



# CEP MAP

**YerBul**

CEP TELEFONLU  
MOBİL NAVİGASYON

## KULLANIM KILAVUZU

### İÇİNDEKİLER

### SAYFA

Ana Menü;	1
Adım adım Navigasyon;	3
Haritaya Gözet fonksiyonu;	4
Seyahat plan kullanarak karmaşık rota planlaması;	8
Alternatif rota fonksiyonunu nasıl kullanabiliriz?	10
POI leri Yönet;	10
GPS DURUM;	11
DONANIM AYARLARI;	11
SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASI	14



## MEPMEDYA® BİLİŞİM

Mepmedya Yayıncılık Harita  
Reklam ve Tanıtım Hizmetleri Ticaret Ltd. Şti.

Örnek Mah. Fehmi Tokay Sk.  
Hişım Apt. No:14 D.16 Üsküdar / İstanbul  
Tel: 0216 315 05 55 (pbx.) Faks: 0216 317 04 14  
www.mepmedya.com.tr - info@mepmedya.com.tr

©2008 MEPMEDYA, All rights reserved  
Maps are powered by Basarsoft.  
©2008 Basarsoft

## CEPMAP KULLANIM KILAVUZU

Uygulamayı çalıştırdıktan sonra, harita ekranında GPS pozisyonunuzu görebilirsiniz. Harita ekranının herhangi bir yerine dokunursanız ana menü açılır. Ekranın alt kısmında kullanışlı bilgiler gösterilmektedir. Bu bölümde GPS pozisyonu ve cadde / sokak isimleri gösterilir. Eğer bir rota planlamışsanız ekranın sol tarafında bir sonraki dönüş noktası ve bu noktaya olan uzaklığınız gösterilmektedir. Ayrıca bitiş noktasına varmak için kalan yaklaşık süre hızınız ve bitiş noktasına kalan mesafe de gösterilmektedir.



Eğer harita ekranı gri tonlarda gözüküyorsa GPS den konum bilgisi gelmiyor demektir. bu nedenle GPS ayarlarınızı kontrol ediniz. GPS' den doğru koordinat gelene kadar bekleyiniz. Doğru konum bilgi aktif uydular görüldüğünde alınmaktadır. Ekrana tıklayıp ana menüden GPS butonuna bastığınızda GPS ile ilgili ayarlara erişebilirsiniz.

## ANA MENÜ;

Harita ekranına dokunduğunuzda ana menü açılır. Ana menü iki parçaya ayrılmış ve çeşitli fonksiyonlar barındırmaktadır. Bunları ilerideki bölümlerde anlatacağız. Eğer bir fonksiyonu kullanmak istiyorsanız bu fonksiyonu simgeleyen ikona tıklamanız yeterli olacaktır. Ekranın sol üst tarafında ana menü barı sağ üst köşesinde ise saat gösterilmektedir.



## MENÜ NESNELERİ

Bu bölümde CEPMAP menü nesnelерinin ve özel fonksiyonun özelliklerini öğreneceğiz.



**Buraya Götür;** Hedef noktanın sorulduğu bölümdür. Hedef noktayı adresten, harita ekranından geçmişten, POI den GPS pozisyonundan seçebiliriz. Buraya götür başarıyla seçildikten sonra kalkış noktasını seçmeliyiz.



**Haritaya gözet;** Tüm harita gösterilir ve istediğimiz noktaları arayabiliriz. Kaydırma işlemi ile harita ekranında gezinebiliriz. Haritaya gözet'te harita nesneleri hakkında bilgi alabiliriz. Örneğin seçilen POI'nin adres bilgisi görülür. Şuandaki pozisyonu göster, şehri göster, POI'leri göster, gizle, bul gibi fonksiyonlara seçenekler menüsünden erişilebilir.



**Alternatif rota;** Bu mükemmel araç sayesinde aynı rotayı alternatif yollardan hesaplayabilirsiniz. İstediğiniz yolları ekleyebilir veya çıkartabilirsiniz.



