



---

GPS AVTOMOBİL İZLƏMƏ SİSTEMLƏRİ  
və  
NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

---



---

<http://gps.globtel.az/>

---

## Proqram təminatının istifadə qaydaları

- [Məhsul haqqında](#)
- [Avadanlıq və proqram təminatı üçün tələblər](#)
- [İstifadəçi interfeysi](#)
- [Mobil interfeys](#)

*Əgər siz Globtel GPS izləmə sisteminin istifadə qaydaları sənədində öz suallarınıza cavab tapa bilməirsinizsə, bizə müraciyyət edə bilərsiniz, E-poçt: [office@globtel.az](mailto:office@globtel.az).*

## Məhsul haqqında

GlobTel izləmə sistemi-nəqliyyat vasitələrinin onlayn izləməsi və idarəedilməsidir.

GlobTel sistemini istifadə etməklə siz nəqliyyat vasitəsi haqqında operativ məlumat əldə etmiş olursunuz və bunun əsasında aşağıdakı analizi həyata keçirə bilərsiniz:

Nəqliyyat vasitəsinin cari işinə və əvvəlcədən təyin olunmuş qrafik üzrə işləməsinə tam nəzarət. Sürücülərin xətlərini vaxtında müəyyən edib onların qarşısını almaq imkanı (sürət həddini aşmaq, yanacaqın təyinat üzrə işlədilməməsi, yol vərəqinin təyinatı üzrə işlədilməməsi). Sürücü ilə bir başa əlaqənin saxlanılması imkanı, yaranmış qeyri-adi vəziyyətin daha operativ həll olunması üçün istifadə oluna bilər.

Nəqliyyat vasitəsinin istismarını və strateji planlaşdırılmanı daha effektiv etmək imkanı.

Daşımaların təhlükəsizliyini artırmaq imkanı.

İşçi heyətin işgüzarlığın artırmaq imkanı.



## Avadanlıq və program təminatı üçün tələblər

GlobTel izləmə sistemini istifadə etmək üçün ixtiyarı kompyuterdən, planşetdən və mobil qurğulardan istifadə etmək olar.

Dəstəkləyən əməliyyat sistemləri

- Microsoft Windows
- GNU/Linux
- Mac OS

Dəstəkləyən brauzerlər

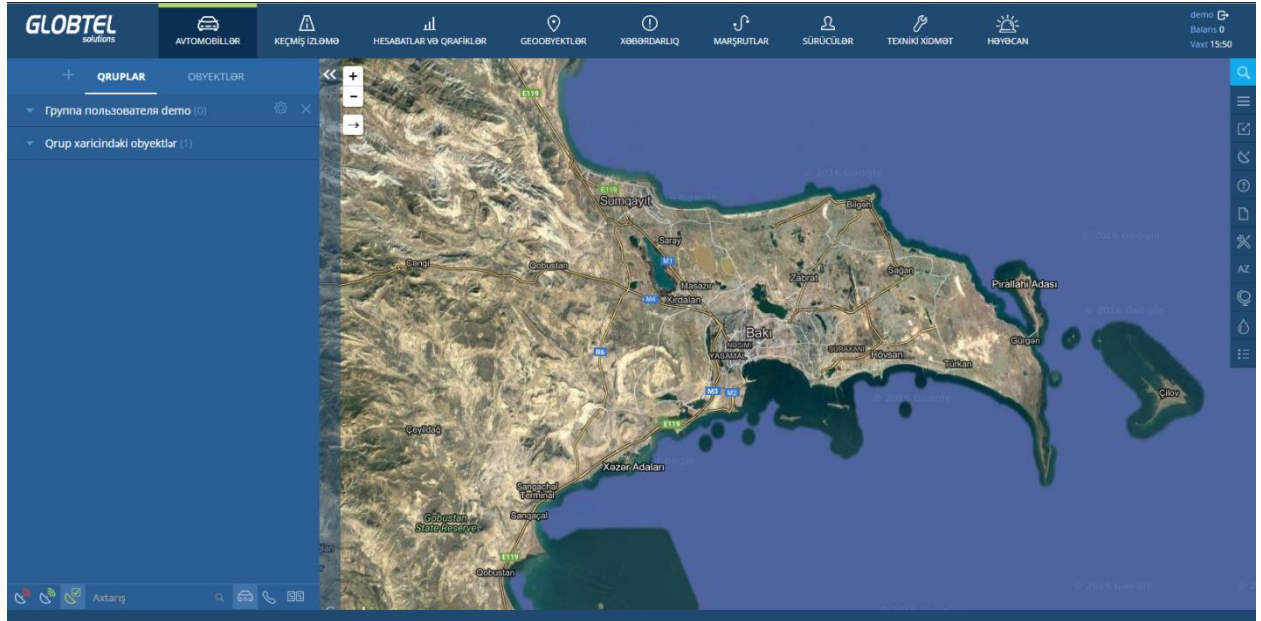
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Opera
- Microsoft Internet Explorer
- Apple Safari
- Яндекс.Браузер

# İstifadəçi interfeysi

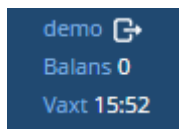
## Ümumi görünüş

İstifadəçi interfeysdə ən əsas elementləri qeyd etmək olar :

- [Əsas menyu](#) - pəncərənin yuxarı hissəsində yerləşir
- [İş sahəsi](#) - ekranın sol tərəfində yerləşir
- [Alətlər paneli](#) - ekranın sağ tərəfində yerləşir
- [Xəritə](#) - mərkəzi hissədə yerləşir



Həmçinin yuxarı sağ tərəfdə istifadəçinin adı, balansı və yerli vaxt qeyd olunub.



## İş sahəsi

Yuxarı menyunun seçildiyi bəndə əsasən aşağıdakı punktlar görsənir:

- [Avtomobilər](#) - nəqliyyat vasitəsinin hal hazırdakı vəziyyəti haqqında online məlumat
- [Keçmiş izləmə](#) - nəqliyyat vasitəsinin hərəkətinin keçmiş olduğu trayektorianın izlənməsi
- [Hesabat və qrafiklər](#) - nəqliyyat vasitəsindən alınan məlumat əsasında geniş spektrli analiz alətləri və verilənlərin sortlaşdırılması
- [Geoobyektlər](#) - geoobyektlərin yaradılması, redaktə etməsi, silinməsi
- [Xəbərdarlıqlar](#) - xəbərdarlıqların yaradılması, redaktə etməsi, silinməsi
- [Marşrutlar](#) - cədvəl üzrə nəqliyyat vasitəsinin marşrutunun yaradılması və izlənməsi
- [Sürücülər](#) - sürücülərin yaradılması, redaktə etməsi, nəqliyyat vasitəsinə təyin edilməsi



Bu işarədən istifadə etməklə iş sahəsini qızıldərək, xəritə üçün daha çox yer ayırmaq mümkündür.

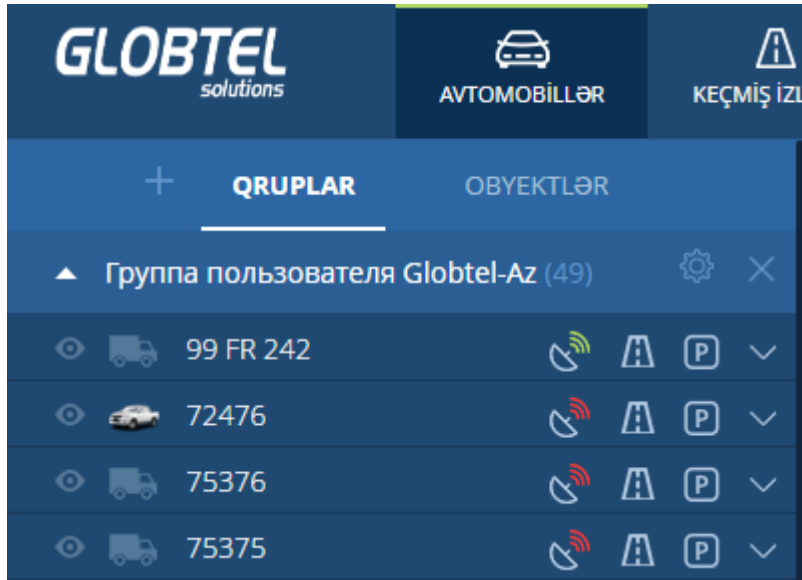
## Əsas menyu

Menyuda aşağıdakı bölmə mövcuddur:

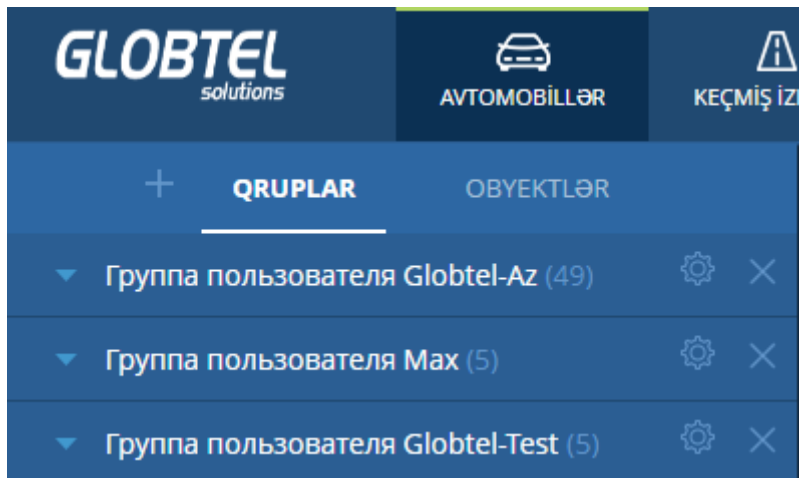
- Avtomobillər
- Keçmiş izləmə
- Hesabat və qrafiklər
- Geoobyektlər
- Xəbərdarlıqlar
- Marşrutlar
- Sürücülər

### «Avtomobillər» bölməsi

Nəqliyyat vasitələrinin siyahısı:

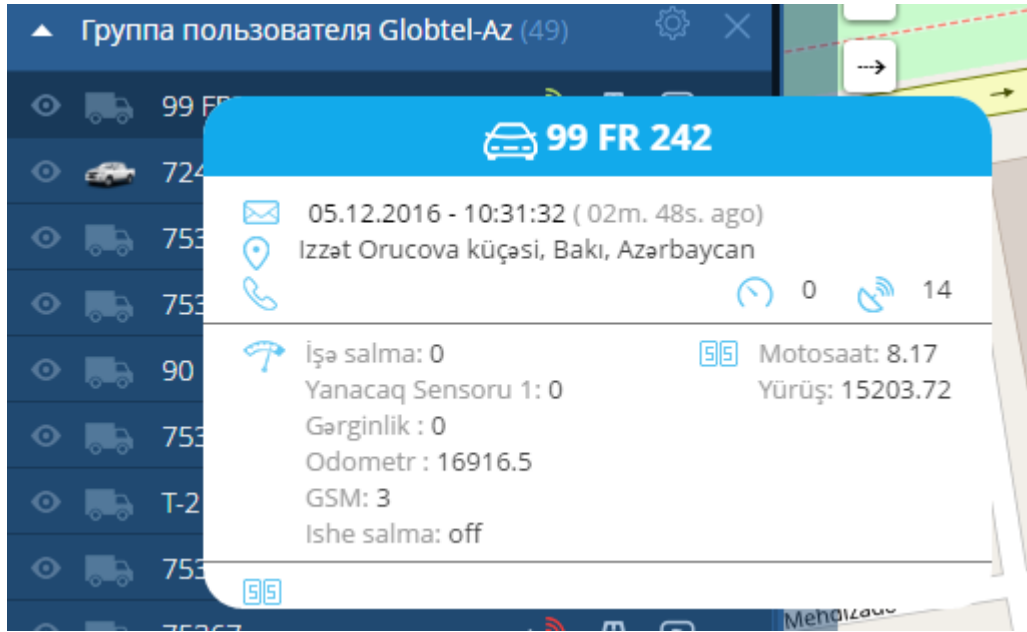


İzləmə sistemində «qrup» rejimində istifadəçi tərəfindən qruplaşdırılmış avtomobillər əks olunur .

