

çalışma programı...

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ 26. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI (2006-2007)

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 26. Dönem genel kurul sonrası yeni bir çalışma dönemine giriyoruz. Yüksek bir üye katılımıyla gerçekleşen genel kurul sonrası çalışma programı Şube Danışma Kurulu üyelerinin de katkılarıyla güncellendi.

Yıllardır dışa bağımlı ilişkilerle şekillenen siyasi politikalar AB üyelik sürecinde yeni bir evreye girmiş bulunuyor. Geçmiş hükümetlerin tek yanlı bağımlılık anlaşmalarının kendi meşruiyetinin bir parçası sayan AKP hükümeti de ülkemizin içinde bulunduğu sıkıntıların Dünya Bankası ve İMF önerileriyle çözümsüzlüğünü devam ettiriyor. Kamu işletmelerinin satışlarıyla Cumhuriyet tarihinin en büyük borç yükü altında ezilen ekonomide; kriz derinleştiriliyor. Sınırsız yasal düzen-lemelerle her türlü riskten arındırılmaya çalışan ülkemize beklenen sermaye, üretim yerine banka, sigorta ve inşaat ve enerji sektörlerini tercih ediyor. Üretimden uzaklaşan ekonomik faaliyetler ve kamuda yaşanan özelleştirmelerle işsizlik artıyor. Kamunun varolma nedenlerinden hızla koparılarak işlevsizleştirilmesi ve kamusal alanın daraltılması nedeniyle sektörümüzde de işsiz üyelerimizin sayısı giderek artıyor. Kamunun küçülmesinin yanı sıra özel sektör yatırımlarının üretim yerine kısa vadeli rant alanlarına dönüşmesi bu sorunu derinleştiriyor. Giderek azalan sayıdaki kamu kurumlarında hızla artan kadrolaşma ile liyakat ve yeterlilik gözetilmeksizin gerçekleştirilen bu atamalar her yerde sıradanlaştırılmıştır.

Sektörümüzün başlıca faaliyet alanlarından olan enerji ve haberleşme sektörlerinde yıllardır yapılmaya çalışılan kamunun tasfiyesi bazen hukuk zorlanarak bazen de hukuk hiçe sayılarak tamamlanmaya çalışılmaktadır. Haberleşme alanında özelleştirme süreci sonuçlanmamış olmasına karşın çalışanlar ve kullanıcılar için belirsizlik devam etmektedir. Enerji sektöründe ise yüksek alım garantili Yi ve YİD anlaşmaları ile yaptırılan elektrik santrallerinin maliyet ve işletme açısından zararları herkes tarafından kabul edilmekte, ancak bu kez aynı yanlışlık doğalgaz için tekrarlanarak içeriği kamuoyundan gizlenen yükümlülükler ve dışa bağımlı enerji projeksiyonları sürdürülmektedir. Bugünlerde nükleer santraller yeniden ülke gündemine alınarak geri dönüşü olmayan sonuçlara, teknik ve bilimsel kriterler yerine siyasi tercihlere terk edilmektedir.

Yatırım ve üretimden vazgeçen siyasi iktidarlar bu sürecin en önemli unsurları olan mühendis ve mimarları gözden çıkarmış, ücret ve çalışma koşullarında asgari artışları bile gerçekleştirilmeyip onları bugüne ilişkin kaygılarının geleceği de kapsamasına yol açmıştır.

Depremlerle yaşanan acıları ticarileştiren 4708 sayılı yasa sonrası var olan sorunlar ve yapı sektöründeki denetimsizlik büyümüş bu alan, meslektaşlarımızda emeklerinin sömürüldüğü bir biçime dönüşmüştür.

Bilim ve teknolojinin geliştirilmesi ile bunları uygulayacak teknik elemanların

çalışma programı...

eğitileceği üniversiteler, YÖK kısıncında sonra bu kez hükümet intikamına yakalanmış, siyasallaşma, özerklik ve bilimselliği tehdit eder olmuştur.

