

Dağıtım Bağlantı Sistemi'ndeki Sorunlar Masaya Yatırıldı

GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş'nin proje onay ve kabul işlemlerinin çevrimiçi yürütülebilmesi amacıyla geliştirdiği Dağıtım Bağlantı Sistemi'ndeki (DBS) sorunların, serbest müşavir mühendislik (SMM) hizmetlerini yürüten üyelerin önerileri doğrultusunda çözülmesi amacıyla ilk toplantı gerçekleştirildi. Hazırlanan detaylı raporun değerlendirildiği toplantıda, iyileştirme çalışmalarının takibi için yeni toplantılar düzenlenmesi benimsendi.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz, Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, Şube Müdürü Barış Aydın ve SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça da oluşan EMO heyeti, 2 Mart 2021 tarihinde GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş'yi ziyaret etti. GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Planlama ve Teknoloji Direktörü Fatih Güldalı ve Proje Yöneticisi Kürşat Uysal'ın katıldığı toplantıda, Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği hükümleri kapsamında yürütülen çalışmalar değerlendirildi.

İşlemlerin elektronik imza desteğiyle çevrimiçi yürütülmesine olanak veren Dağıtım DBS'nin kullanımında yaşanan sorunların ve eksiklerinin masaya yatırıldı toplantıda, serbest müşavir mühendislik hizmetlerinin yürüten üyelerin bildirdiği sorunlar ve çözüm önerileri GDZ yetkililerine iletildi. EMO İzmir Şubesi SMM

Komisyonu'nun çalışmaları doğrultusunda tespit edilen sorunlar ve çözüm önerilerinin yer aldığı raporun detayları üzerinde çalışma yürütülen toplantıda, AG/OG Proje Onayları, Yapı Bağlantı Hattı İşlemleri ve DBS'de karşılaşılan diğer sorunlar madde madde

ele alındı. Raporunda yer verilen teknik sorunlarının çözümü için yürütülmesi gereken çalışmalara ilişkin görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, önümüzdeki dönemde iyileştirme çalışmalarının takibi için yeni toplantılar düzenlenmesi benimsendi.



Özergen Eryöner'i Yitirdik



782 sicil numaralı üyemiz Özergen Eryöner 22 Mart 2021 tarihinde aramızdan ayrıldı.

1933 yılında Konya'da doğan Özergen Eryöner; 1957 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Mezun olduktan sonra 1957-1971 yılları arasında TCDD'de proje müdürü olarak görev yapan Eryöner, bu sırada TCDD tarafından bir yıl süresince ABD'ne uzaktan kumanda sistemleri konusunda ihtisas yapmak için gönderildi. Daha sonra Seydişehir Alimunyum Tesisleri'nde otomasyon başmühendisi olarak çalışan Özergen Eryöner, İstanbul'un doğalgaz projesinde de görev almıştı. Bir süreliğine DEÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünde elektroteknik dersi de veren Eryöner, Serbest Müşavir Mühendis olarak da faaliyette bulunmuştu.

EMO İzmir Şubesi 22. Dönem (1998-1999) Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak görev yapmış olan meslek büyüğümüz Özergen Eryöner, Oda çalışmalarına katkılarını her zaman sunmaya çalışmıştı.

Eryöner ailesine, sevenlerine ve EMO örgütülüğüne başsağlığı dileriz.

Aydın ve Manisa Üye Toplantıları Düzenlendi

Aydın ve Manisa'da yaşayan üyelerimize yönelik olarak üye bilgilendirme toplantıları gerçekleştirildi. Şube ve Oda çalışmalarına ilişkin bilgi verilmesinin yanı sıra, toplantılarda üyelerimizin salgın döneminde karşılaştıkları zorluklar masaya yatırılarak, sorunlara ilişkin çözüm önerileri alındı.

"Bilgilendirme", "Pandemi Sürecinde Üyelerimizin Durumu" ile "Dilek ve Öneriler" olarak belirlenen gündem doğrultusunda gerçekleştirilen toplantıların ilki 17 Mart 2021 tarihinde Aydın'da yaşayan üyelerimize yönelik olarak düzenlendi. Salgın nedeniyle çevrimiçi düzenlenen toplantıların ikincisi ise Manisa'da yaşayan üyelere yönelik olarak 24 Mart 2021 tarihinde yapıldı. Toplantılar EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun gerçekleştirdiği sunumla başladı. EMO İzmir Şubesi'nin 1-2 Şubat 2020 tarihinde