**Ayarlar;** Kolay bir şekilde bir çok ayarları değiştirebilirsiniz, sesi açıp / kapatabilir, gece moduna geçebilir, görüntüyü yukarıdan gösterebilir, ekranı çevirebilir, farklı dil seçebilir ve harita yükleyebilirsiniz.



**POI'leri Yönet;** CEPMAP uygulaması bir çok POI tipi harita ekranında göstermektedir. Hava alanları, bankalar, otobüs terminaleri, hoteller, park alanları, alışveriş merkezleri. Kolayca kendi POI'lerimizi de ekleyebildiğimiz gibi POI'lerin yanından geçerken uyarı alabileceğimiz bir fonksiyonda mevcuttur.



**Rota;** Eğer bir rota hesaplamışsanız bu özelliğe erişebilirsiniz. Rota hesaplamamışsanız bu buton aktif değildir. Rotanız hakkında tüm bilgileri buradan elde edebilirsiniz. Rota üzerinde simülasyon yapabilirsiniz.



**Seyahat Planı;** Sık kullandığınız rotaları kaydedebilirsiniz ve kullanabilirsiniz.



**GPS durumu;** GPS'in durumunu kullanılan uydu sayısını ve doğru pozisyon bilgisini görebilirsiniz.



**İlaçlar;** Ek uygulamaları içerir. Dünya saatleri, hesap makinesi vb.












**Çıkış ;** Uygulamadan çıkış butonu.

## ADIM ADIM NAVİGASYON;



**Adım 1;** Buraya götür basit bir özellik olup hedef noktayı seçerek rotamızı planlayabiliriz.

Hedef noktayı adres , favori , geçmiş , önemli noktalardan,  zip kodunda,  haritadaki noktadan,  GPS pozisyonundan,  şehir merkezinden,  şehirdeki POI'den,  son geçerli noktadan  seçebiliriz.



**Adım 2;** Eğer buraya götür fonksiyonunu tıklarsanız, nereye gitmek istediğinizi seçmek zorundasınız. Bunun için birçok seçenek mevcuttur. Hangisi sizin için uygunsa seçebilirsiniz. Biz haritadaki noktadan seçerek devam edeceğiz.

**Adım 3;** Şimdi Haritadaki nokta butonunu bulup butona basın.



**Adım 4;** Haritadaki nokta butonuna bastıktan sonra harita ekranı açılır. Harita ekranını kaydırarak harita üzerinde gezinebilirsiniz. İyi bir görüntü için ekranın sağ tarafında uzaklaşmak ve yakınlaşmak için bar mevcuttur. Turuncu kutucuk içinde geçerli konumun bilgilerini gösterir. (Sokak ismi, önemli noktalar hakkında bilgiler.) Ekranın sol alt tarafında ise seçenekler fonksiyonu bulunmaktadır. Bu fonksiyonda belirlediğimiz yerleri bulabilir veya önemli noktaları gösterebilir veya gizleyebiliriz.



**Adım 5;** Eğer gitmek istediğimiz yeri bulduysak veya hedefi seçmişsek tamam butonuna basmalıyız. Navigasyon'un başlayabilmesi için kalkış noktasını seçmeliyiz. Bunun için üç seçeneğimiz var. GPS sinyalini beklemek, son geçerli pozisyon ve haritadan seçmek. Biz haritadan seçerek devam edeceğiz.

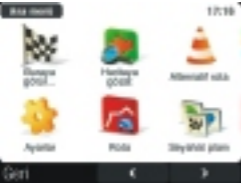


**Adım 6;** Haritadan seç butonunu seçtikten sonra harita ekranında kaydırarak başlangıç noktasını seçebiliriz. Diğer seçenekleride aynı şekilde yapmalıyız. Seçim işlemi tamamlandıktan sonra rota hesaplanacaktır.



## HARİTAYA GÖZAT FONKSİYONU;


Haritaya gözat fonksiyonu basit fonksiyon olup kaydırma işlemi ile tüm haritayı gezebilir veya istediğimiz yeri veya önemli noktayı arayabiliriz. Haritayı görüntülemek için ana menüdeki haritaya gözat butonuna basmamız yeterli.




