

X. Asansör Sempozyumu GELİŞEN TEKNOLOJİ, GÜVENLİK VE DENETİM TARTIŞILDI

X. Asansör Sempozyumu'nda, mühendisler, biliminsanları, sektör ve kamu kurumalarının temsilcileri, üç gün boyunca alanındaki gelişmeleri değerlendirdi. Denetimlerin tartışıldığı etkinlikte, deprem ve yangın anında asansör güvenliği de masaya yatırıldı. Yeni teknolojilerin değerlendirildiği sempozyumda, nesnelerin interneti (IoT) ve kontrol sistemlerindeki gelişmelerin geleceği nasıl şekillendireceğine ışık tutuldu.

Açılış oturumunun ardından İlyas Menderes Büyüklü'nün yönetiminde düzenlenen birinci oturuma, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan Murat Yazgan "Asansör Piyasa Gözetimi ve Denetimi Uygulamaları ve Gelecek Perspektifi", MMO İzmir Şubesi'nden Burak Demircan "Ülkemizdeki Periyodik Kontrol Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi" başlıklı sunumlarıyla katılım sağladı.

Yöneticiliğini Sefa Targıt'ın üstlendiği bir sonraki oturumda ise İstanbul Teknik Üniversitesi Gülahmet Mert Pelitli, Mustafa Korkmaz, Talat Oral Çağıl, Adem Candaş ve Cevat Erdem İmrak'ın "Rüzgâr Türbinleri İçin Otomatik Tırmanma Asansörü Tasarımı", Gravit Makine'den Latif Dalli, Mehmet Yücelay ve Gürkan Öztürk ve "Asansör Klavuz Raylarının, Taşıyıcı Halatlarının EN 81-20/50 (2020)'ye Uygun Hesabında Bazı Yöntem ve Yaklaşımlar" başlıklı bildirilerinin sunumları gerçekleştirildi.

Etkinliğin ilk paneli ise MMO Yönetim Kurulu Başkanı Yunus Yener yönetiminde "Türkiye'de Asansörlerin Uygunluk Değerlendirmeleri ve Periyodik Kontrolleri, Piyasa Gözetimi ve Denetimi Arasındaki İlişki" başlığı altında gerçekleştirildi. Panele, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü'nden İlyas Menderes Büyüklü, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü'nden

Sedat Kaya, Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu'ndan İbrahim Özçakır, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği'nden Oğuzhan Bulgurluoğlu, Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği'nden H. Onur Ercan, Royal Cert Belgelendirme'den Gürkan Selamcı, MMO'dan S. Zafer Güneş konuşması olarak katılım sağladı.

IoT ve Kontrol Teknolojileri

Etkinliğin ikinci gününde ise ilk olarak Halim Akışın'ın yönetiminde üçüncü oturum düzenlendi. Bu oturumda, HKS HAS Asansör'den Şamil Çahal, Ercan Üstüner ve Fatih Babalık ile Bursa Uludağ Üniversitesi'nden Kadir Çavdar'ın "Parametrik Tasarım Yaklaşımının Asansör Sektöründe Kullanımı" başlıklı ortak bildirilerin yanı sıra, OHC Lift Asansör'den Onur Tuncer, Cihan Aşkın, Hikmet Açar

ve Melih Gürmenekşe'nin "Hidrolik Kaldırma Platformlarında Bakım ve Servis Hizmetlerine İlişkin Genel Bakış" başlıklı bildirin sunumları gerçekleştirildi.

Ahmet Aydın'ın başkanlığını yaptığı dördüncü oturumda ise Mikrolift' ren Burak Özpınar "IoT'nin Asansör Sistemine Sağladığı Avantajlar", Kayseri Üniversitesi CebraİL Çiflikli ve Başkent Üniversitesi'nden Emre Öner Tartan "Markov Karar Süreci ile Asansör Kontrolünün Modellenmesi" başlıklı bildirileriyle yer aldılar.

