



## **Yollarda Elektrikli Araçlar Artıyor: Türkiye Şarj Altyapısını Nasıl Güçlendiriyor?**

Türkiye’de elektrikli araçların sayısı hızla artarken, bu yeni nesil ulaşımın sürdürülebilirliği için şarj altyapısının geliştirilmesi büyük önem taşıyor. Bu gelişmeler, 13-15 Kasım tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi’nde düzenlenecek olan Elektrikli Araç Şarj Teknolojileri, Ekipmanları Fuarı ve Konferansı EV Charge Show’da ele alınacak.

## **Türkiye'nin Elektrikli Araç ve Şarj İstasyonu Verileri**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) Eylül 2024 Şarj Hizmeti Piyasası Aylık İstatistikleri raporuna göre, Türkiye’de elektrikli araç sayısı 146.965 adede ulaşmış durumda. 2023 Eylül ayına göre %187’lik bir artışla elektrikli araç sayısındaki hızlı büyüme dikkat çekiyor. Şarj istasyonları sayısında ise geçen yıl Eylül ayına oranda %153’lük bir artışla 23.377 adede ulaşıldı. Elektrikli araçların kullanımı yaygınlaştıkça, şarj seçenekleri de evde, iş yerlerinde, yollarda ve tüm tesislerde hızla artıyor.

Bu gelişmeler, elektrikli araçların şarj edilmesi ihtiyacını yeni bir iş alanı olarak ortaya çıkarıyor ve girişimciler için değerli yatırım fırsatları sunuyor. Bu fırsatları değerlendirmek ve ihtiyaç duyulan bilgi, teknoloji, ekipman ve daha fazlasını bulmak için EV Charge Show ziyaretçilerini bekliyor.

## **EV Charge Show Konferansında Türkiye'nin Dönüşüm Hedefleri Konuşulacak**

EV Charge Show ile eş zamanlı gerçekleşecek konferansta Türkiye'nin e-mobiliteye geçiş süreci, mevcut yasal düzenlemeler ve şarj altyapısının geliştirilmesi gibi başlıklar 7 farklı oturumda değerlendirilecek. Konferans oturumları, e-mobilite ekosisteminin sağlıklı büyümesi için stratejik çözümler ve yenilikleri bir araya getirecek.

### **Kaçırılmaması gereken konferans oturumları şöyle:**

- Türkiye Ulaşımında Elektrifikasyon (e-mobilite) Vizyon, Hedef ve Stratejileri
- Şarj Ekosistemi Mevcut Durum ve Yasal Mevzuat
- Elektrikli Araçlar
- Büyükşehirlerde sürdürülebilir kentsel hareketlilik plan ve uygulamaları
- Teknik -1, Şarj istasyonu haricindeki bağlantılı teknoloji ve altyapılar (Bataryalar, Enerji Depolama Sistemleri, Güneş Enerji Sistemleri, Elektrik Dağıtım, Alt yapı teknoloji, yatırımları ve güvenlik)
- Teknik -2 Şarj İstasyonları, Donanım, Uygulama ve Servis
- E-mobilite ekosistemi Finansman

Konferans kapsamında T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürü Yardımcısı Emre Dabak, T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdür Yardımcısı Atila Erenler, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı İletişim Genel Müdür Yardımcısı ve AUS Türkiye Genel Başkanı Esmâ Dilek, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nda Ulaştırma ve Lojistik Dairesi Başkanı Şükrü Güray ÇELİK, İBB Ulaştırma Daire Başkanı Barış Yıldırım, Şehir Hatları Genel Müdürü Güçlü Şeneler, İBB Ulaşım Planlama Müdürü Melda Horoz, İstanbul Enerji San ve Tic. AŞ Genel Müdürü Dr. Yüksel Yalçın, İstanbul Metro AŞ Genel Müdürü Özhan Şenol, İETT Ulaşım Planlama Daire Başkanı Yusuf Limon, AVERE Türkiye Elektro Mobilite Derneği Başkanı Haluk Sayar, TOBFED Türkiye Otomotiv Bakım Dernekleri Federasyonu Genel Başkanı Serkan Bakırtaş ve daha birçok önemli isim konferans oturumlarında konuşmacı olarak yer alıyor. Oturumların ve konuşmacıların tamamı fuarın web sitesinde görülebilir. Konferans, fuarın ana destekçisi AVERE Türkiye Elektro Mobilite Derneği işbirliğiyle düzenleniyor.

