- "Enerji Krizi" yalanı ile nükleer lobilere pazar açmak isteyen AKP Hükümeti'ni bu çılgınlıktan vazgeçmeye, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarımıza yatırım yapmaya çağırıyoruz.

- Dünyada işsiz kalan nükleer lobilerin kar hırslarına bugünümüzü ve çocuklarımızın geleceğini kurban vermeyecek, ülkemizin nükleer çöplük haline getirilmesine seyirci kalmayacağız.

- Türkiye'nin öz kaynakları kamusal bir hizmet anlayışı ile planlama kavramı içinde çevreye uyumlu teknolojilere yatırım yapılarak devreye alındığında hiçbir zaman enerjisiz kalmayız.

- Bugün başta hidrolik, jeotermal, biyogaz, biyokütle, rüzgar ve güneş olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarının ihmal edildiği, elektrik dağıtım şebekelerindeki kayıp ve kaçakların yüzde 20'ler seviyesinde olduğu, enerji verimliliği ve tasarrufu için sanayiden tarıma yeni teknolojilere destek verecek bir planlamanın bulunmadığı ülkemizde, "Nükleer Santral dayatmalarına karşı 'Hayır' seçeneklerimiz ve direnme gücümüz var!" demeye, toplumun tüm duyarlı kesimleri ile dayanışma içinde devam edeceğiz.

- Özelleştirmeler durdurulmalı, Türk Telekom'un satışı iptal edilmelidir!

- Haberleşme altyapısı, enerji de olduğu gibi doğal tekel

şubeden haberler...

konumundadır. Telekomünikasyon alanında rekabet olanağı yoktur. Önce serbestleşmenin sağlanması ardından da özelleştirmelerle tekelleşmenin önleneyeceği varsayımı bir başka liberal söylemdir.

- Tüm ülkenin GSM, internet, UMTS gibi haberleşme hizmetlerinin alt yapısı Türk Telekom tarafından karşılanmaktadır. Bu alanda rekabet sağlanamayacağından Türk Telekom'un özelleştirilmesi ile telekomünikasyon alanında özel tekel oluşturulmuştur.

- Ülke kaynakları ile oluşturulmuş telekomünikasyon altyapısının halkın ihtiyaçları için değil, sermayenin çıkarları için kullanılmasına izin vermeyeceğiz.

- Türk Telekom'un satışı kamu çıkarlarına aykırıdır. Türk Telekom'un özel tekel haline gelmesiyle, hizmet kalitesi ülkenin her kesimine eşit olarak yayılamayacaktır. Yüksek fiyatlar ve kalitesiz hizmet ile karşı karşıya kalınacaktır.

- Kamu mülkiyetinin ve kamu hizmetlerinin özelleştirme ve ticarileştirme yöntemleriyle sermayeye devrinin anlamı, tüm hizmetlerin daha pahalı, kalitesiz hale gelmesi, yıllardır halkın birikimleri ile oluşmuş kamusal malların sermayeye peşkeş çekilmesi, işsizliğin ve iş güvencesinin giderek azalmasıdır.

- Türk Telekom'un özelleştirilmesiyle birlikte binlerce Telekom çalışanı işsiz kalacaktır.

- EMO 40. Çalışma Dönemi'nde özelleştirmelere karşı kamusal mülkiyetin korunmasını ve çalışanların söz, yetki ve karar sahibi olduğu yeni bir kamusal anlayışın hayata geçirilmesini savunmaya devam edilecektir.

- Özelleştirme, neo-liberal politikalarla tüm dünyada emeğe yönelik olarak yürütülen saldırıların parçasıdır, özelleştirmeye karşı mücadele ancak tüm emek güçlerinin birlikteliği ile yürütülebilir.

