

Türk Telekom Batı-1 Bölge Müdürü Ziyareti

Türk Telekom Batı-1 Bölge Müdürü Timur Sevim 6 Nisan 2017 tarihinde makamında ziyaret edildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mükremin Zülkadiroğlu, Şube Saymanı Hasan Şahin, Şube Müdürü Barış Aydın ve Şube Örgütlenme Sekreteri Mustafa S.Çınarlı ile birlikte Türk Telekom Batı-1 Bölge Erişim Planlama Yatırım Müdürü Murat Işık'ın da hazır bulunduğu görüşmede Türk Telekom tarafından iletişim altyapısı ve teknolojik çalışmalar hakkında Bölge Müdürü Timur Sevim tarafından bilgi verildi.

Şubemiz tarafından 18-21 Ekim 2017 tarihlerinde İzmir'de Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek V.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi çalış-

maları hakkında ve etkinliğin içeriğinde yer alan Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu ve Endüstri 4.0 Çözüm ve Uygulamaları Konferansı bilgi verilerek Türk Telekom'un anılan etkinliğe katkı sunmaları talep edildi.

Telekomünikasyon sektöründe çalışan meslektaşlarımızın genel sorunları hakkında görüş alışverişinde bulunularak önümüzdeki süreçlerde teknik işbirliğinin geliştirilmesine yönelik olanaklar değerlendirildi.



Yitirdiklerimiz...

Cevat Kalkan

16433 sicil nolu üyemiz Cevat Kalkan, 23 Nisan 2017 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1966 İzmir doğumlu Kalkan; İTÜ Sakarya Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1989 yılında mezun olmuştu. SMM olarak faaliyetini yürüten üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



Necdet Mete

1653 sicil nolu üyemiz Necdet Mete, 6 Mayıs 2017 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1940 Kars doğumlu Mete; İTÜ Elektrik Fakültesi'nden 1962 yılında mezun olmuştu. Mezun olduktan sonra sırasıyla Türkiye Elektrik Kurumu, Siemens'te çalışmış daha sonra kurduğu ve yönetimine katıldığı firmalarda görev yapmıştı. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



Ayhan Emekli

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 40 ve 41. Dönemlerde Yönetim Kurulu üyeliği, 42,43 ve 44. Dönemlerde Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulunan mücadele arkadaşımız Ayhan Emekli 27 Mart 2017 tarihinde aramızdan ayrıldı. Ailesine, meslektaşlarına ve TMMOB camiasına başsağlığı dileriz.



Üyelerimizle Kahvaltı Etkinliği Düzenlendi

Şubemiz tarafından üyelerimiz ve ailelerin katılımıyla 8 Nisan 2017 tarihinde kahvaltı etkinliği düzenlendi.

Kemalpaşa mevkiinde Zeytin Restoran`da düzenlenen kahvaltı buluşmasında biraraya gelen üyelerimiz ve aileleri hoşça vakit geçirdiler.



V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Ziyaretleri



V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin hazırlıklarına ilişkin 26 Nisan 2017 tarihinde Ormazabal firması ziyaret edildi.

Ormazabal firması yetkilileri Mazlum Kılıcı, Burak Yıldırım ve Uğur Sabur ile Kongre Yürütme Kurulu üyeleri N. Sedat Gülşen ve Barış Aydın'ın

yaptığı ziyarette öncelikle 2015 yılında IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne ilişkin bilgi verilerek 2017 yılındaki etkinliğe katılım konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Görüşmede ayrıca; 2015 yılındaki etkinliğin ziyaretçi ve delegelerin niteliği, teknik etkinliklerle zenginliği, İzmir dışından katılımcıların yoğunluğunun 2017 yılında düzenlenecek etkinlikte de artarak sürmesi dileğindedir.



V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında düzenlenecek "Endüstri 4.0 Çözüm ve Uygulamaları" başlıklı özel etkinliğin hazırlık çalışmaları yürütülüyor.

