

Şube Danışma Kurulu III. Toplantısı Yapıldı

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

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

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

Siyasi iktidarın TMMOB'nin ku-

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

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

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



Haldun Tüfekçioğlu'nu Yitirdik



28077 sicil no'lu üyemiz Haldun Tüfekçioğlu, yakalandığı hastalığa yenik düşerek 23 Şubat 2015 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1977 İzmir doğumlu Tüfekçioğlu, Pamukkale Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2000 yılında mezun olmuştu. Haldun Tüfekçioğlu'nun ailesine ve üyelerimize başsağlığı dileriz.

EMO Onur Kurulu'ndan

Oda mesleki denetimine sunmaksızın proje ürettiği tespit edilen **28911 sicil nolu üye Serdar Sezer, 46566 sicil nolu üye Mete Akmaz, 24661 sicil nolu üye Engin Gündüz ve 27095 sicil nolu üye Kürşad Tanrıku** hakkında EMO Onur Kurulu'nun 22.11.2014 tarihli toplantısında almış olduğu **891,00 TL ağır para cezası** ile cezalandırılması kararı TMMOB Yüksek Onur Kurulu'nun 20.02.2015 tarihli oturumunda onaylanarak kesinleşmiştir.

IV. ETUK Yürütme Kurulu

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

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

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

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

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

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

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



III.Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı Yapıldı

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

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

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



II. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı

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

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

ması, bildiri havuzunun değerlendirilmesi ve sempozyum programının

oluşturulması gündemi çerçevesinde gerçekleştirildi.



Comm'On 2015 Etkinliğine Katıldık

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

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

Şube Başkan Yrd. Alpaslan Güzeliş ise etkinlik kapsamında 26 Şubat

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

İlk modern insanın yüz binlerce

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

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



Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğrencileri Buluşuyor

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

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

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

Mühendisleri Odasına üye olan meslektaşlarımızın sayısının 48 bini aştığı belirtildi.

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



Transformatör Merkezlerinin Tasarımı Semineri

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

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

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

ları, trafo merkezlerinin tasarımına ilişkin mevzuat, trafo merkezlerinin toplaklama tesisatı ve ilgili mevzuat,

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



“EPC Management–Uluslararası Proje Taahhüt Yönetimi” Semineri

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

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

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

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



Nikola Tesla Sempozyumu Hazırlıkları Sürüyor

Elektrik Mühendisleri Odası adına 14 Mayıs 2015 tarihinde İzmir’de düzenlenecek olan Nikola Tesla Sempozyumu’nun düzenlenmesine yönelik olarak oluşturulan Yürütme Kurulu’nun ikinci toplantısı 2 Mart 2015 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Toplantıda; sempozyuma gösterilen yoğun ilgi dolayısı ile etkinliğin daha fazla sayıda kişinin katılım sağ-lamasına olanak sağlayan Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde gerçekleştirilmesine yönelik Şube Yönetim Kuruluna öneride bulunulmasına karar verilirken, sempozyum programının oluşturulmasına yönelik çalışmalarına devam edildi.

Öte yandan sempozyumla ilgili olarak broşür ve afiş çalışmaları tamamlanarak, tesla.emo.org.tr internet sayfası ve tesla@emo.org.tr e-posta adresi oluşturuldu. Sempozyuma katılım için www.tesla.emo.org.tr adresinde yer alan formun doldurularak online kayıt yapılması gerekmektedir.

tedir. Etkinlikte, Tesla’nın yürüttüğü çalışmalar hakkında araştırmacıların, akademisyenlerin, mühendislerin ve konuyla ilgili olanların bilgilerini paylaşmalarını ve tartışmalarını sağlayacak bilimsel bir ortam yaratılması hedeflenmiş olup ayrıca, Tesla’nın o gün yaptıkları ile bugün gelinen aşamalar karşılaştırmalı ve bazen de deneysel olarak katılımcılara sunulmaya çalışılacaktır.

Konuya ilgi duyanları, bu alanda dünü ve bugünü karşılaştırmalı olarak öğrenip bilgi dağarcığına yeni değerler katmayı isteyenleri sempozyumu-muza davet ediyoruz.



Kadın Üyelerimize Yönelik Film Gösterimi ve Söyleşi Etkinliği

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