- Yeni çalışma dönemimizde tüm emek güçlerini özelleştirmelerin durdurulması ve Türk Telekom'un satışının iptali için birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz. Büyük medya çevrelerinin duyarsızlığına ve toplumun yanıltılmasına karşı, tarihsel bir görev olarak, ülkemizin sömürgeleştirilme girişimlerinin en önemli safhalarından biri olan Türk Telekom'un satış sürecinin hemen durdurulmasını talep ediyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası 40. Dönem çalışmalarında barış, demokrasi ve emekten yana taraftır. . .

- Bu toplumu kim çatışma ortamına sürüklüyorsa, kim düşmanlıkları körüklüyorsa, kim silahta, kurşunda bombada çözüm arıyorsa onlara karşı tarafız.

- Kim çok kimlikli, çok kültürlü Türkiye'ye sahip çıkıyorsa, kim karşısındakinin kimliğine, kültürüne, inancına saygı gösteriyorsa, kim Kürt sorunu dahil ülkenin sorunlarına özgürlük ve demokrasi zemininde çözüm arıyorsa onlardan yana tarafız.

40. Olağan Genel Kurulumuzdan aldığımız güçle yolumuz şimdi daha aydınlık. EMO yeni çalışma döneminde, "Başka Bir Türkiye ve Başka Bir Dünya" yaratma mücadelesinde, Odamızın tüm birimlerini, karar alma süreçlerine demokratik bir yönetim anlayışı ile kattığı oranda, teorinin griliğine karşı yaşam ağacını yeşerteceğine duyduğu inançla kararlı duruşunu sürdürecektir.

AYDIN'DA İŞLETME SORUMLULUĞU HİZMETLERİ GELİŞİYOR


Menderes Elektrik Dağıtım AŞ Aydın İl Müdürlüğü tarafından YG abonelerine birer yazı hazırlanarak, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60. maddesi gereği tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisinin olması zorunluluğu belirtilmiş ve bir elektrik mühendisi ile "İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi" yapmaları istenilmiştir. Ayrıca yazıda, abone ile Müdürlük arasındaki teknik konuların çözümünün söz konusu elektrik mühendislerinin yapacağı da vurgulanmıştır. Sözleşme yapılmaması durumunda ise belirtilen Yönetmelik hükümlerine uyulmamış olması nedeni ile oluşacak can ve mal kayıplarından abonenin sorumlu olacağı ve gerekli yasal işlemlerin Cumhuriyet savcılıkları tarafından yapılacağı hatırlatılmıştır.

Menderes EDAŞ Aydın İl Müdürlüğü,

kendisine bağlı tüm İşletme Müdürlükleri, Başmühendislikleri ve Şefliklerine gönderdiği yazı ile yukarıda açıklanan bilgi yazısının özel trafolu müşterilerine zimmetle verilmesini istemiştir.

Elektrik YG abonelerine yönelik yapılan bu çalışma ile Aydın'da Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak hizmetin yürütülmesinin önü açılacağı gibi tesislerin bakımlarının sürekliliği sağlanarak olası can ve mal kayıplarının önüne geçilecek, mühendislik hizmetlerinin uygulanmasına yönelik olarak çalışmalar geliştirilecektir.

Oda olarak bu tür çalışmalara her zaman destek olacağımızı ve gelişimi için katkı sağlayacağımızı bir kez daha hatırlatır, üyelerimizi de üstlendikleri sorumluluklara önem verip yönetmelikler ve ilgili teknik mevzuatlar ışığında gereklerini yerine getirmeye çağırıyoruz.

**MENDERES**

T. C.
MENDERES ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ
Aydın İl Müdürlüğü



Sayı : B.02.2.TED.1.19.01.10.420-99/243-3
Konu : İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi yapılması.

SAYIN ABONEMİZ

Elektrik Kuvvetli akım tesisleri yönetmeliğinin 60. maddesinde, "Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmak zorunludur." denilmektedir. Elektrik aboneliğine yüksek gerilimli akım tesisleri ile ilgili olarak çalışmaları için "İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi" yapmanızı önemle rica ederiz. "Yapacağınız sözleşmenin bir örneği işbirlikçi Müdürlüğümüze gönderiniz ve sözleşme süresi sonuna erdiğinde tekrar gereği yapılacaktır. Müdürlüğümüzde enmişsiz teknik konularda görüş ve tavsiye konusunda Elektrik Mühendisleri Odası'na yönlendireceğiz.

