

## Bilirkişilik Temel Eğitimi Başladı

**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Bilirkişilik Kanunu kapsamında "Bilirkişilik Temel Eğitimi" vermek için gerekli koşulları sağlayarak, Adalet Bakanlığı'ndan yetki aldı.**

Yetki kapsamında EMO, bilirkişilik yapma ön koşullarını sağlayan üyelerimiz başta olmak üzere talep eden tüm katılımcılara eğitim düzenleyerek, Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi verecek. EMO tarafından önümüzdeki günlerde Türkiye genelinde 21 ilde düzenlenmesi planlanan Bilirkişilik Temel Eğitimi için başvurular alınmaya başlandı.

Resmi Gazete'de 24 Kasım 2016 tarihinde yayımlanan 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu ile bilirkişilerin temel eğitimden geçmesi zorunluluğu getirilmişti. Adalet Bakanlığı'nca 3 Ağustos 2017 tarihinde yayımlanan Bilirkişilik Yönetmeliği'nde; bilirkişilik temel eğitimini verebilecek kurumlar arasında Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve bağlı odaları da yer aldı. Adalet Bakanlığı Hukuk

İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığı'nca 11 Ağustos 2017 tarihinde yayımlanan 169 sayılı Genelge'de ise teorik eğitimin en az doktora ve üzerinde akademik unvana sahip kişiler tarafından, uygulama eğitiminin de en az 5 yıl bilirkişilik yapmış kişiler tarafından gerçekleştirilmesi öngörüldü. Eğitim vermek isteyen kurum ve kuruluşların; eğitim koordinatörü, eğitim programı, eğitimin yürütüleceği adres ve eğitimcilere ilişkin belgelerle birlikte Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı'na başvurarak izin almasına ilişkin süreç kapsamında, EMO gerekli koşulları sağlayarak, bilirkişilere eğitim verecek yetkili kuruluşlar arasında yerini aldı. Buna göre Odamız tarafından Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Isparta, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Malatya, Manisa, Mersin, Muğla, Samsun, Trabzon ve Uşak olmak üzere Türkiye genelinde 21 ilde Bilirkişilik Temel Eğitimi düzenlenebilecektir.

### Kimler Katılabilir?

Yönetmeliğe göre 5 yıllık mesleki kıdem kazanmış kişilere, 18 saati teorik ve 6 saati uygulamalı olmak üzere en az 24 saat Bilirkişilik Temel Eğitimi verilecek. Bir sınıfta en fazla 24 katılımcı ile yapılabilecek eğitimlere devam zorunlu olacaktır. **Eğitimi tamamlayan katılımcılara en geç 15 gün içinde Bilirkişilik Temel Eğitimi Katılım Belgesi verilecektir. Eğitimi tamamlamış olanların 3 yılda bir, 6 saatten az olmamak üzere yenileme eğitimine katılması gerekecektir.** Yenileme eğitimine katılmayanlar, bilirkişilik yapamayacaktır.

### İzmir Şube Eğitim Takvimi

Yetkilendirme kapsamında EMO İzmir Şubesi sınırları içinde İzmir, Manisa ve Aydın'da eğitimler verilmeğe başlanmıştır. İzmir, Manisa ve Aydın illerinde başvurular alınıp, eğitim takvimi oluşturma çalışmaları sürdürülmektedir. Bu kapsamda başvurularını Şubemize ve Manisa ve Aydın il temsilciliklerine gerçekleştirilebilirsiniz.



### BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ TAKVİMİ

27.11.2017 - 30.11.2017	19.02.2018 - 22.02.2018
11.12.2017 - 14.12.2017	19.03.2018 - 22.03.2018
15.01.2018 - 18.01.2018	16.04.2018 - 19.04.2018

**Eğitim Yeri : EMO İzmir Şubesi**  
**Eğitim Saatleri : 10.00-17.00**

## Şube Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

**Şube Danışma Kurulu Toplantısı 12 Ekim 2017 tarihinde 28 üyemizin katılımı ile Şubemizde gerçekleştirildi.**

Oda, Şube çalışmaları hakkında bilgilendirme, Oda Hizmet Binası yapım çalışmaları, V.Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi gündemi ile gerçekleştirilen toplantının açılışını Şube YK Başkanı Mahir Ulutaş tarafından yapıldı.

Odamızın 45.Dönem Olağan Genel Kurulu'nda alınan A Tipi Muayene Kuruluşu ile Personel Belgelendirme Kuruluşu kararlarının iptal edilmesine yönelik başlatılan Olağanüstü Genel Kurul süreçleri ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun görevden alınması istemi üzerine açılan davaya ilişkin son gelişmeler hakkında bilgilendirme yapıldı. Ayrıca Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği, kış saati uygulamasına yönelik Odamızın ve Şubemizin yaptığı çalışmalar, asansör muayene elemanı olarak elektronik mühendislerinin yetkilendirilmesi kararının

yanı sıra Adalet Bakanlığı tarafında Bilirkişilik Temel Eğitimleri ile ilgili Odamızın yetkilendirilmesi ile ilgili gelişmeler değerlendirildi.

