



1954

TMMOB

Elektrik Mühendisleri Odası İnşaat Mühendisleri Odası Makina Mühendisleri Odası



TMMOB

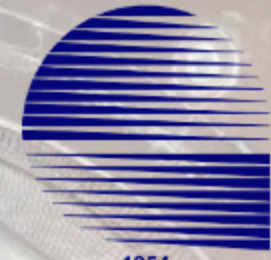


TMMOB

2.RAYLI SİSTEMLER KONGRE VE SERGİSİ TANITIM DOSYASI



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



1954
TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

2.RAYLI SİSTEMLER KONGRE VE SERGİSİ



06-07-08 KASIM 2025

ESKİŞEHİR ODUNPAZARI BELEDİYESİ
HASAN POLATKAN KÜLTÜR MERKEZİ



Yazışma Adresi: İstiklal Mah. Şair Fuzuli Cd.
Özkal İş Merkezi 36/1 Odunpazarı /ESKİŞEHİR

Tel: 0 222 231 94 47

E-Posta: eskisehir@emo.org.tr



ETKİNLİK DETAYLARI

Raylı sistemler sektöründeki paydaşların bir araya geleceği ve sektörle ilgili tüm konuların değerlendirileceği; Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ve İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ortaklığıyla; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi desteğiyle; Elektrik Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi sekreteryasıyla 6-7-8 Kasım 2025 tarihlerinde Eskişehir’de “2.Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi” gerçekleştirilecektir.



Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi ile demiryolu araçları, demiryolu hat planlaması, yapımı, işletmesi, bakımı, onarımı ve tasarımı, güvenlik, erişilebilirlik, elektrifikasyon, sinyalizasyon ve enerji yönetimi, standartlara göre ölçüm, test ve sertifikasyon; akıllı ulaşım planı ve akıllı ulaşım planı politikaları doğrultusunda yerleşime oranının yükseltilmesi hedefiyle ele alınacaktır. Anahat ve kent içi raylı ulaşım sistemleri konusunda akademisyenlerin, uygulayıcıların geliştirdikleri yeni bilgi ve uygulamaları paylaşabilecekleri bir platform meydana getirmek ve Türkiye’de raylı sistem ve ulaşım alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilgi birikiminin oluşturulması amaçlanmaktadır.



Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi ile ana hat ve kent içi raylı ulaşım sistemleri konusunda ülkemizin ve dünyanın gündemindeki tüm güncel durumlar ve teknolojik gelişmeler değerlendirilecektir. 3 gün boyunca zengin bir içerikle gerçekleştirilecek etkinliğimiz, akademisyenlerin, mimar, mühendis, teknik elemanların, kamu kurum ve kuruluş temsilcilerinin ortak buluşma platformu olacaktır.



KONGRE YÜRÜTME KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI
1	Ahmet ŞAKAR
2	Hakan TUNA
3	Salih EĞERCİ
4	Nezihe HANECİOĞLU
5	Sertan DOĞAN
6	Metin UÇKUN
7	Orkun KILIÇ
8	Yahya KAYA
9	Fulya PİNİCİ



1954



KONGRE DÜZENLEME KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI	SIRA NO	ADI SOYADI
1	Mahir ULUTAŞ	10	Kamil ESEN
2	Mehmet MAZMANOĞLU	11	Mehmet FİDAN
3	Ender KELLEÇİ	12	Kenan IŞIK
4	Bülent ÖZGÜMÜŞ	13	Nusret SUNA
5	Alaattin Ali YOLCU	14	Selçuk ULUATA
6	Ahmet ŞAKAR	15	Selim TULUMTAŞ
7	Salih EĞERCİ	16	Orkun KILIÇ
8	Hakan TUNA	17	Yahya KAYA
9	Osman PARLAKTUNA	18	Fulya PİNİCİ



KONGRE DÜZENLEME KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI	SIRA NO	ADI SOYADI
19	Çetin Poyraz ALPER	29	Fatih KARABACAK
20	Fatma OKUMUŞ	30	İbrahim ERŞAHİN
21	Betül HACIMUSALAR	31	Metin UÇKUN
22	Murat KARACASU	32	Sertan DOĞAN
23	Şafak BİLGİÇ	33	Nezihe HANECİOĞLU
24	Berkan AKALIN	34	Ömür AKBAYIR
25	Fırat BİLGİLİ	35	Mustafa ULUTAN
26	Yunus YENER	36	Cem TUZCUOĞLU
27	Zafer ÖZTÜRK	37	Ümit ER
28	Zeki ADER	38	Erdal YILMAZ