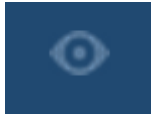


Nəqliyyat vasitələri istifadəçi tərəfindən adlar təyin etmək mümkündür.

Kursoru nəqliyyat vasitəsinin üzərinə gətirdikdə nəqliyyat vasitəsi haqqında qısa məlumat əks olunur.



Siyahıda nəqliyyat vasitəsinin üzərinə kliklədikdə, xəritənin miqyasına uyğun olaraq nəqliyyat vasitəsi əks olunur.



- nəqliyyat vasitəsinə çevik keçid düyməsi. İki və ya daha artıq nəqliyyat vasitəsinə bu düymə köməyi ilə qeyd etdikdə, xəritə miqyası avtomatik olaraq qeyd olunmuş nəqliyyat vasitələrinin hamısının əks olunduğu miqyasda göstəriləcək.



Nəqliyyat vasitəsinə işarəsini dəyişmək istədikdə bu düymədən istifadə etmək lazımdır. Nəqliyyat vasitəsinin adının sağ tərəfində nəzarət paneli yerləşir.



- LBS üzərindən nəqliyyat vasitəsinin yerinin təyin olunması



- Son sutka ərzində nəqliyyat vasitəsinin qət etdiyi yolu əks etdirir.



- Nəqliyyat vasitəsinin durma nöqtəsi

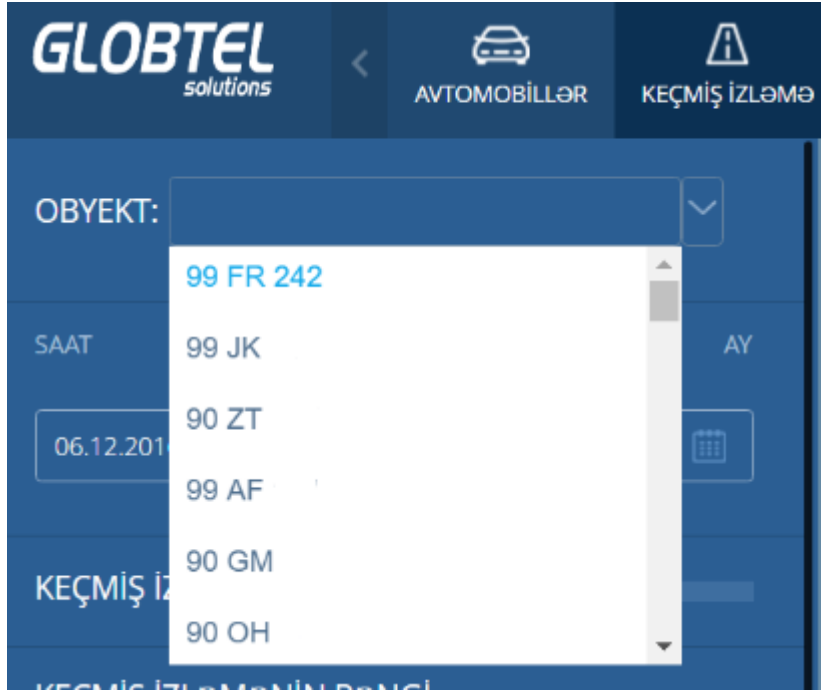


- Nəqliyyat vasitəsinə program əmrinin yollanması

## «Keçmiş izləmə» bölməsi

GlobTel izləmə sistemi nəqliyyat vasitəsinin qət etdiyi yolu və durduğu nöqtələri, qısa məlumatlar ilə birlikdə, keçmiş izləmə şəklində rəqəmsal xəritə üzərinə əks etdirmək imkanına malikdir. Keçmiş izləmə funksiyasından istifadə etmək üçün əsas menyuda «Keçmiş izləmə» düyməsinə basmaq lazımdır.

«Keçmiş izləmə» bölməsinə daxil olduqdan sonra açılan menyuda keçmiş izləməsi tələb olunan nəqliyyat vasitəsinə seçirik.



Növbəti addımda sistem tələb olunan nəqliyyat vasitəsinin keçmiş izləməsini qurmaq üçün tarix və vaxt aralığını seçməyi təklif edir. Gərəkən vaxt aralığını göstərmək üçün açılan pəncərədə zaman və tarixi daxil etməliyik.

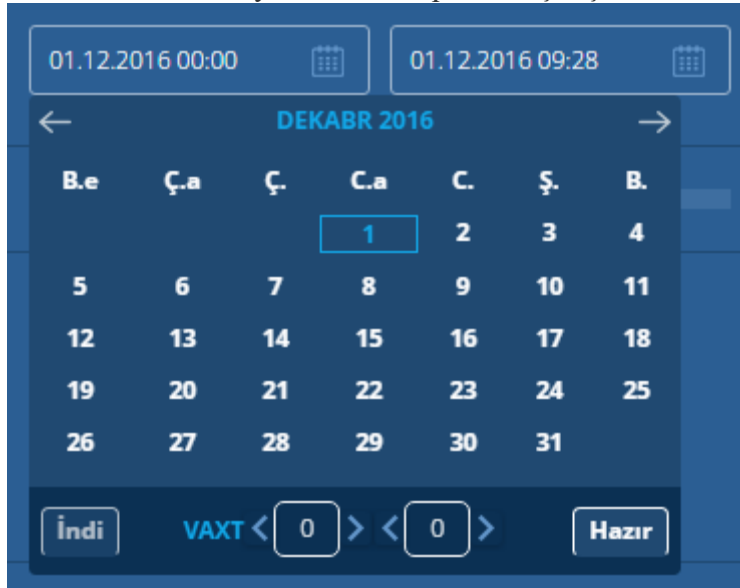
Sistemin təklif etdiyi standart müddətlər aşağıdakılardır:

- Sonuncu saat
- Sonuncu sutka
- Sonunca həftə
- Sonuncu ay





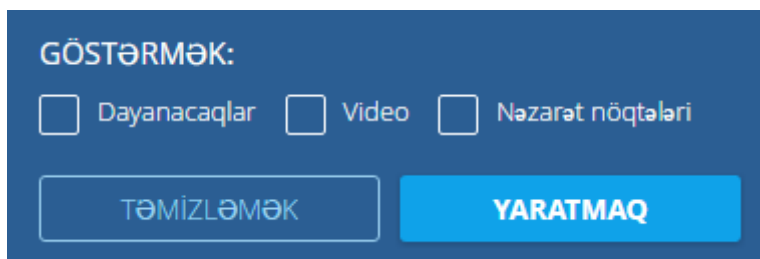
Sistem tərəfində təklif olunan zaman aralıqları istifadəçiyə uyğun gəlmirsə, aşağıdakı şəkildə göstərilədiyi kimi, açılan təqvimdən gərəkən zaman aralığını seçib istədiyimiz nəqliyyat vasitəsinin istədiyimiz aralıqda keçmiş izləməsinə ətraflı şəkildə baxa bilərik.



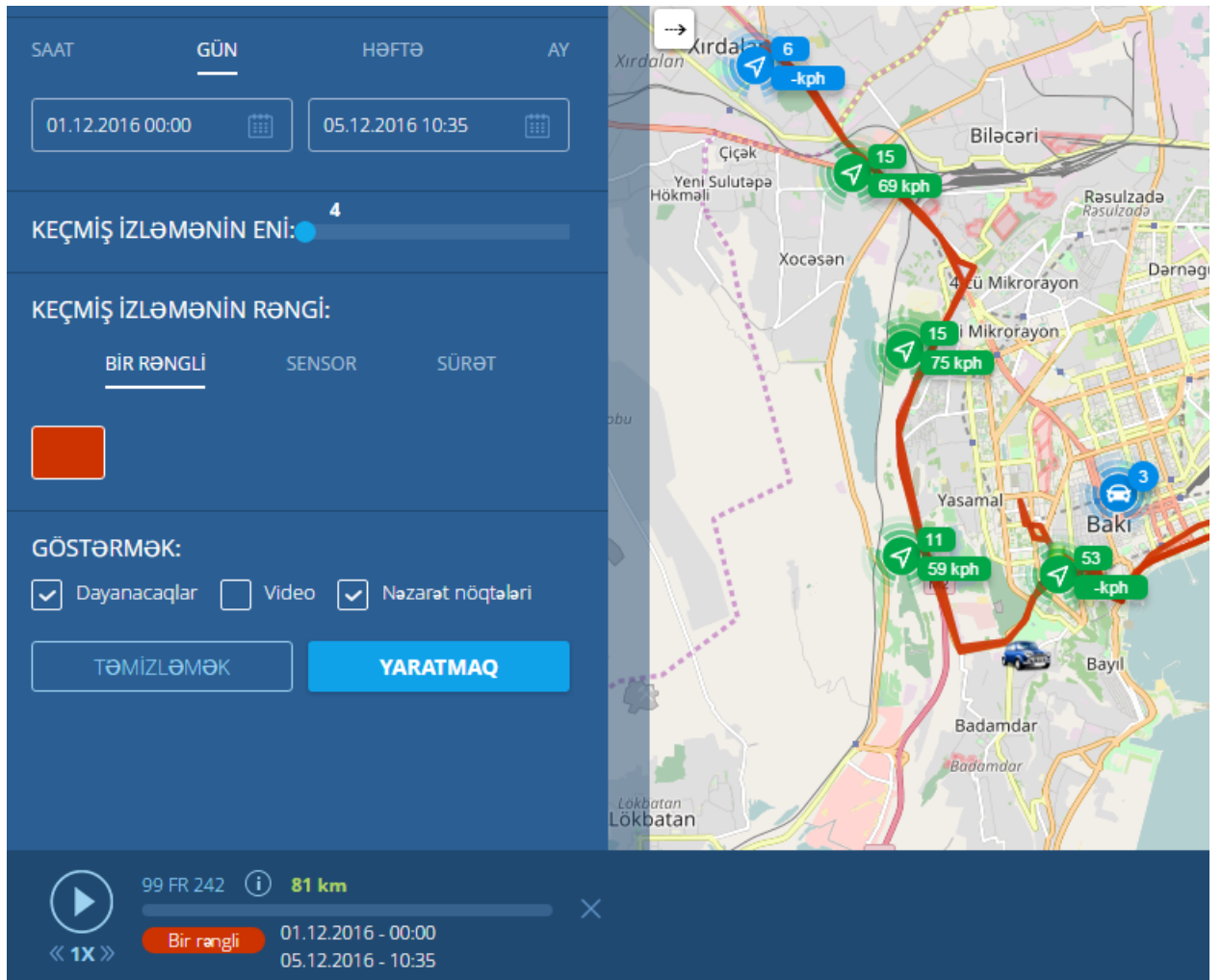
Zaman aralığını seçdikdən sonra istifadəçinin keçmiş izləmə traektoriyasının rəngini və qalınlığını seçmək imkanı vardır. Traektoriyanın qalınlığını və rəngini dəyişmək üçün aşağıdakı şəkildə göstərilədiyi kimi traektoriyanın qalınlığını və rəngini seçmək olar.



