

Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2014 Programı



Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası birlikteliğinde İzmir Şubeleri yürütücülüğünde 25-27 Eylül 2014 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenecek Asansör Sempozyumu 2014 ün programı oluşt. "Güvenlik ve Teknoloji" ana teması ile düzenlenecek olan Asansör Sempozyumu'nda bildiri oturumlarının yanı sıra panel, kurs, açık oturum, sabah toplantısı, poster bildiriler, ilköğretim öğrencileri için bilgilendirme eğitimi, resim sergisi ve sosyal etkinlikler yer alacak.

Asansör ve yürüyen merdiven sektöründeki tüm kişi, kurum ve kuruluşların Sempozyuma katılmalarını, katkı ve önerilerini sunmalarını dileriz.

ASANSÖR SEMPOZYUMU PROGRAMI 25 Eylül 2014 - Perşembe		
	Anadolu Salonu	Marmara Salonu
09.00-09.30	Kayıt	
09.30-10.20	AÇILIŞ OTURUMU	
10.20-10.30	SERĞİ AÇILIŞI	
10.30-11.00	Ara	
11.00-12.20	1. OTURUM	
11.00-11.20	Kayıt Tahrikli Asansör Sisteminin Tasarımı ve Uygulanması <i>Rıfat Demiröz - AKAR Asansör // Süleyman Saroğlu, Hasan Yaprak - AKAR Asansör</i>	
11.20-11.40	LiProKa Motor Prensibi İle Çalışan Diřlisiz Asansör Motoru <i>Hasan Basri Kayakıran, Evren Kayakıran - Elsim Elektroteknik</i>	
11.40-12.00	Asansör Makine Hesaplamalarının Önemi ve Zarureti <i>Mustafa Mihçılar - RST Elektronik</i>	
12.00-12.20	Frekans Kontrollü Asansörlerde Enerji Ekonomisi <i>Alparıslan Temur - Akantel</i>	
12.20-13.30	Öğle Yemeği	
13.30-14.30	2. OTURUM	ÇOCUK EĞİTİMİ
13.30-13.50	Eriřilebilirlik Mevzuatı ve Eriřilebilir Asansörlerin Özellikleri <i>Deniz Çađlayan Gümüş - Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı</i>	Asansör ve Yürüyen Merdiven/ Bantların Güvenli Kullanımı
13.50-14.10	TS-EN 81-41 ve TS ISO 9386-1 Standartlarına Göre Engelli Asansörlerinde Güvenlik Uygulamaları <i>Ercan Tirikon, Serdar Güvenç - Ake Asansör</i>	
14.10-14.30	Hareket Engelli İnsanların Kullanımı İçin Dikey Kaldırma Platformları <i>Ünsal Solmazođlu - Szutest</i>	<i>Bülent Çarşıbaşı EMO İzmir Şubesi</i>
14.30-15.00	Ara	
15.00-16.20	3. OTURUM	
15.00-15.20	Türkiye ve Asansör Teknolojisi <i>İsmail Yıldırım - Ametal</i>	
15.20-15.40	Hidrolik Asansörlerin Sismik Bölgelerde Avantajları <i>K. Ferhat Çelik - Blain Hidrolik</i>	
15.40-16.00	Marine Yolcu Asansörleri <i>Serhat Koç - Wittur</i>	
16.00-16.20	Acil Durumlar ve Asansörler <i>Ercüment Hızal - Wittur</i>	
16.20-16.50	Ara	
16.50-19.00	PANEL	
	Sektörel Uygulamalar ve Deđerlendirmeler	
19.00	KONSER - KOKTEYL	