KONGRE BİLİM KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI	SIRA NO	ADI SOYADI
1	Arzu ALTIN YAVUZ	11	İsmail ŞAHİN
2	Aydın AYBAR	12	Kemal Selçuk ÖĞÜT
3	Cem SİNANOĞLU	13	Murat KARACASU
4	Güngör EVREN	14	Mustafa ULUTAN
5	Hakan GÜLER	15	Nuray AT
6	Halim CEYLAN	16	Osman PARLAKTUNA
7	Haluk GERÇEK	17	Rifat EDİZKAN
8	Hanife APAYDIN ÖZKAN	18	Salman KURTULAN
9	Hasan Hüseyin ERKAYA	19	Serhan TANYEL
10	Hediye TÜYDEŞ YAMAN	20	Soner HALDENBİLEN



KONGRE BİLİM KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI	SIRA NO	ADI SOYADI
21	Şeref SOYLU	31	Kamil Bekir AFACAN
22	Turan ARSLAN	32	Mehmet Mete ÖZTÜRK
23	Uğur EMEK	33	Ömür AKBAYIR
24	Zübeyde ÖZTÜRK	34	Tuğba SARAÇ
25	Alkan ALKAYA	35	Abdulkadir ÖZDEN
26	Berat Barış BULDUM	36	Abdülkadir ZİREK
27	Hüseyin Onur TEZCAN	37	Altan ONAT
28	İlgin GÖKAŞAR	38	Arzu ER
29	İlker ÖRS	39	Bekir Tuna KAYAALP
30	İskender ÖZKUL	40	Çağdaş KARA



KONGRE BİLİM KURULU

SIRA NO	ADI SOYADI	SIRA NO	ADI SOYADI
41	Mehmet FİDAN	51	Süleyman Nurullah Addahi ŞAHİN
42	Mine SERTSÖZ	52	Ahmet Atadeniz DEMİRER
43	Murat BAŞARAN	53	Alp GEYİK
44	Polat YALINIZ	54	Engin ALGÜL
45	Şafak BİLGİÇ	55	Mete KOÇKAR
46	Yaşar VİTOŞOĞLU	56	Murat SUBAŞI
47	Zafer Hüseyin ERGAN	57	Seda Ayşe CENGİZ
48	Zafer ÖZNALBANT	58	Selim TULUMTAŞ
49	Kadir Berkhan AKALIN	59	Zeki ADER
50	Özgür YALÇINKAYA	60	Çağdaş KARA



ETKİNLİK YERİ

2.Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi, 2025 yılında Odunpazarı Belediyesi Hasan Polatkan Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.





KONGREDE ELE ALINACAK BİLDİRİ VE PANEL KONULARI



- Raylı Sistemler ile Demiryolu Yatırımlarında Planlama, Proje ve Varlık Yönetimi
- Raylı Sistemlerin İnşaat, İşletme Yönetimi ve İşletme Maliyetleri
- Demiryolu Araçları ve Komponentleri Tasarımı ve Analizi
- Demiryolu Araçlarında Yerleştirme
- Demiryollarında Tasarım Kriterleri
- Demiryolu Malzemeleri ve Yenilikçi Yaklaşımlar
- Raylı Sistemlerde Entegre Trafik Yönetimi ve Planlaması ve Demiryolu Hat Güvenlik Sistemleri
- Raylı Sistemlerin Üst ve Altyapılarının Yapımı
- Bakım
- Demiryolu araçlarının Bakım ve Onarımı
- Raylı Sistemlerin Üst ve Altyapılarının Bakımı
- Elektrifikasyon, Sinyalizasyon ve Enerji Sistemleri Bakımı



- Raylı Sistemlerde Afet Güvenliđi
- Güvenirlik, Bulunabilirlik, Sürdürülebilirlik ve Emniyet Analizleri (RAMS)
- Emniyet Yönetim Sistemi ve Risk Analizi
- Raylı Sistemlerde Erişilebilirlik
- Engelli Erişimi
- Raylı Sistemlerin Elektrifikasyonu
- Raylı Sistemlerin Sinyalizasyonu
- Raylı Sistemleri İle Taşıtlarında Enerji Verimliliğinin Tasarımı ve Kullanılması
- Raylı Sistemlerde Enerji Modellenmesi ve Yönetimi
- Enerji Verimli Livre Optimizasyonu ve Filo Yönetimi
- Raylı Sistemlerde Test, Sertifikasyon ve Homologasyon
- Raylı Sistemlerde Otomasyon
- Raylı Sistemlerde İleri Teknolojiler