Bu işlemler için sözleşmenin imzalanmaması durumunda tesislerinizde yüksek gerilimli işletme işleri hareket ettirilmeyecektir. Dolayısıyla herhangi can ve mal kaybına yol açan bir durumda ortaya çıkması halinde her türlü sorumluluk tesislerinizde el olup gerekli yasal işlemlerin Cumhuriyet Savcılıkları tarafından yapılacağıdır.

Bilgi ve gereği rica ederiz.



YAŞAMA EVET NÜKLEER SANTRALLARA HAYIR



Odamızın sekreteryasını üstlendiği Nükleer Karşıtı Platform tarafından nükleer santrallara ülkemizin ihtiyacının olmadığı, yerli kaynakların değerlendirilmesi gerektiği kamuoyuna duyurulmaya devam ediyor. Çernobil nükleer santralında meydana gelen kazanın 20. yılı 26 Nisan'da kentimizde İzmir Nükleer Karşıtı Platform düzenlediği basın açıklaması ve ardından oluşturduğu insan zinciri ile nükleer santrallara hayır yaşama evet diyerek nükleer lobinin dayatmaları ile ülkemizin insanı ve yaşam alanlarımızın tehdit altında bırakılmasına sessiz kalmayacaklarını dile getirdiler. Açıklamada ayrıca şunlar dile getirildi: "Nükleer santrallar ucuz bir enerji kaynağı değildir. Kurulum, üretim-işletim ve güvenlik maliyetleri çok yüksektir. Nükleer santrallar 35-40 yıllık ekonomik ömürleri içinde sıkça arıza yapmaktadırlar. Uzun (ortalama 10-15 yıl) yapım süreleri göz önüne alındığında acil bir enerji gereksinimine çözüm olarak gösterilemezler. Nükleer santralların en önemli sorunlarından biri olan radyoaktif atıklar, çözümsüz ve yalnızca bugünü değil, geleceğimizi de tehdit altında bırakacağı yaşanan nükleer kazalarla kanıtlanmıştır. Henüz dünyanın hiçbir bölgesinde, nükleer atıkların saklanması için lisanslı, son depolama alanı bulunmamaktadır. Bu atıkların

getireceği milyarlarca dolarlık ek maliyetler, nükleer santral taraftarlarınca hiç dile getirilmemektedir. AKP Hükümeti'ni, nükleer maceradan biran önce vazgeçerek, insan ve doğaya duyarlı temiz enerji kaynaklarına yönelmeye, ülkenin öz kaynaklarını kamusal bir hizmet anlayışı ile planlama kavramı içinde değerlendirmeye ve özelleştirme uygulamalarına derhal son vermeye çağırıyoruz. "

29 Nisan 2006 tarihinde Sinop'ta düzenlenen Nükleer Karşıtı mitingde binlerce nükleer karşıtı Ne Sinop'ta ne de dünyanın başka yerinde nükleer santral istediklerini ifade ettiler. Rüzgar güllerinin simgeselleştiği mitingde katılımcılar tepkilerini ve taleplerini şu sloganlarla ortaya koydular: "Nükleer santral istemiyoruz", "AKP halka hesap verecek", "Nükleere karşı omuz omuza", "Susma haykır, nükleere hayır", "Nükleer santral Sinop'a iş değil, felaket getirecek", "Nükleer ekersen ölüm biçersin", "Nükleer yalan, Sinop gerçek", "Enerji talanına son", "Ferman Padişahın Sinop bizim", "Ecelimizle ölmek istiyoruz", "Nükleerci şirket ülkemizi terk et", "Alma Sinop'un ahını çıkar aheste aheste", "Ne Sinop'ta ne dünyada nükleer santral istemiyoruz: Gölge etme başka ihsan istemem."