ASANSÖR SEMPOZYUMU PROGRAMI | 26 Eylül 2014 - Cuma

	Anadolu Salonu	Marmara Salonu
09.30-10.50	4. OTURUM	
09.30-09.50	Modern Mühendislik Hesaplamaları İle Asansör Bileşenlerinin Güvenirliklerinin Arttırılması <i>Kadir Çavdar - Uludağ Üniversitesi // Hasan Güngör, Hüseyin Keşanlı - HAS Asansör</i>	
09.50-10.10	Belirli Yükleme Koşulları Altında Kılavuz Ray Bağlantı Elemanlarına Etkiyen Kuvvetlerin Tespiti <i>Sühan Atay - İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü</i> <i>C. Erdem İmrak, Umut Şahin - İTÜ Makina Fakültesi, Sefa Targıt - ASRAY</i>	
10.10-10.30	Lineer Anahtarlamalı Relüktans Motorla Asansör Tahriki <i>Mahir Dursun - Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi // Süleyman Ateşoğlu - Türkiye İstatistik Kurumu</i>	
10.30-10.50	Green Motion Asansör Akıllı Enerji Yönetim Sistemi <i>Hasan Basri Kayakıran - EMF Motor</i>	
10.50-11.20	Ara	
11.20-12.40	5. OTURUM	
11.20-11.40	Çok Katlı Binalar İçin Kapı Teknolojisi <i>Giuseppe De Francesco - Sematic Group - İtalya // Emrah Öztürk - Sematic Asansör - Türkiye</i>	
11.40-12.00	Her İki Yöne Kullanılabilen Teleskopik Asansör Kabin Güvenlik Kapısı Tasarımı <i>Erdem Alıç - KSÜ Andırın MYO, Abdullah Şişman - KSÜ Makina Müh. Böl.</i>	
12.00-12.20	Asansör İklimlendirme Ünitelerinin Tasarım Esasları <i>Mustafa Araz, Arif Hepbaşlı - Yaşar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi</i> <i>Ali Güngör - Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi // Hakan Yaldrak - Ege Soğutmacılık</i>	
12.20-12.40	Acil Durum Asansör Kuyularının Basınçlandırılması <i>Zeynel Sabahattin Bozbey - Uyum Yapı Denetim</i>	
12.40-13.30	Öğle Yemeği	
13.30-14.30	6. OTURUM	KURS
13.30-13.50	Asansör, Yürüyen Merdiven ve Yollarda İş Sağlığı ve Güvenliği <i>Hakkı Buğra Ak - GENSİS Danışmanlık</i>	Asansörlerde Elektrik Tesisatı ve Güvenlik <i>Bülent Çarşıbaşı</i> <i>EMO İzmir Şubesi</i>
13.50-14.10	Türk Hukuku'nda "Güvenli Ürün" Kavramı ve Güvenli Olmayan Ürüne Bağlanan Hukuki Sonuçlar <i>Ali Osman Özdilek - Avukat</i>	
14.10-14.30	Asansörlerde Karşı Ağırlık Kaynaklı Riskler <i>Nafi Baran - S&Q Mart Muayene ve Belgelendirme</i>	
14.30-15.00	Ara	
15.00-16.00	7. OTURUM	
15.00-15.20	Deprem Asansörü <i>Nickos Spyropoulos - Kleemann Asansör</i>	
15.20-15.40	Asansörlerde Enerji Geri Kazanımı <i>Oliver Vahsen - ZIEHL-ABEGG SE</i>	
15.40-16.00	EN 81-77 Deprem Asansörleri Standardı <i>Paolo Tattoli - CEN EN 81-77 Komitesi Başkanı</i>	
15.30-16.00	Ara	
16.00-18.30	AÇIK OTURUM Periyodik Kontrol Kriterlerinde Farklı Yaklaşımlar	

KURS | Asansörlerde Elektrik Tesisatı, Artık Akım Anahtarları, ilgili Standartlar ve Güvenlik

Kurs Yöneticisi: Bülent Çarşıbaşı - EMO İzmir Şubesi

Kurs İçeriği:

- Asansörlerle ilgili yönetmelikler,
 - İlgili Standartlar,
 - Tablolara, Kolon Şeması, Kablolara, Sigortalara,
 - Kesicilere, Kuyu, Kabin, Makina Dairesi
- Aydınlatma ve Kuvvet Tesisatları,
Kompanzasyon

ÇOCUK EĞİTİMİ | İlköğretim Öğrencilerine Asansör ve Yürüyen Merdiven Güvenli Kullanımı Eğitimi

Eğitim ile ilköğretim çağındaki öğrencilerin güvenli asansör ve yürüyen merdiven kullanımı konusunda görsel, işitsel ve uygulamalı olarak bilinçlendirilmesi ve farkındalık yaratılması amaçlanmaktadır.