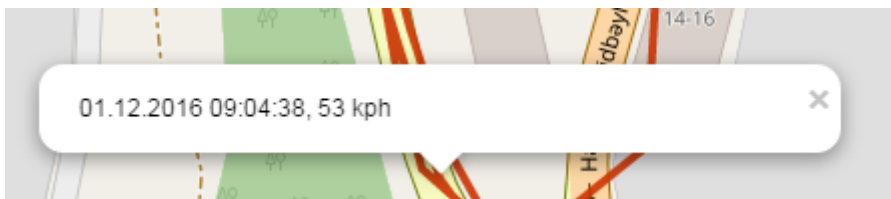
Keçmiş izləmənin traektoriyasını qurduqda dayanacaq və nəzarət nöqtələrini əlavə etmək imkanı vardır. Bunun üçün aşağıdakı şəkildə göstərilədiyi kimi qərəkən bəndləri seçmək lazımdır.



Gərəkən parametrləri seçdikdən sonra «Yaratmaq» düyməsinə basmaq lazımdır.



Nəqliyyat vasitəsinin hərəkətinin marşrutunun xəritə üzərində əks olunması həmin nəqliyyat vasitəsinin qət etmiş olduğu yolun əksidir. Nəqliyyat vasitəsinin dayanma nöqtələrini traektoriya üzərində P hərifi ilə göstərilmişdir. Dayanma nöqtəsində nəqliyyat vasitəsinin dayanma müddəti və tarixi əks olunur. Nəzarət nöqtələri isə ağ rəngli dairələr şəklində əks olunur və üzərinə vurduqda müddət və zaman əks olunur.

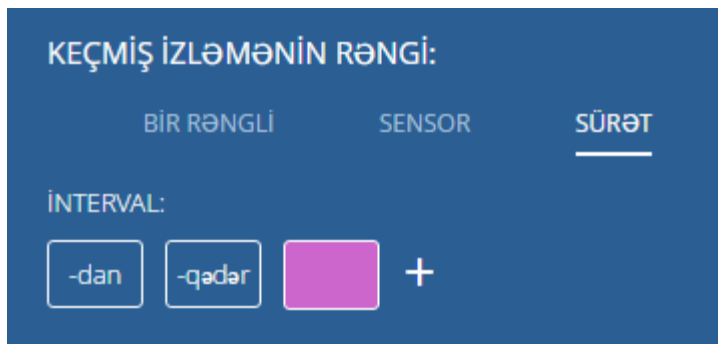


Nəqliyyat vasitəsinin keçmiş izlənməsi yaradıldıqda məlumatlar nəqliyyat vasitəsinə quraşdırılmış GPS izləmə cihazından alınır.

Cihaz tipini aşağıda təklif olunanlardan seçmək lazımdır.



Bunun üçün cihaz tipini seçərək, “dan” və “qədər” intervalı qeyd edib və rəngi seçmək lazımdır.



Sonra «yaratmaq» düyməsini basmaq lazımdır.

Bu qayda ilə trayektoriya üzərində sürəti göstərmək olar. Bunun üçün sürət menyusunu seçib, trayektoriya üçün aralıq və rəngi seçərək «yaratmaq» düyməsini basmaq lazımdır.

KEÇMİŞ İZLƏMƏNİN ENİ: 4

KEÇMİŞ İZLƏMƏNİN RƏNGİ:

BİR RƏNGLİ    SENSOR    SÜRƏT

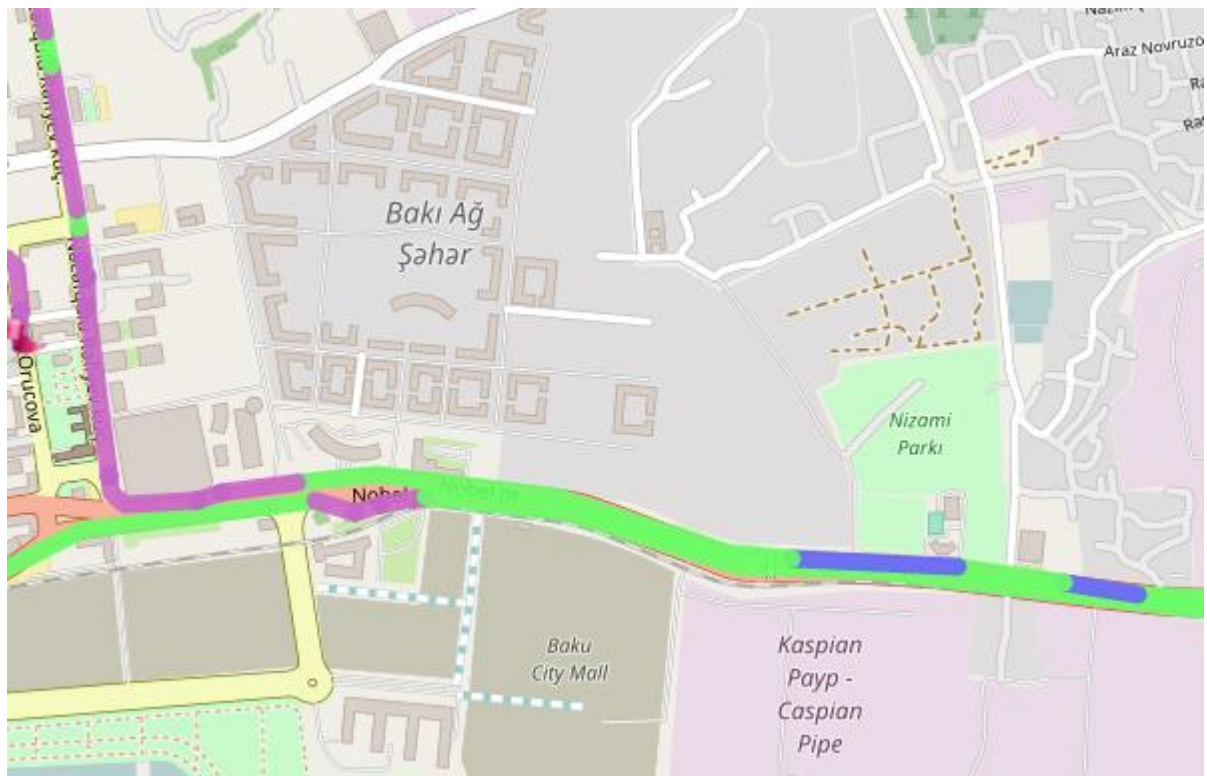
İNTERVAL:

0	40		+
40	80		
80	100		

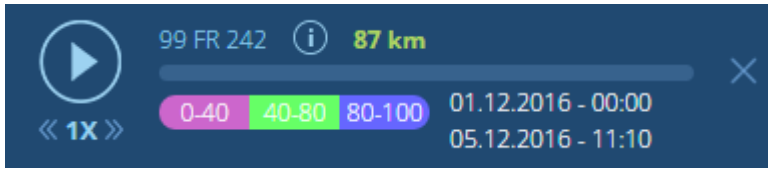
GÖSTƏRMƏK:




Dayanacaqlar     Video     Nəzarət nöqtələri



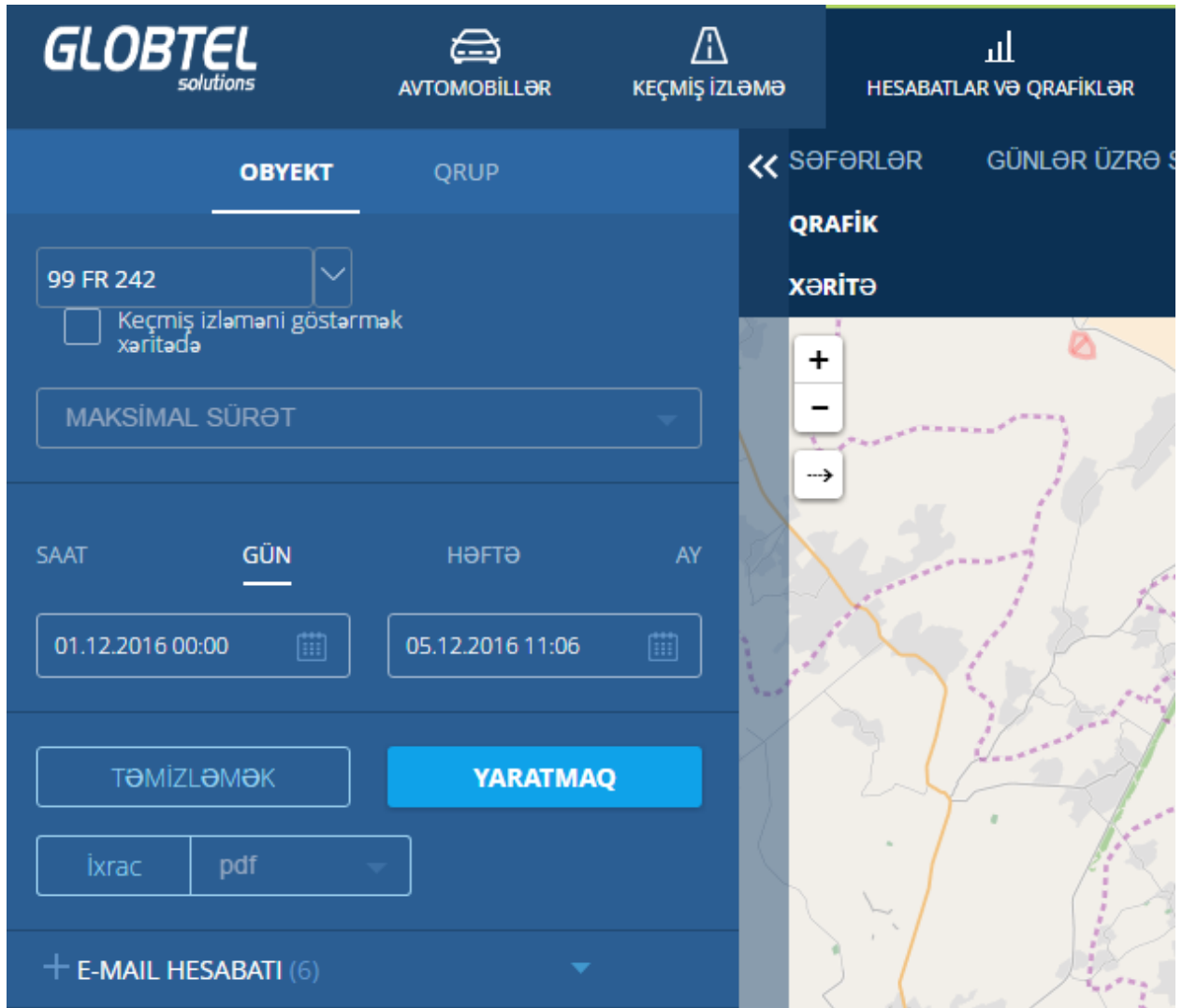
Trayektoriyanı (keçmiş izləmə) qurduqdan sonra aşağı sol küncdə trayektoriya haqqında məlumat yaranacaq. Burada nəqliyyat vasitəsinin adı, trayektoriyanın uzunluğu, vaxt aralığı əks olunacaq.



