

# BİAS TOSB OTOMOTİV TEST MERKEZİ

## SEMİNER - 7

### Ağır Ticari Araçlarda Otonom Sürüş Teknolojileri ve

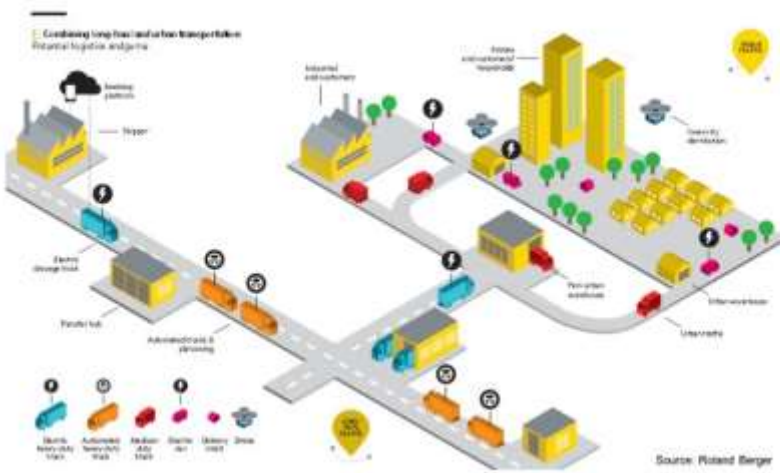
### Taşımacılığın Geleceği

**Berzah OZAN, FORD OTOSAN**

**29 Mart 2019, Cuma, 11:00-12:00**

#### Seminer konusu

Gelişen dünya ve getirdiği gerekliliklerle her geçen yıl kara yolu taşımacılığına duyulan ihtiyaç artmaktadır. Rakamlara göre taşımacılığın dünya üzerindeki en yaygın tipi olan karayolu taşımacılığı, otobanlarda ve kapalı alanlarda otonom sürüş teknolojilerinin ağır ticari araçlara uygulanmasıyla, farklı bir boyut kazanacak gibi gözüküyor. Otonom sürüş teknolojileriyle paralel şekilde geliştirilecek altyapı ile "Hub-to-Hub Transfer" modelinin önü açılacak, bu taşımacılık modeli ile birlikte de uçtan uca yepyeni bir lojistik ekosistemin oluşması sağlanacaktır. Konuşmada gelecekte ağır ticari araçlarda olması planlanan otonom sürüş teknolojilerinin, altyapı ihtiyaçlarının ve regülasyon değişikliklerinin üzerinde durulacaktır.



#### Konuşmacı Hakkında

Ford Otosan'da "Otonom Araçlar ve Sürücü Destek Sistemleri" ekip liderliği görevini yürüten *Berzah OZAN*, 1987 yılında Ankara'da doğmuştur. Lisans eğitimini Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Makina Mühendisliği bölümünde 2008 yılında tamamlamıştır. İş hayatına 2008 yılında Ford Otosan'da Araç Dinamiği Mühendisi olarak başladığı dönemlerde İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Otomotiv Mühendisliği yüksek lisans eğitimine de devam etmiş olup 2012 yılında mezun olmuştur. Şu an yürütmekte olduğu "Otonom Araçlar ve Sürücü Destek Sistemleri" ekip liderliği pozisyonunda aktif olarak 3 yıldır görev almaktadır.

**Seminere katılım ücretsizdir.**

**Kayıt:** [kayit@bias.com.tr](mailto:kayit@bias.com.tr) adresine eposta gönderiniz.

**Seminer adresi:** Bias TOSB Otomotiv Test Merkezi, 17.Sok No:2/2 TOSB-TAYSAD Org.San., Çayırova-Kocaeli.

Tel: 262-5022141

**Not:** Seminer öncesi 11:00-11:30 arası ücretsiz atıştırmalık yiyecek ve içecek ikram edilecektir.