

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 bilmədinizsə, bizə müraciyyət edə bilərsiniz, E-poçt: office@globtel.az.

Məhsul haqqında

GlobTel izləmə sistemi-nəqliyyat vasitələrinin onlayn izləməsi və idarəedilməsidir.

GlobTel sistemini istifadə etmk ilə siz nəqliyyat vasitəsi haqqında operativ məlumat əldə etmiş olursunuz və bunun əsasında aşağıdaki analizı həyata keçirə bilərsiniz:

Nəqliyyat vasitəsinin carı işinə və əvvəlcədən təyin olunmuş qrafik üzrə işləməsinə tam nəzarət. Sürücülərin xətalarını vaxtında müəyyən edib onların qarşısını almaq imkanı (sürət həddini aşmaq, yanacağın 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 heyyətin işgüzarlığın artırmaq imkanı.



Avadanlıq və proqram təminatı üçün tələblər

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

Dəstəkləyən əməlliyyat sistemləri

- Microsoft Windows
- GNU/Linux
- Mac OS

Dəstəkləyən brauzerlər

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

İstifadəçi interfeysi

Ümumi görunüş

İstifadəçi interfeysdə ən əsas elementləri qeyd etmək olar :

- **<u>Əsas menyu</u>** pəncərənin yuxarı hissəsində yerləşir
- <u>İş sahəsi</u> ekranın sol tərəfində yerləşir
- <u>Alətlər paneli</u> ekranın sağ tərəfində yerləşir
- Xəritə mərkəzi hissədə yerləşir



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



İş sahəsi

Yuxarı menyunun seçildiyi bəndə əsasən aşağıdaki punktlar görsənir:

- Avtomobillər nəqliyyat vasitəsinin hal hazırdaki vəziyyəti haqqında online məlumat
- Keçmiş izləmə nəqliyyat vasitəsinin hərəkətinin keçmiş olduğu trayektoriyanın izlənilməsi
- <u>Hesabat və qrafiklər</u> nəqliyyat vasitəsindən alınan məlumat əsasında geniş spekterli 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 izlənilməsi
- Sürücülər -sürücülərin yaradılması, redaktə etməsi, nəqliyyat vasitəsinə təyin edilməsi

Bu işarədən istifadə etməklə iş sahəsini qizlədərək, xəritə üçün daha çox yer ayırmaq mümkündü.

Əsas menyu

Menyuda aşağıdaki bölmə mövcuddur:

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

«Avtomobillər» bölməsi

Nəqliyyat vasitələrinin siyahısı:

	AVTOMOBILLƏR	<u>Г</u> кеçmiş izl
+ QRUPLAR	OBYEKTLƏR	
 Группа пользователя 	Globtel-Az (49)	¢ ×
💿 🔜 99 FR 242	S (2	$I P \sim$
o 🚁 72476	S 🖉	I P \sim
	S E	\ P ~
	S E	\ P ~

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

	AVTOMOBILLƏR	<u>Г</u> кеçмiş izi
+ QRUPLAR	OBYEKTLƏR	
 Группа пользователя 	Globtel-Az (49)	\$ ×
🔻 Группа пользователя	Max (5)	\$\$ ×
🔻 Группа пользователя	Globtel-Test (5)	¢ ×

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 vasitəsini bu düymə köməyi ilə qeyd etdikdə, xəritə miqyası avtomatik olaraq qeyd olunmuş nəqliyyat vasitələrinin hamisinın əks olunduğu miqyasda görsənəcək.

Nəqliyyat vasitəsini 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 proqram 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 basmak lazımdır.