- Demiryolu Araçlarının Cer Sistemleri
- Raylı Ulaşım Sistemlerine Yönelik SCADA Uygulamaları
- Çevreci ve Sürdürülebilir Yaklaşımlar
- Yüksek Hızlı Demiryolları
- Yük, Yolcu ve Kombine Taşımacılık
- Ulaşım Sistemi İçerisinde Raylı Sistemlerin Ekonomik Analizi
- Kontrol ve Çizelgeleme
- Gürültü ve Titreşim Kontrolü
- Hat Optimizasyonu ve Simülasyon
- Raylı Sistemlerin Simülasyonu ve Eğitimi
- Raylı Sistemlerde Eğitim ve İstihdam
- Raylı Sistem Politikaları, Mevzuatlar ve Düzenlemeler
- Hafif Raylı Sistem / Kent İçi Ulaşım



- Ulaşım Türleri Arası Entegrasyon
- Demiryolu Sistemlerinde Veri Toplanması ve Analizi
- Demiryolu Geotekniği
- Raylı Sistem Araçları Dinamiği
- Tren Aerodinamiği
- Yeni Ulaşım Modelleri
- Türkiye'de Ölümlü Raylı Sistem Kazalarında Sebep/Sonuç İlişkisi
- Ulusal Raylı Sistemler Test ve Araştırma Merkezi Projesi (URAYSİM)
- Demiryollarında Eğitim Modülleri, Sertifikasyonu ve Akreditasyonu
- Raylı Ulaşım Sistemleri Politikaları-Ulaşım Politikaları,
- Demiryolları Otoritesi ve Demiryolları Sertifikasyonu



ÖNCEKİ ETKİNLİKLER









1954



NEDEN SPONSOR OLMALISINIZ ?



Sektördeki Prestij: Bu etkinlikteki sponsorluğunuz sayesinde sektördeki hedef kitleye ulaşarak firma imajınızı en güçlü bir şekilde gösterme imkanı bulurken şirketinizin yatırım getirisini üst düzeye çıkarabilirsiniz.

Networking ve İş Olanakları: Sektördeki meslektaşlarınız ve diğer sektör bileşenleriyle bir araya gelerek değerli ilişkiler kurma ve yeni iş olanakları keşfetme fırsatına sahip olabilirsiniz.

Tanıtım ve Marka Bilinirliği: Etkinliğe sponsor olarak, markanızı geniş bir kitleye tanıtabilirsiniz. Katılımcılar arasında bulunan milletvekilleri, belediye başkanları, kent konseyi temsilcileri ve diğer önemli kurum temsilcileri sayesinde marka bilinirliğiniz artabilir.

Potansiyel İş Birlikleri: Sponsorluk, diğer kurumlar ve kuruluşlarla potansiyel işbirliklerine de kapı açabilir. Etkinlikte bulunan diğer sponsorlar ve katılımcılarla ortak projeler üzerinde çalışma fırsatı yakalayabilirsiniz.



SPONSORLUK BEDELİ

Üç gün boyunca sektör profesyonellerini, akademisyenleri ve iş dünyasının önde gelen temsilcilerini bir araya getirerek, yeniliklerin ve iş birliklerinin önünü açan bu platformda stant açarak; hedef kitlenizle doğrudan etkileşim kurma fırsatı, yeni iş birlikleri ve ağ oluşturma imkanı, markanızın görünürlüğünü artırma şansı yakalayabilirsiniz.

2.Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi Stant Açma Bedeli : 30.000,00 TL
Katılım Bedeli : Ücretsiz



NASIL SPONSOR OLUNUR ?

2.Raylı Sistemler Kongre ve Sergisi'ne sponsor olmak için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

ADI SOYADI	GÖREVİ	İLETİŞİM NUMARASI
Emre FİDAN	Kongre Sekreteri	0 222 231 94 47 / 2603
İpek TÜRE KARAN	Kongre Sekreteri	0 538 769 02 80
Berkan Emre GÜL	Kongre Sekreteri	0 538 932 26 65



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ İLETİŞİM BİLGİLERİ

ADRES : İstiklal Mah. Şair Fuzuli Cd.
Özkal İş Merkezi 36/1
Odunpazarı / ESKİŞEHİR

TEL : 0 222 231 94 47
0 501 591 94 47

MAIL : raylisistemler.eskisehir@emo.org.tr



TEŞEKKÜRLER