EMO ONUR KURULU'NDAN

Ürettiği mühendislik hizmetlerini EMO mesleki denetimi yaptırmaksızın ilgili kurumlara sunan 6954 Oda sicil nolu üye Enver AKGÜÇ 1997, 1998, 2004 yıllarında aldığı men cezaları da dikkate alınarak Oda Onur Kurulu tarafından TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 9.a maddesi uyarınca "6 (altı) ay meslek uygulamalarından men" cezası ile cezalandırılmasına karar verilmiş, dosyası onay için TMMOB Yüksek Onur Kurulu'na gönderilmiş ve TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 14 Nisan 2006 tarihli toplantısında onanmıştır. Ceza, yazının üyemize tebliğ edilmesi ile yürürlüğe girecektir.

EMO Onur Kurulu tarafından, üyesi olduğu Oda'ya yalan beyanda bulunması ve 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu'na aykırı davranması nedeni ile 18745 Oda Sicil nolu üye Levent DALGIÇ hakkında 3 (üç) ay süreyle "Meslek Uygulamalarından Men Cezası" ile cezalandırılmasına karar verilmiş, cezası TMMOB Yüksek Onur Kurulu tarafından da 07 Şubat 2006 tarihinde onanmış ayrıca üyemize 21.02.2006 tarihinde tebliğ olunarak yürürlüğe girmiştir.

şubeden haberler...

YILDIRIMDAN KORUNMA KONFERANSI



Dünyanın önde gelen yıldırımdan korunma uzmanlarından İsrail Tel Aviv Üniversitesi'nden Prof. Dr. Arie Braunstein tarafından Yıldırımdan Korunma konulu konferans düzenlendi. Karaca Otel'de 28 Nisan 2006 tarihinde düzenlenen konferansa 69 üyemiz katıldı. İngilizce olarak verilen konferansta İTÜ'den Prof. Dr. Nusret Yükseler eşzamanlı olarak Türkçe'ye çeviri yaptı.

Prof. Dr. Braunstein konferansta yıldırım araştırmalarının tarihçesi, yıldırımın fiziksel oluşumu, enerji nakil hatlarının yıldırım darbelerinden korunması, yıldırımdan

korunma sisteminin tasarımı, bina ve tesislerin doğrudan yıldırım darbelerinden, elektronik sistemlerin ise yıldırımın elektromanyetik etkileri sonucu oluşan voltaj sürüklenmelerinden korunması konularına değindi.

BRAUNSTEIN; yöneltilen bir soru üzerine aktif paratoner olarak bilinen ESE (Early Streamer Emission) tip paratonerlerin, aynı geometrik konumdaki bir sivri uca göre farkının olmadığını da belirtti.



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ SORUNLARINI TARTIŞTILAR

EMO İzmir Şubesi Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu, Bilgisayar Mühendislerine yönelik olarak, mesleki sorunların tartışılması ve meslek alanının düzenlenmesi, hakların korunması gibi konular üzerine çalışan BM-MDK'nın tanıtımını hedef alan bir forumu 27 Nisan 2006'da düzenledi.

Forumda

- Bilgisayar mühendislerinin mesleki sorunları ve çözüm önerileri,
- Çalışma alanlarının ve koşullarının düzenlenmesi,
- Meslektaşların sorunlarının dinlenmesi ve değerlendirilmesi,
- Gelenek ve gelecekte olabilecekler üzerinde tartışıldı.

Toplantıya 39 Bilgisayar Mühendisi katıldı. Hemen her katılımcının söz aldığı forumda ücretli çalışan bilgisayar mühendisleri çoğunlukta. Katılımdaki, ücretli çalışan oranının yüksek olması tartışılan konuların da yönünü belirlerken, Bilgisayar Mühendisi meslektaşlarımızın özellikle özel sektör şartlarında daha çok sorun yaşadığı; mesai saatleri



ve çalışma koşullarının düzensizliğinin foruma katılım sayısını da etkilediği görüldü.

