

Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu

Basın Açıklaması



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa ve Eskişehir Şubeleri olarak 14-16 Nisan 2011 tarihleri arasında ortaklaşa düzenlemeyi hedeflediğimiz "Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi" nin amacını, bu sempozyumdan beklenen faydaları, sempozyumun gerekliliğini sizlerle paylaşmak için bir araya gelmiş bulunuyoruz.

Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu, Elektrikli Ulaşım Sistemleri konusunda Üniversitelerde, Kamu kurumlarında ve Endüstride bulunan araştırmacıları, uygulamacıları ve karar vericileri bir araya getirerek bu alanlarda dünyada ve ülkemizde yapılan çalışmaları değerlendirmek, aynı zamanda bu alanda yapılacak gerekli planlamaların bilimsel verilerle gerçekleştirilmesini sağlamayı ve ulusal yatırımların arttırılmasını hedeflemekteyiz.

Ulaşım, günlük yaşamın en önemli parçalarından birisidir. Hızlı ve çarpık kentleşmeyle birlikte özellikle "Ulaşım ve Trafik" olgusu son yıllarda kent yaşamında sorun olarak ilk sıraya oturmuştur. Hızlı kentleşme, sanayileşme ve nüfus artışının beraberinde getirdiği sorunlar hiç kuşkusuz ulaşım sektörüne de yansımaktadır. Kentleşme oranı toplumun ekonomik ve sosyal gelişmişliğinin bir göstergesi olarak görülebilir. Ancak planlı kentleşme; mevcut alt yapısıyla bir bütündür. Bu nedenle ulaşım ve onun bir parçası olan trafikle ilgili yapılacak planlamalar ve çözüm önerileri de bütünlük içerisinde olmak zorundadır. Ulaşım ve trafikteki alınan yanlış kararlar ve uygulamalar artık kentlerimizdeki yaşamı tehdit etmekte ve ekonomik gelişmeyi olumsuz yönde etkilemektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Bursa ve Eskişehir Şubeleri ülkemizin güzide Üniversiteleri, değerli bilim insanları ve sektörlerdeki uzman firmalarla birlikte, Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu başlığı altında Raylı Sistemler ve Elektrikli Kara Taşıtları konularının ele alınmasının yararlı olduğunu düşünmektedir. Konularla ilgili Kamu kurumları ve özel sektör temsilcilerinin de katkılarıyla çalışmalar en verimli şekilde ele alınmak istenmektedir.

Raylı Sistemler

Uzun yıllardır ülke olarak değerlendiremediğimiz ve dünyadaki uygulamalara paralel olarak ülkemizde gelişimini sağlayamadığımız Raylı sistemler konusunda; Şehirler arası ve ülkeler arası Hızlı tren sistemlerini, Kent İçi Toplu Taşımacılık konusunda Metro, Hafif Raylı Sistem, Tramvay, Kablo Lu İnsan Taşıma Sistemleri, Monoraylı Toplu Taşıma Sistemleri, Fınüküler sistemlerinin planlanması, teknolojilerindeki gelişmelerin ortaya konulması amaçlanmaktadır

Ülkemizin bu alanlarda ulusal yatırımlarını akılcı yöntemlerle geliştirmesinin bir başlangıcı olarak düşündüğümüz sempozyumumuz bu alanda ortak akıl ilkesinin işletilmesine yardımcı olacağını düşünmekteyiz.

Bugün ve gelecekte, kentlerimizde raylı sistemlere ciddi anlamda ihtiyaç olduğu yadsınamaz bir gerçektir. Raylı sistemlere olan bu önemli talebe karşılık, bu güne kadar ülkemizde yapılmış raylı sistem uygulamalarının genel olarak, özenli bir planlamaya dayandığını söylemek güçtür.