

Doğa Yürüyüşünde Üyelerimizle Biraradaydık

Şubemiz tarafından düzenlenen doğa yürüyüşü, 15 Mayıs 2016 tarihinde Kızılüzüm-Kemapaşa yönüne gerçekleştirildi.

Etkinlikte; Kızılüzüm Köy Muhtarı Kahvesi'nde yapılan kahvaltı ile önceden belirlenen 5.5 km sürecek yürüyüş rotasına geçildi.

Yürüyüş rotası bitki örtüsü, temiz havası ve eşsiz manzarası ile tüm katılımcılara keyif dolu anlar yaşattı. Havanın da güzel olmasıyla bol bol fotoğraf çekme şansı yakalanan yürüyüş, başlangıç noktası olan Kızılüzüm Köy Muhtarı Kahvesi'nde içilen yorgunluk çayının ardından aynı gün tamamlandı.



ADM Elektrik Aydın İl Müdürlüğü Ziyareti

Yeni yapılanma çerçevesinde GDZ Elektrik Manisa İl Müdürlüğünden ADM Elektrik Aydın İl Müdürü görevine getirilen Yakup Önder 13 Mayıs 2016 tarihinde Aydın'da ziyaret edildi.

Şubemizden Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Güzel, Şube Müdürü Barış Aydın, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın, EMO Aydın İl Temsilcisi Haluk Demirci ve Temsilci Yardımcısı Salih Eğerci'nin yer aldığı görüşmede; Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapılmasının ardından üyelerimizin de istekleri doğrultusunda elektrik dağıtım şirketi ile üyelerimiz arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi ve imzalanan protokolün işlenir kılınmasına yönelik öneriler dile getirildi.

Görüşmede, ayrıca, dağıtım şirketi

tarafından trafolu abonelere işletme sorumlusu mühendis belirlenmesi hakkında yazı gönderilmesi, işletme sorumluluğu hizmetlerinin dönem içerisinde iptal edilmesi durumunda konunun takip edilmesi, test-ölçüm hizmetlerine ilişkin raporların aranır kılınmasına yönelik talepler dile getirildi.

Son olarak, proje onay ve kabul yetkilerine ilişkin gelişmelerin değerlendirildiği ziyarette, önceki dönemlerde ADM Elektrik Dağıtım A.Ş. birim temsilcileri ve SMM olarak faaliyet yürüten üyelerimiz arasında gerçekleştirilen toplantıların sürdürülmesi benimsendi.



Elektrik Devrelerinde Rezonans Semineri

Elk. Y. Müh. Taner İriz tarafından sunulan "Elektrik Devrelerinde Rezonans" semineri 30 kişinin katılımıyla 11 Mayıs 2016 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Taner İriz sunumunun başında elektrik devrelerinde rezonansın tanımı hakkında bilgi aktardı. Sunumun devamında ise seri ve paralel rezonansın arasındaki farklar, pist aydınlatması örneği ile rezonansın yararlanma yöntemleri, bir şönt filtre tasarımı ile de kuvvetli akım tekniğinde istenme-

yen rezonansın nasıl korunacağı konularını işledi.

Seminer soru yanıt kısmıyla tamamlandı.



İzmir Büyükşehir Belediyesi'nde Bus-Bar Semineri

İzmir Büyükşehir Belediyesi Yapı İşleri Daire Başkanlığı ile ortaklaşarak hazırlanan eğitim programı kapsamında düzenlenen seminerlerin ikincisi 27 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleştirildi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi Halkapınar Ek Hizmet Binası'nda Elk. Müh. Bülent Uzunkuyu'nun sunduğu "Busbar" seminerine 11 kişi katıldı.

Bülent Uzunkuyu sunumunda busbar çeşitleri ve yapıları, kullanılan malzemeler, montaj şekilleri ve

örnekler, proje içeriği ve fiyatlandırılmaları, bakımları ve işçilik detayları konularını işledi.

