



## Enerji Sektörü 16-18 Mart 2023'te Petroleum İstanbul'da Buluşuyor

***Başta akaryakıt olmak üzere; petrol, LPG, doğal gaz, elektrik, alternatif enerji, madeni yağ ekipmanları ve teknolojileri alanında faaliyet gösteren firmalar, Enerji Fuarcılık tarafından 16-18 Mart 2023 tarihleri arasında Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde eş zamanlı düzenlenen Petroleum İstanbul ve Gas&Power Network fuarlarında bir araya gelecek. Dünyada ve Türkiye'de büyüyen elektrikli araç piyasası ve şarj istasyonları teknolojileri ile sektöre dair son trendlerin öne çıkacağı fuarları, 50 binin üzerinde sektör profesyonelinin ziyaret etmesi bekleniyor.***

Bölgesinin enerji merkezi olma yolunda ilerleyen Türkiye, enerjide sürdürülebilirlik ve kârlılığın birbirinden ayrı düşünülmeceği bir gelecek inşa etmek üzere yatırımlarını hızlandırdı. Son 20 yılda, enerjide bağımsızlık hedefine doğru büyük ve önemli adımlar atılırken; rüzgar, güneş, hidro, jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynakları, nükleer enerji,



yerli doğalgaz depolama tesisleri, denizlerde yürütülen sondaj çalışmaları gibi pek çok alanda alternatifli enerji çözümlerine odaklanan yatırımlar yapıldı.

### **50 BİNİN ÜZERİNDE ZİYARETÇİ KATILIMI BEKLENİYOR**

Dünyanın tedarik ve enerji sıkıntısı çektiği böylesi bir dönemde, krizi fırsata çevirmeyi başaran Türkiye, bölgesinde enerji üretim, teknoloji ve piyasalar noktasında enerji merkezi olma yolunda ilerliyor. Tüm bu gelişmeler yaşanırken; ulusal, bölgesel ve uluslararası enerji şirketleri, Enerji Fuarcılık tarafından 16-18 Mart 2023 tarihleri arasında İstanbul'da Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde eş zamanlı düzenlenen 16. Uluslararası Petrol, LPG, Madeni Yağ Ekipmanları ve Teknolojileri Fuarı "Petroleum İstanbul" ve 5. Elektrik, Doğal Gaz ve Alternatif Enerji, Ekipmanları ve Teknolojileri Fuarı "Gas&Power Network"te buluşmaya hazırlanıyor.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile enerjiyle ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarını özel sektörle bir araya getiren Petroleum İstanbul, TOBB Petrol Meclisi, PETDER, ADER, Türkiye LPG Derneği, TOBB LPG Meclisi, PÜİS, TABGİS tarafından destekleniyor. Fuarlar, sektörün önemli oyuncularına yeni ürün ve hizmetleri, benzersiz teknolojileri, yeni iş ve ticaret modellerini sunmaya olanak sağlıyor.

### **SEKTÖRÜN BUGÜNÜ VE GELECEĞİNE YÖN VEREN TEKNOLOJİLER SERGİLENECEK**

25 yılı aşkın süredir sektörün en büyük oyuncularını bir araya getiren Petroleum İstanbul'da, enerji sektörünün bugünü ve geleceğine yön veren en son teknolojik ürün ve hizmetler sergilenirken, katılımcı ve ziyaretçilere verimli ticaret ortamı sağlanıyor. Petrol, LPG, Madeni Yağ Ekipmanları gibi geleneksel ürün segmentlerini vitrine çıkaran fuar, son dönemde dünya genelinde pazar payı büyüyen ve öne çıkan, Oto LNG, Oto CNG, Elektrikli Araç Şarj İstasyonları ve İstasyon marketlerini içine alacak şekilde kapsamını genişletti.

### **ÖZEL SEKTÖR VE KAMU KURULUŞLARINI BİRARAYA GETİRECEK**

Sektörün ortak buluşma platformu olma misyonunu üstlenen "Petroleum İstanbul"da, akaryakıt sektöründe çeşitlenen enerji çözümleri, yükselen trendler, inovasyon ve en yeni teknolojiler konuşulacak. Ayrıca Petroleum İstanbul Akademi Alanı'nda düzenlenecek panellerde, sektörün en üst düzey temsilcileri enerji sektörün geleceğini masaya yatıracak. Aynı alanda yapılacak Büyük Bayi Toplantısı ile üretimden sahaya sektörün tüm bileşenleri aynı çatı altında bir araya gelecek.

### **TÜRKİYE'NİN ENERJİ BAĞIMSIZLIĞI MÜCADELESİNE KATKI SAĞLANIYOR**

Yapılan araştırmalar dijital teknolojilerin 2030 yılına kadar küresel karbondioksit emisyonlarını yüzde 20 oranında azaltma potansiyeli olduğunu tespit etti. Paris Anlaşması'na 'beyan' ekleyerek taraf olan Türkiye, dijital teknolojileri kullanmaya başlayan öncü sektör olan enerji alanındaki sürdürülebilir yatırımlarını hızlandırarak; ikiz dönüşüm olarak adlandırılan dijital ve yeşil dönüşüm süreçlerine hız verdi. Sektörünün en uzun soluklu fuarlarından olan Petroleum İstanbul ve Gas&Power Network, özel sektör ve kamu kuruluşlarını bir araya getirerek; Türkiye'nin enerji bağımsızlığı mücadelesine katkı sağlıyor.