«Keçmiş izləmə» bölməsinə daxil olduqdan sonra açılan menyuda keçmiş izləməsi tələb olunan nəqliyyat vasitəsini 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

OBYEKT:	99 FR 242		~
SAAT	GÜN	HƏFTƏ	AY
05.12.201	6 00:00	05.12.2016 10:35	

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

01.12.2	016 00:00) (01.12.201	16 09:28	3 [
←	DEKABR 2016 ->						
B.e	Ç.a	Ç.	C.a	С.	Ş.	В.	
				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	VAX	T < 🚺)> <(0 >	ſ	Hazır	

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

KEÇMİŞ İZLƏMƏNİN ENİ:
KEÇMİŞ İZLƏMƏNİN RƏNGİ: Bir rəngli sensor sürət

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

GÖSTƏRMƏK:	o 📄 Nəzarət nöqtələri
TƏMİZLƏMƏK	YARATMAQ

Gərəkən parametirləri seçdikdən sonra «Yaratmaq» düyməsinə basmaq lazımdır.

SAAT GÜN	Həftə	AY Xırdalan	alar 6 V -kph	A CONTRACTOR
01.12.2016 00:00	05.12.2016 10:35		içək 15	Biləcəri
KEÇMİŞ İZLƏMƏNİ	N ENİ:	Yeni Su Hökməli	Nutəpə 69 ko	Resulzade Resulzade Dernag
KEÇMİŞ İZLƏMƏNİ Bir rəngli	n Rəngi: Sensor sürət	ude		4 Lu Mikrorayon 15 I Mikrorayon 75 kph
GÖSTƏRMƏK: ✓ Dayanacaqlar	Video 🗸 Nəzarət nöqtələ	əri Lökbatan Lökbatan		Tasamar 11 Bakı 59 kph v S S3 -kph Bayı Badamdar Badamdar
99 FR 242 « 1X » Bir rang	(i) 81 km 01.12.2016 - 00:00 05.12.2016 - 10:35	— ×		

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 izlənilməsi 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.

KEÇMİŞ İZLƏMƏNİN RƏNGİ:				
BİR RƏNGLİ	SENSOR	SÜRƏT		
İNTERVAL:				
-dan -qədər	+			

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.





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



 (\mathbf{b})

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 hesabtları brauzerdə və ya müxtəlif formatlara eksport etmək mümkündür.



Bölməni aktivləşdirdikdən sonra parametirlər 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.

	ОВУЕКТ	QRUP	
99 FR 242 Keçmiş iz xəritədə	zləməni göstərməl	k	
Maximum sp	beed		
Axtarış			٩
MAKSİMAL S	ÜRƏT		^
DURMA MUE	dəti		

Növbəti addım olaraq sistem hesabatı 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.



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



Hər hansı nəqliyyat vasitəsinə müvafiq hesabatı almaq üçün açılan menyuda "Yaratmaq" düyməsini basırıq.

ОВУЕКТ	QRUP
99 FR 242	nək
MAKSİMAL SÜRƏT	
SAAT <u>GÜN</u>	Həftə ay
05.12.2016 00:00	05.12.2016 11:11
ТӘМİZLӘМӘК	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 parametirlər 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).

	AVTOMOBILL O R	<u>Г</u> кеçmiş izləmə	للل HESABATLAR VƏ QRAFİKLƏR	⊙ GEOOBYEKTLƏR
+ GEOSITES	+ BÖLGƏ NÖQTƏLƏRİ	« +	and the second second	Pres a
		© × 💆 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dauran
		© ×		L
🔻 Bogeler (1)		A Pros. A Pros.	MI Que	Biləcəri Biləcəri
🔻 Bolgə (1)		🕸 🗙 _{utapa}	aki şamanı yerləyyəşə	the last
🔻 Bölgələr (5)		@ ×	MI	
🔻 Bölgələr (1)		© ×	14/11/200	9-eu Mikrorayon

GEOSITES

düyməsinin sol tərəfində yerləşən

Yeni Geozona əlavə etmək üçün 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	LӘĞV ЕТМӘК

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

Sonra geozonanın həndəsi formasını (Dairəvi / İxtiyarı) seçirik.