Üye ve meslek sorunlarını toplumsal hayatın ayrılmaz bir parçası sayan TMMOB ve EMO'nun ortak irade ve örgütsel perspektifine uygun olarak Şubemiz de kendi alanındaki sorunların kamu yararı gözetilerek çözümü için çalışmalarını sürdürecektir. Odamızın uzmanlık alanlarına giren elektrik, elektronik ve bilgisayar ana meslek dallarındaki hızlı gelişmeleri izleme, düzenleme, ilgili

kuruluşlarla işbirliği içinde olma ve kamuoyunu bilgilendirme çabalarını üyelerle birlikte üretme ve paylaşma ilkesiyle hayata geçirecektir. Genel kurul ve sonrasında gösterilen yoğun destek ve ilginin dönem boyunca devamı için çalışma programımız doğrultusunda örgütsel bağımsızlığı koruma ve üyeye olan inancımızdan taviz vermeden mühendislik bilimini ve toplumsal yararı gözeterek birlikte üreteceğiz.

Üyeyi temel alan çalışma anlayışımızla, herkesi etkin ve güçlü bir EMO için çalışmalara katılmaya çağırıyoruz.

Saygılarımızla.

ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

1. Çalışmaların üyeye ve topluma yansımada önemli bir görevi üstelenen il-ilçe temsilciliklerinin yerelerde EMO görüş ve çalışmalarının kamuoyuna yansıtılmasındaki etkinlik ve temsil niteliklerinin yükseltilmesi için gerekli altyapıyı oluşturacak eğitim ve bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır.

2. Şube Danışma Kurulu düzenli aralıklarla toplantıya çağrılarak, karşılıklı bilgi akışı sağlanacaktır. Gelişmeler gerektirdikçe, sektörel ve genel üye toplantıları yapılacaktır. Danışma Kurulu'nun daha verimli bir platforma dönüşmesi için görüş üretilerek gerekli mekanizmalara sunulacaktır.

3. İşyeri temsilcilikleri düzenli olarak ziyaret edilecek, temsilciliklerin daha etkin kılınması yönünde çalışma yapılacaktır. İşyeri Temsilciler Koordinasyonu toplantıları ile sorunların hızlı ve doğru çözümü aranacaktır.

4. Yeni dönemde kurulacak komisyonlarda görev alacak üyeler ile Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılması amaçlı ve 3 ayda bir olmak üzere koordinasyon toplantıları düzenlenecektir.

5. Akademisyen üyelerimizin kendi bölümlerindeki temsilcilik yapıları ve Şube komisyon çalışmaları içinde etkin rol almaları özendirilerek üniversitelerin, bilimsel ve teknik çalışmaların Oda üretkenliğine olan katkısı arttırılacaktır.

6. Sektörel etkinliğin ve iş merkezlerinin yoğun olduğu alanlar belirlenerek, yeni temsilcilikler açılacaktır.

7. Üyeler yerinde ziyaret edilerek görüş ve önerileri alınacak, çalışmalara aktif katılımları sağlanacaktır.

8. Düzenli olarak yapılacak Bölgesel Koordinasyon

Toplantıları dışında her temsilcilik ziyaret edilecek, temsilcilik bazında üye toplantıları gerçekleştirilecektir.

9. Temsilcilerimizin kendi çalışma alanlarındaki üyeleri EMO etkinliklerine katma çabaları ve sonuçları sayısal olarak raporlanacak, bu sonuçların artarak sürmesi için çalışılacaktır. İl temsilciliklerinde gerekli komisyonların kurulması ve Şube bültenine yazı akışı sağlanacaktır.

10. Yeni dönemde 6235 sayılı TMMOB Yasası uyarınca, Şubemiz sınırları içinde bulunan tüm özel sektör kuruluşlarına çalıştırılan mühendislerin Oda üyeliğinin zorunlu olduğu bildirilecek ve aksine davranan işyerleri ve meslektaşlarımız hakkında hukuksal girişimlerde bulunulacaktır.