Asansörlerde Deprem ve Yangın Güvenliği

M. Berkay Eriş'in yönetiminde düzenlenen beşinci oturumda ise İTÜ'den Abdül Melik Sancak, Cevat Erdem İmrak ve Adem Candaş'ın "Deprem Bölgelerindeki Asansör Tesislerinin Deprem Önlemleri ve Hesaplama



Esaslarının Karşılaştırılması", Yağızcan Ölmez, M. Fatih Arıcan, Pelin İspir Eserol ile Serdar Tavaslıoğlu'nun "Çok Yüksek Katlı Binalarda Acil Durumlar İçin Önerilen Ek Asansör Senaryoları" başlıklı ortak bildirimlerinin sunumları gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Pala'nın yönettiği etkinliğin ikinci paneli ise "Binalarda Asansörlerin Deprem ve Yangın Anında Durumları" başlığı altından düzenlendi. Bu panelde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan İlyas Menderes Büyüklü, İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı'ndan

Serkan Korkmaz, Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu'ndan Cem Bozdağ, Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği'nden Prof. Dr. Erdem İmrak, EMO'dan Serdar Tavaslıoğlu ve MMO'dan Burak Demircan konuşmacı olarak yer aldı.

Asansör Kazaları ve Güvenlik

Etkinliğin son gününde ilk olarak Bülent Çarşıbaşı'nın yönetiminde gerçekleştirilen altıncı oturum düzenlendi. Bu oturumda RST Elektronik'ten Mustafa Mıhçılar "Kamu İhalelerinde Asansör Satın Alımlarında Talep Edilen Asansör Şartnameleri" başlıklı sunumunu yaparken, D Kare Gözetim Test

ve Belgelendirme Mustafa Görmüş ve Yusuf Baran Okçu'nun "Asansör Kat Kapıları Kilitleme Tertibatları, Kat Kapıları Sarkaç Çarpma Testleri ve TS EN 81:20, TS EN 81:50 Standartları Gereklikleri" başlıklı ortam bildirilerinin de sunumu gerçekleştirildi.

Battal Murat Öztürk'ün yönettiği etkinliğin son oturumunda ise Cenk Mühendislik'ten Necdet Canbulat "Asansör Kazaları ve Risk Faktörleri" ve Procube'den Umut Gölge ise "Asansörler İçin Acil Durum Sesli Haberleşme ve Anlık Arıza Takip Cihazı" başlıklı bildirimlerini sundular.

2022 Yılı SMM-BT Başvuruları Başlıyor

Oda Yönetim Kurulu'nun 16 Kasım 2021 tarih ve 47/59 sayılı oturumunda belirlenen 2022 yılı SMM-BT belge yenileme ve ilk çıkartma bedelleri aşağıda belirtilmiştir. Mevcut SMM-BT belgelerinin geçerliliği 31 Aralık 2021 tarihinde sona ermektedir.

2021 yılına ait mevcut SMM-BT belgeleri **22 Kasım 2021 - 28 Şubat 2022** tarihleri arasında yenilenebilecektir.

2021 yılına ait belgeler ile 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren herhangi bir işlem yapılmayacaktır. 28 Şubat 2022

tarihinden sonra yapılacak yenileme taleplerinde ilk çıkartma ücreti alınacaktır.

İlgili kurumlar 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren 2021 yılına ait SMM-BT belgeleri ile işlem yapmayacak olup SMM üyelerimize SMM-BT belgesi yerine geçebilecek başvuru yapmış olduğunu gösteren herhangi bir yazı da verilmeyecektir. Bu nedenle belge yenileme işlemlerinin en kısa sürede tamamlanması gerekmektedir.

SMM-BT Belge Bedelleri

2022 Yılı Aidatı: 300,00 TL
SMM İlk Çıkartma: 1.035,00 TL
BT İlk Çıkartma: 1.380,00 TL
SMM Yenileme: 920,00 TL
BT Yenileme: 1.150,00 TL
SMMHB (Her Belge için) : 2.070,00 TL
BTB Yeni Kayıt : 2.070,00 TL
BTB Yenileme : 1.610,00 TL



2022 Yılı SMM-BT Başvuruları'na ilişkin gerekli dokümanlara <https://bit.ly/3xD30ro> adresini ziyaret ederek veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

2022 Yılı Mesleki Denetim Bedelleri

Oda Yönetim Kurulu'nun 16 Kasım 2021 tarih ve 47/59 sayılı oturumunda

-2022 yılı mesleki denetim bedelinin 135 TL olarak belirlenmesine,

-"Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik" yetki sınırlarındaki ve 50 kW altı projeler /hizmetler için mesleki denetim bedelinin 30 TL olarak uygulanmasına karar verilmiştir.