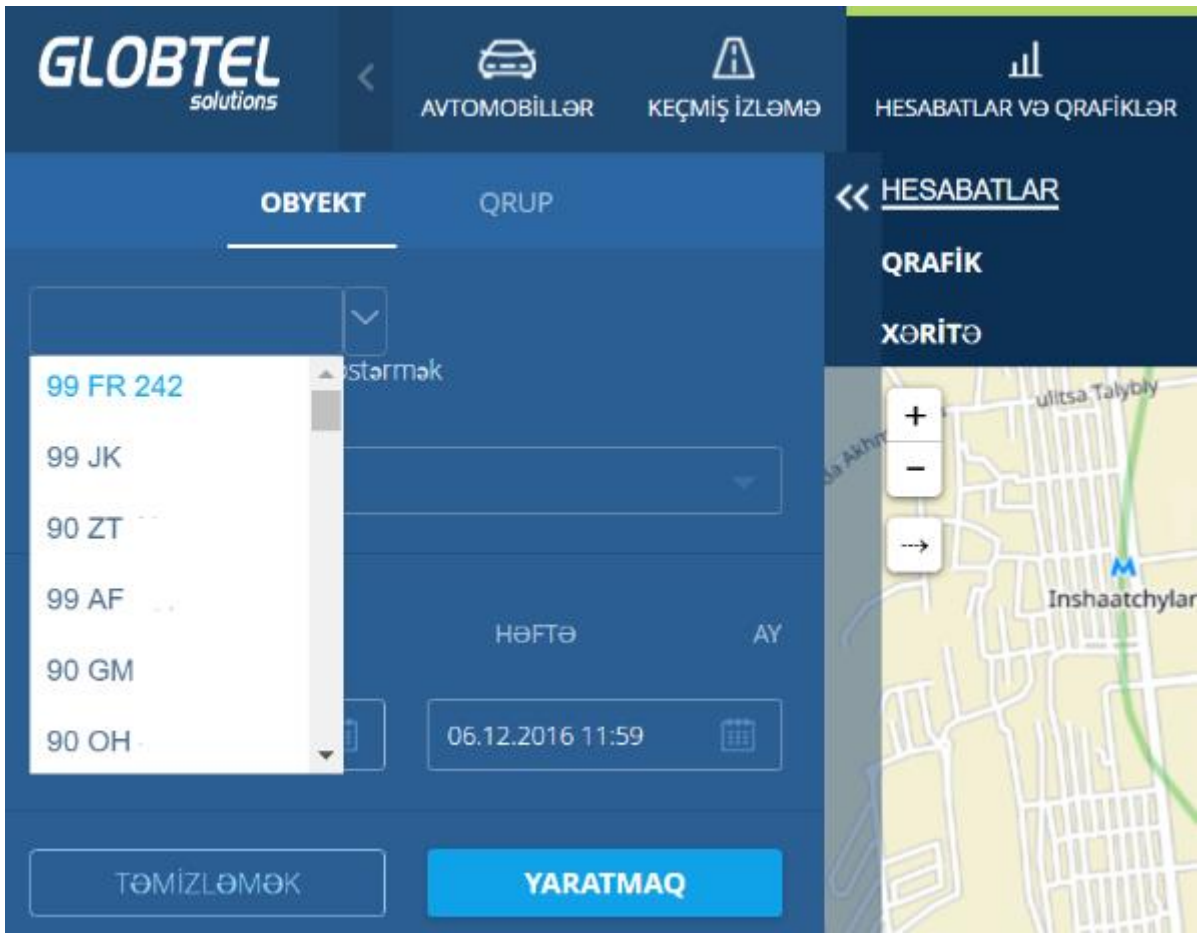
Keçmiş izləməni animasiya şəklində izləmək üçün  düyməsinə basırıq. İzləmə sürətini artırmaq və ya azaldmaq üçün , və ya  düymələrindən istifadə etmək olar.

## «Hesabat və qrafiklar» bölməsi

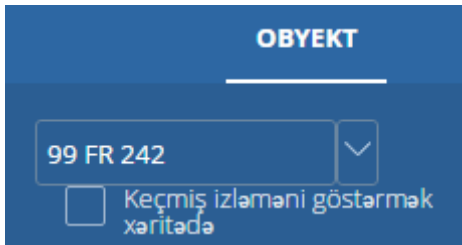
GlobTel izləmə sistemində istifadəçi tərəfindən əvvəlcədən müəyyən olunmuş meyyarlar əsasında hesabatlar almaq mümkündür. GlobTel izləmə sistemində ümumi hesabatla birlikdə müxtəlif tipli spesifik hesabatların alınması mümkündür. Müqaisəli analizlər əsasında sürücülərin nəqliyyat vasitəsini necə istifadə etdiklərini, nəqliyyat vasitəsinin nə qədər istifadə olunduğunu və s., cədvəl və qrafik şəklində almaq mümkündür. Bu hesabatları brauzerdə və ya müxtəlif formatlara eksport etmək mümkündür.



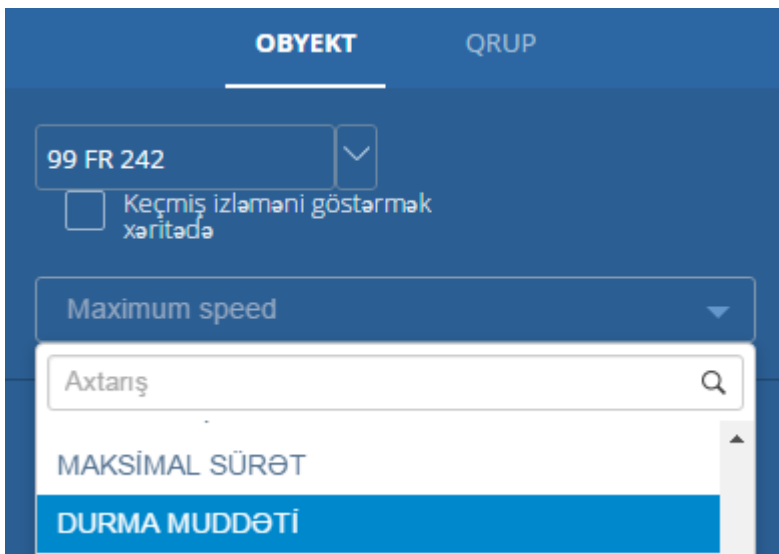
Bölməni aktivləşdirdikdən sonra parametrlər pəncərəsində nəqliyyat vasitəsini seçib ona uyğun hesabatı alırıq.



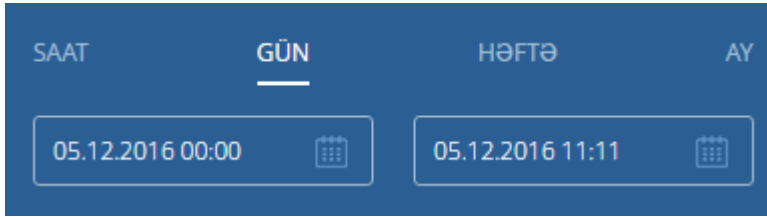
Nəqliyyat vasitəsinin adının sağında trayektoriyanın əks olunmasını funksiyasını seçə bilərik.



Sonra açılan menyuda hesabatın tipini seçmək lazımdır.

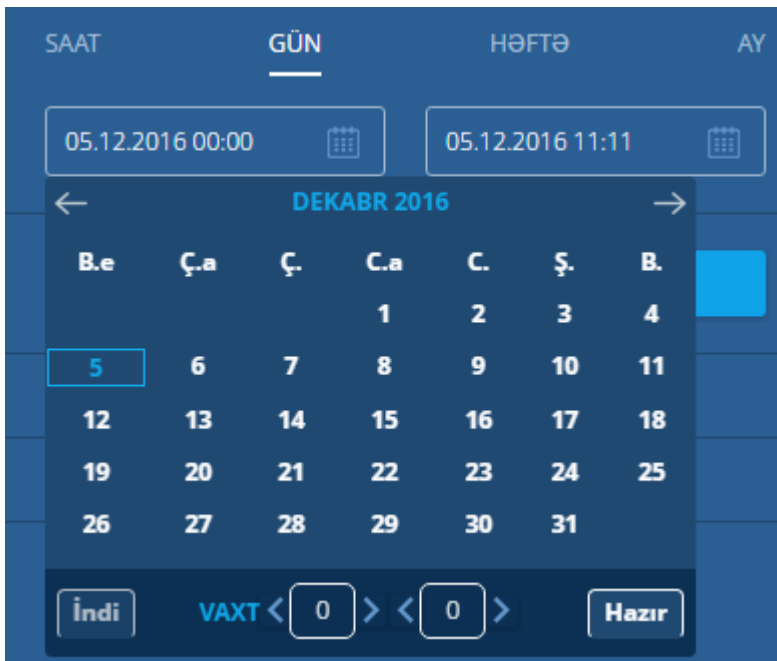


Növbəti addım olaraq sistem hesabətı almaq üçün vaxt aralığını seçməyi təklif edir. Vaxt aralığını seçmək üçün tarix seçmək bölməsinə daxil oluruq. İzləmə sistemində standart vaxt aralığı bunlardır: saat, gün, həftə, ay.



The screenshot shows a dark blue interface with four tabs: SAAT, GÜN, HƏFTƏ, and AY. The 'GÜN' tab is selected and underlined. Below the tabs are two input fields for time ranges. The first field contains '05.12.2016 00:00' and the second contains '05.12.2016 11:11'. Each field has a calendar icon to its right.

