

# Asansör Sempozyumu ve Sergisi

## 18-19-20 Kasım 2021

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO) İzmir Şubelerinin düzenlediği X. Asansör Sempozyumu, 18-19-20 Kasım 2021 tarihlerinde çevrimiçi ve yüzyüze gerçekleştiriliyor. Bildiri sunumları çevrimiçi olarak Zoom Webinar platformu üzerinden gerçekleştirilecek, açılış oturumu ve paneller ise yüzyüze de düzenlenecektir. Tüm oturumlar aynı zamanda Youtube'dan da canlı yayınlanacaktır. Sempozyum programına ve Zoom kayıt bağlantısına yazımızın devamından ulaşabilirsiniz.



Etkinlik Zoom Webinar alt yapısı üzerinde gerçekleştirilecek ve Youtube'tan da canlı yayınlanacaktır.

**Zoom Webinar Online Kayıt:** <https://bit.ly/3G03ZcL>

**Zoom Webinar ID:** 854 4171 9462

**Oturumlarda sorular sadece Zoom Webinar üzerinden, sunum süresi içinde alınacaktır.**

### 1. GÜN

18 Kasım 2021

10.00-11.00	<b>AÇILIŞ OTURUMU</b>
11.00-11.30	<b>ARA</b>
11.30-12.30	<b>1. OTURUM</b> Oturum Başkanı: İlyas Menderes Büyüklü
11.30-12.00	Asansör Piyasa Gözetimi ve Denetimi Uygulamaları ve Gelecek Perspektifi <i>Murat Yazgan / T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı</i>
12.00-12.30	Ülkemizdeki Periyodik Kontrol Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi <i>Burak Demircan / MMO İzmir Şubesi</i>
12.30-13.00	<b>ARA</b>
13.00-14.00	<b>2. OTURUM</b> Oturum Başkanı: Sefa Targıt
13.00-13.30	Rüzgâr Türbinleri İçin Otomatik Tırmanma Asansörü Tasarımı <i>Gülahmet Mert Pelitli, Mustafa Korkmaz, Talat Oral Çağıl, Adem Candaş, Cevat Erdem İmraç / İstanbul Teknik Üniversitesi</i>
13.30-14.00	Asansör Klavuz Raylarının, Taşıyıcı Halatlarının EN 81-20/50 (2014)'e Uygun Hesabında Bazı Yöntem ve Yaklaşımlar <i>Latif Dalli, Mehmet Yücelay, Gürkan Öztürk / Gravit Makine</i>
14.00-14.30	<b>ARA</b>
14.30-16.00	<b>PANEL</b> <b>Türkiye'de Asansörlerin Uygunluk Değerlendirmeleri ve Periyodik Kontrolleri, Piyasa Gözetimi ve Denetimi Arasındaki İlişki</b> Panel Yöneticisi: Yunus Yener Panelistler: <b>İlyas Menderes Büyüklü</b> - T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü <b>Sedat Kaya</b> - T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Metroloji ve Sanayi Ürünleri Güvenliği Genel Müdürlüğü <b>İbrahim Özçakır</b> - Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu (TASFED) <b>Oğuzhan Bulgurluoğlu</b> - Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği (AYSAD) <b>H. Onur Ercan</b> - Ege Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği (EAYSAD) -Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) <i>Türk Standartları Enstitüsü (TSE)</i> <b>Gürkan Selamcı</b> - Royal Cert Belgelendirme Gözetim Hizmetleri A.Ş. <b>S. Zafer Güneş</b> - Makina Mühendisleri Odası (MMO)

**2. GÜN****19 Kasım 2021**

10.00-11.00	<b>3. OTURUM</b> <b>Oturum Başkanı: Halim Akışın</b>
10.00-10.30	Parametrik Tasarım Yaklaşımının Asansör Sektöründe Kullanımı <i>Şamil Çahal, Ercan Üstüner, Fatih Babalık / HKS HAS Asansör, Kadir Çavdar / Bursa Uludağ Üniversitesi</i>
10.30-11.00	Hidrolik Kaldırma Platformlarında Bakım ve Servis Hizmetlerine İlişkin Genel Bakış <i>Onur Tuncer, Cihan Aşkın, Hikmet Ağar, Melih Gürmenekşe / DHC Lift Asansör</i>
11.00-11.30	<b>ARA</b>
11.30-12.30	<b>4. OTURUM</b> <b>Oturum Başkanı: Ahmet Aydın</b>
11.30-12.00	IoT'nin Asansör Sistemine Sağladığı Avantajlar <i>Burak Özpınar / Mikrolift</i>
12.00-12.30	Markov Karar Süreci İle Asansör Kontrolünün Modellenmesi <i>CebraİL Çİflİkİ / Kayseri Üniversitesi Meslek Yüksekokulu, Emre Öner Tartan / Başkent Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu</i>
12.30-13.00	<b>ARA</b>
13.00-14.00	<b>5. OTURUM</b> <b>Oturum Başkanı: M. Berkay Eriş</b>
13.00-13.30	Deprem Bölgelerindeki Asansör Tesislerinin Deprem Önlemleri ve Hesaplama Esaslarının Karşılaştırılması <i>Abdül Melik Sancak, Cevat Erdem İmrak, Adem Candaş / İstanbul Teknik Üniversitesi</i>
13.30-14.00	Çok Yüksek Katlı Binalarda Acil Durumlar İçin Önerilen Ek Asansör Senaryoları <i>Yağızcan Ölmez , M. Fatih Arıcan , Pelin İspir Eserol , Serdar Tavaslıoğlu</i>
14.00-14.30	<b>ARA</b>
14.30-16.00	<b>PANEL</b> <b>Binalarda Asansörlerin Deprem ve Yangın Anında Durumları</b> <i>Panel Yöneticisi: Bülent Pala</i> <i>Panelistler:</i> <b>İlyas Menderes Büyüklü</b> - T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı <b>Serkan Korkmaz</b> - T.C. İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı <b>Cem Bozdağ</b> - Türkiye Asansör Sanayicileri Federasyonu (TASFED) <b>Prof. Dr. Erdem İmrak</b> - Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği (AYSAD) TMMOB Mimarlar Odası (MO) <b>Serdar Tavaslıoğlu</b> - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Makina Mühendisleri Odası (MMO)

**3. GÜN****20 Kasım 2021**

11.00-12.00	<b>6. OTURUM</b> <b>Oturum Başkanı: Bülent Çarşıbaşı</b>
11.00-11.30	Kamu İhalelerinde Asansör Satın Alımlarında Talep Edilen Asansör Şartnameleri <i>Mustafa Mıhçıllar / RST Elektronik</i>
11.30-12.00	Asansör Kat Kapıları Kilitleme Tertibatları, Kat Kapıları Sarkaç Çarpma Testleri ve TS EN 81:20, TS EN 81:50 Standartları Gerekliklikleri <i>Mustafa Görmüş, Yusuf Baran Okçu / D Kare Gözetim Test ve Belgelendirme</i>
12.00-12.30	<b>ARA</b>
12.30-13.30	<b>7. OTURUM</b> <b>Oturum Başkanı: Battal Murat Öztürk</b>
12.30-13.00	Asansör Kazaları ve Risk Faktörleri <i>Necdet Canbulat / Cenk Mühendislik</i>
13.00-13.30	Asansörler İçin Acil Durum Sesli Haberleşme ve Anlık Arıza Takip Cihazı <i>Umut Gölge / Procube Endüstri 4.0 Teknoloji Sistemleri</i>