11. Üniversitelerin elektrik, elektronik, haberleşme ve bilgisayar bölümlerinde eğitimleri devam eden öğrencilerin Oda ile bütünleşmelerini sağlamak, öğrenim süreçlerindeki sorunlarının aşılmasına yardımcı olmak için EMO GENÇ örgütlenmesinin kurumsal yapısının güçlendirilmesine dönük çalışmalar yapılacaktır.

12. EMO GENÇ üyelerinin mezuniyet sonrası Oda üyesi olmaları ve çalışmalara üye olarak katılmaları konusunda çözümler geliştirilerek ilişkinin kalıcı kılınması sağlanacaktır.

13. Öncelikle Şube binası olmak üzere birimlerimizin, üyelerimizin sosyal ve mesleki ihtiyaçlarının karşılandığı ortak paylaşma alanlarına dönüşmesine çalışılacaktır.

çalışma programı...

ÜYE-ŞUBE İLİŞKİLERİ

1. İş arayan üyeler ile mühendis arayan firmalara yönelik olarak sistematikleştirilen çalışmalar geliştirilerek sürdürülecektir.

2. Özel sektörde çalışan üyelerimizin teknik destek istek ve gereksinimleri doğrultusunda eğitim programlarından yararlandırılmaları için çalışmalar yapılacak, üyelerimizin işverenlerine karşı yasal konum ve sorumlulukları ile yükümlülükleri konusunda bilgilendirilecek ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik çözümler üretilmesine çalışılacaktır.

3. Üye-Oda ilişkilerinin daha sağlıklı olmasına dönük toplantılar üyelerin sorunlarını anlatabileceği ortamlar yaratılacak, mesleki deneyimlerin paylaşılacağı söyleşiler gerçekleştirilecektir.

4. Üyelerimizin elektronik iletişim ortamını daha fazla kullanmaları özendirilecek, elektronik ortamı kullanan tüm üyelerimizin ad.soyad@emo.org.tr uzantılı e-posta kullanıcısı olmaları için çaba gösterilecektir.

5. TMMOB-Oda-Şube çalışmalarının aktarıldığı mevcut elektronik haber grubunun, elektronik ortamı kullanan tüm üyelerimizi kapsayacak şekilde genişletilmesine çalışılacaktır.

6. Serbest olarak hizmet üreten üyelerimizin sorunlarının çözümüne yönelik oluşturacak önerilerin hayata geçirilmesi için çalışma yapılacak, bu öneriler ilgili kamu kurumlarıyla paylaşılarak takip edilecektir.

7. Kamuda çalışan üyelerimizin özlük, ekonomik ve mesleki sorunlarına ilişkin somut istemlerimizle ilgili çalışmalar sürdürülecek, grevli ve toplu sözleşmeli sendikal haklarını elde etmeleri yönünde yürütülen sendikal çalışmalara destek olunacaktır.

8. Elektrik-Elektronik,

Elektronik, Elektronik ve Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisi üyelerimizin iş alanlarını geliştirmek üzere bu alanların düzenlenmesi, mevzuatın düzenlenmesi, mevzuatın oluşturulması ve üyelerimizce üretilen hizmetlerin değer bulması amacıyla EMO denetimi ve belgelendirme çalışmalarına destek olunacaktır.

