

Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2018 BÜYÜK ASANSÖR BULUŞMASI İZMİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi ile Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubesi'nin birlikte düzenlendiği Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2018, 18-20 Ekim tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlendi. Bilimsel ve teknik bildirileri oturumlarının yanında sempozyumda, "Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği" paneli ve "Onaylanmış Kuruluşların Uygunluk Değerlendirme Süreci" çalıştayı da gerçekleştirildi. Sempozyumda güvenlik eğitimleri de düzenlendi.

Açılış törenin ardından Anadolu Salonu'nda düzenlenen Sefa Targıt'ın yönettiği ilk oturumda, H.Adem Doğan ve Oktay Tan'ın "Asansör Montaj Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Bakımından Yüksekte Çalışma (Sıfır İş Kaza Modeli Çerçevesinde Yüksekte Çalışma)" ve Ali Osman Özdilek "Kişisel Verilerin Korunması Hakkında Kanun ve Asansör Sektöründe Uyum Süreci Uygulamaları" başlıklı bildirileri sunuldu. Öğleden sonra yapılan ve Gülefer Mete'nin yönettiği ikinci oturumda ise Burak Özpınar'ın "İnsan ve Yük Asansörlerinin İtfaiyeci (Acil Durum) Asansörü Olarak Kullanılması", K. Ferhat Çelik'in "Hidrolik Asansörlerde Yenilikler ve Bilinmesi Gerekenler" ve Devrim Gecegezer'ın "EN81-70:2018 Yolcu Asansörleri İçin Erişilebilirlik" başlıklı sunumları gerçekleştirildi.

Aynı gün Anadolu salonuna paralel olarak Bülent Çarşıbaşı'nın katılımıyla ilk öğretim çocuklarına yönelik olarak "Asansör ve Yürüyen Merdiven/Bantların Güvenli Kullanımı" başlıklı eğitim düzenlendi. Bu salondaki eğitim oturumları İrfan Arabacı'nın sunumuyla yapılan "Asansörlerde Artık Akım Anahtarı Kullanımı" başlıklı eğitim ile tamamlandı.

Sempozyum kapsamında günün son etkinliğini ise "Onaylanmış Kuruluşların Uygunluk Değerlendirme Süreci" başlıklı çalıştay oluşturdu. Bülent Çarşıbaşı'nın yöneticiliğinde düzenlenen çalıştayda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nda Gökhan Yazıcı, Türk Standartları Enstitüsü'nün Ümit Sevim, Türk Akreditasyon Kurumu'ndan Ömer Karavelioğlu, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri

Derneği'nden Fevzi Yıldırım, EMO İzmir Şubesi'nden Serdar Tavaslıoğlu ve MMO'dan M. Berkay Eriş konuşmacı olarak yer aldı

İkinci Gün Çalışmaları

Sempozyumun ikinci gününde çalışmalarını ilk olarak Anadolu Salonu'nda İsmail Odabaşı yönetiminde düzenlenen üçüncü oturum ile başladı. Bu oturumda Abdülhamit Adsoy "1600KG Kapasiteli Bir Hidrolik Asansör Kabin İskeletinin Tasarımı ve Ansys İle Sonlu Elemanlar Analizi", Onur Tuncer ise "Kaldırma Platformlarının Tasarımı, İmalatı ve Montajına İlişkin Genel Bakış" başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

Verilen aranın ardından düzenlenen ve Şebnem Seçkin Uğurlu'nun yönettiği dördüncü oturumda ise ilk olarak Oğuzhan Yıldız ve Turgut Barış Ergen "Dar Kuyular İçin L Karkaslı



Asansör Tasarımları" başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler. Oturumda Serdar Tavaslıoğlu "Asansörde Konsol ve Bağlantı Parçalarında Oluşan Gerilmeler" başlıklı bildirisini yer alırken, "Double Drive Asansör Sistemi ve GigaLift Asansör" başlıklı bildiri ise Yücel Kuloğlu tarafından sunuldu.

Sempozyumun öğleden önceki bölümünde Akdeniz Salonu'nda düzenlenen paralel oturumda ise "Periyodik Kontrol Bina Yöneticisi Bilgilendirme Toplantısı" düzenlendi. Bina yöneticilerinin asansörlerin bakımı ve kontrolüne ilişkin temel bilgilerin verildiği toplantıda, kontroller sırasında yaşanan sorun ve aksaklıklara ilişkin fikir alış veriş gerçekleştirildi.