Etkinlikte "Akıllı Kent ve Trafik Uygulamaları" konusuna yer verilebilmesine yönelik olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi (İBB) Bilgi İşlem Dairesi, 26 Nisan 2017 tarihinde ziyaret edildi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Dairesi Müdürü Güler Sağıt'ın yanı sıra, Trafik ve Denetim Şubesi Müdürü Mehmet Ali Bodur'un da katıldığı toplantıda, Kongre Sekreteri N. Sedat Gülşen, Kongre Yürütme Kurulu Üyeleri Özcan Uğurlu, Barış

Aydın, M. Serdar Çınarlı yer aldı. İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin "Endüstri 4.0" kapsamına giren projelerine ilişkin fikir alışverişinde bulunulan toplantıda, akıllı kavşaklar başta olmak üzere "Akıllı Trafik Yönetim Sistemi Projesi" değerlendirildi. Belediye'nin

diğer birimlerinin yürüttüğü projelere ilişkin de bilgi verilen toplantıda, etkinlikte kapsamında "Akıllı Kent ve Trafik Uygulamaları" konusuna da yer verileceğinin belirtilerek, örnek niteliğindeki projelere ilişkin sunumlar gerçekleştirilmesi istendi.



EMO-Genç Staj Çalışmaları Sürüyor

Mezun olduklarında Odamıza üye olunacak bölümlerde öğrenim gören EMO Genç öğrencilerine yönelik yaz dönemi staj çalışmaları sürüyor.

EMO Genç Staj Komisyonu tarafından yürütülen çalışmada kurum ve kuruluşlardan istenen stajyer öğrenci dönemleri ve bilgileri, staj komisyonuna başvuran öğrencilerin istekleri ile örtüştürülerek işyeri ile stajyerin uyumlu biçimde birleştirilmesi sağlanmaktadır. Farklı üniversitelerde eğitim gören komisyon üyeleri birkaç

aya yayılan böyle bir çalışma ile ortak çalışma kültürünü geliştirmekte

ve meslek odası çalışmalarına adım atmış olmaktadırlar.



İzmir Rüzgar Sempozyumu Danışmanlar Kurulu Toplantısı



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makine Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubelerinin 28-29-30 Eylül

2017 tarihlerinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştireceği IV. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi hazırlık çalışmaları kapsamında Danışmanlar Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

Tepekule Kongre Merkezi Marmara Salonu'nda 29 Mart 2017 tarihinde gerçekleştirilen toplantıda, hazırlık çalışmaları değerlendirilerek, sektör temsilcilerinden ve akademisyenlerden görüş ve önerileri alındı. Akademisyenler, sektör temsilcilerinin yanı sıra Sempozyum Yürütme Kurulu üyelerinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantının açılışında MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi İskender Kökey tarafından, yürütülen hazırlık çalışmalarına ilişkin bilgiler katı-

lımcılarla paylaşıldı. IV. İzmir Rüzgar Sempozyumu'nun enerjisi sektörüne ve yerli teknoloji geliştirilmesine daha fazla katkı sağlaması için düzenlenecek oturumlara ilişkin görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, sempozyumda yer alması planlanan konu başlıkları ve bildiri önerileri değerlendirildi. Rüzgar enerji alanında ilk çalışmaların İzmir'de başladığına ve santral projelerinin de bölgede yoğunlaştığına vurgu yapılan toplantıda, konu başlıklarının rüzgar enerji alanında yaşanan sorunları kapsayacak şekilde genişletilmesi önerildi. Danışmanlar Kurulu Toplantısı'nda projelendirme ve üretim aşamalarında karşılaşılan sorunlar, nakliye sorunları,

tedarikçilerin ve yatırımcıların karşılaştığı sorunlar, karbon ticareti, kısa dönem rüzgar tahminleri, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA) ihaleleri ile işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri gibi konu başlıklarına gündem getirilerek, sempozyum kapsamında bu konuların da değerlendirilmesi önerildi. Toplantıda ayrıca sempozyum ile eş zamanlı gerçekleştirilecek olan serginin geliştirilmesine ve ilgili kurum ve kuruluşların katılımlarının artırılması için de öneriler alındı. İzmir Enternasyonel Fuarı'nın "enerji" ana temasıyla gerçekleştirileceğinin hatırlatıldığı toplantıda, fuarda sempozyumun tanıtımının yapılabilmesi için girişimde bulunulması istendi.