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

BÖLGƏ YARATMAQ	× ^{AUSEX.14}
BÖLGƏ OBYEKTİ	to the second second second second second second second second second second second second second second second
Ofis 1 - +	
BÖLGƏLƏRİN ADI	
test	and the second second
MAKSİMAL SÜRƏT	
50	

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.

BÖLGƏ YARATMAQ		X
BÖLGƏ OBYEKTİ		
Ofis 1 - +		Vaerii
BÖLGƏLƏRİN ADI		
test		
MAKSİMAL SÜRƏT		
50		7.
ізан		Nariman
		Narimanov
Dairəvi		Nəriman
		Nərimanov heykəli 🖓
İxtiyari		
		-
	YADDAŞDA SAXLAMAQ LƏĞV ETMƏK	
		44 - 44 HA

İstədiyimiz geozona növünü yaratdıqdan sonra, "Yadda saxla" düyməsini basırıq.



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

BÖLGƏ NÖQTƏSİ YARATMAQ			
BÖLGƏ NÖQTƏ Q	BÖLGƏ NÖQTƏ QRUPLARI		
Test 🚽) +		
BÖLGƏ NÖQTƏSİNİN ADI			
Ofis 1			
İZAH			

Məxsusi geonöqtələr qrupu yaratmaq üçün + düyməsini basırıq.

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

BÖLGƏ NÖQTƏSİ YARATMAQ		×	
BÖLGƏ NÖQTƏ QRUPLARI			
Test 🚽 🕂			
BÖLGƏ NÖQTƏSİNİN ADI			
Ofis 1			
İZAH			
			\nearrow
			+ *
	YADDAŞDA SAXLAMAQ	LƏĞV ЕТМ ӘК	ΥΨ 49

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 istifadəşiyə 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			
Parametre nezare	ət		-
OBYEKTLƏR: Axtar	ïş	Ha	mısını seçmək
99 FR 242	🗌 99 JK	90 ZT	
99 AF	90 GM	90 ОН	
10 PN	90 NT	90 EA	
99 FS	90 JT	🗌 90 XA	
99 FJ	90 JT	90 KL	
XƏBARDALIGIN NOVU	J		
e-mail			-
E-MAİL			
In format: "email1@dom.c	om,email2@dom.com"		
MƏTN MESAJI			
		ƏLAVƏ ETMƏK	LƏĞV ЕТМӘК

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 izlənilməsinə ehtiyac duyulduğunu seçirik.

NÖV

Parametra	nəzarət	-
OBYEKTLƏR:	Axtarış	Hamısını seçmək
99 FR 242	99 JK	90 ZT
99 AF	90 GM	90 OH
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	90 JT	90 XA
99 FJ	🗌 90 JT	90 KL

Xəbərdarlığın növünü seçirik:



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 aşağıdaki verilənlər təyin olunur:

«Parametirlərə nəzarət» xəbərdarlıq növü üçün aşağıdakilardır:

- serial ardıcıllığın 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
- .

PARAMETRIN ADI

mileage	•
mileage	Â
INO	
IN1	
IN2	
IN3	
IN4	
IN5	
ING	-

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

NÖV

Bölgəyə nə	zarət girişi	•
OBYEKTLƏR:	Axtarış	Hamısını seçmək
🤄 99 FR 242	99 JK	90 ZT
99 AF	90 GM	90 OH
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	🗌 90 JT	90 XA
99 FJ	90 JT	90 KL
XƏBARDALIĞIN	INÖVÜ	
e-mail		-
E-MAİL		
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, kilometirlərlə məsafəni təyin etmək olar.