Örnek uygulamalarla devam eden seminer soru ve yanıtlarla tamamlandı.



Bornova Anadolu Lisesinde Meslek Tanıtımı

Lise öğrencilerinin üniversite sınavı öncesinde sağlıklı tercih yapmalarını sağlamak amacıyla meslek alanlarının tanıtılmasına yönelik düzenlenen etkinliklerde meslek alanlarımız hakkında bilgilendirme çalışmaları sürmektedir.

26 Mayıs 2016 tarihinde Bornova Anadolu Lisesinde düzenlenen meslek tanıtım seminerine Şubemiz Örgütlenme Sekreteri Mustafa S. Çınarlı katılarak elektrik, elektronik, haberleşme, kontrol ve biyomedikal alanlarında gerçekleştirilen eğitimler, mezuniyet sonrası iş olanakları ve çalışma koşulları hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi.



Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri Tamamlandı

Üniversite eğitimini tamamlayan genç meslektaşlarımızın ve öğrenci üyelerimizin çalışmak istedikleri meslek alanlarına karar vermelerinde yardımcı olmak ve ilgi alanlarını genişletmek amacıyla düzenlenen Mühendisliğe Hazırlık Seminerlerinin beşincisi 26 Kasım 2015 - 26 Mayıs 2016 tarihleri arasında Şubemizde gerçekleştirildi.

Özellikle son üç yıl içerisinde üniversiteden mezun olan meslektaşlarımıza ve öğrenci üyelerimize yönelik düzenlenen "Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri" kapsamında meslek alanları, çalışma hayatında sıklıkla kullanılan yönetmelikler ve temel malzeme bilgileri yer aldı. Eğitimlerde, Elektrik Mühendisleri Odası politikalarına koşut olarak Oda-Üye ilişkisinin geliştirilmesi, daha etkin üye katılımının sağlanması meslek içi eğitiminin önemi vurgulandı.

Seminerler sekiz ana başlık altında gruplandırıldı ve ondokuz oturumdan oluşturuldu. Toplam eğitim süresi 38 saati bulan seminerlerin sunumunda 30 meslektaşımız görev aldı. Yapılan sunumlar bir CD'de toplanarak katı-

lımcılara verildi. Eğitimlerle; Oda-üye bağının kurulması, genç meslektaşlarımızı bilgi sahibi, deneyimli meslektaşlarımızla buluşturma olanağı sağlandı.

Proje kavramı ve proje yönetimi bölümünde; mühendislik uygulamaları açısından proje kavramının oluşturulması, tasarım bilgisi, keşif hazırlama, yapı yaklaşık maliyet hesabı konularında bilgilendirme yapıldı. Endüstriyel Otomasyon uygulamaları bölümünde, temel bilgiler, endüstriyel otomasyon, malzeme bilgisi, enstrümantasyon ve güç elektroniği konuları yer aldı.

Yapı tesis süreçlerinin işlendiği bölümde serbest mühendislik çalışmaları (SMM), iç tesisat ve topraklama bilgisi, asansör, yapı denetim, bina otomasyonu, yangın algılama-CCTV-güvenlik sistemleri, Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları-na ilişkin bilgilendirme yapıldı.

Haberleşme bölümünde; hücresel iletişim, bilgi iletişim ağları ile ilgili bilgiler aktarılırken, zayıf akım malzeme bölümünde telefon/TV/FO kablolar ve veri kablolarına ilişkin bilgiler



meslektaşlarımıza aktarıldı. Tıp elektroniği, radyasyon güvenliği ve katodik koruma konularının ardından enerji bölümü konularına yer verildi.

Enerji bölümünde; yönetmelikler, üretim-iletim-dağıtım, elektrik enerjisinin serbestleştirilmesinde yaşanan süreç, enerji verimliliği, enerji verimliliği kanunu, enerji yöneticiliği, YG tesisleri şalt malzemeleri, hücreler, kesicileri akım/gerilim trafoları, AG şalt malzemeleri aydınlatma aygıtları, güneş, rüzgar ve biyogazdan elektrik üretimi konularında ayrıntılı bilgiler genç meslektaşlarımıza aktarıldı.

