

AKSA, '1. SEVKİYAT KONTROL VE ÖLÇÜM SİSTEMLERİ ÇALIŞTAYI'NI GERÇEKLEŞTİRDİ



Aksa Doğal Gaz; düzenlediği kurum içi eğitimler ve çalıştaylarla bir yandan teknik kadrosunun yetkinliğini sürekli geliştirirken, bir yandan da dünya piyasalarındaki teknolojik yenilikleri sistemine hızla entegre ederek hizmet kalitesini arttırıyor.



Çalışmaya katılan AKSA Doğal Gaz Personeli

Çalıştay ile bir taraftan personelin teknik donanımı artırılmaya çalışılırken; diğer taraftan gerek EPDK mevzuatı, gerekse de Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı mevzuatı kapsamında önümüzdeki dönemi ilgilendiren düzenlemelere uyum sağlanması hedefleniyor.

Çalıştayın açılış konuşmasını yapan Aksa Doğal Gaz Dağıtım A.Ş. Genel Müdürü Alper Konyalı konuşmasında, Doğal Gaz Dağıtım sektörünün dinamik bir yapısının olduğunu, sürdürülebilir bir işletmecilik için çalışanların teknik ve mevzuat donanımlarının gelişen şartlara uyum sağlaması gerektiğini ifade etti. Konyalı ayrıca, Aksa Doğal Gaz Dağıtım A.Ş.'nin bugün Türkiye'de coğrafi bölge ve gaz satışında lider pozisyonunda olduğunu; rekabetçi bir piyasada bu durumun geliştirilerek devam ettirilmesi gerektiğini; bunun sağlanmasına yönelik olarak işletme şartları ve personel niteliğinin artırılmasına yönelik çalışmaların yapılmasına dair yönetim kararlılığının olduğunu kaydetti. Bir taraftan kurumsal alt yapının güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yaparken bir yandan da dağıtım sektörüne yönelik tüm konularda sektöre öncülük etmeye devam edeceklerini ifade eden Alper Konyalı, son olarak ölçüm, ölçüm güvenliği ile arz güvenliğine ilişkin konuların sektörün önündeki en önemli konular olduğunu, bu çalıştayın başlangıç niteliğinde

olduğunu ve periyodik olarak diğer Aksa Doğal Gaz bölgelerinde benzer çalıştayların önümüzdeki dönemde yapılacağını sözlerine ekledi.

Çalıştayın teknik bilgilendirmesi ise Sevkiyat Kontrol Merkezi ve Operasyon Müdürü Şinasi Gölbaşı tarafından yapıldı. Katılımcıları ölçüm, ölçüm güvenliği konularında bilgilendiren Şinasi Gölbaşı, Aksa Doğal Gaz tarafından kurulan Sevkiyat Kontrol Merkezi konusunda da detaylı bir bilgilendirme yaptı. 2013 yılı arz talep dengesi planlamasının önemine vurgu yapan Gölbaşı, ayrıca iyi bir planlama yapılması için atılması gereken adımları aktardı.

15-16 Haziran tarihlerinde Balıkesir'de gerçekleştirilen Aksa Doğal Gaz Sevkiyat Kontrol ve Ölçüm Sistemleri Çalıştayı kapsamında; Türkiye ve dünyadaki doğal gaz piyasasının değerlendirilmesi, gelişen piyasa şartlarında serbest tüketici statüsündeki müşteriler için önümüzdeki süreçte yapılması gereken hususlar ve smart metering uygulamaları,



AKSA Doğal Gaz Dağıtım A.Ş. Genel Müdürü Alper KONYALI, AKSA Doğal Gazın kurumsal vizyonu hakkında çalışanları aydınlattı.

3516 sayılı ölçü ve ayarlar kanunu çerçevesinde sayaçlara uygulanacak kalibrasyon işlemleri, ölçüm sistemlerinin kurulması, ölçüm ekipmanları ve hatları yerleşimi ve bakımında Avrupa ölçü Aletleri Yönetmeliği (MID), OIML kapsamında uyulması gereken teknik kriterler, tesisatların ölçüme olumsuz etkileri ve bunların önlenmesi, ultraso-

planlarının yenilenmesi, şehir giriş istasyonlarında ve müşteri istasyonlarında Qmin altı ve Qmax üstü gaz çekişlerinde alınacak önlemler konularında bilgi verildi, görüş alışverişinde bulunuldu ve alt çalışma grupları oluşturuldu. Çalıştayda ayrıca Deriş Mühendislik uzmanları da hazırladıkları raporları sundular.



AKSA Doğal Gaz Sevkiyat Kontrol ve Operasyon Müdürü Şinasi GÖLBAŞI, ölçüm ve ölçüm güvenliği hakkında teknik bilgilendirmelerde bulundu.

nic ölçüm sistemleri ve ultrasonic metreler, 2011 yılında kalibrasyonu yapılan sayaçların ve bunlara ait istatistiklerinin değerlendirilmesi, sevkiyat kontrol merkezinin tanıtılması ve işlevselliğinin artırılması için görüş alış-verişi, 2011/2012 kış döneminde yaşanan ve devam eden yıllarda da yaşanması muhtemel gaz arzı sıkıntılarına yönelik dağıtım hattı kesinti-kısıntı prosedürü ve acil durum eylem

Çalışmaya katılan Akxa Doğal Gaz bölge işletme şefleri, sahada karşılaştıkları sorunlar ve ölçüm güvenliğinin yüksek başarımda gerçekleştirilebilmesine yönelik görüşlerini aktardılar. İki gün boyunca devam eden Çalıştay neticesinde ortaya çıkan sonuçlar, Akxa Doğal Gaz Kalite departmanı tarafından Çalıştayın sonuç bildirgesi olarak hazırlanacak ve ilgililere ışık tutması için sunulacak.