Haritaya gözat penceresi ana harita penceresi ve zoom bar içermektedir. Kolay bir navigasyon için bir seçenekler ve bağlantılı menü içermektedir. İyi bir görüntü için zoom barın üst kısmını seçilmelidir. Harita penceresindeki cursor iyi bir bilgilendiricidir. Seçilen birçok nesnenin bilgisini göstermektedir.

**Seçenekler;** Seçenekler menüsü kullanışlı özellikler sunar. Bunlar;





**1. Bul;**  Bize istediğimiz noktayı seçmemizde yardımcı olur. Direk adresten seçebileceğimiz gibi haritadaki noktadan, geçmişten, önemli noktalardan ve GPS pozisyonundan seçebiliriz. Seçme işlemi tamamladıktan sonra bu nokta hedef nokta olarak tanımlanacak daha sonra başlangıç noktasını seçmemiz beklenecektir.

**2. Şu anki pozisyonu göster;**  Bu kullanışlı fonksiyon harita da nerede olduğumuzu kaybettiğimizde veya geçerli pozisyonu bulamadığımızda kullanabiliriz.


**3. Bütün rotayı göster;**  Hesaplanmış bir rota mevcut ise harita ekranında rotayı gösterir.

**4. Şehri göster;** 


**5. POI'leri göster /gizle;**  Burada istediğimiz POI'leri harita ekranında gösterebilir veya gizleyebiliriz. Örneğin hotelleri gizleyip alışveriş merkezlerini gösterebiliriz.


**Bağlantılı menü;** Haritaya gözet kısmında haritada herhangi bir yer seçildiğinde  Bağlantılı menü  tıkladığında harita ekranında bağlantılı Menü açılacaktır.




**Buraya götür;**  Harita ekranında cursor'ın bulunduğu noktayı hedef nokta olarak ayarlar. Eğer başlangıç noktası seçilirse rotayı hesaplayacaktır.

**Üzerinden git;**  Bu özellik rota hesaplanmış ise aktif olacaktır. Eğer rota dışında uğramak istediği yerler var ise bu noktaları rotanıza dahil edebilirsiniz.

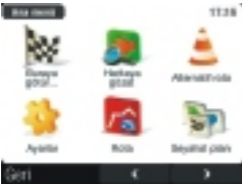
**Devam et;**  Eğer planlamış bir rotanız varsa bitiş noktasını harita ekranındaki cursor'ın bulunduğu nokta olarak değiştirebilirsiniz.


**Sakın;**  Seçilen noktayı rota hesaplarken kullanmaz.

**POI olarak ekle;**  Seçilen noktayı POI olarak ekleyebilirsiniz. Kategorisini ve ismini girerek harita ekranında görünmesini sağlayabilirsiniz.


**En yakın POI bul;**  Seçilen noktaya yakın POI bulabiliriz. Herhangi bir POI olabileceği gibi özel POI'leri de isteyebiliriz.

## ROTA VE SEÇENEKLERİ




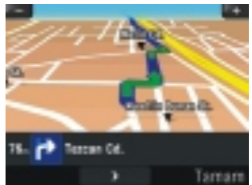
Rota hesaplama işlemi tamamlandıktan sonra ilk adım rota plan yapmaktır. Eğer ekranınız gri tonlardan ise ana menüdeki Rota  butonunu aktif edebilirsiniz.


Şimdi bu butonun özelliklerini inceleyelim.

**Rota bilgilerini göster;**  çok kullanışlı olan bu tool rota üzerindeki önemli olan dönüş noktaları ve birbirlerine olan uzaklıkları gösterir.




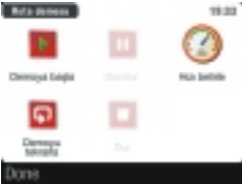
**Rotayı resim olarak göster;**  çok kullanışlı olan diğer bir özellik ise rotayı resim olarak göstermektir. Rota üzerindeki bütün dönüş noktalarını sırasıyla görebilir yaklaşabilir / uzaklaşabilir ileri ve geri tuşlarını kullanarak dönüş noktaları üzerinde gezinebilir cadde ve sokak bilgilerini görebilirsiniz. Ayrıca harita ekranına dokunarak 2 boyut veya 3 boyut arasında geçiş yapabilirsiniz.



