

# TRAFİKTE GÜVENLİK VE ÇAĞDAŞ UYGULAMALAR SEMPOZYUMU

## 26-28 Kasım 1993

İnsan taşımacılığının %92, toplu yük taşımacılığının %75'inin karayolu ile gerçekleştirildiği ülkemizde son yıllarda 9.000 insanımızın yaşamlarını yitirmesine, 100.000 insanımızın da yaralanmasına neden olan trafik kazaları tüm acı gerçekleri ile "Çağdaş trajedi" olarak toplumumuzu olumsuz etkilemektedir.

21. Yüzyıla girerken ulusal karayollarımızda seyahat eden ülkemiz insanının hemen hemen tümünü tehdit eden bu terörün üzerine ciddi bir şekilde gidilmesi ve bu konuda ülkemiz koşullarına uygun yeni çözümler üretilmesi zamanı çoktan gelmiştir.

Bu nedenle, T.M.M.O.B Makina Mühendisleri Odası ülke ve toplum sorunlarının, meslek ve meslektaş sorunlarından bağımsız olamayacağı temel gerçeğinden hareketle trafik sorununun çözüm yollarını bilimsel bir platformda tartışarak, trafikte güvenliği, artırıcı önlemlerin bir an önce yaşama geçirilmesine katkıda bulunmak amacı ile "Trafikte Güvenlik ve Çağdaş Uygulamalar" konulu sempozyumu düzenlemiştir.

26-28 Kasım 1993 tarihinde MMO İzmir Şubesinin organizasyonunda İZMİR'de gerçekleştirilecek olan sempozyum sonunda ortaya çıkan çözüm önerilerini kamuoyuna duyurmayı, yaşama geçirilmesinin takipçisi olmayı, topluma karşı bir görev olarak kabul eden Odamız toplumumuzun tüm kesimlerince özellikle meslektaşlarımızca bu konuya sahip çıkılmasını ve sempozyuma duyarlılık gösterilerek katılım ve katkı konulmasını istiyoruz.

## Sempozyumda Değerlendirilecek Konu Başlıkları

- Karayolları Trafik Kanunu uygulamaları
- Türkiye'nin genel trafik durumu.
- 10 Yıllık Ulaştırma Planının (1983-1993) değerlendirilmesiyle yeni ulaştırma planı hedefleri.
- Trafik kazalarında altyapı-araç ve sürücü hatalarının oransal dağılıma ve çözüm önerileri.
- Trafikte yeni teknolojilerin trafiğe etkileri. Bu teknolojilerin Türkiye'de uygulanabilirliği
- Trafik açısından kentsel planlamanın önemi ve öneriler
- Ülkemizde traktör ve römork kullanımı ve trafik bilirkişilik hizmetleri.
- Ülkemizde trafik kazaları ile ilgili tutanakların yeterliliği ve trafik bilirkişilik hizmetleri
- Trafik kazalarının ekonomik boyutunun irdelenmesi.
- Kent içi taşımacılığında entegrasyon ve raylı sistem.
- Trafik sorununda otomotiv sektörünün yeri, ithal araçların ülkemizdeki etkileri.
- Trafik güvenliğinde araç ve çevrenin uyumu.

## Çevrenin sürücüye etkisi.

- Sürücü ve yaya kişiliklerinin trafik kazalarına etkisi. Kişilik bozukluklarının tespiti ve bunların trafik dışında tutulma kriterleri.
- Trafikte ve trafik kazalarının önlenmesinde gönüllü kişi ve kuruluşların yeri.
- Trafikte ceza uygulamaları
- Sosyolojik açıdan trafik kurallarının ve işaretlerinin ülkemizdeki kullanımı ve anlamları
- Trafikte eğitim.
- Trafik güvenliğinde altyapı, eğitim ve denetim uygulamaları.
- Trafik ile ilgili yasalardaki boşluklar ve kaza sonrası ortaya çıkan sıkıntılar.

- Yol ve trafik güvenliği
- Őehirici ve ŐehirdiŐi kaza notları. Bunlara uygulanacak pratik cözümler.
- Trafik kazalarının halk sağlığına etkileri. İlk yardım yetersizliğinin giderilmesine yönelik calıŐmalar.
- Araç bakım ve onarım yetersizliğinin kazalara etkisi, servis ve küçük sanayi sitesi uygulamaları.
- Sürücü açısından, ülkemizdeki trafik kazalarının nedenleri ve cözüm öneriler
- Trafikte yaya hakları.
- Ülkemizde ulaŐtırmanın geliŐimi, ekonomideki yeri, yurt içi ve yurt dıŐı taŐımacılık.