**TRANSİST ULUSLARARASI  İSTANBUL ULAŞIM KONGRESİ VE FUAR**

**PROGRAMI**

1. GÜN

1 Aralık 2016

08:30 — 09:30

Kayıt ve Karşılama

09:30 — 11:30

Ana Salon

Açılış Oturumu

[Fatma Şahin](http://transist.net/speakers/christoph-domke/),

[Dr. Kadir Topbaş](http://transist.net/speakers/senol-morgul/),

[Vasip Şahin](http://transist.net/speakers/dr-masuk-mete/),

[Ahmet Arslan](http://transist.net/speakers/kasim-kutlu/),

[Binali Yıldırım](http://transist.net/speakers/prof-dr-haluk-gorgun/)

11:30 — 12:00

Fuar Açılışı

12:00 — 13:30

Öğle Arası

13:30 — 15:00

Ana Salon

**Trafik Yönetimi ve Şehiriçi Ulaşımda Verimlilik (TRAFFIC)**

Şehir içi ulaşım sistemlerinin verimliliğini artırmak adımlar atmak yalnızca enerji güvenliği sebebiyle değil, aynı zamanda olumsuz iklim, gürültü ve hava kirliliği, trafik tıkanıklığı ve artan şehir içi trafiğin ekonomik etkilerinin önüne geçilmesi için de önem taşıyor.  
Daha verimli yakıt ve araçların yürürlüğe girmesinin (düşük emisyonlu araçlar ve daha sıkı yakıt ekonomisi standartları) de enerji tüketimini azaltmak açısından büyük öneme sahip olduğu değerlendiriliyor. Kentlerin konforla yaşanabilir ve çok üretebilir olmasının, verimli ve cazip olmasının, büyümeyi ve tatmini oluşturmak için gerekli nitelikli insanları çekebilmesinin en önemli koşullarından biri az enerji ve bütçe ile çok fazla üretim yapılabilir olmasıyla ölçülebilir.  
Bu bilgilerden hareket ederek panelistlerimiz, oturum başkanı eşliğinde şehiriçi ulaşımda verimliliği artırma ve bu konuda neler yapılabileceğine dair fikirlerini katılımcılara aktaracak.

[Prof. Dr. Mustafa Ilıcalı](http://transist.net/speakers/prof-dr-tamer-yilmaz/),

[Muzaffer HACIMUSTAFAOĞLU](http://transist.net/speakers/ammar-sabbagh/),

[İsmail Kartal](http://transist.net/speakers/dincer-celik/),

[Şenol Morgül](http://transist.net/speakers/jonas-elliasson/),

[Burak TALU](http://transist.net/speakers/muhammed-alyuruk/)

15:00 — 15:30

Kahve Arası

15:30 — 16:00

Ana Salon

Keynote 1

[Hamish TAYLOR](http://transist.net/speakers/dr-hayri-baracli/)

16:00 — 17:30

Ana Salon

Mega Kentlerde Ulaşımda Zaman Yönetimi ve Veri Odaklı İnovasyon (TIMING)

Mega kentlerde hareketlilik ve kentiçi ulaşım karşılaşılan önemli problemler olarak görülmektedir. Bireysel araçlara olan sağlıksız bağımlılık, tek ulaşım aracı olarak kullanılması, daha da önemlisi refah seviyesi ve zenginlik belirtisi olarak görülmesi kentiçi sürdürülemeyen ulaşıma neden olmaktadır.  
İnovasyon odaklı faaliyetlerin temel amacı veriyi esas alarak ürün, hizmet veya süreçlerde yenilikler meydana getirmek ve teknik bilgiler elde ederek bunun işletmenin faaliyetlerine olumlu katkı sağlamasıdır.  
Bu oturumda; yaklaşık 15 Milyonluk nüfusuyla İstanbul’un ulaşımında veriye dayalı inovasyonun önemi ve zamanlamada güncel uygulamalar panelistlerimiz tarafından değerlendirilecektir.

[Prof. Dr. Rafet Bozdoğan](http://transist.net/speakers/prof-dr-rafet-bozdogan/),

[Kasım Kutlu](http://transist.net/speakers/ben-hammersley/),

[Şekip Karakaya](http://transist.net/speakers/prof-dr-mustafa-ilicali/),

[Aslan Saranga](http://transist.net/speakers/muzaffer-hacimustafaoglu/),

[Orhan Birdal](http://transist.net/speakers/fatma-sahin/)

17:30 — 18:30

Fuar Alanı (B5 Katı)

Kokteyl

**2. GÜN**

2 Aralık 2016

09:30 — 10:00

Ana Salon

Açılış Oturumu

[Suat Hayri AKA](http://transist.net/speakers/dr-kadir-topbas/)

