

6. ULUSLARARASI YENİ NESİL DEMİRYOLU TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI
6TH INTERNATIONAL NEW GENERATION RAILWAY TECHNOLOGIES CONFERENCE
12 EYLÜL 2019 / 12 SEPTEMBER 2019

5* Silence İstanbul Hotel & Convention Center, Ataşehir, İstanbul

08.00-09.00	Kayıt ve İçecekler – Network / Registration, Drinks - Networking
09.00-09.30	<p>IMC, Organizatör Hoş Geldiniz Konuşması <i>“Welcome Speech” from the organizer</i></p> <div style="text-align: center;"><p>Sn. Neşe Atıcı IMC Organization Firma Sahibi</p></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>Sn. Emel Sakarya Yön. Kur. Bşk. RAYDER</p></div><div style="text-align: center;"><p>Sn. Anıl Özgün Daire Bşk. V. Demiryolu Düzenleme Gen. Müdürlüğü T.C Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı</p></div></div> <ul style="list-style-type: none">• Raylı Sistem İşletmeciliğinde Güncel Gelişmeler, Yerlileştirme - Emel Sakarya, RAYDER <i>Current Developments in Railway System Operation, Localization</i>• Demiryolu Ulaştırmasının Serbestleştirilmesi & Uluslararası taşımacılık anlaşmaları ve düzenlemeleri sürecinde güncel durum <i>Current status in the process of Liberalization of Railway Transport & International transport agreements and regulations - Anıl Özgün</i> <p>Oturum 1 : Demiryolu Endüstrisinde güncel gelişmeler, Yerlileştirme, Yüksek Hızlı Tren Projeleri Session 1 : Current Developments in the Railway Industry, High Speed Rail Projects</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>Sn. Enver Sedat Tamgacı Genel Müdür SAMULAŞ A.Ş.</p></div><div style="text-align: center;"><p>Sn. Mehmet Bayraktutar Araç Bakım Dairesi Başkanı TCDD Taşımacılık A.Ş.</p></div></div>
09.30-10.30	

- Yerleşme hareketlerinin sürdürülebilir olabilmesi için yapılabilecekler
What could be done to make localization movements sustainable ?
- Teknoloji Transferlerinin Türkiye'deki uygulamaları
Application of Technology Transfer in Turkey

10.30-11.00 **Kahve Molası , Network / Coffee Break, Network**

11.30-12.30 **2. Oturum: Demiryolu Endüstrisi Milli Projeleri ve Teknolojileri
*National Railway Industry Projects and Technologies***



Doç. Dr. Pelin ALPKÖKİN
Raylı Sistem Daire Başkanı
İBB İstanbul Büyükşehir Belediyesi
Istanbul Metropolitan Municipality



Sn. Murat Güncan
Raylı Sistemler Bölüm Sorumlusu
TÜBİTAK BİLGEM

- Kentiçi raylı sistem yatırımlarında güncel durum- Doç. Dr. Pelin Alpkökin
Current situation in urban rail system investments
- YERLİ SİNYALİZASYON PROJELERİ, *Local Signalization Projects* – Murat Güncan
- Milli Lokomotif Projeleri /*National Locomotive Projects*



Mr. İbrahim Erşahin
Head Of Research And Development
TÜLOMSAŞ

12.30-13.30 **Öğle Yemeği İkrarı, Network - Lunch, Network**

13.30-15.45	<p>3.Oturum : Milli Raylı Taşıt Projeleri, Yük Taşımacılığı, Lojistik, Teknolojik Gelişmeler, & AR-GE <i>National Rail Projects, Freight Transport, Logistic, Technological Developments & R&D</i></p> <p style="text-align: center;">TECHNOLOGY SPONSORSHIP</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><p>PHOTO COMING SOON</p><p>Yiğit Belin Project Coordinator BOZANKAYA</p></div><div><p>Mr. Alexander Krüger Key Account Manager Engineering arXes-tolina GmbH</p></div></div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div><p>Asst. Prof. Ömür AKBAYIR, Ph.D. Eskisehir Technical University Vocational School of Transportation</p></div><div><p>PHOTO COMING SOON</p><p>TCDD TAŞIMACILIK A.Ş. (TBC)</p></div></div>
	<ul style="list-style-type: none">• Dünyada raylı sistem araç teknolojilerinin ülkemizde en kısa ve en efektif uygulama metodolojilerinin belirlenmesi <i>Determination of the shortest and most effective application of the methodology in our country rail vehicle technology in the world</i>• Raylı Sistemlerde Ar-Ge ile Yerli Uygulama Örnekleri <i>R & D and Domestic Application Examples in Rail Systems</i>• DIJİTAL DÖNÜŞÜM PROJELERİ, <i>Digital transformation Projects</i>• URAYSİM PROJESİ- URAYSİM PROJECT (National Ray System Test Center)• Yük Taşımacılığında Son durum <i>Freight Transport</i>
16.00-18.00	<p style="text-align: center;">B2B Networking / Coffee Break, Network Kapanış / End of the Conference</p>