Odamızın 45.Dönem Olağan Genel Kurulu'nda alınan A Tipi Muayene Kuruluşu olunması kararı sonrasında yapılan çalışmalar sonrasında 8 Kasım 2016 tarihinde TÜRKAK'a resmi başvuru yapıldığı, 4-8 Temmuz 2017 tarihinde gerçekleştirilen denetimlerde tespit edilen ve takip gerektirmeyen düzeltici faaliyetlerin gerçekleştirilmesinin ardından TÜRKAK süreci başarılı bir şekilde sonlandığı, belgenin ise TÜRKAK tarafından düzenlen-

me aşamasında olduğu ifade edildi. Ayrıca, Laboratuvar Hizmeti Veren Kuruluşlar TS EN ISO/IEC 17025 ve Personel Belgelendirme Kuruluşları TS EN ISO/IEC 17024 standartlarına yönelik TÜRKAK'a başvuru yapmak amacıyla çalışmalar yürütüldüğü aktarıldı.

Toplantının diğer gündem maddelerine geçilerek Bornova Ağaçlıyol üzerinde İzmir Metro'nun Sanayi durağının yakınında devam eden EMO Yeni Hizmet Binası ve Eğitim Merkezi inşaatı çalışmaları ve V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi hakkında bilgi verildi.



### Yitirdiklerimiz...

#### Turgay Albayrak

16648 sicil nolu üyemiz Turgay Albayrak, 4 Temmuz 2017 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1959 İzmir doğumlu Albayrak; Boğaziçi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1987 yılında mezun olmuştu. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



#### Zerkan Bayramoğlu

3271 sicil nolu üyemiz Zerkan Bayramoğlu, 2 Kasım 2017 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1948 Ünye doğumlu Bayramoğlu; İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1971 yılında mezun olmuştu. Mezun olduktan sonra Tetsan A.Ş.'de elektrik malzemeleri satış müdürlüğü görevinde bulunan Bayramoğlu; son olarak yapı denetçisi olarak çalışmalarını sürdürmekteydi. Üyemizin ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



## Elektrik Kökenli Yangınları Önlemede Yeni Olanaklar Semineri

**Elk.Y.Müh. Taner İriz tarafından sunulan “Elektrik Kökenli Yangınları Önlemede Yeni Olanaklar” konulu seminer 4 Ekim 2017 tarihinde 50 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.**

Taner İriz sunumunda MCB/ Sigorta ve RCD (Artık Akım Anahtarı) ile paralel hatalara karşı yapılan yangın korunması ve yeni nesil AFDD (Ark Hataları Tesit Devreleri) ile yapılan

yangın korunması anlatıldı. Seminer soru yanıt kısmıyla tamamlandı.



## Gün Öncesi, Gün İçi Piyasalar ve Enerji Maliyetleri Semineri

**Elk. Elo. Müh. Fırat Taner Yapalı tarafından sunulan “Gün Öncesi, Gün İçi Piyasalar ve Enerji Maliyetleri” konulu seminer 11 Ekim 2017 tarihinde 20 kişinin katılımıyla Şubemizde gerçekleştirildi.**

Fırat Taner Yapalı sunumunda; Türkiye’de elektrik enerjisi piyasaları, EPİAŞ gün öncesi piyasası (PMUM), fiyatlama metodolojisi, gün öncesi piyasası oluşum zamanlaması, 2015 yılı gün öncesi piyasası saatlik ortalamalar, 2015 yılı gün öncesi piyasası aylık

ortalamalar, 2017 yılı değerleri, talep tarafı katılımı, enerji maliyetlerinde tasarruf konularını işledi. Seminer soru cevap kısmıyla tamamlandı.



## Asansör Sempozyumu ve Sergisi Düzenleme Kurulu Toplantısı

**MMO İzmir Şubesi birlikteliğiyle düzenlenecek olan Asansör Sempozyumu ve Sergisi’ne yönelik ilk Düzenleme Kurulu Toplantısı 30 Eylül 2017 tarihinde MMO İzmir Şubesi’nde gerçekleştirildi.**

Anılan toplantı ile asansör alanına yönelik iki yılda bir düzenlenen bu etkinliğin çalışmaları başlatılmış oldu. Düzenleme Kurulu Toplanışında etkinlik tarihi, yeri, etkinlik sekreterleri, ilgili kurulları, tahmini bütçesi, delege bedeli vb. konularda kararlar alınarak bundan sonraki süreçlerde çalışmaların somutlaştırılması amacıyla

Sempozyum Yürütme Kurulu’na görev ve yetki verildi.

Alınan kararlar çerçevesinde Asansör Sempozyumu ve Sergisi 18-

20 Ekim 2018 tarihlerinde Şubemiz ve MMO İzmir Şubesi yürütücülüğünde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde gerçekleştirilecektir.

