

## Alpaslan Güzeliş'i Andık... İZMİR'DE TELEKOMLU YILLAR



**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Alpaslan Güzeliş'in anısına "İzmir'de Telekomlu Yıllar" başlıklı söyleşi düzenledi. Ümit Bilgen, Mehmet Hepzarif ve Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş'in konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte Alpaslan Güzeliş anılırken, PTT döneminden başlayarak İzmir'de telekomünikasyon şebekesinin gelişimi anlatıldı.**

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu'nun açılışını yaptığı söyleşi, 14 Temmuz 2021 tarihinde EMO İzmir Şubesi Hizmet Binası'nın teras katında açık havada ve salgın kapsamındaki önlemler altında gerçekleştirildi. Güzeliş'in kişiliğine vurgu yaparak konuşmasına başlayan Şebnem Seçkin Uğurlu, Türk Telekom'da özelleştirilme sonrası yaşanan sorunlara değinerek, "Oger Telekom'un uzun yıllar kar payı olarak aldığı kaynağı yurtdışına aktarmasıyla sonuçlanmıştır" ifadesiyle Türk Telekom özelleştirmesinde gelinen noktayı özetledi. Ekonomik

yüke dönüşen ve şirketlere kaynak aktarmaktan başka bir işlevi olmayan özelleştirmelerin yarattığı sorunların büyüdüğünü ifade ederek, TEİAŞ'ın özelleştirilmesinin gündeme getirilmesini eleştirdi. Bilgi iletişim teknolojilerinin önemine ve bu alandaki dışa bağımlılığa dikkat çeken Uğurlu, "Bilgiye, Ar-Ge'ye ve yenilikçiliğe dayalı bütünlüklü bir ekonomi politikası oluşturmadan teknolojik gelişmemiz mümkün değildir, ülkemizin kalkınmasının yolu Alpaslan Güzeliş'in mücadelesini büyütmekten geçmektedir" diye konuştu.

Uğurlu'nun ardından uzun yıllar

PTT ve ardından Türk Telekom'da görev yaparak, iletişim alt yapısının gelişimine önemli katkıları olan Alpaslan Güzeliş'in mesai arkadaşlarından Ümit Bilgen, Mehmet Hepzarif bir yandan anılarını aktarırken, bir yandan da o dönem gerçekleştirilen "sayısal" alt yapıya geçişle ilgili bilgiler aktardılar. Etkinlikte Alpaslan Güzeliş'in eşi Mine Güzeliş, kardeşi Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş'in yanı sıra Sedat Gülşen ve İsmail Şensoydan da duygularını ifade ederek, anılarını aktardılar.

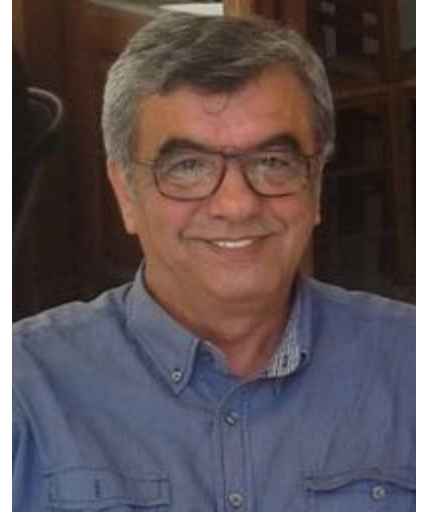
### Alpaslan Güzeliş Kimdir?

