

# Akıllı Trafik Sistemi'ne ödül

**Büyükşehir Belediyesi'nin kavşaklarda uyguladığı ve büyük başarı sağladığı Akıllı Trafik Sistemi, İstanbul'da düzenlenen 6. Uluslararası Altyapı, Trafik Yönetimi, Yol Güvenliği ve Park Sistemleri Fuarı'nda proje yarışmasında mansiyon ödülü aldı**

25-27 Mayıs tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen 6. Uluslararası Altyapı, Trafik Yönetimi, Yol Güvenliği ve Park Sistemleri Fuarı kapsamında büyükşehir belediyeleri ve il belediyesi arasında "Kentiçi Trafik Güvenliği, Toplu Ulaşım Çözümleri ve Akıllı Ulaşım Sistemleri"ne yönelik proje yarışması düzenlendi. Yarışmada trafik yönetimiyle ilgili bir çok proje yarıştı. Yarışmaya Antalya Büyükşehir Belediyesi Akıllı Trafik Sistemi ile katıldı. Büyük beğeni toplayan Akıllı Trafik Sistemi **Intertraffic** İstanbul Ulusal Belediyeler arası Uygulama Projesi Yarışması mansiyon ödülünü kazandı. Ödülü, fuara katılan Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Hizmetleri Daire Başkanı Nazif Altınpar aldı. Akıllı Trafik Sistemi standı da fuarda yoğun ilgi çekti. Türkiye'nin dört bir yandan belediyeler, hayran kaldıkları sistemle ilgili mühendislerden bilgi aldı.

## Kaotik kavşaklar geliyor

Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin kent içi trafik sorununu çözmek için hazırladığı

Akıllı Trafik Sistemi Projesi etap etap hayata geçiyor. İlk olarak Mevlana Kavşağı'nda denenilen ve yüzde 100 başarı sağlayan sistem, Sanayi-1, Sanayi-2, Düden ve Yeni Hal kavşaklarına uygulandı. Sistem, kameralar aracılığıyla her yönden gelen araçları sayıyor ve trafik ışıklarını araç yoğunluğuna göre planlıyor. Sanayi-1 Kavşağı'nda daha önce 145 saniye olarak ölçülen bekleme süresi, Akıllı Trafik Sistemi'yle 65 saniyeye düştü. Sanayi-2 Kavşağı'nda ise bu süre 135 saniyeden 65 saniyeye, Düden Kavşağı'nda ise 165 saniyeden 75 saniyeye indi. Kent geneline yaygınlaştırılması planlanan Akıllı Trafik Sistemi, ilk etapta 13 kavşağa

daha uygulanacak. Sakarya Bulvarı Kavşağı ile Kızıllırmak Caddesi üzerindeki Soylular Petrol'ün bulunduğu kavşağa öncelik verilecek. Sisteme kavşaklarda ambulans ve itfaiye araçlarına geçiş önceliği tanıyan, sese duyarlı

kaotik trafik yönetimi de eklenecek. Sese duyarlı hale gelecek kameralar, ambulans, itfaiye gibi araçların sirenlerini algılayıp kavşaklarda bu araçların bulunduğu şeride öncelikli geçiş hakkı verecek.

