

## “Reaktif Güç Fiziksel Bir Gerçeklik mi?” Semineri

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi’nde 19 Eylül 2019 tarihinde Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İriz’in sunumuyla “Elektirikte Reaktif Güç Fiziksel Bir Gerçeklik Mi Yoksa Kurgu Mu?” başlıklı seminer gerçekleştirildi.**

EMO İzmir Şubesi Hizmet ve

Eğitim Merkezi’nde Elektrik Yüksek Mühendisi Taner İriz’in sunumuyla gerçekleştirilen “Elektirikte Reaktif Güç Fiziksel Bir Gerçeklik Mi Yoksa Kurgu Mu?” başlıklı seminer, fiktif (düşünsel) kavramlara ilişkin örnek verilerek başladı. Sinüoidal sürekli halde ani güç, aktif güç ve flüktüan (dalgalı) güç kavramları tanıtıldı.

İriz sunumunda, flüktüan gücün ortalama değerinin sıfır olduğunu ifade ederek, aktif gücün tek fiziksel güç olduğu, görünen (zahiri) ve reaktif (sanal) güçlerin ise kurgusal olduğunu söyledi. Taner İriz sunumunda, reaktif güç kavramından yararlanılarak pek çok elektrik hesabının kolaylaştığını da dile getirdi.



## “Arıza Giderme ve Güvenlik” Semineri

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Fluke ve Netes işbirliği ile gerçekleştirilen “Tesislerde Arıza Giderme ve Elektriksel Güvenlik Yöntemleri” başlıklı seminer, 10 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirildi.**

EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi’nde Elektrik Mühendisi Muzaffer Tüntül’ün sunumuyla gerçekleştirilen seminerin açılışı, Fluke Türkiye Müdürü Güneş Turan tarafından yapıldı. Açılışın ardından termal kamera ile arıza tespitine ilişkin bilgilerin verilmesiyle başlayan seminer, endüstriyel görüntüleyici ile hava kaçağı tespiti teknolojileri, güç kalitesi problemleri, kalibrasyon, bakım ve sorun giderme araçlarına ilişkin bilgilerin aktarılmasıyla sürdü. Motor sürü-

cülerinde arıza giderme, döner ekipmanlarda yaşanan sorunlar, elektriksel ölçüm güvenliği konularına da yer verilen seminerde, tesisat test cihaz-

ları ve pat test cihazları, topraklama ölçümleri ve test cihazları konularını işlendi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



## Türk Halk Müziği Korosu Çalışmalarına Başladı

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Türk Halk Müziği Korosu çalışmalarına; 25 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirilen ilk toplantıyla başladı. İlk toplantının ardından 3 Ekim 2019 tarihinde ise 30 yakın EMO üyesinin katılımıyla koro çalışmaları başlatıldı.**

EMO İzmir Şubesi Türk Halk Müziği Korosu çalışmalarına Ege Üniversitesi Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gökhan Ekim yönetiminde başladı. Koro çalışmalarında yer almak isteyen üyelerimizin katılımıyla 25 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirilen ilk toplantı, EMO İzmir Şubesi Hizmet ve Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi. Koro çalışmalarının

nasıl yürütüleceğine ilişkin temel bilgilerin verildiği toplantıda, gönüllülerin çalışmalardan beklentilerin de değerlendirildi. Türk Halk Müziği Koro çalışmalarına her Perşembe günü

saat 19:00'da yapılması benimsendi. İlk toplantının ardından 3 Ekim 2019 tarihinde ilk koro çalışması 30'a yakın EMO üyesinin katılımıyla gerçekleştirildi.



## VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi Ziyaretleri

**“Geleceğin Elektrik Tesisleri ve Dijitalleşme” ana temasıyla, 16-19 Ekim 2019 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenecek olan VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin hazırlık çalışmaları kapsamında kurum, kuruluş ve firmaya ziyarette bulunuldu.**

VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre

ve Sergisi'nin hazırlık çalışmaları kapsamında 16 Eylül 2019 tarihinde Enerji İşleri Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Bülent Uzunkuyu ve Yürütme Kurulu Üyesi Macit Mutağ'ın, Genel Müdür Yardımcısı Engin Özdemir ile gerçekleştirdiği toplantıda, Kongre'ye ilişkin bilgi verilerek katılım desteği istendi.

Hazırlık çalışmaları kapsamında 17 Eylül 2019 tarihinde ise Ulusoy

Elektrik Türkiye Genel Müdürü Kement Akdemir, Yurt içi Satış Müdürü Ahmet Özdemir ve Yurt içi Satış Takım Lideri Ergun Sarioğlu ziyaret edildi. Bülent Uzunkuyu ve Macit Mutağ'ın katılım sağladığı toplantıda, hazırlık çalışmalarına ilişkin bilgi verilerek, Kongre ve Sergi'nin sektör için önemine dikkat çekildi. Etkinliğe olan ilginin artığına vurgu yapılan toplantıda, katılım artırılmasına yönelik destek istendi.