### **2024 E-Mobilite İnovasyon ve Girişimcilik Yarışması**

EV Charge Show, elektro mobilite alanında yenilikçi projelerin ticari hayata geçirilmesini desteklemek amacıyla bu yıl ikinci kez E-Mobilite İnovasyon ve Girişimcilik Yarışması'na ev sahipliği yapacak. Yarışmada finale kalan projeler jüri karşısında sunum yaparak ödülleri kazanma şansı elde edecek.

### **Dünyanın İlk ve Tek Şarj Altyapısına Odaklanan Etkinliği**

EV Charge Show'da, elektrikli araç şarj çözümleri sunan 150 global ve yerel firma yer alacak. Fuar katılan ziyaretçiler, elektrikli araç şarj sektöründe lider firmaların teknolojilerini ve sundukları iş fırsatlarını Talks Corner sunum alanında deneyimleyebilecek.

Tech Talks Corner'da teknoloji geliştiren, inovatif ürünler sunan firmaları Brand Talks Corner'da markaların avantajlarını ve işbirliği koşullarını yetkililerden dinleme ve birebir iletişim kurma olanağı mümkün. Sunumlara katılarak sizin için en uygun yatırımı sağlayacak firmayı keşfe çıkabilirsiniz.

### **Fuarda sergilenecek başlıca ürün ve hizmet grupları**

Elektrikli araç şarj donanımı ve yazılımı, Akıllı ve hızlı şarj çözümleri, Şarj istasyonları için güneşten enerji üretimi, enerji depolama ve pil yönetim sistemleri, Şarj istasyonu tasarımı, inşaatı ve işletme hizmetleri, başta olmak üzere e-mobilite ekosisteminde yer alan Elektrikli araçlar, Şarj istasyon operatörleri, Proje geliştirme, mühendislik, tedarik ve uygulayıcıları, Elektrik üretim ve dağıtım şirketleri, Tesis yönetim şirketleri, Ekipman finans kuruluşları, Enerji danışmanlık firmaları, Test, ölçüm ve sertifikasyon hizmetleri gibi ana unsurlar da fuarın sergi profilinde yer alıyor.

Fuarla ilgili daha ayrıntılı bilgi almak ve ücretsiz ziyaretçi kaydı yaptırmak için [www.EVChargeShow.com](http://www.EVChargeShow.com) internet sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

**Bilgi için:**

Aygül Şahin

Kurumsal İletişim Sorumlusu

[info@evchargeshow.com](mailto:info@evchargeshow.com)

0212 604 50 50 – 0554 113 51 93

**Fuar Hakkında Kısaca**

Elektrikli araçların şarj altyapısına odaklanan, alanında dünyanın ilk ve tek fuar ve konferansı olma özelliğine sahip olan EV Charge Show, Elektrikli Araç Şarj Teknolojisi ve Ekipmanları Fuarı ve Konferansı, elektrikli araçların şarj edilmesi için gerekli donanım ve yazılım üreticileri, hizmet sağlayıcıları, çözüm ortakları ve e-mobilite alanında yer alan tüm taraflar ile kamu ve özel sektör yatırımcılarını bir araya getirmek üzere üçüncü kez 13-15 Kasım 2024 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezinde düzenlenecek. Fuar, elektrikli araçların şarjında son teknolojileri yerinde incelemek ve e-mobilite alanında sunulan yeni iş fırsatlarıyla ilgili değerli bağlantılar kurmak isteyen herkesin mutlaka ziyaret etmesi gereken bir iş platformu olma niteliğini taşıyor.