

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ'NİN 27. DÖNEMİ BAŞLADI

*Cevdet ASLAN - EMO Ankara Şubesi 27. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı
Elektrik-Elektronik Mühendisi
cevdet.aslan@emo.org.tr*

Şubemiz 27. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 24-25 Şubat 2024 tarihlerinde Orman Genel Müdürlüğü'nde gerçekleşti. 700 civarında üyenin katılımıyla son yılların en geniş katılımlı genel kurulu gerçekleşti. Yaklaşık 4000 üyenin oy kullandığı seçimlerde de Şubemizin 27. Dönem Yönetim Kurulu ve Şube Denetçileri belirlendi. 4 Mart Pazartesi günü ilk toplantısını yapan 27. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımını ise şu şekilde belirledi.

Başkan	Cevdet Aslan
Başkan Yardımcısı	Murat Subaşı
Yazman Üye	Tarık Atakul
Sayman Üye	Selçuk Topal
Üye	Turgay Kılıç
Üye	Ferhat İnal
Üye	Musa Demir

Dünyada teknolojik konularda gelişmeler hızlı şekilde devam etmektedir. Pandemi sonrası özellikle 2023 yılı küresel alanda dijitalleşme ve sanal alanda çalışmaların hız kazandığı bir yıl oldu. Daha çok yapay zeka, 5G ve 6G gelişmiş bağlantılar, edge bilişim, nesnelerin ve davranışların interneti, insansız taşıtlar, quantum bilgisayarlar ve hesaplama, blockchain, siber güvenlik, metaverse evren, giyilebilir teknolojiler, dağıtılmış bulut, artırılmış gerçeklik ve sanal gerçeklik, medikal teknolojiler, yenilenebilir enerjiler ve yeşil enerji, nükleer füzyon gibi alanlarda olan bu gelişmelerin önümüzdeki yıllarda da artarak devam edeceğini söylemek çok da yanlış olmaz.

Geçtiğimiz günlerde bilim insanları nükleer füzyon denemesini başarı ile gerçekleştirdiler. Özellikle fosil kaynakları kullanan teknolojik yapının yerini alacak yeni ürünlerde karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik önemli bir adım atılmış oldu. Önümüzdeki 10-30 yıl içerisinde bilim insanları, füzyon uygulamalarının pratik şekilde kullanılması için ciddi adımlar atılacağını öngörmekteler. Bu sayede halihazırda güneşin oluşturduğu enerjiyi kaynak alan nükleer füzyon yöntemi ile enerji üretim maliyetinin sıfıra yakınsanması mümkün olacak.

Yenilenebilir enerji, yapay zeka, siber güvenlik, akıllı şebekeler, elektrikli araçlar ve şarj istasyonları gibi geleceğin teknolojileriyle dolu bir döneme merhaba diyoruz. Bu dönemde, enerji sektöründe yaşanan hızlı dönüşümleri yakından takip ederken, teknolojik gelişmelerin getirdiği fırsatları da en iyi şekilde değerlendirmeyi hedefliyoruz. Yenilenebilir enerji kaynakları, sürdürülebilirlik ve çevre bilinci konularına odaklanacağımız bu dönemde, yapay zekanın enerji sektöründeki etkilerini de yakından inceleyerek üyelerimize en güncel bilgileri sunmayı planlıyoruz. Ayrıca siber güvenlik konusunda da gelişmeleri takip edecek, akıllı şebekeler ve elektrikli araçlar gibi yenilikçi uygulamaların yaygınlaşması için çalışmalar yürüteceğiz. Geleceğin enerji ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretmek için bir araya geldiğimiz bu dönemde, elektrik mühendisliği alanında ve alt dallarında önemli adımlar atacağımıza inanıyoruz.

27. Dönem EMO Ankara Şubemizin gündemi de sürekli pozitif anlamda değişmekte. Seneca'nın dediği gibi 'bir adam hangi limanı hedeflediğini bilmez ise, ona hiçbir rüzgarın faydası olmaz'. 27. Dönem EMO Ankara Şubesi Yönetimi'nin ana hedefleri; tüm ekibiyle birlikte şubemizi ve mesleğimizi geleceğe taşımak, projelerimizi hayata geçirmek, tarafımıza iletilen problemleri çözmek için çok çalışmak, üretmek, yanlışlıklarla mücadele etmek, doğru bilinen yanlışları düzeltmek ve en önemlisi seçimde söz verildiği gibi hep birlikte yönetmektir. Odamız için yeni meslek alanları ve komisyonları oluşturma çalışmalarımıza hız verdik. Oda faaliyetlerimizi sürdürmenin, geliştirmenin ve iyileştirmenin yanında diğer faaliyetlerimizi de ihmal etmiyoruz. EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu birçok kurum ve kuruluşa ziyaret gerçekleştirmeyi planlayarak meslekî sorunları görüşmekte ve olası iş birlikleri üzerinde konuşma ve anlaşmalar yapmaktadır.

Birlikte çalışarak, sektördeki güncel gelişmeleri takip edecek ve üyelerimize en iyi hizmeti sunmaya çalışacağız.

Şubemizin yeni döneminde, mesleki ve teknik etkinliklere ağırlık vermenin yanı sıra üyelerimizin ve mesleğimizin ihtiyaç ve taleplerini ön planda tutarak çalışmalarımızı planlamaya özen göstereceğiz.