Adnan Menderes Üniversitesi'nde Enerji Verimliliği Paneli

Adnan Menderes Üniversitesi (ADÜ) Enerji Topluluğu tarafından düzenlenen, moderatörlüğünü ADÜ Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yunus Ali Çengel'in yaptığı, Yaşar Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Arif Hepbaşlı ve Şubemiz Enerji Verimliliği Komisyonu Başkanı Bülent Çarşıbaşı'nın konuşmacı olarak katıldığı "Enerji Verimliliği" konulu panel, 3 Nisan 2017 tarihinde ADÜ Atatürk Kongre Merkezi Maiandros Salonu'nda gerçekleştirildi.

Vali Yardımcısı Ömer Faruk Günay'ın açılış konuşmasıyla başlayan panele, kamu kurumu temsilcileri, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Vali Yardımcısı Günay, Aydın'da enerji verimliliği projelerinin Adnan Menderes Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde yapılacağını belirterek, Üniversitenin enerji verimliliği konusunda bu paneli düzenleyerek ilk adımı attığını, burada anlatılanların, çocuklara, gençlere ve yetişkinlere aktarılmasının önemli olduğunu söyledi.

Paneli düzenlemelerindeki amacın, enerji verimliliği konusunda farkındalık oluşturarak, bu konuda Dünya'da bizi neler bekliyor sorusuna cevap bulabilmek olduğunu söyleyen panelin ilk konuşmacısı ve aynı zamanda moderatörü Prof. Dr. Yunus Çengel, Üniversite Hastanesinin enerji ihtiyacının karşılanmasında, enerji maliyetini düşüren doğal gaz sistemini kurarak, enerji verimliliği alanında Üniversite olarak bir örnek olduklarını belirtti.

Evlerde, enerji verimliliği yüksek ürünlerin kullanılmasının önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Çengel, "Isı yalıtımlı camlar, kompakt floresan, led lambalar, lambalara reflektör takılması, radyatörlerin arkasına yansıtıcı izolasyon levhaları konulması, kapı ve pencerelerde hava sızdırmazlığı vs. gibi örnekleri arttırabiliriz. Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği, sürdürülebilir bir dünya için en önemli etkenlerden biridir." dedi.

"Enerji Yönetim Sistemi Standardı Belgesi, Yaşar Üniversitesi Deneyimi" başlıklı sunumuyla dinleyicileri bilgilendiren Yaşar Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Arif Hepbaşlı, Yaşar Üniversitesi Kampüsü ve Yurdunu proje alanı olarak kullandıkları projede, sürdürülebilirlikte liderliği göstermeyi, kurumsal sosyal sorumluluklarını yerine getirmeyi amaçladıklarını belirtti. Kaynak yönetimi ihmal edilen Üniversitelere karşı rekabet yaraları sağlamak, enerji kaynaklarını daha verimli kullanmak ve enerji giderlerini

azaltmayı hedefleyen Enerji Yönetim Sisteminde, enerji yönetiminin, üst yöneticinin taahhüdü, sistemin teknik yönleri ve bunların bir arada denge içinde uygulanması olarak ele alınabileceğini söyledi.

Küresel ısınmanın başlamasıyla, enerji verimliliğine olan ihtiyacın zorunlu hale geldiğini, Kyoto Protokolü'nün Enerji Verimliliğinde yasal bir düzenlemeyi beraberinde getirdiğini belirten Şubemiz Enerji Verimliliği Komisyonu Başkanı Bülent Çarşıbaşı "2 Mayıs 2007 tarihinde Enerji Verimliliği Kanunu yürürlüğe girdi; mevzuatta, enerji verimliliği koordinasyon kurulları, meslek odaları, danışmanlık şirketleri ve yetkilendirilmiş kurullar yer alıyordu. Belli değeri aşan işletme ve kamu kurumlarında enerji etütleri yapılması ve bu etütlerin sertifikalı enerji yöneticileri eliyle gerçekleştirilmesi kanunla belirleniyor." dedi.

Sunumların ardından, soru-cevap bölümü ile etkinlik tamamlandı.

