

SEKTÖRÜ TEMSİLCİ VE FİRMALARINI 28-30 EYLÜL TARİHLERİNDE 4. İZMİR RÜZGÂR SEMPOZYUMU VE SERGİSİNDE BULUŞMAYA DAVET EDİYORUZ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri olarak; İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi'nin dördüncüsünü bu yıl **“Rüzgâr Enerjisi Yerli Üretim ve Yan Sanayisi”** ana temasıyla 28-30 Eylül 2017 tarihleri arasında MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenliyoruz. Rüzgâr enerjisi alanına ilişkin son bilimsel ve teknolojik gelişmelerin değerlendirileceği sempozyumda, alanda çalışan akademisyenleri, mühendisleri bir araya getirerek tartışma platformu kurmayı hedefliyoruz. Etkinlikte, konunun teknik yanlarının yanı sıra ekonomik ve sosyal boyutlarını da ilgilileriyle irdelleyeceğiz. Sempozyum boyunca oluşacak bilgilenme ve tartışma platformuyla, alandaki gelişmeye ivme sağlamayı hedefliyoruz.

Sempozyum Yürütme Kurulunun gerçekleştirdiği 20 toplantı sonunda 4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi'nin programı hazırlanarak sektör bileşenleriyle paylaşılmıştır. Üç gün boyunca yoğun bir programın katılımcıları beklediği sempozyumda sunumlar, teknik bildirimler önemli yer tutuyor. Rüzgâr alanında son gelişmelerin ve sorunların paylaşılması amacıyla hazırlanan sempozyum programı, ülkemizde faaliyet gösteren firma ve kurumlardan temsilcilerin sunumları ile zengin bir içeriğe sahip olacaktır.

İthal kaynaklar yerine yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımı önündeki sorunların çözümüne odaklanan etkinliğimiz, bölgemizdeki enerji potansiyelinin en sağlıklı biçimde değerlendirilmesine katkı sağlamayı hedeflemektedir. Bu amaçla sempozyumun üç günlük programında açılış oturumunun yanı sıra altı ana konuda sekiz oturum düzenlenecektir. “Rüzgâr Enerjisinin Geleceği ve YEKA”; “Rüzgâr Enerjisi Teknik Standartları”, “Yerli Rüzgâr Endüstrisi”, “Yatırımcılar Oturumu”, “Rüzgâr Santrallerinin İşletilmesi” ve “Rüzgâr Enerji Santrali Kurulum, Bakım-Onarım” başlıklı oturumlarda sunumlar gerçekleştirilirken, “Küçük Ölçekli Rüzgâr Türbinleri” ve “Rüzgâr Ölçüm Teknolojileri ve Yenilikler” konularına ilişkin dört oturumda ise akademik bildirimler sunulacaktır.

Sempozyum paralelinde düzenlenen sergide ise rüzgâr enerjisi alanında ürün ve hizmet üreten kurum ve kuruluşlar çalışmalarını katılımcılarla paylaşma imkanı bulacaktır. Şu an 19 firmanın katılım sağladığı sergiyle, teorik bilginin yanı sıra uygulama ve ürün geliştirme deneyimlerinin de katılımcılar arasında paylaşılması sağlanacaktır.

Sözlerimi tamamlarken, ülkemizin ve dünyamızın geleceği için büyük önem taşıyan yenilebilir enerji kaynaklarının kullanımı açısından bir adım olan sempozyum ve sergimize izleyici olarak katılmanın ücretsiz olduğunu belirtiyor, başta sektör ilgilileri ve siz değerli basın mensupları olmak üzere tüm yurttaşlarımızı 28-30 Eylül 2017 tarihlerinde MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşecek 4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi'ne katılmaya davet ediyorum.

Güniz Gacaner Ermin
TMMOB Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı