

## BİLDİRİ ÇAĞRISI

**Transist 2017, Uluslararası İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı, 2 – 4 Kasım 2017** tarihleri arasında, İstanbul Kongre Merkezi ve Lütfi Kırdar Rumeli Salonu'nda sürdürülebilir bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla katılımcıları, yerel yönetimleri, ulusal ve uluslararası sektör temsilcilerini **10. kez** bir araya getirmektedir.

**İstanbul Büyükşehir Belediyesi** öncülüğünde,

- **Innovation (İnovasyon),**
- **Integration (Entegrasyon),**
- **Information (Bilgilendirme Sistemleri),**
- **Intelligence (İş Zekâsı)**

**4I** teması ile hazırlanan Transist 2017, ulaşım sektöründeki yeni ürün ve teknolojilerin sunulacağı önemli bir platform olma niteliğindedir.

Transist 2017, Uluslararası İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı ile;

- Ulaşımında inovatif ve akıllı yol çözümlerin artırılması,
- Ulaşım sistemlerinde temiz araç stratejisinin benimsenmesi,
- Sürdürülebilir ulaşım aktarma ve çoklu ulaşım modlarının yaygınlaştırılması,
- Araç ve yolculuk paylaşımları ile tamamlayıcı ulaşım hizmetlerinin entegrasyonunun geliştirilmesi,
- Etkin yolcu bilgilendirme sistemleri ile ulaşım ağlarının optimizasyonunun sağlanması,
- Mobil Uygulamalar ile toplu taşıma sistemlerinde çok fonksiyonlu iletişimin artırılması,
- İş Zekâsı Uygulamalarının ulaşım planlarında verimlilik sağlaması,
- Kullanıcı odaklı ulaşım çözümleri için İş Zekâsı Uygulamalarının yakından takibi,

amaçlarına yönelik akademik tebliğlerin ilk elden ve en hızlı, en taze şekilde gerçekleştirilmesi adına platform oluşturularak Transist takipçileri ile paylaşılması sağlanacaktır.

Toplu ulaşımında raylı sistemlerden karayolu ulaşımına, ulaşım hat entegrasyonundan yolcu güvenliğine, sürdürülebilir yolcu bilgilendirme sistemlerinin yaygınlaştırılması, veri analizi ve toplu ulaşımında iş zekâsı çözümlerine kadar; Ulaşımında "4I" çerçevesinin altında birçok önemli konunun ele alınacağı kongrenin akademik bildiri konularını aşağıdaki tabloda sunuyoruz.

Belirtilen konularda kongremize sağlayacağınız akademik bildiri ve makaleler ile katılım ve katkılarınız bizler için çok değerlidir. Bu doğrultuda Transist 2017 Uluslararası İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı'nda sizleri aramızda görmekten mutluluk duyarız.

