

## TTMD'nin "Klima Santrallerinde Enerji Verimliliği ve Seçim Kriterleri" Semineri Yapıldı

**T**ürk Tesisat Mühendisleri Derneği İstanbul Temsilciliği tarafından organize edilen "Klima Santrallerinde Enerji Verimliliği ve Seçim Kriterleri" semineri 6 Kasım 2010 Cumartesi günü, İTÜ Makina Fakültesi'nde gerçekleştirildi. Oturum Başkanlığı'nı Dr. Mustafa Bilge'nin yürüttüğü seminere Ömer Tüzer ve Erkan Tuncer konuşmacı olarak katıldı.

Seminerin ilk bölümünde Oturum Başkanı Bilge'nin, fan debi ölçümünde örnek cihazlarını tanıtımının ardından Ömer Tüzer'in sunumuna geçildi. İhtiyaca uygun seçim kriterleri belirlenerek imalat yapılmasının önemine dikkat çeken Tüzer; seçim kriterleri uygun olursa performansın yüksek olacağını, uygun olmayan kriterlere göre yapılan imalatta ise maliyetin yükseleceğine söyledi. Klima santrallerinde seçim kriterleri hakkında teknik bilgiler veren konuşmacı, enerji

tasarrufu hedefleniyorsa klima santralının konumunun çok önemli olduğunu belirtti. Tüzer, ayrıca santrali kirli filtrelerle çalıştırmanın daha fazla enerji tüketimine yol açtığına, filtrelerin daha sık değiştirilmesi gerektiğine dikkat çekti. Seminerin ikinci bölümünde Erkan Tuncer, AB'de enerji hedefleri, planlamalar ve uygulamalardan örnekler vererek klima santrali standartlarını anlattı. Enerjinin önemine dikkat çeken Tuncer, enerjide dışa bağımlı bir ülke olduğumuzu, klima santrallerinin verimliliğine özen gösterilmesini, santrallerde ömür boyu maliyet hesabı yapılarak verimliliğin artırılabilirliğini, en uygun fan ve en uygun santral kurulum yeri seçiminin maliyeti düşüreceğini söyledi. Geniş bir katılımın sağlandığı seminer, katılımcılardan gelen öneri ve soruların ardından İstanbul Temsilciliği'nin konuşmacılara teşekkürüyle son buldu.

## ICCI 2011 Türkiye'de Elektrik Piyasasını ve Özelleştirmelerini Masaya Yatıracak



**T**ürkiye'de enerjinin nabzını tutan en güçlü organizasyonlardan ICCI 2011 - 17. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı 15-16-17 Haziran 2011 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi 9. ve 10. Salonlarında düzenlenecek. ICCI 2011'in hazırlıkları tüm hızıyla devam ederken, sektörün önde gelen isimleri tarafından Türkiye'de enerjinin tüm hatlarıyla değerlendirilmesi için 3 ayda bir gerçekleştirilecek.

Konferans konularına yön verecek Enerji Zirveleri'nden ilki 29 Kasım 2010 Pazartesi günü WOW Convention Center'da düzenlendi. ICCI 2011 Organizasyon Komitesi toplantıda elektrik piyasasının genel durumunu, elektrik üretimi dağıtımını ve özelleştirmelerini ele alarak Türkiye'nin enerji politikasında izlediği adımları gösterdi. Oturum Başkanlığını ETKB Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Hayati Çetin'in üstlendiği toplantının konuk konuşmacıları EÜAŞ Genel Müdürü Halil Alış, TEİAŞ Genel Müdürü Kemal Yıldır ve ÖİB Proje Grup Başkanı İsa Altınbaş oldu. Toplantıya katılan sektörün üst düzey 50 yöneticisi dışında Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi, Türkiye Kojenerasyon ve Temiz Enerji Teknolojileri Derneği, Elektrik Üreticileri Derneği, Hidroelektrik Santraller Sanayi İşadamları Derneği, Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği, Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği, İklim Değişikliği Karbon Yönetimi Derneği yöneticilerinin fikirleri aktarmalarıyla önemli noktalara değinildi.

## Sabiha Gökçen Havalimanı En Güvenli 5 Binadan Biri



**A**BD'nin en prestijli iş ve risk yönetimi analiz dergisi "Risk Management" ve derginin blogu "www.riskmanagementmonitor.com"da yer alan makalede, olası suni ve doğal tehditlere karşı dünyanın en dayanıklı beş binası listelenerek, en güvenli yapılara yer verildi. Dünyanın en büyük sismik yalıtılmış yapısı olarak gösterilen İstanbul Sa-

biha Gökçen Uluslararası Havalimanı'nın yeni terminal binası, listede yer alan Türk markası oldu. Makalede Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı Yatırım Yapım ve İşletme A.Ş.'nin 20 yıllık işletme hakkına sahip olduğu İstanbul Sabiha Gökçen Havalimanı'nın depreme karşı en modern sistemlerden biriyle donatıldığına dikkat çekildi.