

Perşembe Söyleşileri

Oda-üye iletişiminin artırılmasına yönelik olarak düzenlenen Perşembe Söyleşilerinin ilki 6 Mart 2008 tarihinde Şube Lokalimizde gerçekleştirildi. SES İzmir Şube Eski Başkanı Mevlüt Ülgen'in konuk konuşmacı olarak katıldığı etkinliğimizde **Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa** tasarısı tartışıldı.

Konuşmasında, sosyal güvenlik harcamaları, ülkelerin bütçelerinden sosyal güvenliğe ayırdıkları pay, sosyal güvenlik programlarının diğer ülkelerde uygulama örneklerine yer veren Dr. Mevlüt Ülgen; SSGSS ile varolan bir çok hakkın gasp edileceğini vurguladı. Sağlıkta ikinci katkı payı döneminin başladığını ifade eden Ülgen; emeklilik yaşının yükseltileceği, işgörememezlik öde-



neğinin azaltılacağına da değindi. Üyelerimizin aktif katılımının olduğu etkinlik sorular ve yanıtlarla son buldu.

20 Mart 2008 tarihinde ikincisi gerçekleştirilen Perşembe Söyle-

şilerine 46 üyemiz katıldı. **Mühendis ve Toplum** başlığında düzenlenen söyleşide üyelerimiz; mühendislik, etik, mesleki sorunlar ve çözüm önerileri üzerine görüşlerini sunup değerlendirmelerde bulundular.

Komisyonlarımız Çalışmalarına Başladı

27. Dönem içinde oluşturulan 15 Komisyonumuz ilk toplantılarını yaparak Oda çalışmalarına katkıda bulunmaya başladı.

12 Mart 2008 tarihinde **Enerji, Kültür Sanat Sosyal Etkinlikler ve Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı** Komisyonları toplantılarını gerçekleştirdi.

13 Mart 2008 tarihinde ise;

Eğitim Komisyonu, SMM Komisyonu ve Kamu Çalışanları Komisyonu toplantılarını yaparak görev dağılımlarını gerçekleştirdi.

14 Mart 2008 tarihinde **Yapı Denetim Komisyonu**, 20 Mart 2008 tarihinde ise **Enerji Verimliliği Komisyonu** ilk toplantılarını yaptı.

20 Mart 2008 tarihinde biraraya gelen **Elektronik ve Haberleşme**

Meslek Dalı üyeleri ve 26 Mart 2008 tarihinde ilk toplantısını gerçekleştiren **Asansör Komisyonu** da görev dağılımını yaparak çalışmalarına başladı.

Komisyon üyeleri genel olarak çalışmalarlarıyla Şube Bültenine destek olunması, ilgili yasa yönetmeliklerin sürekli izlenmesi vb. konular üzerinde görüş alışverişinde bulundular.

Şube Bültenimizin, mesleki yayınların hazırlanmasına yönelik çalışmalarda bulunan **Yayın Komisyonumuz** da her hafta Pazartesi günleri yaptığı periyodik toplantılarına yeni çalışma döneminde de devam ediyor.

Bu yılın Şube kuruluşumuzun 40. yılı olması nedeni ile oluşturulan **40. Yıl Etkinlikleri Komisyonu** da üçüncü kez toplanarak çalışmalarını sürdürdü.



Seminerler...Eğitimler...Seminerler...Eğitimler...

Kompanzasyon ve Harmonikler

6 Eylül 2007 tarihinde Şubemizde, 24 Kasım 2007 tarihinde Aydın İl Temsilciliği'nde gerçekleştirilen ve yoğun ilgi gören Kompanzasyon ve Harmonikler Semineri 10 Mart 2008 tarihinde Manisa Temsilciliğimizde gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Eyüp Akpınar'ın sunumunda Manisa OSB Toplantı Salonu'nda düzenlenen seminere 47 üyemiz katıldı.

Prof. Dr. Eyüp Akpınar seminerde reaktif güç, güç faktörü, harmoniklerin oluşumu, harmoniklerin etkileri, aktif ve pasif filtre uygu-



lamaları, seri ve paralel rezonans, reaktif güç kompanzasyonu ve harmonik filtreleme üzerine bilgilendirmede bulundu. Seminer soru ve yanıtlarla son buldu.