Əgər izləmə sistemi tərəfindən standart vaxt aralığı yetərli deyilsə o zaman, biz istədiyimiz tarixi və saati (dəqiqə), təklif olunan təqvim şəkilində açılan menyudan, konkret nəqliyyat vasitəsinə görə seçə bilərik.



The screenshot shows the same interface as above, but with a calendar overlay for 'DEKABR 2016'. The calendar is a 7x7 grid with days of the week labeled 'B.e', 'Ç.a', 'Ç.', 'C.a', 'C.', 'Ş.', and 'B.'. The date '5' is highlighted with a blue border. Below the calendar is a time selection control with the text 'İndi' on the left, 'VAXT' in the middle, and 'Hazır' on the right. There are two input boxes for hours and minutes, both containing '0'.

Hər hansı nəqliyyat vasitəsinə müvafiq hesabətı almaq üçün açılan menyuda “Yaratmaq” düyməsini basırıq.

**OBJEKT** **QRUP**

99 FR 242  Keçmiş izləməni göstərmək xəritədə

MAKSİMAL SÜRƏT

SAAT **GÜN** HƏFTƏ AY

05.12.2016 00:00 05.12.2016 11:11

TƏMİZLƏMƏK **YARATMAQ**

İzləmə sistemində olan hesabatlar əvvəlcədən generasiya olunmuş şablonlar əsasında işləyirlər.

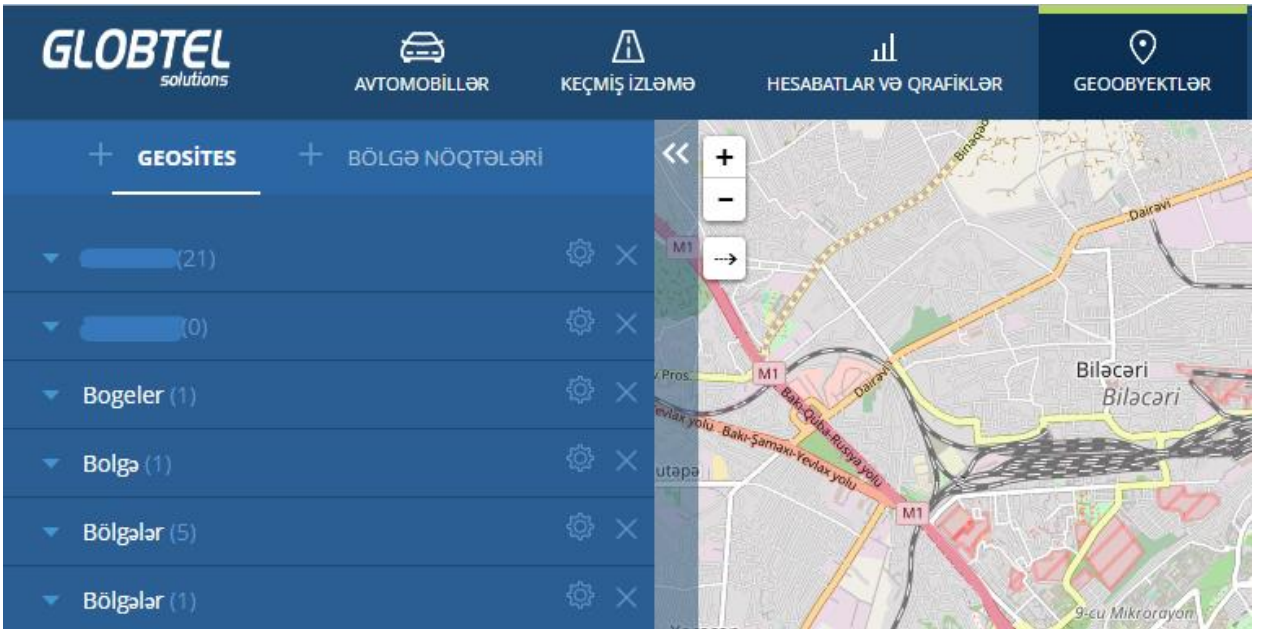
### «Geoobyektlər» bölməsi

GlobTel izləmə sistemi “Geoobyektlər” rejimində müvafiq nəqliyyat vasitəsinin əvvəlcədən təyin olunmuş coğrafi zonaya nə zaman daxil olub və nə zaman zonanı tərk etdiyi haqqında məlumatı almaq imkanı verir. İzləmə sistemində iki tip geoobyekt mövcuddur: Geozona və Geonöqtə. Geoobyektlər rejiminə keçmək üçün əsas menyudan Geoobyektlər düyməsinə basmaq lazımdır.

Bölməni aktivləşdirdikdən sonra parametrlər pəncərəsində hansı tip geoobyekt istifadə olunacağını müəyyən edirik:

- Geozona – rəqəmsal xəritə üzərində virtual olaraq təyin olunmuş bölgə.
- Geonöqtə - rəqəmsal xəritə üzərində virtual olaraq təyin olunmuş işarələmə (nöqtə).





Yeni Geozona əlavə etmək üçün **+ GEOSİTES** düyməsinin sol tərəfində yerləşən **+** işarəsini basırıq.

Sonra açılmış pəncərədə verilən xanaları doldurmaq təklif olunur.

### BÖLGƏ YARATMAQ

**BÖLGƏ OBYEKTİ**  
Ofis 1 +

**BÖLGƏLƏRİN ADI**

**MAKSİMAL SÜRƏT**

**İZAH**

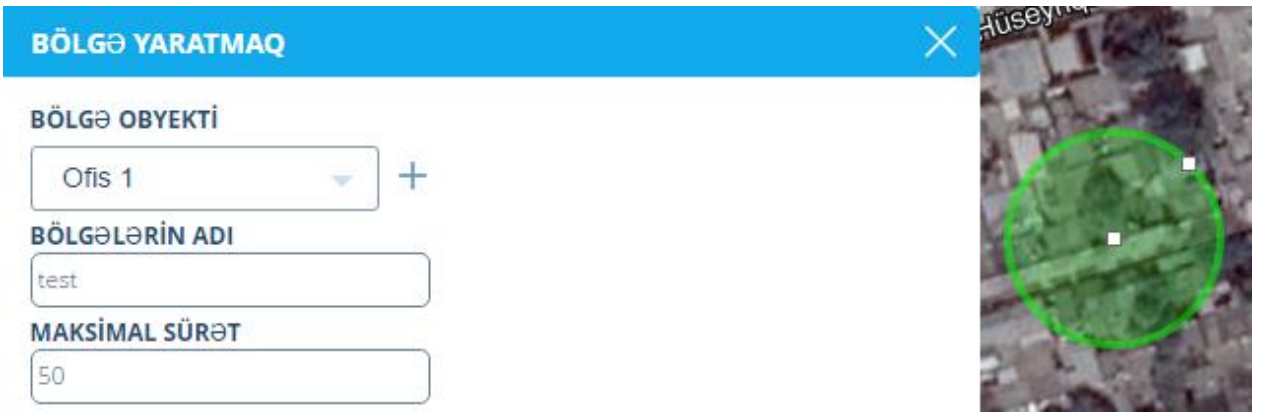
Dairəvi  
 İxtiyari

**YADDAŞDA SAXLAMAQ** **LƏĞV ETMƏK**

Yuxarıda göstərilən şəkildə, “Geozonana”-nın hansı qrupa aid olduğunu, geozonanın adını, geozona daxilində maksimal sürət həddi, şərhlər bölmələrini doldururuq.

Sonra geozonanın həndəsi formasını ( Dairəvi / İxtiyari) seçirik.

Əgər dairəvi geozon növü seçmişiksə, onda xəritə üzərində sol düyməni basaraq dairənin radiusunu və yerləşmə nöqtəsini təyin edirik.



Xəritə üzərində yaranmış dairənin ortasında olan nöqtə vasitəsi ilə dairəni xəritə üzərində yerini dəyişə bilərik. Dairənin kənarında yerləşən nöqtə vasitəsi ilə geozonanın ölçüsünü təyin edə bilərik.

Əgər ixtiyarı geozon növü seçmişiksə, onda xəritə üzərində sol düyməni basaraq geozonanın sərhəd nöqtələrini təyin edirik. Nöqtələrin sayını çox qoyduqda daha dəqiq geozona sərhədləri almış oluruq.



İstədiyimiz geozona növünü yaratdıqdan sonra, “Yadda saxla” düyməsini basırıq.

Yeni Geonöqtə əlavə etmək üçün **+ BÖLGƏ NÖQTƏLƏRİ** düyməsinin sol tərəfində yerləşən **+** işarəsini basırıq.

Açılmış menyuda geonöqtə qrupunun verilənlərini, adını və digər məlumatları daxil edirik.

## BÖLGƏ NÖQTƏSİ YARATMAQ

### BÖLGƏ NÖQTƏ QRUPLARI

 +

### BÖLGƏ NÖQTƏSİNİN ADI

### İZAH

Məxsusi geonöqtələr qrupu yaratmaq üçün + düyməsini basırıq.

Bütün verilənləri daxil etdikdən sonra rəqəmsal xəritə üzərində lazım olan coğrafi yerə geonöqtəni sol düyməni basaraq, yerləşdiririk.


## BÖLGƏ NÖQTƏSİ YARATMAQ

### BÖLGƏ NÖQTƏ QRUPLARI

 +

### BÖLGƏ NÖQTƏSİNİN ADI

### İZAH



İstədiyimiz geonöqtənin növünü yaratdıqdan sonra, “Yadda saxla” düyməsini basırıq.

## «Xəbərdarlıq» bölməsi

GlobTel izləmə sistemi nəqliyyat vasitələri haqqında mütəmadi məlumatları, əlinizin altında kompüter və ya mobil cihaz olmadıqda belə almağa imkan verir. Bu halda məlumatlar elektron ünvana və ya sms şəklində mobil telefona gəlir. Nəqliyyat vasitəsinin hərəkətdə olmaması gərəkdiyi halda, əgər hərəkət edərsə və digər məlumatları əldə etmək mümkündür. Bu və digər məlumatları izləmə sistemi analiz edib çox rahat şəkildə istifadəsiyə onlayn və ya hesabat şəklində təqdim edir.

Xəbərdarlıq rejiminə keçmək üçün əsas menyuda xəbərdarlıq düyməsini basırıq. Bu bölməni aktivləşdirdikdən sonra siyahıda avtomatik yaradılmış xəbərdarlıqların siyahısı çıxacaqdır.

Nəqliyyat vasitələrinə Xəbərdarlıq funksiyasını yaratmaq üçün parametirlər pəncərəsində düyməsinə basmaq lazımdır.