Tüm katılımcılar iletişim listesinde yer almak istediklerini belirtirken, BM-MDK çalışmalarına destek vermek isteyen bilgisayar mühendisi arkadaşlarımızda oldu. Tartışılan konuların çeşitliliği ve yapılan yorumlar da BM-MDK'nın çalışmalarına nasıl yön vermesi gerektiği konusunda yol gösterici nitelikteydi.

Gelecekte karşılaşılabilecek mesleki sorunların aktarılması ve BM-MDK'nın bu sorunlar karşısındaki duruşu ve çözümlerdeki rolünün öneminin vurgulanmasıyla tamamlanan forumun, diğer şubeler ile de birlikte çalışılarak daha kapsamlı hale getirilmesi gerekliliği anlaşıldı.

Forum öncesinde toplanan anketlerin yorumları, iletişim listesi üzerinden meslektaşlarımızla paylaşılacak ve BM-MDK'nın örgütlenme çalışmaları devam edecek.

BİLİŞİM İZMİR 2

TBD İzmirGenç'in düzenlediği, Bilişim ve İzmir sözcüklerinden türetilen Bilişim'2 etkinliği 28 Nisan 2006 tarihinde gerçekleştirildi.

Etkinlikte Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Özcan Uğurlu bir açılış konuşması yaptı, "Mühendislikte Yetkinlik" konusunda Şule Tansal sunum gerçekleştirdi.

Yaşar Üniversitesinde gerçekleştirilen etkinliğe, Bilgisayar Mühendisliğinde okuyan öğrenci arkadaşlar, Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkanı değerli öğretim üyeleri ve sektörden deneyimli yöneticiler katıldı.

"Bilişimde Kariyer" bölümünde Microsoft eğitimleri veren bir firma yetkilisi, Microsoft sertifikalarının tanıtımını

yaparken, "Bilişim Suçları" bölümünde Emniyet Teşkilatından bir konuşmacı konuyla ilgili bilgi aktardı.

"Tıp bilişimi" konusunda Yaşar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı katılımcıları bilgilendirdi.

"Forum" bölümünde ise şirket temsilcileri proje yönetimi ve staj konusunda kurumsal yaklaşımlarını anlattılar.

Microsoft sunumu sırasında bir öğrenci arkadaşımızın "Microsoft reklamı yapıyorsunuz!" şeklinde bir tepkisi oldu, "hayalinizde proje var mı?" sorusunda ise "evet var PARDUS!" tepkisi dikkate değerdi.

Program sonunda, bilgisayar mühendisliği eğitimi alan arkadaşlardan 20 kişiye "Windows XP eğitim seti" "ARMAĞAN!" edildi.

MANİSA'DA ÜYELERİMİZ PİKNİK TE BULUŞTULAR

Üyelerimiz arasındaki dayanışmayı geliştirmek için 29 Nisan 2006 tarihinde EMO Manisa İl Temsilciliği tarafından Gölmarımarı ve çevresine yönelik bir gezi düzenlendi.

Cumartesi günü düzenlenen geziye Akhisar ve Salihli ilçelerinden üyelerimiz de katılımda bulundular. Üyelerimizin eşleri ve çocuklarıyla katıldıkları gezi, yenilen yemek ile sonlandırıldı.

Memnuniyetlerini ifade eden üyelerimiz Mayıs ayı içinde daha fazla bir katılımı Bozdağ ve çevresine yönelik bir gezi düzenleme talebinde bulundular.



