

Trafik Yoğunluğu Bilgilendirme Projesi



Akçansa Çimento, çimento taşıyan silobas/kamyon şoförlerine fabrika çıkışı ve fabrikaya dönüş esnasında trafik durumunu ve alternatif güzergâhları bildirerek zamandan kazanmayı amaçlayan "Trafik Yoğunluğu Bilgilendirme Projesi" adlı bir uygulamaya başladı.

Akçansa'dan yapılan açıklamada şu bilgilere yer verildi: "Dünyanın en kalabalık nüfuslu şehirlerinden biri olan İstanbul'un en önemli sorunu her geçen gün artan trafik yüküdür. Trafik sorunu sadece şehir halkı ve araç kullananlar için değil, ayrıca karayolu ile ürününü müşteriye teslim eden firmalar içinde büyük sıkıntılar doğurmaktadır. İstanbul trafik sorununun yıllık ekonomik etkisinin 5 milyar TL olduğu tahmin edilmektedir. Trafik sorunu ile birlikte UKOME tarafından yürütülen

Traffic Density Information Project

Akçansa Çimento has started an application named "Traffic Density Information Project" for the purpose of saving time by informing cement trailer/truck drivers going out or coming in to the factory about the traffic density and the alternative routes.

Akçansa Çimento has started a new application named "Traffic Density Information Project" as from 2013 in order to provide timely and high quality service to its customers. The project aims to save time by informing cement trailer/truck drivers going out or coming in to the factory about the traffic density and alternative routes. As a result of this application, the customers will receive their products in time, the time lost in traffic will return as service and the drivers will not be working under stress.

yasak saat uygulaması da tedarikçilerin müşterisine hizmet verme süresini ciddi oranda kısıtlamaktadır.

Akçansa Çimento, müşterilerine zamanında ve daha kaliteli hizmet vermek için "Trafik Yoğunluğu Bilgilendirme Projesi" olarak isimlendirilen yeni bir uygulamaya 2013 yılı itibari ile başlamıştır. Proje, çimento taşıyan silobas/kamyon şoförlerine fabrika çıkışı ve fabrikaya dönüş esnasında trafik durumunu ve alternatif güzergâhları bildirerek zamandan kazanmayı amaçlamaktadır. Bu uygulama sonucu müşterinin ürünü zamanında teslim alması, trafikte kaybolan zamanın hizmet olarak geri dönmesi ve şoförlerin daha stressiz çalışması sağlanmış olmaktadır.