**XƏBƏRDARLIQ**✕

**NÖV**

Parametrə nəzarət

**OBJEKTlər:** Axtarış Hamısını seçmək

<input type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 99 MK 204	<input type="checkbox"/> 99 JB	<input type="checkbox"/> 99 DL

**XƏBƏRDALİĞİN NÖVÜ**

e-mail

**E-MAIL**

In format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

---

**MƏTN MESAJI**

ƏLAVƏ ETMƏKLƏĞV ETMƏK

Açılmış menyuda hansı növ xəbərdarlıqlar mümkün olduğu təklif olunacaq.

Açılan menyuda təklif olunan siyahıdan xəbərdarlığın növünü seçmək lazımdır:

- Parametirlərə nəzarət
- Geozonaya girişə nəzarət
- Geozonadan çıxışa nəzarət
- Geonöqtəyə yaxınlaşma
- Geonöqtədən uzaqlaşma
- Əlaqənin itməsi

- Cihaza nəzarət
- Marşruta nəzarət
- Nəqliyyat vasitəsinə yaxınlaşma

#### NÖV

Parametrə nəzarət

- Parametrə nəzarət
- Bölgəyə nəzarət girişi
- Bölgədən nəzarət çıxışı
- Geo-nöqtəyə yaxınlaşma
- Geo-nöqtəyə məsafə
- Əlaqənin itməsi
- Sensorların nəzarəti
- Marşruta nəzarət

Hansı nəqliyyat vasitələrinin izlənməsinə ehtiyac duyulduğunu seçirik.

#### NÖV

Parametrə nəzarət

**OBJEKTlər:** *Axtarış* *Hamısını seçmək*

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL

Xəbərdarlığın növünü seçirik:

- e-mail
- SMS
- online

#### XƏBƏRDALIĞIN NÖVÜ

e-mail

- e-mail
- SMS
- online
- HTTP
- Command

Sonra xəbərdarlıq şəklində almaq istədiyiniz mətni daxil edirik.

## MƏTN MESAJI

Nəqliyyat vasitəsini seçdikdə, izləmə sistemi bütün nəqliyyat vasitələrini eyni zamanda seçib, xəbərdarlıq almaq imkanını təklif edir.

Sonra hər bir xəbərdarlıq növü üçün aşağıdakı verilənlər təyin olunur:

«Parametirlərə nəzarət» xəbərdarlıq növü üçün aşağıdakılardır:

- serial – ardıcılığın seriya nömrəsi
- vin.81 – giriş gərginliyi
- VBAT.17 – akkumulyator gərginliyi
- FSDATA:-1
- ISSTOP
- IGNITION
- IN1
- IN2
- IN3
- OUT1
- FREQ1
- COUNT1
- FREQ2
- FIX\_TYPE
- SAT\_COUNNT
- GEOID\_HEIGHT.4
- ADC1.11
- COUNTER3
- TS\_TEMP
- 

### PARAMETRİN ADI

- mileage
- IN0
- IN1
- IN2
- IN3
- IN4
- IN5
- IN6

Geozonaya giriş/çıxış funksiyasını aktivləşdirmək üçün, təklif olunan siyahıdan geozonanın parametirini seçmək vacibdir.

## NÖV

Bölgəyə nəzarət girişi

### OBJEKTlər:

Axtarış

Hamısını seçmək

- |   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242 | <input type="checkbox"/> 99 JK | <input type="checkbox"/> 90 ZT |
| <input type="checkbox"/> 99 AF                | <input type="checkbox"/> 90 GM | <input type="checkbox"/> 90 OH |
| <input type="checkbox"/> 10 PN                | <input type="checkbox"/> 90 NT | <input type="checkbox"/> 90 EA |
| <input type="checkbox"/> 99 FS                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 XA |
| <input type="checkbox"/> 99 FJ                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 KL |
| <input type="checkbox"/> 99 MK                | <input type="checkbox"/> 90 JB | <input type="checkbox"/> 90 DL |

### XƏBƏRDALİĞİN NÖVÜ

e-mail

### E-MAIL

In format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

### MƏTN MESAJI

### BÖLGƏLƏR

ofis2

Açılan siyahıda geonöqtəyə yaxınlaşma və geonöqtədən uzaqlaşmanı seçmək ilə xəbərdarlıqları əldə etmək olar. Daha sonra boş formada "sərhəd məsafəsi" göstərməklə, kilometrərlə məsafəni təyin etmək olar.

## NÖV

Geo-nöqtəyə yaxınlaşma

### OBJEKTlər:

Axtarış

Hamısını seçmək

- |   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242 | <input type="checkbox"/> 99 JK | <input type="checkbox"/> 90 ZT |
| <input type="checkbox"/> 99 AF                | <input type="checkbox"/> 90 GM | <input type="checkbox"/> 90 OH |
| <input type="checkbox"/> 10 PN                | <input type="checkbox"/> 90 NT | <input type="checkbox"/> 90 EA |
| <input type="checkbox"/> 99 FS                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 XA |
| <input type="checkbox"/> 99 FJ                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 KL |
| <input type="checkbox"/> 99 MK                | <input type="checkbox"/> 90 JB | <input type="checkbox"/> 90 PL |

### XƏBƏRDALIGIN NÖVÜ

e-mail

### E-MAIL

İn format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

### MƏTN MESAJI

### BÖLGƏ NÖQTƏLƏRİ

Globtel

Əlaqənin itməsi haqqında xəbərdarlıq əldə etmək üçün məlumatlar arasında intervalı göstərmək lazımdır.



## NÖV

Əlaqənin itməsi

**OBJEKTlər:** Axtarış Hamısını seçmək

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 99 MK	<input type="checkbox"/> 90 JB	<input type="checkbox"/> 90 DL

## XƏBARDALIĞIN NÖVÜ

e-mail

## E-MAIL

İn format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

## MƏTN MESAJI

## MƏLUMATLAR ARASINDAKI ZAMANIN MƏXSUSİ DƏYƏRİ

Cihazlardan gələn məlumatlara nəzərat etmək üçün cihazın tipini seçərək onun yuxarı və aşağı hədlərini göstərmək lazımdır.

## NÖV

Sensorların nəzarəti

**OBJEKTlər:** Axtarış Hamısını seçmək

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 Oİ
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 99 MK	<input type="checkbox"/> 90 JB	<input type="checkbox"/> 90 DL

## XƏBƏRDALIĞIN NÖVÜ

e-mail

## E-MAIL

In format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

## MƏTN MESAJI

## SENSOR

İşə salma

İşə salma

Yanacaq Sensoru 1

Gərginlik

Nəqliyyat vasitəsinin əvvəlcədən təyin olunmuş marşrut üzrə hərəkət edib-etmədiyi haqqında xəbərdarlıq aşağıdakı şərtlərdən biri ödənildikdə sistemə xəbərdarlıq gəlir

- Marşrutla hərəkət etdikdə
- Nəzarət nöqtələrindən keçdikdə
- Marşrutdan çıxdıqda
- Marşrut bitdikdə

## XƏBƏRDARLIQ

### NÖV

Marşruta nəzarət

### XƏBƏRDALİĞİN NÖVÜ

e-mail

### E-MAIL

In format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

### MƏTN MESAJI

### MARŞRUTUN ADI

Офис

Geonöqtəyə yaxınlaşmanı xəbərdarlıq şəklində almaq üçün geonöqtəyə gədər olan sərhəd məsafəsini göstərmək lazımdır.

### NÖV

Obyektə yaxınlaşma

#### OBJEKTlər:

Axtarış

Hamısını seçmək

- |   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242 | <input type="checkbox"/> 99 JK | <input type="checkbox"/> 90 ZT |
| <input type="checkbox"/> 99 AF                | <input type="checkbox"/> 90 GM | <input type="checkbox"/> 90 OH |
| <input type="checkbox"/> 10 PN                | <input type="checkbox"/> 90 NT | <input type="checkbox"/> 90 EA |
| <input type="checkbox"/> 99 FS                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 XA |
| <input type="checkbox"/> 99 FJ                | <input type="checkbox"/> 90 JT | <input type="checkbox"/> 90 KL |
| <input type="checkbox"/> 99 MK                | <input type="checkbox"/> 90 ID | <input type="checkbox"/> 90 DL |

### XƏBƏRDALİĞİN NÖVÜ

e-mail

### E-MAIL

In format: "email1@dom.com,email2@dom.com"

### MƏTN MESAJI

### SƏRHƏD MƏSAFƏSİ

Xəbərdarlıq nümunəsi .

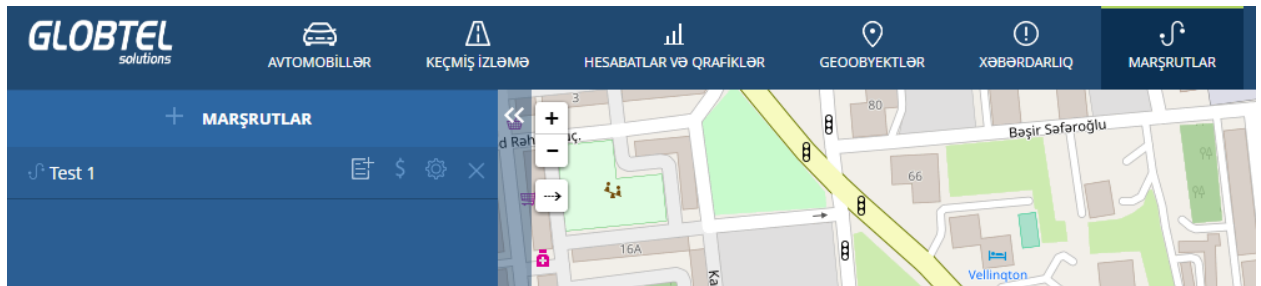
Nö	Vaxt	Xəbərdarlıq mətni
1	05.12.2016 14:28:22	10 2016-12-05 14:28:22 Xaçmaz bölgəsindən çıxış
2	05.12.2016 14:28:09	10 2016-12-05 14:28:09 Xaçmaz bölgəsinə giriş
3	05.12.2016 14:27:58	10 2016-12-05 14:27:58 Kontakt açıldı
4	05.12.2016 14:27:33	10 2016-12-05 14:27:33 Qapı sensoru 2 - qapı bağlandı
5	05.12.2016 14:27:30	10 2016-12-05 14:27:30 Qapı sensoru 2 - qapı açıldı
6	05.12.2016 14:27:29	10 2016-12-05 14:27:29 Qapı sensoru 1 - qapı bağlandı
7	05.12.2016 14:27:26	10 2016-12-05 14:27:26 Qapı sensoru 1 - qapı açıldı
8	05.12.2016 14:26:19	10 2016-12-05 14:26:19 Qapı sensoru 1 - qapı bağlandı
9	05.12.2016 14:25:42	10 2016-12-05 14:25:42 Qapı sensoru 1 - qapı açıldı

