



Otopark Otomasyon Sistemi (Ücretlendirme - Abonelik)

Otopark işletmelerinin maliyetlerini düşürmeleri ve karlılıklarını arttırabilmeleri için otopark otomasyon ve ücretlendirme sistemlerini kullanmaları zorunlu bir ihtiyaçtır. Özellikle genel gider maliyetleri düşük barkod bilet ve temassız kart uygulamalarına sahip, müşteri giriş çıkış sürelerini kaydeden, veri analizi ve maliyet hesaplaması yapabilen sistemler tüm dünyada yaygın şekilde uygulanmaktadır.



OTOPARK SİSTEMLERİ

YÖNLENDİRME & OTOMASYON

PARKING GARAGE SYSTEMS



Otopark Yönlendirme Sistemi

Otopark yönlendirme sistemi; araç park yerlerinin üzerlerine yerleştirilen özel ultrasonik dedektörler sayesinde, park alanında araç olup olmadığını algılayarak merkezi sistem yazılımına geri bildirim yapar. Aynı zamanda sensörlerin yanında bulunan LED lambalar eğer araç var ise veya rezervasyon yapıldıysa kırmızı, boş ise yeşil renkte yanarak, park yeri arayan sürücülere kolayca yönlendirir. Bunun dışında otoparkın çeşitli noktalara konumlandırılan grafik ve nümerik saha panelleri, katlarda ve koridorlardaki araç sayısı hakkında sürücülere anlık olarak bilgi aktararak, park arama sürelerini en aza indirir.

Park yönlendirme sistemi sayesinde otoparka giriş yapan sürücüler mümkün olan en kısa sürede yorulmadan ve stres yaşamadan mevcut park alanlarına yönlendirilirler. Park alanı içersinde trafik sıkışlığı olmaz, bekleme kuyrukları yaşanmaz. Sürücüler mevcut park alanlara doğrudan yönlendirildikleri için boş yere park yeri aramakla zaman kaybetmez ve yakıt harcamazlar.

It will be helpful to use automated parking systems to decrease the cost and outcome for the parking enterprises.

By using a barcode ticket taken by automated ticket system or contactless card for the subscribers will ease the entrance-exit of the cars and reason for less fuel consumption