NÖV		
Geo-nöqtəy	yə yaxınlaşma	•
OBYEKTLƏR:	Axtarış	Hamısını seçmək
99 FR 242	🗌 99 JK	90 ZT
99 AF	90 GM	90 OH
🗌 10 PN	90 NT .	90 EA .
99 FS 🗇	TI 09	90 XA
99 FJ	90 JT	90 KL
XƏBARDALIGIN	NÖVÜ	
e-mail		•
E-MAİL		
In format: "email1	@dom.com,email2@dom.com"	
MƏTN MESAJI		
BÖLGƏ NÖQTƏ	ləri	
Globtel		•

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

NÖV

Əlaqənin itməsi		•
OBYEKTLƏR: Axt	arış	Hamısını seçmək
99 FR 242	99 JK	🗌 90 ZT
99 AF	90 GM	90 OH
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	🗌 90 JT	90 XA
99 FJ	90 JT	90 KL
XƏBARDALIĞIN NÖ	/Ü	
e-mail		-
E-MAİL		
In format: "email1@don:	.com,email2@dom.com"	
MƏTN MESAJI		
MƏLUMATLAR ARASINDAKI ZAMANIN MƏXSUSİ DƏYƏRİ		
L		

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

NÖV		
Sensorların n	əzarəti	•
OBYEKTLƏR:	Axtarış	Hamısını seçmək
99 FR 242	99 JK	90 ZT
99 AF	90 GM	90 OF
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	🗌 90 JT	90 XA
99 FJ	🗌 90 JT	90 KL
XƏBARDALIĞIN N	IÖVÜ	
e-mail		-
E-MAİL		
in format: "email1@o	lom.com,email2@dom.com"	
Íso salma		
işə sainid		· ·
İşə salma		
Yanacaq Sens	oru 1	
Gorginlik		

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

•

- Marşrutla hərəkət etdikdə
- Nəzarət nöqtələrdən keçdikdə
- Marşrutdan çıkdıkda
- Marşrut bitdikdə

XƏBƏRDARLIQ	
NÖV	
Marşruta nəzarət	-
XƏBARDALIĞIN 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 yax	unlaşma	•
OBYEKTLƏR:	Axtarış	Hamısını seçmək
99 FR 242	🗌 99 JK	90 ZT (
99 AF	90 GM	90 OH
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	🗌 90 JT	90 XA
99 FJ	90 JT	90 KL .
XƏBARDALIĞIN	NÖVÜ	
e-mail		•
E-MAIL		
In format: "email1@)dom.com,email2@dom.com"	
	nei	
SƏRHƏD MƏSAF	921	

Xəbərdarlıq nümunəsi.

N₂	Vaxt	Xəbərdarlıq r	nətni
1	05.12.2016 14:28:22	10 . 2	016-12-05 14:28:22 Xaçmaz bölgəsindən çıxış
2	05.12.2016 14:28:09	10. 2	016-12-05 14:28:09 Xaçmaz bölgəsinə giriş
3	05.12.2016 14:27:58	10	016-12-05 14:27:58 Kontakt açıldı
4	05.12.2016 14:27:33	10 2	016-12-05 14:27:33 Qapı sensoru 2 - qapı bağlandı
5	05.12.2016 14:27:30	10 2	016-12-05 14:27:30 Qapı sensoru 2 - qapı açıldı
6	05.12.2016 14:27:29	10 2	016-12-05 14:27:29 Qapı sensoru 1 - qapı bağlandı
7	05.12.2016 14:27:26	10 2	016-12-05 14:27:26 Qapı sensoru 1 - qapı açıldı
8	05.12.2016 14:26:19	10 2	016-12-05 14:26:19 Qapı sensoru 1 - qapı bağlandı
9	05.12.2016 14:25:42	10 . 2	016-12-05 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 başlanqıc 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.



Aşağıda marşrutun parametirlərin müəyyən etmək üçün pəncərə göstərilmişdir.