10:00 — 10:30

Ana Salon

Keynote 2

[Jonas Elliasson](http://transist.net/speakers/vasip-sahin/)

10:30 — 12:00

**Ana Salon**

**Sürdürülebilir Şehirler için Ulaşımda Dönüşüm (TRANSFORM)**

Sürdürülebilir Şehirler; ekonomik, insani kalkınmayı ve kültürel gelişimi gerçekleştirirken yakın ve uzak çevrelerindeki kaynakları olabildiğince az tüketen ayrıca yenileme becerisi gösteren yerleşim birimleridir. Şehirler yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelerek, ekolojik ayak izini olabildiğince küçültmeyi hedeflerler. Şehir arazi kullanımını en etkin şekilde planlar, kent sakinlerinin ihtiyaçları ve çevresel öncelikleri birlikte gözeten ulaşım seçeneklerini ön plana alırlar.  
Ulaşımda südürülebilirliği sağlamak amacıyla yenilebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve yolcuların bilinçlendirilmesi bu konuda büyük önem taşır.  
İstanbul’un sürdürülebilirlik yönünden değerlendirileceği panelde, konu ulaşım açısından ele alınarak ne gibi yöntemlerin entegre edilebileceği konuşulacaktır.

[Prof. Dr. Tamer Yılmaz](http://transist.net/speakers/hamish-taylor/),

[Arif Emecen](http://transist.net/speakers/orhan-birdal/),

[Celal Cündoğlu](http://transist.net/speakers/suat-hayri-aka/),

[Dr. Ersin ARIOĞLU](http://transist.net/speakers/binali-yildirim/),

[Dr. Maşuk METE](http://transist.net/speakers/burak-talu/),

[Ammar Sabbagh](http://transist.net/speakers/ismail-kartal/),

[Christoph Domke](http://transist.net/speakers/ahmet-arslan/)

12:00 — 14:00

Öğle Arası

14:00 — 14:30

Ana Salon

Keynote 3

Akıllı Ulaşım Teknolojileri ulaşımda çevresel etkileri azaltacak şekilde hareketliliği ve güvenliği artırarak ulaşımı destekleyen gelişmiş bilgi ve iletişim teknoloji uygulamalarıdır.  
Ulaştırma alanında hem yolcu hem de yük taşımacılığı hizmetlerinde artan talebin daha etkin, daha güvenli ve daha çevreci bir şekilde karşılanması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda geliştirilen bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımıyla bu teknolojiler özellikle bilgiye hızlı ve etkin bir şekilde erişilmesini sağlayarak, ekonomik, çevresel ve toplumsal açıdan sürdürülebilir çözümler sunmaktadır.  
Alanında uzman konuşmacılarımızın görüşlerini sunacağı oturumda; teknolojide son trendler ve bunların uygulanabilirlik dereceleri katılımcılarla paylaşılacaktır.

[Ben HAMMERSLEY](http://transist.net/speakers/dr-ersin-arioglu/)

14:30 — 16:00

Ana Salon

Akıllı Teknolojiler Ulaşım Tercihlerini Nasıl Değiştirecek? (TECHNOLOGY)

Akıllı Ulaşım Teknolojileri ulaşımda çevresel etkileri azaltacak şekilde hareketliliği ve güvenliği artırarak ulaşımı destekleyen gelişmiş bilgi ve iletişim teknoloji uygulamalarıdır.  
Ulaştırma alanında hem yolcu hem de yük taşımacılığı hizmetlerinde artan talebin daha etkin, daha güvenli ve daha çevreci bir şekilde karşılanması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda geliştirilen bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımıyla bu teknolojiler özellikle bilgiye hızlı ve etkin bir şekilde erişilmesini sağlayarak, ekonomik, çevresel ve toplumsal açıdan sürdürülebilir çözümler sunmaktadır.  
Alanında uzman konuşmacılarımızın görüşlerini sunacağı oturumda; teknolojide son trendler ve bunların uygulanabilirlik dereceleri katılımcılarla paylaşılacaktır.

[Prof. Dr. Haluk Görgün](http://transist.net/speakers/sekip-karakaya/),

[Muhammed Alyürük](http://transist.net/speakers/aslan-saranga/),

[Dinçer Çelik](http://transist.net/speakers/celal-cundoglu/),

[Cüneyt Genç](http://transist.net/speakers/cuneyt-genc/)

16:00 — 16:30

Kahve Arası

16:30 — 17:00

Ana Salon

Kapanış Oturumu

[Dr. Hayri Baraçlı](http://transist.net/speakers/arif-emecen/)

17:00 — 18:30

Ana Salon

Ödül Töreni