gerçekleştirilen Genel Kurulu'ndan sonra başlayan 33. dönem çalışmalarına ilişkin ayrıntılı bilgiler sunuldu. Genel Kurul'un hemen ardından salgın döneminin başladığına değinilen sunumda, gerçekleştirilen çevrimiçi etkinliklere ve faaliyetlere ilişkin bilgi verildi. EMO İzmir Şubesi Eğitim ve Hizmet Merkezi'nin alt katında oluşturulan ve mesleki eğitim çalışmalarını uygulamalı hale getirecek olan laboratuvarlara ilişkin bilgi verilen sunumda, Şube çalışmalarının yanı sıra EMO Genel Merkezi ile TMMOB'un İzmir, Aydın ve Manisa'da faaliyet gösteren il koordinasyon kurullarının çalışmalarına ilişkin de bilgi verildi. İzmir Bayraklı'da yıkıma neden olan 30 Ekim 2020 tarihinde yaşanan deprem sonrası yürütülen çalışmalara ilişkin de bilgi verilen sunumda, çevrimiçi gerçekleştirilen ücretsiz seminerlere ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Özellikle genç ve kadın mühendislerin salgın döneminden iş

bulmakta daha fazla zorlandıklarının ifade edildiği toplantılarda, toplamda "mühendis" algısının değişmeye başladığı vurgulandı. Çevrimiçi de olsa üye toplantılarının benzer sorunları yaşayan meslektaşları bir araya getirdiği dikkat çekilen toplantılarda, zor dönemlerde dayanışmanın önemini artırdığı ifade edildi. Genel olarak mühendislik hizmetlerinde bir kalite düşüşü gözlemlediklerini ifade eden katılımcılar, özellikle mesleğe yeni başlayan meslektaşlara yönelik daha fazla bilgilendirme semineri yapılmasını talep ettiler. Yeni mezun meslektaşlarının faaliyet yürütecekleri alanlara ilişkin daha fazla yönlendirme yapılması durumunda, yeteneklerine ve bilgi birikimine daha uygun alanlarda yönelerek genel itibarıyla mühendislik hizmetlerinin kalitesinin artırılmasına katkı sağlanabileceğinin dile getirildiği toplantılarda, üye ilişkilerinin gelişmesinin önemine dikkat çekildi.

Elektronik ile Elektronik ve Haberleşme Mühendisleri İçin Yetki Davası

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim ve Denetimlerine Dair Tebliği'ne, elektronik ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin yetkilerini yok sayarak, Enerji Kimlik Belgesi uzmanı ve eğitici olmalarını engelleyen hükmüne karşı iptal ve yürütmeyi durdurulması istemiyle dava açtı.

EMO, 7 Ocak 2021 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim ve Denetimlerine Dair Tebliğ"i yargıya taşıdı. Danıştay'da açılan davada iptali istenen tebliğde, Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uzmanı ve eğitici olabilecek meslek grupları sayılırken, elektronik ile elektronik ve haberleşme mühendislerine yer verilmediğine dikkat çekildi.

Tebliğin 4. maddesinin 1. fıkrasında, "EKB uzmanı ve eğiticilerinin; elektrik

mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, inşaat mühendisi, makine mühendisi veya mimar olmaları şarttır" hükmünün getirildiği, düzenlemenin bu haliyle dayanağı olan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'ne de aykırılık taşıdığı belirtildi.

EMO mevzuatına atıf yapılarak, elektrik, elektrik-elektronik, elektronik, elektronik ve haberleşme mühendisleri unvanlı Oda üyesi SMM'lerin EKB uzmanı ve eğitici olarak belge

alabildiği kaydedilen dilekçede, hak kısıtlamasına yol açacak söz konusu düzenlemenin telafisi güç ve imkânsız zararlara sebebiyet vereceği vurgulandı. Dilekçede, dava konusu tebliğ hükmünün iptali ve hükmün "EKB uzmanı ve eğiticilerinin; elektrik mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektronik mühendisi, elektronik haberleşme mühendisi veya mimar olmaları şarttır" şeklinde düzenlenmesi talep edildi.

Bölüm Başkanlarıyla “Uzaktan” Eğitim Değerlendirildi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi sınırları içinde kalan üniversitelerin ilgili bölümlerinin başkanlarıyla, uzaktan eğitim başta olmak üzere mühendislik eğitiminde karşılaşılan sorunların değerlendirdiği Bölüm Başkanları Toplantısı düzenledi. EMO'nun yürüttüğü mesleki eğitime ilişkin görüş alışverişi yapılan toplantıda, salgın koşullarından sorunu çözümü için online staj seçeneği değerlendirildi.