**Rota özeti ni göster;**  Eğer rota hakkında genel bilgi almak istiyorsak bu özelliği kullanabiliriz. Harita ekranında kuş uçuşu olarak tüm rota gösterilir.



**Rotanın demosunu göster;**  Çizmiş olduğumuz rotanın simülasyonunu görebiliriz. Tüm demoyu 3 boyutlu olarak izleyebilir hakkında bilgi edinebiliriz. Rota nın demosunu göster butonuna tıkladığımız rota demosu menüsü açılır. Bu menüde birkaç özellik mevcuttur. Simülasyonun hızını ayarlayabilir, durdurabilir, duraklatabilir, demoyu sürekli tekrarlayabiliriz.




**Harita da göster**  Rota hakkında mesafe, kalan zaman ve diğer bilgileri gösterir.



**Rota iptal;**  Rotayı siler.

## Seyahat planı kullanarak karmaşık rota planlaması;

**Adım 1;** Seyahat planı  karmaşık rota planlamak için mükemmel bir araçtır. İş seyahatlerinizi, tercih edilen özelliklere göre kolay ve hızlı bir şekilde hesaplayabilir. İlk olarak ana menüdeki seyahat planı butonuna basılır.



**Adım 2;** Eğer hesaplanmış seyahat planı yoksa yeni bir tane eklenir.



**Adım 3;** Seyahat planını yönet, yeni geçiş noktalarını seyahat planına eklememize izin verir. İlk olarak seyahat planına isim vermemiz gereklidir. Seçenekler butonuna basıp seyahat planını yönet menüsünden kaydet butonuna basılır.



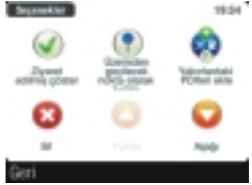
**Adım 4;** Seyahat planını kaydettiniz. Bundan sonra belirlediğiniz noktaları ekle butonunu kullanarak seyahat planına ekleyebilirsiniz.




**Adım 5;** Bu adımda belirlediğimiz noktaları nasıl ekleyeceğimizi seçmeliyiz. Örneğin adres, poi, zip kodu, haridaki nokta, şehir merkezi vb... örnek olarak haritadaki noktadan seçeceğiz.





**Adım 6;** Noktayı ekledikten sonra bu işlemi diğer noktalar içinde yapabiliriz. Eklediğimiz noktaların özelliklerini değiştirebiliriz. Bunu, eklediğimiz noktaların isimlerini tıkladığımızda açılan menüden yapabiliriz.



**1. Ziyaret edilmiş göster;**  Eğer bu noktaya ulaşılmış ise otomatik olarak ziyaret edilmiş olarak gösterilecektir.

**2. Üzerinden Geçilecek Nokta olarak belirle;**  VIA (Üzerinden Geçilecek Nokta) olarak belirlenmiş bir noktayı bitiş noktası olarak belirleyebiliriz.

**3. Yakınlardaki poileri ekle;**  Eklediğimiz noktaya yakın olan POI'leri de seyahat planımıza ekleyebiliriz.

**4. Sil**  Eklemiş olduğumuz noktayı silersiniz.


**5. Yukarı;**  Noktaların öncelik sıralarını değiştirebiliriz.


**6. Aşağı;**  Noktaların öncelik sıralarını değiştirebiliriz.

## Alternatif rota fonksiyonunu nasıl kullanabiliriz?

Sürüş esnasında kullandığımız rota üzerinde olumsuz etkiler gördüğümüzde veya yol kapalı olduğunda

Alternatif rotayı  kullanarak yeni rota belirleyebiliriz.


**Alternatif rotayı hesapla;**  Bu butona basıldığında, rotayı farklı yolları kullanarak otomatik olarak yeniden hesaplayacaktır.