## «Marşrutlar» bölməsi

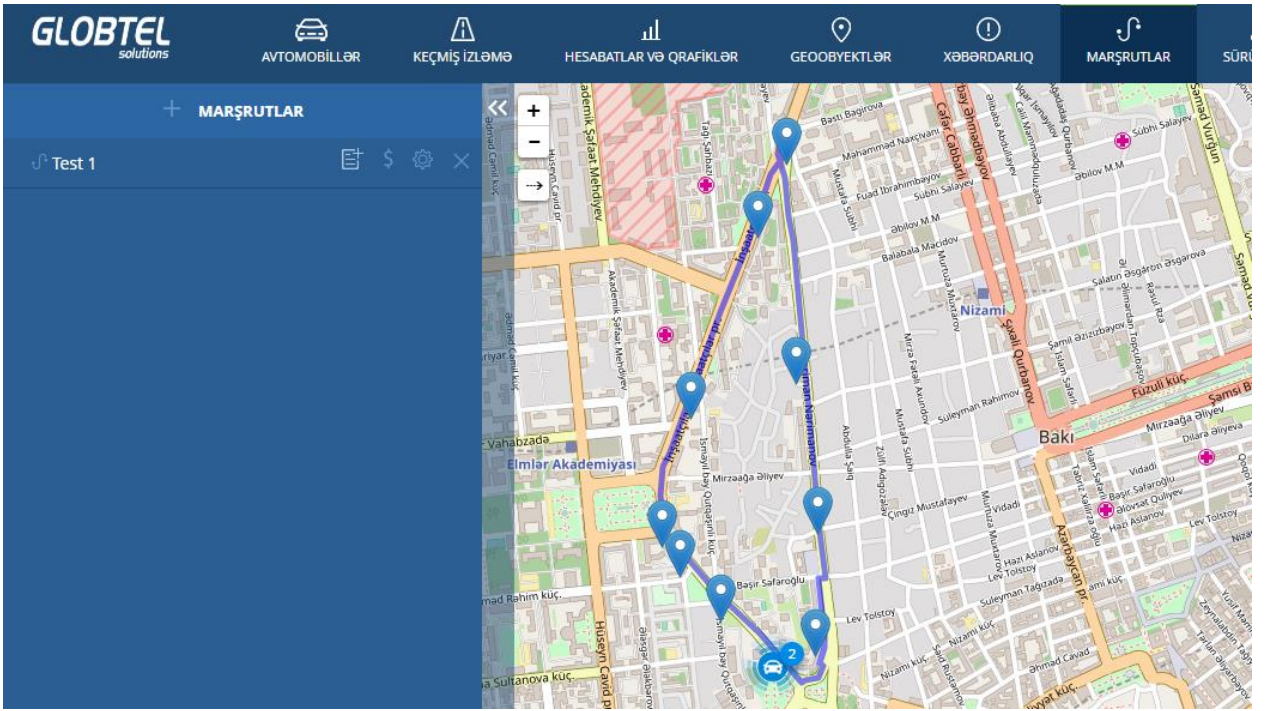
GlobTel izləmə sistemində nəqliyyat vasitəsinin əvvəlcədən təyin olunmuş marşrut üzərində və nəzarət nöqtələrində ardıcıl və geyri ardıcıl keçməsinə tam nəzarət etmək olar.

Marşrut – nəqliyyat vasitəsinin başlanğıc nöqtədən son nöqtəyə gədər keçdiyi yolun əvvəlcədən müəyyən olunmuş yol və nəzarət nöqtələri üzərindən keçməsidir.

Marşrutlar bölməsinə keçdikdə ekranın sol tərəfində istifadəçi tərəfindən yaradılmış marşrutlar siyahısı əks olunur.



Marşrutu seçmək üçün siyahıda onun adının üzərinə vurmaq lazımdır. Bu halda marşrut xəritə üzərində traektoriya şəklində əks olunacaqdır.



Marşrut üzərində dayanma, nəzərat nöqtələri  işarəsi ilə qeyd olunacaqdır.

Marşrutun adının sol və sağ tərəfində şəkildə



göründüyü kimi bir sıra işarələr

vardır.



- Yol vərəqəsi



- Xərclərin hesablanması ( Marşrutun hər 1 kilometrinə sərf olunan)

### MARŞRUTUN DƏYƏRİ



MARŞRUTUN UZUNLUĞU: 3KM;

1-Cİ KM-İN DƏYƏRİ:

ÜMUMİ QİYMƏT: NAN

OK



- Marşrutun parametirləri

Aşağıda marşrutun parametirlərin müəyyən etmək üçün pəncərə göstərilmişdir.

## MARŞRUTLAR



Test 1

### OBJEKTlər:

Axtarış

Hamısını seçmək

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ 3	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 90 MK	<input type="checkbox"/> 90 JP	<input type="checkbox"/> 20 DL
<input type="checkbox"/> 90 FZ	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 ZL
<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 UE
<input type="checkbox"/> 90 JB	<input type="checkbox"/> 10 UD	<input type="checkbox"/> 10 KE

### MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN:

<b>A</b>	<input type="text" value="φ"/>	<input type="text" value="02:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="text" value="X"/>
<b>B</b>	<input type="text" value="и"/>	<input type="text" value="03:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="text" value="X"/>
<b>C</b>	<input type="text" value="в"/>	<input type="text" value="04:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="text" value="X"/>

### CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:

YADDAŞDA SAXLAMAQ

LƏĞV ETMƏK



- Marşrutun silinməsi Удалить маршрут

Bu düyməni basdıqda sistem marşrutun silinməsini təklif edir.

Yeni marşrutu yaratmaq üçün



MARŞRUTLAR

düyməsinin yanında olan



işarəsini basmaq lazımdır.

Açılmış pəncərədə marşrutun adını daxil etmək lazımdır.

## MARŞRUTLAR



### OBJEKTlər:

Axtarış

Hamısını seçmək

 99 FR 242 99 AF 10 PN 99 FS 99 FJ 90 MK 90 FZ 90 JT 90 JB 99 JK 90 GM 90 NT 90 JT 90 JT 90 JP 90 MF 90 MF 10 JB 90 ZT 90 OH 90 EA 90 XA 90 KL 20 DL 10 ZL 10 UE 10 VE

### MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN:

### CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:

LƏĞV ETMƏK

Daha sonra nəqliyyat vasitələrinin siyahısından hansılar üçün marşrut yarandığını seçirik. Burada “hamısını seç” düyməsi vasitəsi ilə bütün nəqliyyat vasitələrini birdəfəyə seçə bilərik.

Marşrutda olan nəzarət nöqtələrində sol düyməni xəritə üzərində marşrut boyu basaraq sistemə daxil edirik.

**MARŞRUTLAR**
✕

Test 2

**OBJEKTlər:** Axtarış

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 90 MK	<input type="checkbox"/> 90 JP	<input type="checkbox"/> 20 DL
<input type="checkbox"/> 90 FZ	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 ZL
<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 UE
<input type="checkbox"/> 90 ID	<input type="checkbox"/> 10 UD	<input type="checkbox"/> 10 KE

Hamısını seçmək

**MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN:**

<b>A</b>	dayanacaq 1	Vaxt	<input type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	✕
<b>B</b>	dayanacaq 2	Vaxt	<input type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	✕
<b>C</b>	dayanacaq 3	Vaxt	<input type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	✕

**CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:**

YARATMAQ
LƏĞV ETMƏK

Hər nəzarət nöqtəsinə ad vermək, SS:DD formatında nəqliyyat vasitəsinin həmin nəzarət nöqtəsinin ziyarət vaxtını və nəqliyyat vasitəsinin istiqamətini (düzünə/əksinə) göstərmək lazımdır.

Nəzət nöqtəsinə silmək üçün ✕ işarəsini basmaq lazımdır.

Sonra cədvəli əlavə etmək vacibdir.

**CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:**

Marşrutun başlama tarixi	Marşrutun sonu	Vaxt
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bu cədvəldə marşrutun başlama vaxtı, bitmə vaxtı və müddəti təyin edilməlidir.



MARŞRUTLAR

✕

Test 2

**OBJEKTlər:** Axtarış Hamısını seçmək

<input checked="" type="checkbox"/> 99 FR 242	<input type="checkbox"/> 99 JK	<input type="checkbox"/> 90 ZT
<input type="checkbox"/> 99 AF	<input type="checkbox"/> 90 GM	<input type="checkbox"/> 90 OH
<input type="checkbox"/> 10 PN	<input type="checkbox"/> 90 NT	<input type="checkbox"/> 90 EA
<input type="checkbox"/> 99 FS	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 XA
<input type="checkbox"/> 99 FJ	<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 KL
<input type="checkbox"/> 90 MK	<input type="checkbox"/> 90 JP	<input type="checkbox"/> 20 DL
<input type="checkbox"/> 90 FZ	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 ZL
<input type="checkbox"/> 90 JT	<input type="checkbox"/> 90 MF	<input type="checkbox"/> 10 UE
<input type="checkbox"/> 90 ID	<input type="checkbox"/> 10 ID	<input type="checkbox"/> 10 KE

**MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN:**

<b>A</b>	<input type="text" value="dayanaca1"/>	<input type="text" value="17:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="button" value="✕"/>
<b>B</b>	<input type="text" value="dayanaca2"/>	<input style="background-color: #ffff00;" type="text" value="17:10"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="button" value="✕"/>
<b>C</b>	<input type="text" value="dayanaca3"/>	<input type="text" value="17:15"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Düzünə	<input type="checkbox"/> Geri	<input type="button" value="✕"/>

**CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:**

Marşrutun başlama tarixi	Marşrutun sonu	Vaxt
<input type="text" value="17:00"/>	<input style="background-color: #ffff00;" type="text" value="18:00"/>	<input type="text" value="01:00"/>

Bütün verilənləri daxil etdikdən sonra yadda saxla düyməsini basırıq.

Və beləliklə marşrutlar siyahıya əlavə olunacaqdır.

### «Sürücülər» bölməsi

GlobTel izləmə sistemində sürücülərin siyahısını yaratmaq mümkündür. Bir düymə vasitəsi ilə ixtiyarı sürücünü hər hansı bir nəqliyyat vasitəsinə təyin etmək mümkündür. Bu yolla istifadəçi sürücülərin işini yerinə yetirmə keyfiyyətini alınan hesabatlar əsasında analiz etmək imkanına malikdir.

“Sürücülər” bölməsinə daxil olduqda ekranın sol tərəfində sürücülərin siyahısı çıxır.

GLOBTEL

solutions

AVTOMOBİLLƏR
KEÇMİŞ İZLEMƏ
HESABATLAR VƏ QRAFİKLƏR
GEOOBJEKTlər
XƏBƏRDARLIQ
MARŞRUTLAR
SÜRÜCÜLƏR

+ SÜRÜCÜLƏR

Ramil Ə.

Yeni sürücü əlavə etmək üçün + düyməsinə basmaq lazımdır.

Açılan pəncərədə sizə sürücü haqqında məlumatları daxil etmək təklif olunacaq.

### SÜRÜCÜ

**AD**  
  
Ad boş qoyula bilməz.