Aşırı Gerilim ve Yıldırıma Karşı Koruma



Şubemiz ve Phoenix Contact Elektronik Tic. Ltd. Şti.'nin birlikte düzenlediği Aşırı Gerilim ve Yıldırıma Karşı Koruma Semineri 13 Mart 2008 tarihinde Şubemiz Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

27 üyemizin katıldığı etkinlikte Phoenix Contact firması adına Toygar Turgut; aşırı gerilimlerin oluşumu ve darbe jeneratörü ile simülasyonu, aşırı gerilime karşı koruma çözümlerine ilişkin katılımcılara bilgi verdi. Seminer soru ve yanıtlarla tamamlandı.

Yüksek Gerilimde Kısa Devre Hesapları

Aydın İl Temsilciliğimizde 15 Mart 2008 tarihinde gerçekleştirilen Yüksek Gerilimde Kısa Devre Hesapları Seminerine 36 üyemiz katıldı.

Elk. Y. Müh. Taner İriz'in sunumuyla gerçekleştirilen seminerde; kısa devre türleri ve hesap yöntemleri örneklerle katılımcılara aktarıldı.

Üyelerimizin konu ile ilgili sorularının yanıtlanmasının ardından düzenlenen kokteyl ile etkinlik son buldu.



Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği Değişikliği Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

05.02.2008 tarih ve 26778 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yapı Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin getirdiği hususları tanıtmak ve uygulamalarda izlenecek yöntemlere ilişkin birlikte hareket tarzı oluşturmak üzere yapı denetim şirketlerinde proje ve yapı denetçisi olarak görev yapmakta olan üyelerimizin bilgilendirilmeleri amacıyla 22 Mart 2008 tarihinde Şubemizde toplantı düzenlendi.

50 üyemizin katıldığı toplantıda Şube Yapı Denetim Komisyonu'ndan Seda Açıkalin, Mehmet Hepzarif ve Muammer Göksel tarafından hazırlanan sunu katılımcılara aktarıldı.



Toplantıya aynı zamanda Şubemiz SMM Komisyonu'ndan Ahmet Becerik, Ali Fuat Özbay, Serdar Özdemir ve Ali Fuat Aydın katılarak SMM hizmetlerini etkileyen uygulamalar hakkında görüşlerini dile getirdiler.

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Tartışıldı



19 Aralık 2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik"e ilişkin olarak 29 Mart 2008 tarihinde Şubemiz tarafından bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

Elk. Müh. Özcan Uğurlu'nun konuşmacı olarak katıldığı, Ahmet Pirıştina Kent Arşivi ve Müzesi'nde düzenlenen ve 65 üyemizin katıldığı etkinlikte, Yönetmeliğin 2002 yılında yayınlanan yönetmelikten farkları, idari maddeleri, yönetmelikte mesleki

olarak dikkat edilmesi gerekenler, Odamızın yönetmelik hazırlanırken yaptığı çalışmalar ve yönetmelikteki olumsuzlukların giderilmesine yönelik idari ve yasal girişimler hakkında katılımcılara bilgi verildi. Toplantı soru ve yanıtlarla son buldu.

Aydın İl Koordinasyonu

Şube Yönetim Kurulumuz 15 Mart 2008 tarihinde Aydın'da Aydın İl Temsilciliği, Nazilli ve Söke ilçe temsilcilikleri ile ortak toplantı gerçekleştirdi.

27. Dönem Çalışma Programı, mesleki denetim uygulamaları, kamu kurum ve kuruluşları ile ilişkiler, eğitim etkinlikleri gündemiyle gerçekleştirilen toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyelerinin yanısıra, Şube teknik görevlileri, Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci, Temsilci Yardımcısı Önder Arslan, Nazilli İlçe Temsilcisi M. Gürhan Şenbak, Temsilci Yardımcısı Mehmet Soytürk, Söke İlçe Temsilcisi Mustafa Usluyüz katıldılar.