MARŞRUTLAR

99 FR 242 99 JK 90 ZT 99 AF 90 GM 90 OH 10 PN 90 NT 90 EA 99 FS 90 JT 90 XA 99 FS 90 JT 90 XA 99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 ZL 90 JT 02:00 Düzünə Geri × B 04:00 Düzünə Geri × B 04:00 Düzünə Geri × <th>DVENTUDE</th> <th>Autom</th> <th></th> <th></th> <th>Uppergram comple</th>	DVENTUDE	Autom			Uppergram comple
99 FR 242 99 JK 90 ZI 99 AF 90 GM 90 OH 10 PN 90 NT 90 EA 99 FS 90 JT 90 XA 99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 02:00 ✓ Düzüna 03:00 Düzüna Geri × B 04:00 Düzüna Geri × B 04:00 Düzüna Geri ×		Axtariş			
99 AF 90 GM 90 OH 10 PN 90 NT 90 EA 99 FS 90 JT 90 XA 99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF Geri X 90 JD 10 VE 02:00 ✓ Düzüna 02:00 Our Düzüna Geri X 03:00 Düzüna Geri X B 04:00 Düzüna	✓ 99 FR 24	12	99	JK	9021
10 PN 90 NT 90 EA 99 FS 90 JT 90 XA 99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 02:00 Düzünə Geri × B 04:00 Düzünə Geri × C B 04:00 Düzünə Geri ×	99 AF		90	GM	90 OH
99 FS 90 JT 90 XA 99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JD 10 VE 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JD 10 VE 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 02:00 Düzünə 03:00 Düzünə Geri × B 04:00 Düzünə Geri × C B 04:00 Düzünə Geri ×	10 PN		90	NT	90 EA
99 FJ 3 90 JT 90 KL 90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 UE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 10 VE 90 JT 90 MF 02:00 90 JT 02:00 ✓ Düzün⇒ Geri × A	99 FS		90	JT	90 XA
90 MK 90 JP 20 DL 90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 JB 10 UD 10 VE MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN: A ф 02:00 ✓ Düzünə B 04:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri ×	99 FJ 3		90	JT.	90 KL
90 FZ 90 MF 10 ZL 90 JT 90 MF 10 UE 90 IB 10 UD 10 VE MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN: A	90 MK		90	JP	20 DL
90 JT 90 MF 10 UE 00 IB 10 IID 10 KE MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN: 02:00 ✓ Düzünə Geri × A Ф 02:00 ✓ Düzünə Geri × B 04:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri ×	90 FZ		90	MF	🗌 10 ZL
A ↓	90 JT		90	MF	10 UE
MARŞRUTLARIN NÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN: A			10	IID	
A φ 02:00 ✓ Düzünə Geri × B Ν 03:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri × C B 04:00 ✓ Düzünə Geri ×	MARŞRUTLA	ARIN NÖQTƏL	ə <mark>rini s</mark>	EÇİN:	
β μ 03:00 ✓ Düzünə Geri × β 04:00 ✓ Düzünə Geri × β 04:00 ✓ Düzünə Geri × β 04:00 ✓ Düzünə Geri × β 04:00 ✓ Düzünə Geri ×					
B 04:00 Düzünə Geri X	\			02:00	🗹 Düzünə 📋 Geri 🗙
:əDVƏLİ ƏLAVƏ ETMƏK:	Аф ЗИ			02:00	─ Düzünə Geri X ─ Düzünə Geri X
ƏDVƏLI ƏLAVƏ EIMƏK:	Аф Зи Св			02:00 03:00 04:00	☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X
	А ф З и С в			02:00	☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X
	А ф 3 и С в ::ЭDVƏLİ ƏI	.AVƏ ETMƏK:		02:00	☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X ☐ Düzünə ☐ Geri X
	А ф В и С в :әрvәці әі	.avə etmək:		02:00	 ✓ Düzünə ✓ Düzünə Geri × ✓ Düzünə Geri ×
YADDASDA SAXLAMAQ LƏĞV ETMƏK	А ф В и С В саруаціац	.avə etmək:		02:00 03:00 04:00	Düzünə Geri X Düzünə Geri X Düzünə Geri X
YADDAŞDA SAXLAMAQ LƏĞV ETMƏK	А ф В и С В	.avə etmək:		02:00 03:00 04:00	Düzünə Geri X Düzünə Geri X Düzünə Geri X Düzünə Ləğv ETMƏK

Bu düyməni basdıqda sistem marşrutun silinməsini təklif edir.