RESİM SERGİSİ | Asansör Uygulamaları ve Asansör Tarihi

Sempozyum kapsamında "Asansör Uygulamaları ve Asansör Tarihi" konulu fotoğraf sergisi gerçekleştirilecektir.

SERGİ |

Sempozyum'un sergi ayağında asansör firmaları yeni ürün, teknoloji ve uygulamalarını sunacak!

ASANSÖR SEMPOZYUMU PROGRAMI 27 Eylül 2014 - Cumartesi	
	Anadolu Salonu
09.30-10.30	8. OTURUM
09.30-09.50	PSoC Tabanlı Dokunmatik Kabin Kaseti Tasarımı <i>Burak Taşcı - Fırat Üniversitesi</i>
09.50-10.10	Akıllı Telefon İle Asansör Çağırma ve Durum Kontrolü <i>Abdil Karakan - AKÜ Dazkırı MYO</i> <i>Bahtiyar Uslu, Gökhan Turan - MAKÜ Gölhisar MYO</i>
10.10-10.30	Butonyerlerde Hazır Tesisat <i>Devrim Gecegezer - GENEMEK</i>
10.30-11.00	Ara
11.00-12.00	9. OTURUM
11.00-11.20	TS EN 115.2 Standardının Pratikteki Uygulamaları <i>Ertürk Karatekin - Royalcert Muayene ve Belgelendirme</i>
11.20-11.40	Yürüyen Merdivenlerde/Bandlarda Bakımın Önemi <i>Battal Murat Öztürk - LÖHER Asansör ve Yürüyen Merdiven</i>
11.40-12.00	Yürüyen Merdivenlerde - Yollarda Uzaktan Erişim ve Müdahale Sistemi Teknolojileri <i>Koray Kalay - LÖHER Asansör ve Yürüyen Merdiven</i>
12.00-13.00	Öğle Yemeği
13.00-13.40	10. OTURUM
13.00-13.20	Mobile Diagnosis QS3 <i>Mr. Molineus - Henning GmbH & Co. KG</i>
13.20-13.40	UCM Solution By Means Of Safety Components <i>Mr. Mateo - Dynatech - Spain</i>
13.40-14.10	Ara
14.10-14.50	11. OTURUM
14.10-14.30	Doğrudan Kata Erişim Özellikli Asansör Pozisyon Kontrolü ve Uygulamaları <i>Altan Demir, Erhan Ongun - Mikosis Elektronik</i>
14.30-14.50	Kuyu Alt ve Üst Boşlukları Yetersiz Asansörlerde İlave Tedbirler <i>Melih Küçükçalık - Arkel Elektronik</i>
14.50-15.20	Ara
15.20-16.20	12. OTURUM
15.20-15.40	Entegre Asansör Kontrol Sistemi <i>Bekir Gürbüz - Akiş Kablo</i>
15.40-16.00	Asansör Kumanda Sistemlerinde Canopen Haberleşme Protokolü <i>Serhat Ayaz - Mik-EI Elektronik</i>
16.00-16.20	Asansör Haberleşme Sistemlerinde CANBus Hata-Tolerans Modu Kullanımı <i>Akın Özdemir - Aybey Elektronik</i>
16.20-16.30	Ara
16.30-17.30	KAPANIŞ OTURUM Soru Cevap ve Sonuç Bildirgesinin Okunması