27. Dönem Çalışma Programının

Şube YK Başkan Yardımcısı Hacer Öztura Şekerci tarafından sunulmasının ardından Aydın ve ilçe temsilciliklerindeki mesleki denetim uygulamaları ve temsilciliklerin çalışmalarındaki yöntem değerlendirildi.

Belediye, Menderes Dağıtım A.Ş., Telekom, OSB'ler ile ilişkilerin değerlendirildiği toplantıda, oda denetimine sunulmayan projeler, işletme sorumluluğu uygulamalarında karşılaşılan sorunlar ve çözüm yolları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile İlgili Meslek Odaları Ortak Toplantısı Yapıldı

19 Aralık 2007 tarih ve 26735 sayılı RG'de yayınlanarak yürürlüğe giren Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile ilgili Şubemiz, Makina Mühendisleri Odası ve İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri ile ortak toplantı yapıldı.



17 Mart 2008 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen toplantıya MMO İzmir Şubesi'ni temsilen Özcan Avcı, İMO İzmir Şubesi adına Şefika Seyhan ve Fevzi Girginer ile Şubemiz adına Özcan Uğurlu, Yavuz Alkan ve Barış Aydın katıldı.

Toplantıda yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden sonra yaşanan veya yaşanabilecek sıkıntılar, çözüm önerileri ile Konak Belediyesi'nin talebi hakkında görüş bildirildi. Ortak toplantının ikincisi Mimarlar Odası'nın da katılımıyla 31 Mart 2008 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Mühendislik Deneyimleri Etkinliği Gerçekleştirildi

Şubemiz, Elektronik ve Haberleşme MDK, EMO-Genç ve EGECOMM organizasyonunda mühendislik öğrencilerine yönelik mesleği tanıtıcı Mühendislik Deneyimleri etkinliği 12 Mart 2008 tarihinde EÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Amfi 1'de gerçekleştirildi.

Şube YK Başkanı Sedat Gülşen'in açılış konuşmalarıyla başlayan etkinlikte ASELSAN A.Ş. Trafik Sistemleri Müdürü Dr. B. Tarık Oranç konuşmacı olarak katıldı.

74 öğrencinin katıldığı etkinlikte Oranç; ASELSAN A.Ş.'nin yapısı ve çalışma alanları hakkında bilgi verdi. Kendi mesleki deneyimlerinden de



söz ettiği konuşmasında Dr. B. Tarık Oranç, mühendis adaylarının sektörde yer bulabilmek için ne gibi çalışmalarda bulunmaları gerektiğini ve mühendislik mesleğinin önemini dile getirdi.

Etkinlik öğrencilerin sorularının yanıtlanmasının ardından verilen kokteyl ile son buldu.

EKSPOMED 2008 ve LABTEK 2008 Fuarlarından İzlenimler

Elo. Müh. Hasan Şahin
hasan.sahin@emo.org.tr

EKSPOMED 2008 (15. Uluslararası İstanbul Tıbbi Analiz, Teşhis, Tedavi, Koruma ve Rehabilitasyon Ürün, Cihaz, Teknik ve Ekipmanları Fuarı) ve LABTEK 2008 (11. Uluslararası İstanbul Laboratuvar Teknolojisi ve Ekipmanları Fuarı) fuarları 20-23 Mart 2008 tarihleri arasında İstanbul TÜYAP'da eşzamanlı olarak gerçekleştirildi.

Fuar ziyareti kapsamında tıp ve laboratuvar teknolojilerinin son sistemleri, cihazları ve ekipmanlarını tanıtmak amacıyla açılmış stantlar gezilmiş ve aynı yerde düzenlenen özellikle hastaneler ve sağlık kuruluşlarına yönelik çözüm önerili seminerlere dinleyici olarak katılın-

mıştır. Fuarla katılan tıbbi cihaz üretici ve ithalatçı firmalarının genelde yurtdışı kökenli olduğu, yerli sanayinin üretimde hemen hemen hiç söz sahibi olmadığı, sadece pazarlama alanında yerli firmalarının varlığı göze çarpmaktadır.

Gelecekte elektronik sanayinin önemli bir alanını oluşturan tıp elektroniği konusunda EMO olarak sektörde disiplin adına söz sahibi olabilmek için bir an önce sektörün yönlendiricisi olmak zorundayız. Geçmiş dönemle kıyaslandığında bu sektörün baş döndürücü gelişmeleri karşısında hızlı hareket etmenin kaçınılmaz olduğu bir gerçektir. Bu sektör yalnızca biomedikal ve

elektronik mühendisi meslektaşlarımıza yönelik olmayıp çok hızlı bir şekilde yazılım ve bilgisayar mühendisi ile birlikte elektrik mühendisi meslektaşlarımızı da içine alacak şekilde büyümektedir.

Firmalar görüşmelerimizde yetmiş veya bu alana yönelen meslektaşlarımızı bulmakta zorluk yaşadıklarını bildirmişlerdir. Baş döndürücü gelişme içinde olan bu sektörü daha yakından takip etmek için bu tür fuarların takipçisi olmalı ve bu fuarları meslektaşlarımıza duyurmalıyız.

Önümüzdeki dönem yapılacak olan fuar yine eş zamanlı olup; 19-22 Mart 2009 tarihinde yapılacaktır.

Asansör Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantıları

23-25 Mayıs 2008 tarihinde Şubemiz ve Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi birlikteliği ile düzenlenecek olan Asansör Sempozyumu 2008'e yönelik hazırlıklar sürüyor.



Bu amaçla Sempozyum Yürütme Kurulu son toplantısı 6 Mart 2008 tarihinde MMO İzmir Şubesi'nde gerçekleştirildi.

Şubemiz adına Serdar Tavassılıoğlu, Onur Ercan ve Barış Aydın, MMO İzmir Şubesi adına Berkay Eriş, Turgay Şirvan, Zafer Güneş ve Halim Akışın katıldığı toplantıda sempozyum hazırlık çalışmalarına ilişkin olarak sekreteryaya ulaşan bildirimler, etkinlik programı, yazışmalar ve yapılan duyurular, yabancı konuk konuşmacıların isim ve bildiri konularında bilgilendirmeler yapıldı.

Yıldırımından Korunma Konusunda Yetki Davasını EMO Kazandı



Odamızın, yıldırımından korunma konusunda fizik mühendislerine yetki veren yönetmelik düzenlemesine karşı açtığı dava yerinde bulunularak, yürütmeyi durdurma kararı verildi. Resmi Gazete'de 21 Haziran 2007 tarihinde yayımlanan "TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği"nde, "Fizik, Nükleer Enerji ve Matematik Mühendisliği uzmanlık alanları" başlığı altında "yıldırımından korunma sistemlerinin tasarımını, kontrolünü ve değerlendirmesini

yapmak" hükmüne de yer verilmişti. EMO'nun bu hükmün iptaline ilişkin açtığı dava üzerine Danıştay 8. Dairesi, 12 Şubat 2008 tarihli oybirliğiyle verdiği kararla düzenlemede hukuka uyarlık bulunmadığına hükmederek, yürütmeyi durdurma kararı verdi.

Kararda, 4 Kasım 1984 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve bu yönetmelikte değişiklik yapan yönetmelik hükümleri ile 3 Aralık 2003 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği hükümlerine atıfta bulunularak, şöyle denildi:

"...anılan mevzuat hükümleri uyarınca elektrik tesisatına ilişkin

proje ve faaliyetler, elektrik veya elektrik-elektronik mühendislerinin uzmanlık alanına girmekte olup, elektrik tesisatıyla bir bütünlük arz eden yıldırımından korunma sistemlerinin tasarımını, kontrolünü ve değerlendirmesini yapma yetkisi de ancak bu konunun uzmanı olan elektrik veya elektrik-elektronik mühendislerine aittir. Bu durumda, yıldırımından korunma sistemlerinin tasarımını, kontrolünü ve değerlendirilmesini yapmayı, fizik, nükleer enerji ve matematik mühendislerinin uzmanlık alanları içinde sayan dava konusu yönetmelik hükmünde hukuka uyarlık bulunmamaktadır."