**Sonraki atla;**  Yol blokları herhangi bir olay olduğunda, orijinal rotadan 500 m'den - 20 km'ye kadar uzakta başka bir rota seçeriz.

**Üzerinden git;**  Yeni bir geçiş noktası ekleyerek alternatif rota hesaplayabiliriz.

**Orjinallere dön;**  Alternatif rotaların hepsi için bütün özellikleri siler.


## POI'LERİ YÖNET;

**POI Ekle;**  Harita ekranına yeni POI'ler ekleyebiliriz. Ekleme işlemi için istediğimiz yeri belirlememiz için adres, favori, geçmiş, önemli noktalar vb. Seçenekleri kullanarak seçebiliriz.


**POI ismini düzenle;**  Kendi eklediğimiz POI'lerin isimlerini değiştirebiliriz.

**POI sil;**  Eklediğimiz POI'ler sileriz

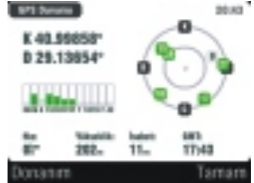


**POI kategorisini sil;**  Eklemiş olduğumuz kategori ve altındaki tüm POI'leri silebiliriz.

**POI göster / gizle;**  İstedığımız POI kategorisi için görünüm ayarlarını değiştirebiliriz.

**POI yaklaşınca haber ver;**  Rota üzerinde seçilen POI kategorisine göre belirlenen mesafe oluşunca uyarı almamızı sağlar.

## GPS DURUM;



GPS durum ekranı, kullanılabilen uydular ve doğruluk bilgilerini gösterir. **Yeşil** renkteki uydular koordinat hesaplanırken kullanılan uydular, **gri** renkteki uydular ise doğru sinyal alınmayan uydular göstermektedir.

## DONANIM AYARLARI;


Donanım ayarları GPS alıcısının ayarlarının yapılabildiği bölümdür. Bu menüye erişmek için ana menüden ayarlar menüsündeki donanım ayarları butonuna tıklamanız gerekmektedir.




**Com port;**  GPS alıcının kullanacağı seri port'un seçildiği bölümdür.

**Baud oranı;**  Alıcının kullanacağı bilgi transfer hızıdır.

**GPS modulünü aç/kapa;**  GPS alıcısını açmak veya kapatmak için kullanılan özelliktir.


**Zamanı senkronize et;**  GPS'den elde edilen zamana göre, cihazın saat ve tarih ayarının değiştirilmesini sağlar.

**Otomatik bulma**  GPS alıcısının port ve baud oranını otomatik olarak tarayıp bulduğu fonksiyondur.

**Sihirbaz;**  GPS alıcısının port ve baud oranını otomatik olarak bulduğu fonksiyondur.


### AYARLARIN YAPILMASI;




**Görüntüyü yukarıdan göster;**  Harita ekranını iki boyutlu olarak gösterir.

**Otomatik renk seç;**  Gün içerisinde harita ekranının renklerinin değişmesini sağlayan özelliktir. Gece modu veya gün ışığı renkleri gibi seçenekleri de vardır.

**Sesleri iptal et;**  Bütün sesleri kapatır.

**Ses ayarları;**  Ses seviyesini ve yüksek hızlar için seslerin belirlendiği özelliktir.


**Gelişmiş ayarlar;**  Yazılımı daha verimli kullanmanız için gerekli ayarları yapmanıza olanak sağlar.

**Planlama ayarları;**  Belirlenen özelliklere göre rota hesaplamaları yapılır. Hızlı veya otoyollar olarak iki seçeneği vardır.



