

Otomobiller İçin Elektronik Çit

Stockholm ve Gothenburg gibi Avrupa şehirleri Geo-Fencing adı verilen elektronik çit teknolojisini otomobiller ve toplu taşıma araçları için denemeye başladı. Hareketli bir nesneyi coğrafi konum bilgisini kullanarak harita üzerinde işaretlenmiş bir alanda tutmak veya belli bölgelerdeki davranışını kontrol altına almak için kullanılan teknoloji, elektronik çit olarak da adlandırılıyor. Özellikle drone gibi araçların belirli alanlara girmesini engellemek için kullanılan bu teknoloji otomobiller için de uygulanabilir. Belli alanlara girildiğinde otomobillerin hızının otomatik düşürülmesi veya



hava ve gürültü kirliliğinin önlenmesi için hibrit araçların elektrik moduna alınması gibi uygulamalar planlanıyor. Şimdilik deneme aşamasındaki uygulamanın yaygınlık kazanması için mevcut otomobillerin de dönüşmesi gerekiyor. Yine de bu uygulama şehir trafiğinin gelecekte nasıl olabileceğini göstermesi açısından önemli bir deneme olarak değerlendirilebilir.

Öte yandan ABD’de sıcak havalarda otomobillerin içinde unutulmuş çocukların zarar görmesini engellemek için bir yasa tasarısı hazırlandı. Sıcak otomobil yasa-sı adıyla önerilen yasa, otomobillerde kalan çocuk veya evcil hayvanların zarar görmemesi için alarm, SMS ile bildirme, klima sistemlerinin otomatik çalışması gibi önlemlerin zorunlu hâle getirilmesini amaçlıyor. Her yıl yüzlerce çocuğun sıcak havalarda otomobilde kaldığı için hayatını kaybettiği düşünüldüğünde, bu tür önlemlerin hayati olduğu ortaya çıkıyor.

<https://nyti.ms/37Q7umg>
<https://bit.ly/sicak-arac>

Faydalı Birkaç Site

Ülkelerde kullanılan otomobil plakalarını merak ediyorsanız worldlicenseplates.com tam size göre. Türkiye de dâhil birçok ülkeye ait geçmiş ve güncel plakalar bu sitede listeleniyor.

Bir başka dijital müzeyse Tükenmekte Olan Sesler Müzesi. İnternete modem ile bağlanma sesi gibi artık duyamayacağımız nostaljik sesleri dinlemek için <http://savethesounds.info> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Eğer geçtiğimiz yıllara ait kullanılmamış bir ajandanız varsa endişe etmeyin. Gelecek yıllarda bunları tekrar kullanabilirsiniz. WhenCanIReuseThisCalendar.com veya kısaca bit.ly/tekrardan adresinden ulaşabileceğiniz web sitesi bu ko-

nuda size yardımcı olacaktır. Örneğin 2011, 2005 veya 1994 yıllarına ait bir ajandanız varsa bu yıl kullanabilirsiniz.



İnternet evreninde hoşunuza giden içerikler bulmak kimi zaman çok zor olabilir. Bu konuda jumpstick.app sitesi işinizi kolaylaştırabilir. İlginizi çeken konuları seçtikten sonra roket simgesine tıklayarak bu konuları içeren web sitelerine ışınlanabilirsiniz.