**Dr. Kadir TOPBAŞ**

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı

## TRANSİST 2017 – KONGRE BİLDİRİ KONULARI

| Innovation<br>(İnovasyon)   | Integration<br>(Entegrasyon)                                     | Information<br>(Bilgilendirme Sistemleri)                      | Intelligence<br>(İş Zekâsı)  |
|---|--|--|--|
| Trafikte Paylaşımlı Araç Uygulamalarının Kullanımı                | Ulaşım Sistemlerinde Aktarma ve Hat Planlaması                   | Bütünleşik Veri Sistemlerinin Oluşturulması                    | Akıllı Şerit Uygulamaları ve Trafik Sıklığının Azaltılması                     |
| Karayolunda Elektrikli Araç Kullanımı                             | Toplu Ulaşımında Durak ve Park Entegrasyonu                      | Toplu Ulaşım Bilgi Sistemi ve Kent Bilgi Sistemi Entegrasyonu  | Elektronik Ödeme Sistemleri  |
| Karayollarında Akıllı Yol Çalışmaları                             | Toplu Taşıma Modları Arasında Aktarma Planlaması                 | Veri Üretimi ve Veri Tabanı Tasarımı                           | Araç-Araç ve Yol-Araç Haberleşme Sistemleri                                    |
| Kent İçi Ulaşım Hizmetlerinin Yönetimi                            | Özel Araç Sahiplerinin Toplu Taşıma Konusunda Bilinçlendirilmesi | Trafik Ölçüm Sistemleri ve Araç İçi Sayım Sistemleri Kullanımı | Sürücüsüz Araçlar  |
| Ulaşımında Sürdürülebilir İnovasyon                               | Trafik Kontrol Merkezinin Ulaşım Entegrasyonu Üzerindeki Etkisi  | Emniyet Şeridi ve Kırmızı Işık İhlali Kontrol Sistemi          | Görüntülü Algılama Sistemleri  |
| Park Et ve Devam Et Uygulamalarında İnovasyonun Etkileri          | Kentsel Mimarinin Toplu Taşıma Entegrasyonu Üzerinde Etkisi      | Değişken Mesajlı Elektronik Bilgi Panosu                       | Online Kavşak Kontrol Sistemleri   |
| Bisiklet Kiralama ve Kullanım Uygulamalarında İnovasyon           | Yatay ve Dikey Hat Entegrasyonu                                  | Trafik Kameraları ve Elektronik Denetleme Sistemleri           | Sıklık Ölçme Sistemleri  |
| Kentsel Yük Taşımacılığında Havadan İndirme                       | Tarife ve Ücretlendirme Çeşitlilik Uygulamaları                  | Yolcu İhtiyaçlarının Analizi                                   | Net 3.0 Sistemleri ile Verinin Kullanıcılar Tarafından Üretilmesi              |
| Dinamik Yol İşaretleri  | Toplu Taşıma Modları Arası Sefer Saatleri Entegrasyonu           | Mobil Uygulamalar ve Web Uygulamaları                          | Akıllı Park Sistemleri   |
| Ulaşımında Çevre Dostu ve Sürdürülebilir Araçlarının Kullanılması | Trafikte Yaya Entegrasyonu                                       | Hat ve Durak Optimizasyonu ile Yolcu Bilgilendirmesi           | Sürdürülebilir Enerji Kaynaklarının Ulaşım Araçlarında ve Duraklarda Kullanımı |
| Toplu Taşıma Ağının Planlanması ve Optimizasyonu                  | Trafik Güvenliği Entegrasyonu                                    | Kişiselleştirilmiş Ulaşım Bilgilendirmesi                      |  |
|   | Merkezi ve Yerel Yönetim Koordinasyonu                           | Bilgilendirme ve İletişim Sistemleri                           |  |
|   | Servis Hattı Planlamasının Yapılması                             | Kentsel Lojistikte Bilgi Sistemleri                            |  |
|   | Yolcu ve Yük Taşımalarının Entegrasyonu                          | Yük ve Araç Eşleştirme Sistemleri                              |  |

## TRANSİST 2017 – ÖNEMLİ TARİHLER

| Açıklama   | Tarih   |
|--|---|
| Özet Bildirilerin Gönderilmesi için Son Tarih        | <del>7 Temmuz 2017, Cuma</del><br><del>14 Temmuz 2017, Cuma</del> |
| Kabul Edilen Özet Bildirilerin Duyurulması           | <b>24 Temmuz 2017, Pazartesi</b>                                  |
| Bildiri Tam Metinlerinin Gönderilmesi için Son Tarih | <del>8 Eylül 2017, Cuma</del><br><del>15 Eylül 2017, Cuma</del>   |
| Kabul Edilen Tam Metin Bildirilerin Duyurulması      | <b>29 Eylül 2017, Cuma</b>  |
| Revize Tam Bildiri Gönderimi için Son Tarih          | <b>6 Ekim 2017, Cuma</b>  |
| Sunulacak Bildirilerin Duyurulması                   | <b>9 Ekim 2017, Cuma</b>  |

## TRANSİST 2017 – ONLINE BİLDİRİ GÖNDERİMİ

Transist 2017 için akademik bildirilerinizi web sitesinden online platform üzerinden gönderebilirsiniz. Transist web sitesinden online platforma ulaşmak için [tıklayınız.](#)