MANİSA'DA SMM ÜYELERİMİZLE TOPLANTI

11 Nisan 2006 tarihinde Manisa il ve ilçelerinde SMM üyelerimiz ile GEDİZ EDAŞ İl Müdürü Elk.Müh. Resul İNCİ'nin katıldığı bir toplantı düzenlendi. Toplantıda 1 Mayıs 2006 tarihinden itibaren fenni mesulun vereceği denetim ve

muayene uygunluk belgesine sahip olan elektrik iç tesisinin GEDİZ EDAŞ tarafından tekrar muayene edilmeyeceği ifade edildi. Söz konusu uygulama kesin proje, kuvvet projeleri ve şantiye projeleri için uygulamaya sokulacak. Elektrik iç tesisinde temel topraklama, enerji odası ve kablo bacası gibi iyileşmelerin uygulamaya geçirilmesi için fenni mesuliyet sorumluluğunu büyük bir ciddiyetle yapılması gerektiği üzerinde duruldu.

Elektrik enerjisinin dağıtılmasına dair projelerin Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği kapsamına girdiğinden fen adamlarının yer altı AG ENH projelerini yapamayacakları Manisa il ve ilçelerindeki bu tür uygulamaların yönetmelikler çerçevesinde uygulanması gerektiği ifade edildi.

EMO kayıtları baz alınarak GEDİZ EDAŞ Manisa İl Müdürlüğü tarafından tüm Manisa il ve ilçelerindeki trafo tesis sahiplerine hukuki sorumluluklarını hatırlatacak bir yazının yazılması kararı alındı.



şubeden haberler...

26. DÖNEM KOMİSYONLARIMIZ BELİRLENDİ

EMO İzmir Şubesi 26 Dönem Komisyonları belirlendi. Bilindiği gibi Şube Yönetim Kurulları çalışmalarını kolaylaştırmak, geliştirmek, uzmanlıklarla ilgili görüş oluşturmak amacıyla üyelerinin uzmanlıklarını ve çalışma alanlarını da göz önüne alarak komisyonlar kurulmaktadır. Şube Yönetim Kurulumuz çalışma dönemine yönelik olarak aşağıdaki başlıklarda komisyonlar kurmuş ve bu konuda çalışmak isteyen kişileri değerlendirerek komisyon üyelerini belirlemiştir. Komisyonlarda görev alsın ya da almasın tüm üyelerimizi çalışmalara katılmaya, katkı koymaya çağırıyoruz.

1. ENERJİ KOMİSYONU

Avni GÜNDÜZ
A. Cumhuriyet ALPASLAN
Mükremin ZÜLKADİROĞLU
Yılmaz KONAKLIOĞLU
Turgut ERYİĞİT
Ahmet KARANCI
Volkan ŞİRİN
Halil H.AKMAN
Erdoğan ÖZÜNER

2. EĞİTİM KOMİSYONU

Taner İRİZ
Özgür TAMER
Sinan YILDIRIM
Ertan BEYAZIT
Hacer ŞEKERCİ ÖZTURA

3. NÜKLEER İZLEME KOMİSYONU

Musa ÇEÇEN
Musa ÖZTUFAN
M.Salih ERTAN

4. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI KOMİSYONU

Ferit ARSAN
M.Salih ERTAN
Yalçın SARAÇOĞLU
Metin ÇOLAK
Mutlu BOZTEPE
Eyüp AKPINAR
Sarper BAŞAK
Kubilay ERKAYA

5. OTOMASYON KOMİSYONU

Aktan TEMİZ
Ahmet HARTOKA
Murat YAPICI
Nejla AKILLI YÜCEL
Ayhan ŞAHİN
Osman ATA
Özgür ÇAM
İzzet ALAGÖZ
Ercan GÜLTEKİN
Ö.Sinan AKAYDIN

6. ASANSÖR KOMİSYONU

Bülent ÇARŞIBAŞI
Ertan BEYAZIT
Barış AYDIN
H.Onur ERCAN
Serdar TAVASLIOĞLU
N.Mert SARIGÜLLÜ
Nuri ÇAKIN
Ayhan ÜNÜVAR
Deniz HAN
Tanzer KÖKSAL
Mehmet ÇELİMLİ
Seyhan ÇETİN