EMO İzmir Şubesi sınırları içerisinde kalan İzmir, Aydın ve Manisa illerindeki üniversitelerin Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal mühendisliği bölüm başkanlarının davetli olduğu, Bölüm Başkanları Toplantısı'nı 27 Şubat 2021 tarihinde düzenlendi. Çevrimiçi gerçekleştirilen toplantıya, Ege Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Erkan Meşe, Ege Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Mutlu Boztepe, Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Kuntalp, Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Ahmet Özkurt, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. Yalçın İşler, İzmir Demokrasi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mustafa Kocakulak, İzmir Ekonomi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Burçak Alp, İzmir Ekonomi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden

Dr. Öğr. Üyesi Bülent Bilir, Yaşar Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mustafa Seçmen ve Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Mümtaz Yılmaz katıldı. Toplantıda EMO'yu temsilen ise EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Başkan Yardımcısı H. Avni Gündüz, Yazman Hacer Şekerci, Yönetim Kurulu Üyesi Gülefer Mete, EMO İzmir Şubesi Eğitim Komisyonu Başkanı Bülent Çarşıbaşı, Şube Müdürü Barış Aydın ve Eğitimden Sorumlu Teknik Görevli Zehni Yılmaz yer aldı.

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun lisans eğitiminin genel durumuna ilişkin bilgilerin yer aldığı sunumla başlayan toplantı, Şube'nin Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında yürüttüğü çalışmaların önemine dikkat çekildi. EMO İzmir Şubesi Eğitim Komisyonu Başkanı Bülent Çarşıbaşı tarafından ise MİSEM kapsamında gerçekleştirilen eğitim çalışmalarına ilişkin detaylı bilgiler aktarılırken, düzenlenen çevrimiçi

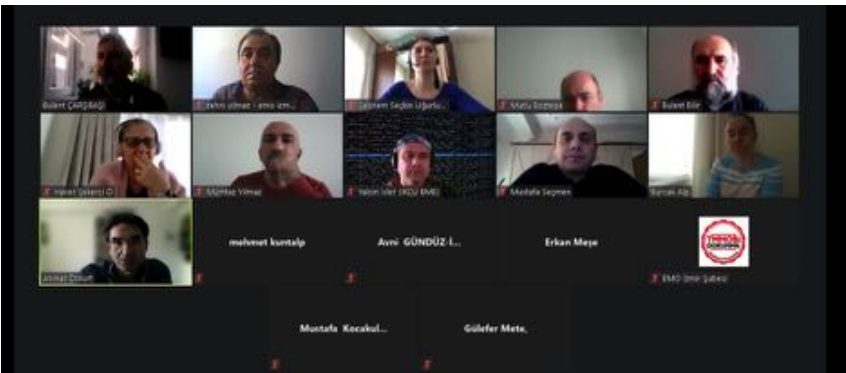
seminerlere ilişkin de bilgi verildi.

Sistemsizlik Yeni Sorunlar Doğuyor

Salgın nedeniyle mühendislik eğitiminin ağırlıklı olarak “uzaktan eğitim” araçları üzerinden yürütüldüğünü anlatan bölüm başkanları, en çok sorunun çevrimiçi sınavların güvenliği konusundan yaşandığını vurguladılar. Üniversitelerin, hatta fakültelerin akademisyenlerden görüş almadan farklı sistemler ve uygulamalar denediğine vurgu yapılan toplantıda, uygulamalı eğitimlerin mutlaka yüz yüze yapılması gerektiği ifade edildi. Çevrimiçi sınavlarda kopya çekilmesinin önüne geçilmesinin zor olduğunun dile getirildiği toplantıda, İnternet üzerinden başarı garantili ilanlara verilmesiyle, kopyanın bir sektöre dönüştüğü belirtildi. Eğitimin bütünüyle uzaktan yapılmasının uygulamalı dersler içeren bölümler için zor olduğunu vurgu yapılan toplantıda, kısa sürede daha fazla konunun anlatılabilmesinin ise avantaj olduğu ifade edilerek, bu derslerin yüz yüze, teorik derslerin çevrimiçi yapılabileceği ikili bir modelin uygulanabileceği dile getirildi. Uzaktan eğitiminin bir diğer avantajının ise kayıt altına alınan derslerin sonradan izlenebilmesine olanak sağlaması olduğu ifade edilirken, bazı uygulamalı derslerin simülasyonlar üzerinden çevrimiçi olarak da gerçekleştirilebileceği belirtildi.