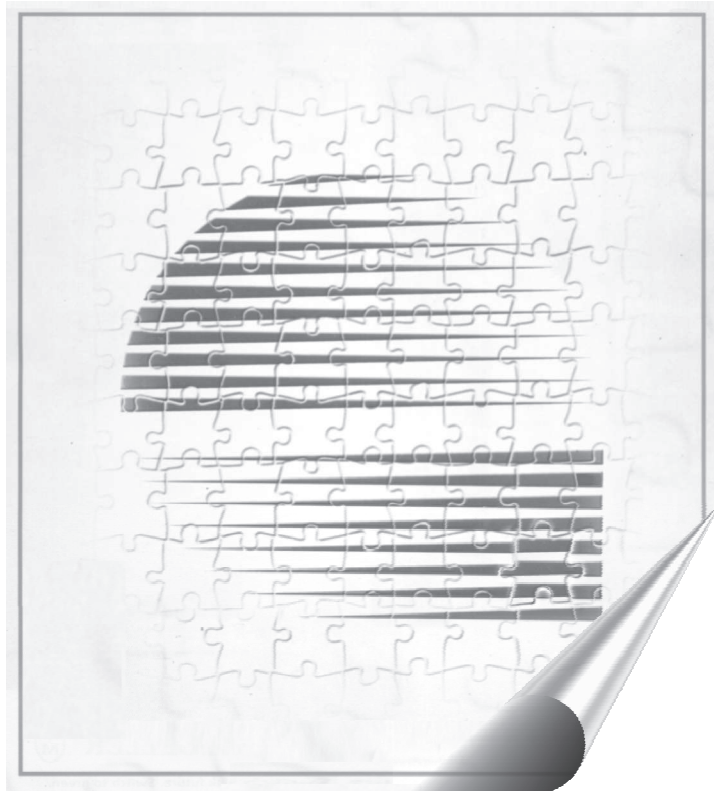
9. Mühendislik hizmetlerinin güvenilir, kaliteli, ekonomik ve sağlıklı bir şekilde topluma ve ülke ekonomisine katkı sağlaması, mesleki bilgi ve deneyimin artırılması, üyeler arası haksız rekabetin önlenmesi, mesleki saygınlığın artırılması ve mesleki dayanışmanın geliştirilmesi için gerekli olan mesleki denetimin Oda tarafından tam olarak uygulanabilmesi amacıyla yerel yönetimler ve ilgili kurumlarla çalışmalar sürdürülecek ve yasal mevzuatın oluşturulması için sürdürülen girişimlere destek olunacaktır.

10. Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu ve çalışmaları sürdürülecek, bilgisayar mühendislerinin Şube içindeki sayı ve niteliklerinin artmasına çalışılacaktır.

11. Üyelerin birbirleriyle tanışmalarının sağlanması ve ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla; söyleşiler,

dinletiler, geziler düzenlenecek, sinema, tiyatro ve konser gibi etkinliklere toplu bilet alımlarıyla katılımlar özendirilecektir.

12. Tesisat ve taahhüt hizmetleri yürüten üyelerimizin haksız rekabet, hukuk ve benzeri alanlarda karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik olarak çalışmalar yapılacak, üretilen önerilerin ülke bazında yaşama geçirilmesi yönündeki merkezi çalışmalara destek olunacaktır.



çalışma programı...

ŞUBE ÇALIŞMALARI

1. Şube binası, daha fonksiyonel kullanıma yönelik ve artan ihtiyaçları karşılayacak biçimde yeniden düzenlenecek, mevcut binanın yetersizliğinin tespiti halinde yeni bina edinilmesine yönelik bir komisyon kurularak 27. Genel Kurul gündemine hazırlık yapılacaktır.

2. Avrupa Birliği (AB), Hizmet Ticareti Genel Anlaşması (GATS), CE Uygulamaları, Uygunluk Değerlendirme, Piyasa Gözetim/Denetimi gibi konularda yürütülen çalışmalar izlenecek, sektörümüzle ilgili alanların düzenlenmesi, mühendislik ve ulusal kaynakların değerlendirilmesinde kamusal yararın önde tutulması ekseninde eğitim ve bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır.

3. Toplumda enerji tasarrufu bilincinin geliştirilmesi amacı ile ilgili projelerin yaşama geçirilmesi yönünde yapılan çalışmalar sürdürülecektir.

4. Bölgemizdeki üniversiteler ile Şube ilişkilerinin geliştirilmesine yönelik ortak etkinlikler arttırılacaktır.

5. Yeniden ülkemiz gündemine sokulan nükleer enerji santrallerine ilişkin kamuoyu oluşturmak, doküman toplamak ve etkinlik düzenlemek üzere Nükleer Karşıtı Platform organizasyonunu güncellemek ve izleme grubu oluşturmak için çalışmalarda bulunulacaktır.