7. YAPI DENETİM KOMİSYONU

Mehmet HEPZARİF
Şemseddin BABADAĞ
Hulki DEMİRAY
Seda AÇIKALIN
Tamer SÜRÜCÜOĞLU
Erol AKGÜNDÜZ
Suat ÖZKAN
Ahmet AŞÇIOĞLU
Hüseyin TUNÇ
Bekir AKBULUT
Meliha GÖREN
Ümit ÖNDER
Muzaffer SAPMAZ
Muammer GÖKSEL

8. GÜVENLİK YANGIN ALGILAMA VE UYARMA KOMİSYONU

Özcan UĞURLU
M.Yavuz ALKAN
Osman UĞURLU
Murat KURULTAK
Niyazi MAVUŞ
Bülent ERASLAN
Talat CANPOLAT

12. YÖNETMELİK VE YÖNETİCİ EĞİTİMİ KOMİSYONU

Mustafa KÜÇÜK
M.Macit MUTAF
N.Sedat GÜLŞEN
E.Sabri AKSÜT
Ertan BEYAZIT
Muammer ARGUN

9. SMM KOMİSYONU

E.Sabri AKSÜT
A.Levent ÜNAL
M.Emin ÖZGER
Ahmet BECERİK
İrfan ARABACI
Sinan KARAYEL
Ali Fuat ÖZBAY
Ali Fuat AYDIN
Fahri KARTAL
Ramazan KÖSE
Osman Nuri CAN
Bülent DAMAR
Taner İRİZ

10. AKADEMİK ÇALIŞMALAR KOMİSYONU

Prof. Dr. Eyüp AKPINAR
Prof. Dr. Metin ÇOLAK
Prof. Dr. Oğuz DİKENELLİ
Prof. Dr. Mustafa GÜNDÜZALP
Prof. Dr. Alp KUT
Prof. Dr. Acar SAVACI
Yrd. Doç Dr. Olcay AKAY
Yrd. Doç Dr. Hacer ŞEKERCİ
ÖZTURA
Kemal BAKIRCIOĞLU

11. KAMU ÇALIŞANLARI SORUNLARI KOMİSYONU

Nurşit TÜRKER
Hasan ŞAHİN
Volkan ŞİRİN
Sedat ÇETİN
Celal GÜRAL
Mehmet HEPZARİF
Nazife SERTOĞLU
Olcay ATALAR
Akın KARAKILIÇ

13. YAYIN KOMİSYONU

M. Macit MUTAF
Avni GÜNDÜZ
Ahmet BECERİK
N. Sedat GÜLŞEN
Ulaş BİRGÖR
Mehmet YAZICI
Mustafa ÇINARLI

14. KÜLTÜR SANAT KOMİSYONU

Ümit YILMAZ
Ulaş BİRGÖR
Saim KONYALI
Şule TANSAL
Sedat ÇETİN
Nazife SERTOĞLU
Gülhan ŞAHİN
Huriye BİNÇİÇEK
N.Ayça ÇELEBİ
Muzaffer SAPMAZ
Mehtap KESEMENLİ
Atilla BAYSAL
Seda MİRDAN

şubeden haberler...

15. İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Bahri KAPLAN
A.Fuat ÖZBAY
Ünal TOKTAŞ
Ö.Deniz ÖZDEMİR
Faruk KURTULMUŞOĞLU

16. KATODİK KORUMA KOMİSYONU

Salih AYAR
Enver KUNTAY
Şah İsmail TÜKEL
Yılmaz DEMİREL
Feryal GEZER
Şemseddin BABADAĞ

17. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MDK

Özgür TAMER
Seyhun DALGIÇ
Mehmet POLAT
Ulaş BİRGÖR
Salih MUTLU
Nurşit TÜRKER
Özgür TARCAN
Hasan ŞAHİN
Deniz HAN
Nazife SERTOĞLU
Gülhan ŞAHİN
Ö.Sinan AKAYDIN
Turan GÜMELİ
Ümit KARACA