**TELEFON**

**PERSONALIN NÖMRƏSİ**

**KEY 1**

**KEY 2**



**İZAH**

**ŞƏKİL**

Məlumatı daxil etdikdən sonra “yaddaşa saxla” düyməsini basmaq lazımdır. Daha sonra sürücünün adı siyahıda göstəriləcəkdir.

Sürücü adının solunda və sağında olan işarələr sürücülük keyfiyyətinin dəyərləndirməsinə və müəyyən nəqliyyat vasitəsinə təyin edilməsinə imkan yaradır.




Sürücünün adının üzərinə, və ya ,  işarələrinin üzərinə basdıqda, “sürücülük keyfiyyətinin dəyərləndirilməsi” pəncərəsi açılacaqdır.

### Sürücülük keyfiyyətinin dəyərləndirilməsi

**SAAT**      **GÜN**      **HƏFTƏ**      **AY**

     Maksimal sürət

İstənilən vaxt intervalını **SAAT** **GÜN** **HƏFTƏ** **AY** və ya təqvim  işarəsinin üzərinə tıklayaraq, “göstərmək” düyməsini basırıq.

 işarənin üzərinə basdıqda, “sürücü təyin etmə” pəncərəsi açılacaqdır və orada sürücünü istənilən nəqliyyat vasitəsinə təyin edə bilərsiniz.

**SÜRÜCÜ TƏYİNƏTMƏ SÜRÜCÜ 1** ✕

**ƏLAVƏ ETMƏK**

Obyekt	Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı	
99 FR 242 <input type="text" value="Axtarış"/> 75298 75248 74777 75387 75456 75389 75415 73185 73182	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>YADDAŞDA SAXLAMAQ</b>

**OK**

Birinci sahə nəqliyyat vasitəsinin seçimi üçündür. Sahənin üzərinə basdıqda, sistem sizə açılan pəncərədən nəqliyyat vasitəsinə seçmək təklif edəcəkdir.

**Obyekt**

99 FR 242

Axtarış

75298

75248

74777

75387

75456

75389

75415

73185

73182

Sonra nəqliyyat vasitəsinə zaman intervalının əlavə olunması və yasilinməsinə həyata keçiririk.

Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zaman aralığını seçmək üçün, boş sahəyə basmağınız tələb olunur. Təqvim şəkilində göstərilən pəncərədə, istifadəçi istənilən məlumatı, saat və dəqiqəyə gədər qeyd edə bilər.

Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı
<input type="text"/>	<input type="text"/>

← DEKABR 2016 →

B.e	Ç.a	Ç.	C.a	C.	Ş.	B.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

İndi VAXT < 0 > < 0 > Hazır

Hər sürücü üçün sistem istədiyiniz nəqliyyat vasitəsi sayını əlavə etmə imkanını yaradır.



ƏLAVƏ ETMƏK

Obyekt	Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı	
99 FR 242	11.10.2016 00:00	31.05.2017 00:00	SİLMƏK
75389	13.07.2016 00:00	01.10.2017 00:00	SİLMƏK



İşarəsini basdıqda, sürücünün məlumatlarının parametrləri pəncərəsi açılacaqdır.

## SÜRÜCÜ



AD

Ad boş qoyula bilməz.

TELEFON

PERSONALIN NÖMRƏSİ

KEY 1

KEY 2

İZAH

ŞƏKİL

Fayl seçilməmişdir

Axtar

YADDAŞDA SAXLAMAQ

LƏĞV ETMƏK

Sürücü 1



sağ tərəfində olan



işarəsinə

basdıqda, sistem sürücününün profilini silmək təklif edəcək.

**Siz əminsiniz ki, silmək istəyirsiniz Sürücü 1?**

**Bəli**

**Xeyr**

## Alətlər paneli

Ekranın sağ tərəfində olan yan menyuda olan düymələr:



- Xəritə üzərində ünvan axtarışı



- Menyunu göstər/gizlət



- İdxal/ixrac

Verilənlərin idxal/ixrac üçün pəncərə.

**İDXAL/İXRAC** ×

Bölgələr ▼

İdxal ▼

**GROUP GEOFENCES**

- Ofis 1
- Bölgələr
- Bogeler
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**İDXAL**

**LƏĞV ETMƏK**

Sol tərəfdə istifadəçi hansı tip verilənlər ilə işlədiyini, pəncərənin sağ tərəfində isə əməliyyat növünü seçimi təklif edir.

Bölgələr

Bölgələr

Bölgə nöqtələri

Obyektlər

Keçmiş izləmə

İdxal

İdxal

İxrac

Verilənlərin idxalı zamanı açılan menyuda nəqliyyat vasitəsini seçib verilənləri yadda saxlamaq lazımdır.

Bölgələr

Bolgə

y

u

Fayl seçilməmişdir Axtar

Bolgə

y

u

Fayl seçilməmişdir Axtar

İDXAL LƏĞV ETMƏK

Görsədilən menyuda, ixrac olunan məlumatların haraya ixrac olunacaq seçimi təqdim olunur.





Bölgələr

İxrac

 KML

BÖLGƏLƏR:

Hamısını seçmək

- |                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1            | <input type="checkbox"/> 1                 | <input type="checkbox"/>                   |
| <input type="checkbox"/> ASDFG        | <input type="checkbox"/> BAKİ              | <input type="checkbox"/> TEST              |
| <input type="checkbox"/> TEST         | <input type="checkbox"/> AĞ ŞƏHƏR          | <input type="checkbox"/>                   |
| <input type="checkbox"/> BASH OFİS    | <input type="checkbox"/> CƏNUB RAYONLARI   | <input type="checkbox"/> OFİS1             |
| <input type="checkbox"/> OFİS2        | <input type="checkbox"/> BAKİ FİLİALİ      | <input type="checkbox"/> BAKIXANOV FİLİALİ |
| <input type="checkbox"/> ELİMLƏR ŞÖBƏ | <input type="checkbox"/> GENCE             | <input type="checkbox"/> GƏNCLİK FİLİALİ   |
| <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> MİNGƏCEVİR        | <input type="checkbox"/> MKX               |
| <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> NƏRİMANOF FİLİ... | <input type="checkbox"/> NİZAMİ FİLİALİ    |
| <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> RAYTAYT FİLİALİ   | <input type="checkbox"/> SƏRƏİL FİLİALİ    |

İXRAC

LƏĞV ETMƏK



Keçmiş izləmə

İxrac

 WLN KML

05.12.2016 16:00

06.12.2016 15:59

Obyekti seçin

İXRAC

LƏĞV ETMƏK



- Lokator

Düyməni basdıqda, yeni səhifədə bütün nəqliyyat vasitələri GoogleMaps xəritəsi üzərində göstərilir.



## - Texniki dəstək

Düyməni basdıqda, texniki dəstək üçün pəncərə açılır.

TEXNİKİ DƏSTƏK

Əlaqə email

Texniki dəstək üçün tələb

GÖNDƏRMƏK LƏĞV ETMƏK



## - Sənədləşmə

Düyməni basdıqda, yeni səhifədə [<http://docs.geliospro.ru/doku.php>] səhifəsi açılır.



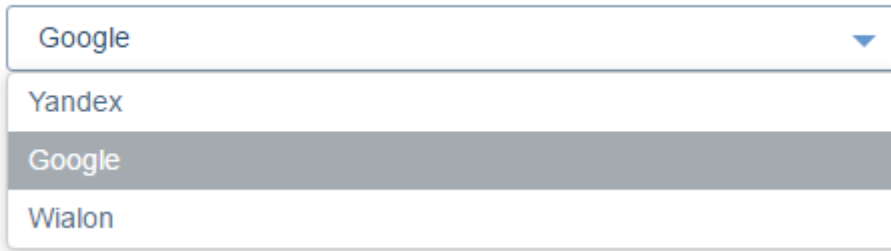
## - Parametirlər

Düyməni basdıqda, parametirlərlər pəncərəsi açılır:

- Saat qurşağı
- Qış vaxtına keçid (hə/yox)
- Xəritə üzərində nəqliyyat vasitələrinin qruplaşdırılması
- Xəritə üzərində marşrutların əks olunması (hə/yox)
- Nəqliyyat vasitəsinin xəritə üzərində izinin göstərilməsi (hə/yox)
- Geozonaları ünvan əvəzinə istifadə etmək
- Ünvan bazasını seçmək

- Sizə müraciət e-poçt ünvanı
- Sizin əlaqə telefonunuz

**ÜNVAN BAZASI:**



Google

Yandex

Google

Wialon

---

AZ

- Dil seçimi

Düyməni basdıqda təklif olunan dillərdən birini seçmək gərəkdir.

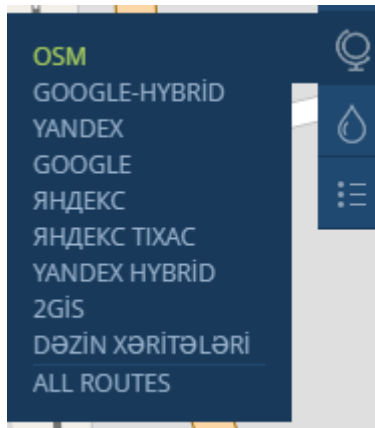
RU EN BG GE ES AZ

---



- Xəritə seçimi

Düyməni basdıqda təklif olunan xəritələrdən birini seçmək olar



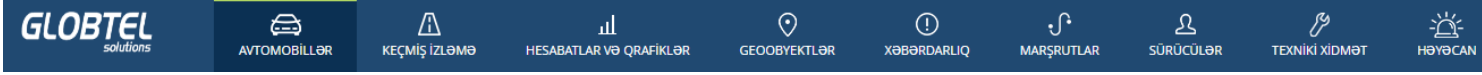
- İnterfeysin rəngi

Düyməni basdıqda interfeysin əsas rəngini seçmək olar

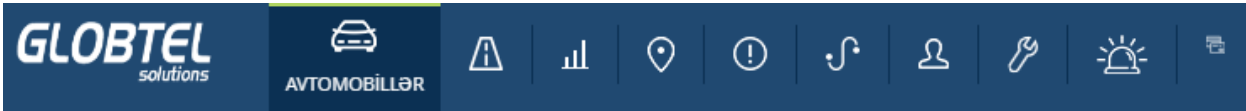


- Menyunu qizlətmək

Düyməni basdıqda işarələrin altında olan yazıları qizlədir.



- Düyməni basdıqdan əvvəl



- Düyməni basdıqdan sonra.

## Mobil interfeys

GPS izləmə sistemini ixtiyari mobil cihazdan istifadə etmək olar. Appstore və Play Market-dən TrackingM əlavəsini telefona və ya planşetə yükləməklə nəqliyyat vasitələrinizin hər an harda olduğunu və onlarla digər faydalı funksiyalardan istifadə etmək imkanına sahib olacaqsınız. Telefondan və ya Planşetdən GPS izləmə sistemini istifadə etməklə istifadəçilər daha mobil və operativ olmaq imkanına malikdirlər.