Öğleden sonra yapılan ve Battal Murat Öztürk'ün yönettiği 5A oturumunda Altan Demir, Erhan Ongun ve Hamit Güngör'ün "Asansör Kumanda Sistemlerinde Stand-By Enerji Tüketimi ve Enerji Verimliliğinin Arttırılması İçin Geliştirilen Uygulamalar" başlıklı bildirisinin yanı sıra, Alparslan Temur'un "Asansörlerde Enerji Geri Kazanımı", Ergin Kayar, Hamza Feza Carlak ve Şükrü Özen'in "İnvertör Kontrollü Asansör Sistemlerinde Harmonik Kaynaklı Problemler" başlıklı bildiri-leri de sunuldu.

Bu oturuma paralel olarak düzenlenen Amaç Sarıgül'ün yönet-

tiği 5B oturumunda ise Nafi Baran "Asansör Testlerinde Kullanılan Ölçüm Cihazları ve Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar", M. Berkay Eriş "Muayenelerde Kullanılan Ölçüm Cihazları", İsmail Melih Zorlu "Asansörlerin Tescil Öncesi Periyodik Muayenelerinde Kayma Emniyet Tertibatlarının Davranışları", Erdem Alıç "Asansör Montaj Elemanı Eğitim İhtiyacı" başlıklı bildiri-leriyle yer aldılar.

Günün son etkinliği ise Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği'ne ilişkin olarak düzenlendi. Yunus Yener'in yönettiği panelde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan İlyas Menderes Büyüklü, Asansör Sanayicileri Federasyonu Abdurrahman Aksöz, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği'nden Sefa Targıt, Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği'nden Adnan Yedikardeş, Türk Standartları Enstitüsü'nden Yavuz Çetinkaya, EMO İzmir Şubesi'nden Onur Ercan, MMO'dan Selda Ünver konuşmacı olarak yer aldı.

Üçüncü Gün Çalışmaları

Sempozyum çalışmaları kapsamında 20 Ekim 2018 Cumartesi ise ilk olarak Alparslan Temur'un başkanlığında 6'ncı oturum düzenlendi. Bu oturumda Ümit Vural "Asansör Sistemlerinin Mobil ve Bilgisayar

Üzerinden Çevrimiçi Olarak Takibi", E. Asım Yılmaz ise "EN 81-28 Standardı ve Acil Durum Alarm Sistemi" başlıklı bildiri-leriyle yer aldılar.

Bu oturuma paralel olarak Akdeniz Salonu'nda ise Volkan Erdem'in katılımıyla "Asansörlerde Kaynaklı İmalat Yöntemleri" başlıklı eğitim düzenlendi.

Ardından düzenlenen S. Zafer Güneş'in başkanlık ettiği 7'inci oturumda ise İlyas Menderes Büyüklü "Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2016/424/AB)", Bülent Çarşıbaşı "Kablolu Taşıma Tesisleri", Mustafa Görmüş "Kablolu Taşıma Yönetmeliği Uygulama Esasları", Mehmet Ziyaeddin Çelik ise "Halatlı Taşımacılık Sistemlerinde Tahribatsız Muayene" başlıklı bildiri-leriyle yer aldılar.

Ardından Anadolu Salonu'nda İbrahim Özçakar'ın başkanlık ettiği 8A oturumu düzenlenirken, Akdeniz Salonu'nda İbrahim Kücün'ün yönettiği 8B oturumu gerçekleştirildi. 8A oturumda Cem Bozdağ'ın "Asansör Sektöründe Ar-Ge'nin Önemi ve Ar-Ge Merkezi Çalışmaları", Ali Baygur, Uğur Orhon'un "Parametrik Tasarım Süreci İle Özel Üretim Asansörlerin Tasarım ve Üretim Verilerinin Otomatik Transferi" başlıklı bildiri-leri sunulurken, 8B oturumunda ise "Panoramik Asansörler için PSOC Tabanlı Aydınlik Seviyesi Kontrolü" başlıklı bildiri-leriyle, Burak Taşcı ve Yavuz Erol'un yanı sıra CebraİL Çiflikli ve Emre Öner Tartan "Grup Asansör Kontrol Sistemi'nde Makine Öğrenmesi Yaklaşımı", Abdülhamit Adsoy ve Serpil Kurt "Bir Hidrolik Asansör Kontrol Sisteminin FluidSIM® Yazılımı ile Oluşturulması" başlıklı bildiri-leriyle yer aldılar.

Çalışmalar sempozyum değerlendirilmesinin yapıldığı ve sonuç bildirgesine yönelik tartışmaların yürütüldüğü kapanış oturumuyla tamamlandı.