Geçen yıl dördüncüsü düzenlenen seminerlere 59 tekil katılım ve ortalama 16 sürekli katılım, bu yıl 70 tekil katılım ve ortalama 16 sürekli katılım olarak gerçekleştirildi.



Seminerlerin son gününde seminerlere katılan meslektaşlarımız ve seminerlerin düzenlenmesinde görev alan eğitimcilerle bir araya gelinerek hem katılım belgeleri kendilerine sunuldu hem de seminerlerin değerlendirilmesi olanağı bulundu.

Üniversitelerden mezun olan meslektaşlarımızın meslek alanı seçme

konusunda yaşadığı sorunlu dönemi daha verimli bir sürece dönüştürmeleri konusu önem taşımaktadır. Mesleklerini yerine getirirken yönetmelik ve standartlar konusunda bilgiler, mesleki gelişmelerine büyük katkı sağlayacaktır. Mühendis olarak taşımış oldukları sorumluluklarını yerine getirmeleri ve meslek hayatları boyunca

meslektaşları ile sağlıklı ilişkiler geliştirmeleri, salt üniversitede alınan eğitimle sınırlandırılmayacak kadar önemlidir.

Seminerlerin planlanması, hazırlıklarının yapılması, sunumların gerçekleştirilmesi konularında emek veren tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Denizli'de "Biyomedikal Mühendisliği" Paneli

EMO Denizli Şubesi ve Pamukkale Üniversitesi'nin işbirliğiyle 23 Mayıs 2016 tarihinde "Ülkemizde Biyomedikal Mühendisliği" başlıklı panel düzenlendi. Panele, Şubemiz Yönetim Kurulu Saymanı Hasan Şahin de konuşmacı olarak katıldı.

Pamukkale Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu'nda 23 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleştirilen panelin açılışında, Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Nilgün Kabay ve EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala konuşma yaptılar. Biyomedikal mühendisliğinin gelişiminin değerlendirildiği açılış konuşmalarının ardından, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Engin Çetin'in yönettiği panele geçildi. Panelde konuşmacı olarak ise Denizli Tabip Odası Yönetim Kurulu Başkanı ve Pamukkale Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gökhan Önem, EMO İzmir Şubesi

Yönetim Kurulu Saymanı ve Ege Üniversitesi Hastanesi Müdür Vekili Hasan Şahin, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi ve Başkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Onur Koçak yer aldı.

Panelde "Tıbbın Geleceği" başlıklı sunumunu gerçekleştiren Prof. Dr. Gökhan Önem, tıp dünyasında biyomedikal araştırmaların önemine değindi. "Tıp Alanındaki Mühendislik" başlıklı sunumuyla panele katılan Hasan Şahin ise deneyimlerini öğrenciler ile paylaşarak, tıbbi cihazlarla

ilgili araştırma ve geliştirme çalışmalarının artarak devam ettirilmesinin önemine vurgu yaptı. Dr. Onur Koçak ise "Ülkemizde Biyomedikal Mühendisliği" başlıklı sunumuyla, katılımcılar ile biyomedikal mühendisliği mesleğinin geçmişten günümüze gelişimini değerlendirdi. Koçak'ın ülkemizde biyomedikal mühendisliğine duyulan ihtiyacın önemini vurgu yaptığı konuşmasının bitmesinin ardından, konuşmacılar katılımcıların sorularını yanıtladı.



Haydar Sezgin'i Yitirdik

1669 sicil numaralı üyemiz HAYDAR SEZGİN 30 Mayıs 2016 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1934 Sivas-Suşehri doğumlu Sezgin; İTÜ Elektrik Fakültesi'nden 1963 yılında mezun olmuştu. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.