**Paralı yol ayarları;**  Paralı yolların kullanılıp kullanılmayacağını ayarlanabildiği özelliktir.

**Araç cinsi belirle;**  Navigasyon esnasında kullanılan aracın cinsini değiştirmenizi sağlar.


**GPS Donanımı;**  GPS den gelen konum bilgilerinin kayıt edildiği ve daha sonra oynatılabildiği bölümdür.

**İşaret Direği Ayarları;**  Navigasyon esnasında görüntülenecek yol işaretlerini özelliklerini düzenlemenizi sağlar.

**Ekranı Çevir;**  Ekranı çevirmenizi sağlar.

**Sol El;**  Ekrandaki onaylama butonunun yerini belirlemenizi sağlar.





**Klavye ayarları;**  Kullanılan klavyenin ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

**Bölgesel Ayarları;**  Bölgesel ayarları değiştirmenizi sağlar.

**Dil Ayarları;**  Dil ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

**Ses Belirle;**  Navigasyon ve uyarı seslerini değiştirmenizi sağlar.

**Haritayı Değiştir;**  Haritayı değiştirmek ve lisans işlemlerini yapmanıza olanak sağlar.

**Ev Belirle;**  Favori nokta olarak ev belirlemenizi sağlar.



**Hızlı Kullanım Kılavuzları;**  Hızlı kullanım kılavuzları ile menüler hakkında bilgi verir.

**CEP MAP Hakkında;**  Yazılımın versiyonu ve cihaz kodu hakkında bilgi verir.

## SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASI

Lisans veren: Sygic Tüm hakları saklıdır.

**BU YAZILIMIN TAMAMINI VEYA HERHANGİ BİR BÖLÜMÜNÜ KURMAK, KOPYALAMAK YA DA KULLANMAKLA, BU ANLAŞMANIN TÜM KAYIT VE KOŞULLARINI KABUL ETMİŞ OLUYORSUNUZ.**

Bu Sygic Son Kullanıcı Lisans Anlaşması ("SKLA"), sizinle (birey veya tek bir tüzel kişi olabilirsiniz) Sygic arasında, **CEPMAP** adını taşıyan Sygic ürünü ("Yazılım Ürünü") için yapılmış hukuki bir anlaşmadır. Üçüncü kişilere ait malzeme veya verilerin kullanılması başka kayıt ve koşullara tabi bulunabilir. Bu SKLA'nın koşullarına katılmıyorsanız Yazılım Ürünü'nü kurmayın veya kullanmayın; ancak, istereniz, satın aldığınız yere iade edip paranızı tam olarak geri alabilirsiniz.

Bu anlaşmayı tamamlayan ya da tamamının veya bazı bölümlerinin yerini alan, Sygic ile doğrudan doğruya yapılmış başka bir yazılı anlaşmanız bulunabilir (örneğin bir toplu lisans anlaşması).

Sygic, Yazılım Ürünü'nü (**CEPMAP**) kurulumdan sonra ikili yürütülebilir biçimde kullanabilmenizi sağlayan sınırlı kullanım hakları tanımaktadır. Yazılım Ürünü üzerindeki mülkiyet, sahiplik hakları ve fikri mülkiyet hakları Sygic üzerinde kalacaktır. Yazılım Ürünü'nün sahibi Sygic ya da tedarikçileri olup, Yazılım Ürünü Avrupa Birliği telif hakkı, patent yasaları ve uluslararası antlaşma hükümleri ile korunmaktadır.

## **YAZILIM KOPYASI SİZE SATILMAMIŞ, YALNIZCA LİSANSLANMIŞ OLUP SİZ BU YAZILIMIN HİÇBİR KOPYASININ SAHİBİ KONUMUNDA BULUNMAMAKTASINIZ.**

Yazılım Ürünün bir kopyasını ya tek bir bilgisayar, el bilgisayarı, Car PC (araç bilgisayarı), akıllı telefon ("Bilgisayar") üzerine ya da tek bir Secure Digital bellek kartı üzerine kurabilir, bunlar üzerinde kullanabilir, erişebilirsiniz, çalıştırabilir veya başka şekilde etkileşimde bulunabilirsiniz ("Çalıştırmak"). Yazılım Ürününe ait bir lisans, farklı Bilgisayarlar üzerinde aynı anda **PAYLAŞILAMAZ** veya **KULLANILAMAZ**.