İstanbul'da 1955 yılında doğan Güzeliş, mühendislik eğitimini 1978 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nin Elektrik Mühendisi olarak mezun olmasıyla tamamladı. Profilo Televizyon Fabrikası'nda meslek hayatına başladı, Tariş Pamuk Yağı Kombinasında devam etti. PTT İzmir Telefon Başmüdürlüğü'ndeki görevine ise 1983 yılında başlayan Güzeliş, PTT ve sonrasında kurumun bölünmesiyle oluşturulan Türk Telekom'da mühendis, baş mühendis, grup başmühendisi ve müdür unvanlarıyla görev yaptı. Devlet



Planlama Teşkilatı'nın 2001 yılında sekizinci beş yıllık kalkınma plana yönelik kurduğu Haberleşme Özel İhtisas Komisyonu'nda görevlendirildi. Türk Telekom'un özelleştirilmesinin ardından 2005 yılında emekli olan Güzeliş, EMO'da yürüttüğü çalışmalarla telekomünikasyon ve bilgi teknolojileri alanının gelişmesine katkılarını sürdürdü. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurullarında 1996-1998 ve 2014-2015 yılları arasında başkan yardımcılığı görevini iki dönem üstlenen Güzeliş, 1994-1996 yılları arasında ise Yönetim Kurulu üyesi olarak görev aldı.

EMO'nun bilimsel etkinliklerine ve komisyon çalışmalarına özveriyle katkı sağlayan Güzeliş, aynı zamanda resim ve şiire ilgi duyan çok yönlü kişiliğiyle de tanınıyordu. Dergiler ve internet siteleri için çok sayıda öykü, deneme ve şiir kaleme alan Güzeliş, EMO İzmir Şubesi tarafından yayımlanan "Telgraftan İnternete Telekomünikasyon" adlı kitabın da yazarıdır. Alpaslan Güzeliş'in EMO 45. Dönem Bilgi ve İletişim Teknolojileri Komisyonu'nun hazırladığı "Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yoksulluğu" başlıklı rapora özgün katkılar sağlamıştır.



## Şubemiz İle GDZ Elektrik Ortak Toplantısı

**EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H.Avni Gündüz, Yönetim Kurulu Üyesi Muhammet Demir, SMM Komisyonu Başkanı M.Emin Özger ve SMM Komisyonu Üyesi Mümtaz Ayça ile GDZ Elektrik Operasyonlar Direktörü Sefa Pişkinleblebici, Müşteri Hizmetleri Direktörü Fatih Güldal, Tüketici Hizmetleri Müdürü Şirvan Erinanç ve Bağlantı Yöneticisi M.Kürşat Uysal'ın katılımı ile Şubemizde 23 Haziran 2021 tarihinde ortak toplantı gerçekleştirildi.**

Toplantıda; GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin proje onay ve kabul işlemlerinin çevrimiçi yürütülebilmesi amacıyla geliştirdiği Dağıtım Bağlantı Sistemi'nde (DBS) yaşanan sorunlar ve çözüme yönelik öneriler, serbest müşavir mühendislik (SMM) hizmetlerini yürüten üyelerin sorunlarının çözülmesi amacıyla, 2 Mart 2021 tarihinde gerçekleştirilen ilk toplantıda Şubemiz tarafından hazırlanan rapor

ve sonrasında yapılan iyileştirme çalışmalarının takibine yönelik değerlendirmeler yapıldı.

OG Bağlantı görüşlerinde ve Dağıtım Şebekesi çıkan yerlerde bağlantı görüşünün eki olarak Fider Şeması ve Trafo AG Pano Tek Hattı'nın da sunulması, Bağlantı anlaşmasında SMM üyelerimize yüklenen sorumluluğun kaldırılması, müellif değişikliği, Fen Adamlarının iç tesisat muayene

kabul süreçlerindeki yetki sınırlamasına dikkat edilmesi gerektiği değerlendirilen toplantıda, 21.madde uygulamaları ile ilgili iyileştirme ve yönetsel durumunun değerlendirilmesi, Sayaç muayeneleri, AG ve OG geçici kabul başvuruları, takip işlemleri ve Trafo YG İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmelerinin takibi vb. konularında Şubemizin talep ve beklentileri dile getirildi.



## Elektronik Mühendisleri, "İç Tesisat" ve "Asansör Uygulama" Projeleri Yapabilecek...

### ELEKTRONİK MÜHENDİSLERİNİN YETKİLERİNE DANIŞTAY ONAYI



**Danıştay Altıncı Dairesi, Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'ne ilişkin açılan davada, elektronik mühendislerine yer vermeyerek yetkilerini kısıtlayan maddelerini iptal etti. Kararla birlikte Serbest Müşavir Mühendislik (SMM) belgelerine sahip elektronik mühendislerinin "iç tesisat projeleri" ve "asansör uygulama projeleri" gerçekleştirebilmesinin önü açıldı.**

EMO tarafından açılan davada, asansör uygulama projelerinde elektronik mühendislerinin de yer alması gerektiği belirtilerek, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nin konuya ilişkin 57. maddesinde "elektrik mühendisi veya elektrik elektronik mühendisi ve makine mühendisince birlikte hazırlanan asansör uygulama projeleridir" ifadeleriyle "elektronik mühendislerinin" kapsam dışı bırakıldığını belirtti. Elektrik İç tesisleri Yönetmeliği ve EMO Asansörlere ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliğinde asansör hizmetlerinde elektronik mühendislerinin yer alabileceğinin belirtildiğine vurgu yapılan dilekçede, "eksik düzenleme" yapıldığı belirtildi. Danıştay Altıncı Dairesi'nin kararında ise EMO mevzuatının konuya ilişkin bölümlerinin detaylarına yer verilerek, Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Başkanlığı Üniversitelerarası Kurulu'nun mahkemeye gönderdiği yanıtı da yer verildi. "Elektrik Mühendisliği", "Elektronik Mühendisliği" programı ve "Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği" programlarında uygulanı eğitim farklılık-

larına dikkat çekilen YÖK'ün yazısında farklı anlatmak için EMO'nun uygulamasına yer verilerek, şöyle denildi:

"EMO tarafından üyelerine sağladığı Serbest Müşavir Mühendislik (SMM) belgesi (imza yetkisi) için aranan koşullar, söz konusu mühendislik alanlarının EMO açısından ne şekilde farklılaştığı konusunda fikir verebilir. Asansör hizmetlerinin yapılabilmesi için gerekli olan 'Asansör SMM belgesi' için hiçbir önkoşul, ders şartı aranmadan tüm 'Elektrik', 'Elektrik-Elektronik', 'Elektrik ve Elektronik', 'Elektronik', 'Elektronik ve Haberleşme' Mühendisleri alabilmektedir. 1000 V altındaki gerilimlerdeki projeler için gerekli 'Elektrik 1 kV altı tesisler için SMM Belgesini' hiçbir önkoşul, ders şartı aranmadan tüm 'Elektrik', 'Elektrik-Elektronik', 'Elektronik', 'Elektronik ve Haberleşme' Mühendisleri alabilmektedir. Elektrik Mühendisleri ile Yüksek Mühendislerine 'Elektrik 1 kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesi' TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından verilebilirken, Elektrik Mühendisleri ile yüksek mühendisleri dışındakilere (Elektrik-Elektronik,

Elektronik ve Elektronik-Haberleşme Mühendisleri) Elektrik 1 kV Altı Tesisler SMM belgesi düzenlenmektedir. Elektrik-Elektronik Mühendislerinin 'Elektrik 1 kV üstü ve 1 kV altı tesisler SMM belgesi' talep etmeleri halinde; bu belgenin verilebilmesi için transkript istenir. Elektrik-Elektronik Mühendislerinin transkriptinde 'elektrik makineleri', 'iletim sistemleri', 'dağıtım sistemleri', 'güç sistemleri', 'enerji sistemleri', 'elektrik tesisleri', 'koruma', 'yüksek gerilim tekniği' veya bu derslerle aynı içerikte olup, farklı isimler altında olan derslerden en az üçünün bulunması durumunda veya bu dersleri sonradan tamamladıklarını üniversitelerden belgelenmeleri durumunda elektrik-elektronik mühendislerine Elektrik 1 kV üstü ve 1 kV altı tesisler SMM Belgesi düzenlenir. Eksik dersler mezuniyetten sonra lisans veya yüksek lisans tamamlanabilir." Danıştay Altıncı Dairesi kararında YÖK'nün görüşü ve EMO'nun uygulamasına dikkat çekilerek, şöyle denildi:

"Bu durumda, asansör hizmetlerinin yapılabilmesi için gerekli olan 'asansör SMM belgesi' için hiçbir önkoşul, ders şartı aranmadan tüm 'elektrik', 'elektrik-elektronik', 'elektrik ve elekt-

ronik', 'elektronik', 'elektronik ve haberleşme' mühendisleri alabildiği, 1000 V altındaki gerilimlerdeki projeler için gerekli elektrik 1 kV altı tesisler için SMM belgesini hiçbir önkoşul, ders şartı aranmadan tüm 'elektrik', 'elektrik-elektronik', 'elektronik', 'elektronik ve haberleşme' mühendisleri alabildiğinden, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinin 7. fıkrası ile 8. fıkrasının 1. cümlesinde, asansör uygulama projeleri ile elektrik tesisat projelerinin hazırlanmasında "elektronik" mühendislerine yer verilmemesinde imar mevzuatına uyarlık görülmemiştir."

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nin

57. maddesinin 7. fıkrasının iptal edilen cümlesi "Mekanik tesisat projesi; mimari projeye uygun olarak, makina mühendisleri tarafından hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen sıhhi tesisat, kalorifer, kat kaloriferi ve benzeri ısıtma, soğutma, havalandırma projeleri ve ısı yalıtım raporu ile elektrik mühendisi veya elektrik elektronik mühendisi ve makina mühendisince birlikte hazırlanan asansör uygulama projeleridir" şeklindedir. Mahkeme kararı doğrultusunda mevzuat değişikliği yapılması halinde elektronik mühendisleri de "asansör uygulama

projeleri" yapabilecektir.

Benzer şekilde iptal edilen 57. maddenin 8. fıkradaki cümle ise "Elektrik tesisat projesi; mimari projeye uygun olarak, elektrik veya elektrik elektronik mühendislerince hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen kuvvetli ve zayıf akıma ilişkin elektrik iç tesisat projeleridir" şeklindedir. Mahkeme kararı doğrultusunda mevzuat değişikliğinin ardından EMO'nun belirlediği ölçütlere uygun olarak "iç tesisat projeleri" de elektronik mühendisleri tarafından yapılabilmesinin önü açılacaktır.

## İzmirgaz Genel Müdürlüğü Ziyareti

**Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şebnem Seçkin Uğurlu, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Egemen Akkuş, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Eren İpek ve Şube Müdürü Barış Aydın tarafından İzmirgaz'a ziyaret gerçekleştirildi. 5 Temmuz 2021 tarihinde İzmirgaz Genel Müdürlüğü Hizmet Binasında gerçekleştirilen ziyarette İzmirgaz Genel Müdürü Ahmet Yetik, İç Tesisat Müdürü Ali Demircan ve Müşteri Hizmetleri Müdürü Metin Çeliker hazır bulundu.**

İzmir Bölgesinde doğalgaz dağıtım şebekesini yöneten İzmirgaz'ın yatırımları, projeleri ve teknik çalışmaları hakkında bilgi alınmasının ardından Şubemizin meslek alanlarına

yönelik doğalgazlı yapıların elektriksel güvenlik testlerinin yapılabilmesi ve bu konuda ortak çalışmalar yürütülmesi ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Türkiye genelinde Elektrik Mühendisleri Odası'nın diğer birimleri

ve Doğalgaz Dağıtım Şirketleri arasında hayata geçirilmiş olan ortak çalışma ve projelerin derlenip bir sonraki toplantıya kadar hazırlanması ifade edildi.