18. BİLGİSAYAR MDK

Murat ÇELİK
Sibel ÖZTUNA TAMER
Güliz ÇAPAR
Önder GÜRCAN
Abdullah TEKE
Şule TANSAL
Sinan YILDIRIM
Mehmet KIŞ
Mehmet YAZICI
İlkay SÖYLEMEZOĞLU
Tahir Emre KALAYCI
Onur GÜNDURU
Meltem YILDIRIM

19. ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİS UNVANI ÇALIŞTAYI

Hacer ŞEKERCİ ÖZTURA
E.Sabri AKSÜT
Aktan TEMİZ
N. Sedat GÜLŞEN
Av.Zeki İŞLEKEL

20. AB İZLEME KOMİSYONU

20 a- MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

Cüneyt GÜZELİŞ
Alp KUT
Acar SAVACI
Ahmet BECERİK
Kenan GÖRCANER

20 b- ELEKTROMEKANİK SANAYİ

Didem ERGUN
Cüneyt KURT
Nejat GÜRİSOY
Rıza ÖTENBÜLBÜL
Gürcan PUTİŞ
Umut YEŞİLYURT
Güray GÜRGAN

20 c- ELEKTRONİK SANAYİ

Mustafa ÜLKÜN
Cüneyt ELHAN
Ümit TURHAN
Yıldırım ÇELİK
Tarık ORANÇ
Kürşat PURA
Serdar AKDURAK
Özgür TARCAN

EMO GENÇ ETKİNLİKLERİNDEN...

EMO Genç organizasyonunda 19 Nisan 2016 tarihinde Enka İzmir Elektrik Üretim Santraline teknik gezi düzenledi. Teknik geziye 25 öğrenci katıldı.

Santralde ilk olarak öğrencilere, İşletme Müdürü Yüksek Makina Mühendisi Metin Akyüz ve Santral Müdürü Tuncer Bağcıoğlu tarafından genel tanıtım yapıldı.

Metin AKYÜZ ve Tuncer BAĞCIOĞLU santral projelerinin ana müteahhidliğinin Bechtel ENKA Müşterek Teşebbüs Ortaklığı, ana ekipman sağlayıcılığının ise General Electric (Gaz Türbinleri), CMI-Belçika (Buhar Üretim Kazanları) ve Alstom (Buhar Türbinleri) tarafından yapıldığını, santralin Mart 2003 tarihinden beri ticari işletmeye geçtiğini ve santralin şu an 1523 MW kurulu güçle çalıştığını anlattı.

Enka İzmir Elektrik Üretim Santrali Sağlık, Güvenlik ve Çevre Performansı Sorumlusu, Çevre Mühendisi Kaan GENÇEL, doğal gaz santralının çevresel özellikleri hakkında öğrencilere bilgiler verirken, Santral hakkındaki teknik bilgilendirme için ise Elektronik Bakım Mühendisi Gökhan UNCUOĞLU sunumunu gerçekleştirdi. Gökhan UNCUOĞLU sunumunda Enka İzmir Elektrik Üretim Santralının tipik bir "Kombine Çevrim" doğal gaz elektrik santrali olduğundan, burada elektrik üretiminin iki farklı kademe

gerçekleştirildiğinden, gaz türbinlerinde hava ile karıştırılan doğal gazın yakılarak, türbinle aynı şaft üzerinde bulunan bir jeneratörü çevirmek suretiyle birinci kademe elektrik üretildiğinden bahsetti.

Sunum sonrası Gökhan UNCUOĞLU ve Kaan GENÇEL in rehberliğinde santral içerisinde çeşitli ünitelere gezi yapıldı. Kaan GENÇEL ve Gökhan UNCUOĞLU öğrencileri bilgilendirmeye burada da devam etti. Öğrenciler Kontrol Odasında çalışmalarını izledi ve burada da çalışanlardan bilgiler aldılar. Gezi öğrencilere verilen öğle yemeği ile sona erdi.

