

# NAV TURK NAVIGASYON NEDİR?

NAV TURK'LE GÜVENLİ, KEYİFLİ, RAHAT, STRESSİZ YOLCULUKLAR

81 İl, 500 İlçe ve 200 bin İhtiyaç Noktası (POI)

Navigasyon ; GPS sayesinde mevcut konumunuzu tespit ederek, belirlediğiniz varış noktasına , sesli ve görsel yönlendirmelerle doğru bir şekilde ulaşmanızı sağlayan sistemdir. Navturk Navigasyon, bu sistemi daha da geliptirerek günlük k kolaylaştırmaktadır. Navturk, Türkiye genelinde 200 bin &ldquo;ihtiyaç noktası&rdquo; nı (POI) sisteme aktarıp ve bu noktalarla ulaşmak için farklı güzergah alternatifleri sunmuştur. İhtiyaç noktaları; hastahaneler, benzin istasyonları, restaurantlar, tarihi ve turistik yerler, kamu binaları, eczaneler.....

NAV TURK YAZILIMI NASIL ÇALIPIR?

MİNİMUM STRES, MAKSİMUM EĐLENCE

Navturk Navigasyon; sayısal harita verilerini bir yazılım aracıyla dijital harita verisi haline getirir. Navigasyona uygun hale getirilen bu data, software olarak tüm uyumlu GPS cihazlarına, cep telefonlarına ve cep bilgisayarlarına yüklenebilir. Tüm cihaz üreticileri, GSM operatörleri, otomotiv üreticileri Navturk datasını ürünlerinde kullanarak ürünlerine ayrıcalık kazandırabilirler.

NAV TURK YAZILIMININ AVANTAJLARI

81 İl, 500 İlçe, 3.636km Otoban, 10.606 Bulvar, 115.884 Cadde, 324.659 Sokak

Navturk, hı¼zlı ve g¼venilir bir þekilde belirlenen noktaya ulaştırmayı amaçlarken, getirdiği yeniliklerle de pazardaki lider konumunu korumayı hedeflemektedir.

## NAV TURK'LE YOLAÇIKTİĞİNİZDA

Varmak istediğiniz hedefe doğru ve g¼venilir bir güzergah belirleyebilir, Ayný hedef noktaya ulaşmak için farklı yolları içeren alternatif güzergahlar seçebilir, bazı yolları kullanımı dıþı bırakabilirsiniz. Yazılımda bulunan toplam 200 bin ihtiyaç noktasından ihtiyacınıza göre seçim yapabilirsiniz; en yakın eczane, en yakın hastahane, en yakın benzin istasyonu vb.... Uđrak Noktalar olarak tanımladığımız seçeneği kullanarak hedef noktanıza bir veya birden fazla noktaya uğrayacak þekilde ulaşabilirsiniz. 3 boyutlu olarak da ayarlayabildiğiniz haritamız üzerinde hedefinizi rahatça bulabilirsiniz.