6. Çift ünvanlı (Elektrik-Elektronik Mühendisi) ve ünvansız üyelerimizin belgelendirmede yaşadıkları sorunları eğitim aşamasında çözümlenebilir üzere Şube sınırları içerisindeki üniversitelerin ilgili bölümlerinin de katılımıyla oluşturulacak çalışma sonuçları Oda merkezi aracılığıyla değiştirmeye yetkili kurumlara iletilecektir.

7. Üyelerimizin de danışmanlık hizmeti aldıkları Şubemizin hukuksal ve mali danışmanlık sistemi sürdürülecektir.

8. Meslek alanlarımızın geliştirilmesine yönelik olarak ihtiyaç ve istek duyulan konularda komisyon ve meslek dalı komisyonu oluşturulacaktır.

9. Komisyonların ölçülebilir hedef ve sonuçlara ulaşması için çaba gösterilecek, Yönetim Kurulu kolaylaştırıcı olmaya çalışacaktır.

10. Uzmanlık alanlarımızda konularda tüketiciyi bilgilendirmek ve yön vermek üzere Tüketici Masası ile buna ilişkin özel telefon numarası oluşturulacak ve duyurusu geniş biçimde yapılacaktır.

11. Yazılı ve görsel basınla ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalara önem verilecek, bölgesel basın organlarındaki sürekli köşe ve bölümlerin Şubemiz ve TMMOB İzmir İKK ve diğer meslek odaları tarafından kullanılmasına çalışılacaktır.

12. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına aktif katkı verilecek, etkinliklere üye katılımı sağlanacaktır. İl temsilciliklerin buldukları illerdeki İKK çalışmalarına katılım ve temsilcileri özendirilerek takip edilecektir. Ayrıca geçmiş dönemde oluşturulan platformlara destek sürdürülecektir.

13. Enerji sektöründe özelleştirme hazırlıkları sürdürülen, genelde TEDAŞ özelde Şubemiz sınırları içerisindeki bağlı ortaklıklarının kamu elinde özerk bir yapıya kavuşabilmesi konusunda işçi ve memur sendikaları ile birlikte mücadele edilecektir.

14. Küresel BAK, Sosyal Forum vb. oluşumlar tarafından yürütülen ülkemizin ve kentimizin sorunlarına çözüm aranan çalışmalara katkı sağlanacaktır.

15. Uzmanlık alanımızın ayrılmaz iki konusu olan haberleşme ve enerjideki özelleştirme süreçleri ile kamu yararı taşımayan uygulamaların gündeme taşınması için özel çaba harcanacaktır.

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

1. Üyelerimizin internet üzerinden yayınlara ulaşma olanağı sağlanacaktır.

2. Lisans eğitimi üzerine Oda görüşünün oluşturulması için yürütülen çalışmalara destek olunacaktır.

3. MİSEM tarafından düzenlen eğitimlerin arttırılmasına çalışılacak, yeni eğitimcilerin yetiştirilmesi için çaba gösterilecektir.

4. Bölgemizde kurulu bulunan, sektörümüzle ilgili üretim yapan tesislere teknik geziler düzenlenmesine devam edilecektir.

5. Üyelerimizin ilgilendiği veya kullandığı ürünlerin tanıtılacağı ve teknik detayları yüksek tanıtım seminerleri için firmalarla irtibat yoğunlaştırılacaktır.

6. Açık kodlu yazılımların kurumsal kullanımlarının yaygınlaştırılması özendirilecektir.

7. Üniversite öğrencilerinin ve meslektaşlarımızın mesleki doküman gereksiniminin sağlanabilmesi için kütüphanemiz geliştirilecek, süreli ve süresiz yayın sayısı ve odamız tarafından basılan bilimsel ve mesleki yayınlar arttırılacaktır.

çalışma programı...

8. Şube bülteni yayınının sürdürülmesi dışında bilimsel makale ağırlıklı ve ilişkili üniversite bölümlerindeki öğretim üyelerinin çalışmalarının değerlendirileceği ve Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin yazı gereksinimini karşılamaya yardımcı olacak bir yayın kurulunun oluşmasına çalışılacaktır.