Alt Yapı Sorunları Verimi Düşürüyor

Uzaktan eğitime ilişkin alt yapı problemlerine de dikkat çekilen toplantıda, özellikle kırsal bölgelerde İnternet erişimi sorunları yaşayan öğ-



rencilerin derslere katılım sağlayamadığı belirtilerek, çevrimiçi eğitimlerin özel donanımlara sahip salonlarda kayıt altına alınması ve laboratuvarlarında da uzaktan eğitime yönelik donanımlara sahip olması gerektiği ifade edildi. EMO'nun düzenlediği MİSEM eğitimlerin uygulamalı kısımlarının yüz yüze gerçekleştirildiği bilgisi verilen toplantıda, çevrimiçi eğitimlerle akademisyenlerin ve diğer eğitimcilerin mesai süresinin iki katına çıktığını da vurgulandı.

Online Staj Masaya Yatırıldı

Salgın nedeniyle geçtiğimiz yaz döneminde öğrencilerin staj yeri bulmakta zorluk çektiği belirtildiği toplantıda, kimi öğrencilerin stajlarını tamamlamaması nedeniyle mezun olamama riski ile karşılaştıkları hatırlatıldı. EMO İzmir Şubesi'nin bu öğrenciler için çevrimiçi seminerler zinciri oluşturarak online staj programı düzenlediğinin hatırlatıldığı toplantıda, akademisyen katılımcılardan çevrimiçi staj konusun-

daki değerlendirmeleri alındı.

Uygulama içermesi nedeniyle stajların yüz yüze yapılmasının esas olması gerektiğine vurgu yapılan toplantıda, salgın döneminde geçici bir çözüm olarak görülen uygulamadan yüz yüze staja dönülmesi gerektiğini ifade edildi. EMO'nun düzenlediği çevrimiçi staj programının, teorik bilgilerden daha çok uygulama alanlarına dönük olduğunu ve akademik eğitimin dışında kalacak şekilde deneyim aktarılması işlevini yerine getirmesi nedeniyle faydalı olarak değerlendirirken, bazı kurumsal firmaların stajın bir kısmını yerinde bir kısmını online düzenlemek gibi çözümler geliştirdiği bilgisi paylaşıldı. Özellikle biyomedikal mühendisliği öğrencilerinin staj yeri bulma konusunda normal şartlarda da zorlandığı ifade edildi. Stajlarda yapılan işlerin mutlaka usulüne uygun şekilde raporlanması gerektiğine vurgu yapan bölüm başkanları, deneyimli bir mühendisin olmadığı işyerleri ve

birimlerde yapılan stajların verimsiz olduğunu ifade etti. Verimli bir stajın mezuniyet sonrası iş bulma sürecini kolaylaştırdığına değinilen toplantıda, salgın döneminde staj konusunda olduğu gibi eğitim sisteminin problemlerinin daha fazla görünür hale geldiğine vurgu yapıldı.

Toplantı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun görüşülen konulara ilişkin değerlendirmeleriyle tamamlandı. EMO'nun meslek alanlarındaki yeni mezunların iş bulmakta zorlandıkları ve alandaki istihdam sorunlarının büyüdüğüne dikkat çeken Uğurlu, salgının staj yeri bulma konusunda zaten var olan sorunları derinleştirdiğini ifade etti. Uzaktan eğitiminde başta sınavlar olmak üzere sistem yetersizliklerinin öğrenci ile akademisyeni karşı karşıya getirdiğini belirten Uğurlu, öğrenci ile hocaların tanışmadığı koşullarda sürdürülen mühendislik eğitimdeki sorunların çözümü için EMO İzmir Şubesi'nin çözüm üretme arayışlarını sürdüreceklerini ifade etti.

Yitirdiklerimiz...



Nüvit Madanlar - 9743

9743 sicil nolu üyemiz Nüvit Madanlar 21 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1957 yılında Bergama'da doğan Madanlar, 1980 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.



Tınas Bekdemiroğlu- 7055

7055 sicil nolu üyemiz Tınas Bekdemiroğlu 27 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1949 yılında Nazilli'de doğan Bekdemiroğlu, 1977 yılında Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.



Tahir Bora - 3884

3884 sicil nolu üyemiz Tahir Bora 29 Mart 2021 tarihinde yaşamını yitirdi. 1945 yılında Ankara'da doğan Tahir Bora 1972 yılında Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi Zafer Mühendislik Yüksekokulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu.

Üyelerimizin ailelerine, sevenlerine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.