**BU SKLA'DA KESİN OLARAK YA DA AÇIKÇA VERİLMEMİŞ OLAN TÜM HAKLAR Sygic TARAFINDAN SAKLI TUTULUR. BU SKLA SİZE, Sygic'İN HERHANGİ BİR TİCARİ MARKASI VEYA HİZMET MARKASI İLE İLGİLİ HİÇBİR HAK VERMEZ.** Bu Yazılım Ürününe ait lisans, üçüncü kişilere devredilmek, dağıtılmak veya açıklanmak ya da üçüncü kişilerin yararına kullanılmak için değildir.

Yazılım Ürünü ve Yazılım Ürünü, yanındaki malzemeler ve varsa Yazılım Ürünü'nün kopyaları kullananlar erişebilecek içerik üzerindeki tüm mülkiyet ve telif haklarının sahibi Sygic ve tedarikçileridir. İlgili yasa tarafından, bu sınırlamaya rağmen açıkça izin verilmedikçe, Yazılım Ürün ya da herhangi bir parçası üzerinde kaynak koda dönüştürme, kaynak kodlarını oluşturma, değiştirme, geri çevirme, geriye mühendislik veya indirgeme işlemleri yapılamaz veya Yazılıma dayanarak hiçbir türev eser yaratamazsınız. Bazı ülkelerde flashpost / speedcamera bilgilerinin kullanılması yasa ve/veya yönetmeliklere aykırı olabilir. Kullanıcı, bu bilgileri kullanması durumunda, ilgili flashpost/speedcamera bilgilerinin kullanılmasından dolayı gelebilecek her türlü hak talebine karşı Sygic'i ve 3. kişi konumundaki tedarikçileri tazmin etmeyi kabul eder.

Eğer bu yazılım ürününü sürüş sırasında veya taşımacılık sırasında kullanıyorsanız (örnek araç içinde), bütün dikkatinizi sürünüze vermeniz gerekmektedir. Trafik kurallarına ve uygulamalarına ve güvenlik uyarılarına uymanızı önemle öneririz. Araç kullanırken herhangi bir şekilde teçhizata komut veya veri girmeye çalışmayın, çünkü bu davranış sürüş sırasında dikkatinizin kaybolmasına neden olarak hayati tehlike arz etmektedir. Dikkatinizdeki azalma ölümle sonuçlanacak, yaralanma veya fiziki zarara yol açabilecektir. Eğer sürüş sırasında cihazı kullanmanız gerekiyorsa, trafikte güvenli bir yerde durmanız ve cihazı kullanmanız gerekmektedir. Lisans sağlayıcısı yazılımın kullanılmasına bağlı sürüş esnasında oluşacak herhangi bir zarardan, kazadan, kayıptan sorumlu değildir.

Ürün bir yazılım ürünü ve teknik limitlerinin olması nedeniyle bütünüyle hatasız değildir, bütün hatalardan arındırıldığı ve herhangi bir amaç için uygulanabilir olduğu garanti edilmemiştir. Yazılım Ürünü'nün mevcut geliştirilmiş ortamında kullanabilirsiniz, ve kendi riskleriniz dahilinde kullanabilirsiniz. Lisans Sağlayıcısı ve BaşarSoft yazılım ürünündeki hatalardan dolayı ve yazılım ürünün herhangi bir uygulama için yetersizliğinden dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

### **HARİTA VERİLERİNİN TELİF HAKLARI**

© 1998 2008 Basarsoft. All rights reserved. This material is proprietary and the subject of copyright protection and other intellectual property rights owned or licensed to Basarsoft. The use of this material is subject to the terms of a License Agreement. You will be held liable for any unauthorized copying or disclosure of this material."

Data Source © 2008 Basarsoft

## **UYARI !**

Araç kullanırken, bu aygıtı ayarlamaya yada rota bilgisi girmeye çalışmayın. Aracınızın hareketine göstereceğiniz dikkatin azalması ölüm, ciddi yaralanma ve maddi hasar ile sonuçlanabilir. Bu aygıtı kullanmaktan dolayı tüm sorumluluk ve risk sizindir.