9. Öğrencilere staj yeri bulunması konusundaki çalışmalar sürdürülecektir.

10. İl Temsilciliklerin istekleri göze alınarak temsilciliklerde seminerler düzenlenecek, Şube merkezinde yapılan

eğitimlerin mümkün olduğunca temsilciliklerde de yapılmasına çalışılacaktır.

11. Öğrencilerin eğitimine destek olmak ve oda üniversite ilişkilerini güçlendirmek için öğrencilere dönük çeşitli eğitimler ve söyleşiler düzenlenecektir.

12. Gelişen teknolojileri izleyebilmek, üyelerimizi yeni teknolojik ürünlerle buluşturmak amacıyla fuar, teknik kongre, sempozyum vb. etkinliklere üyelerimizin katılımı sağlanmaya çalışılacaktır.

TEKNİK ÇALIŞMALAR

1. Güvenlik, yangın algılama ve uyarma alanlarında verilen hizmetlerin bir mühendislik hizmeti olduğu ve yapılacak çalışmaların Odamızca denetlenmesi gerektiği konusunda ilgili kurum ve kuruluşlar nezdinde yürütülen çalışmalar sürdürülecektir.

2. Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme, Bakım ve Danışmanlık Hizmetlerinin yaygınlaştırılması ve kalıcılığı artırılması amacı ile hem yetkili kurumlar hem de üyeler nezdinde çalışmalar yoğunlaştırılacaktır.

3. AG/YG Tesislerinde Projelendirmeye yönelik yazılımların üyelerce kullanımının yaygınlaştırılması ve proje kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.

4. Asansör sektöründe çalışan üyelerimize dönük olarak yönetmelik ile işletme, bakım konularında eğitim programları düzenlenecektir.

5. Serbest çalışan üyelerimizin karşılaştığı sorunların çözümlerine yönelik olarak oluşturulacak SMM komisyonunun karar alma süreçleri ve uzmanlıkları komisyonda görev alacak üye profili dikkate alınarak geliştirilecektir.

6. Test ve bilirkişilik hizmetlerinin gelişimi, kurumsallaşması ve belgelenmesi yönündeki çalışmalar sürdürülecektir.

7. Meslek alanımızla ilgili yönetmeliklerin çıkarılması, yayımlanan yönetmeliklerin üyelerce kavranması için etkinlikler

düzenlenecektir.

8. Yenilenebilir enerji kaynaklarının topluma tanıtılması yönünde çalışmalar gerçekleştirilecektir.

9. Bilişim alanında yetkin bir konuma gelebilmek üzere başta meslek dalı komisyonu olmak üzere bilgisayar mühendisleri ile yoğun işbirliği içinde olunacaktır.

10. Kamu kontrolünden çıkarılan yapı süreçlerinin ticari rekabet ortamında denetimsiz yapı denetimine dönüşmesine bu konuda görev alan ve alacak üyelerimizle birlikte engel olunacaktır.

11. Diğer meslek odaları ile birlikte kamu yararı esas alınarak, mesleki çıkarlar ön plana çıkarılmadan ortak denetim ve işbirliği çalışmaları sürdürülecektir.

12. Yapı denetim sektöründe çalışan üyelerimizin teknik bilgi birikimini geliştirici çalışmalar yapılacaktır.

13. Asansörlerin ruhsat ve yıllık denetimlerine yönelik MMO İzmir Şubesi ile yürütülen çalışmalar sürdürülecektir.

14. Elektrik Elektronik, Elektronik Mühendislerinin iş alanlarının gelişmesi için çalışmalar yürütülecek, güvenlik, yangın algılama ve uyarma vb. konularda teknik etkinlikler yapılacaktır.

15. Merkezi koordinasyon çerçevesinde bölgemizde panel, kongre, sempozyum vb. etkinlikler gerçekleştirilmeye çalışılacaktır.