Açılmış pəncərədə marşrutun adını daxil etmək lazımdır.

MARŞRUTLAR		X
Adı		
OBYEKTLƏR: Ax	tarış	Hamısını seçmək
99 FR 242	🗌 99 JK	🗌 90 ZT
99 AF	90 GM	90 OH
10 PN	90 NT	90 EA
99 FS	🗌 90 JT	90 XA
99 FJ	🗌 90 JT	90 KL
90 MK	90 JP	20 DL
90 FZ	90 MF	10 ZL :
🗌 90 JT	90 MF	10 UE
MARŞRUTLARIN NÖ	QTƏLƏRİNİ SEÇİN:	
CƏDVƏLİ ƏLAVƏ ET	MƏK:	
		ІӘĞV ЕТМӘК

Daha sonra nəqliyyat vasitələrinin siyahısından hansılar üçün marşrut yarandığını seçirik. Burada "hamisını seç" düyməsi vasitəsi ilə bütün nəqliyyyat vasitələrini birdəfəyə seçə bilərik.

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

MARŞRUTLAR			X Subrococou
Test 2			
OBYEKTLƏR: A	xtarış	Hamısını seçmək	
99 FR 242	99 JK	90 ZT	
99 AF	90 GM	90 OH	
10 PN :	90 NT	90 EA	
99 FS	TL 09	90 XA	
99 FJ	TL 09	90 KL	
90 MK	90 JP	20 DL	
90 FZ	90 MF	10 ZL	Bank
90 JT	90 MF		
MARŞRUTLARIN N	IÖQTƏLƏRİNİ SEÇİN:	1 1 11 22	
A dayanaca	q 1 Vaxt	🗌 Düzünə 🗌 Geri 🗙	Nerimano
B dayanaca	q 2 Vaxt	🗌 Düzünə 🗌 Geri 🗙	BC
C dayanaca	q 3 Vaxt	🗌 🗌 Düzünə 🗌 Geri 🗙	
	TMAK		poçt filialmin
CODVOLICEAVOE			poçt şöbəsi
			49 A9
		VADATILAO	Maktab
			Humanitar

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

Nəzət nöqtəsini silmək üçün \times işarəsini basmaq lazımdır.

Sonra cədvəli əlavə etmək vacibdir.

CƏDVƏLİ	ƏLAV Ə	ETMƏK:

Marşrutun başlama tarixi	Marşrutun sonu	Vaxt	
][Vaxt	\times

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

MARŞ	RUTLAR			
Test 2				
OBYER	TLƏR: <u>Axtarış</u>	99 JK	Hamısını seçi	çmək
99	AF	90 GM	90 OH	
	FS	□ 90 JT	90 XA	
90	MK	90 JP	20 DL	ikoyi Bank I
90	JT	90 MF		
MARŞI	RUTLARIN NÖQT	ƏLƏRİNİ SEÇİN:		Nariman F
Α	dayanaca1	17:00	🖂 Düzünə 🗌 Geri 🗙	B heykall
В	dayanaca2	17:10	🗹 Düzünə 🗌 Geri 🗙	
C	dayanaca3	17:15	Düzünə Geri 🗙	2 sayli poçt filialının
C Ə DV	ƏLİ ƏLAVƏ ETMƏI	K:		o sayıı poçt şöbəsi
Marşr	utun başlama taı	rixi Marşrutun	sonu Vaxt	AT TY
17:00		18:00	01:00	Məktəb umanitar ylleci

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 analız etmək imkanına malikdir.

"Sürücülər" bölməsinə daxil olduqda ekranın sol tərəfində sürücülərin siyahısı çıxır.

	AVTOMOBILL O R	<u>Л</u> кеçміş іzləмə	یلا HESABATLAR VƏ QRAFİKLƏR	GEOOBYEKTL O R	() Xəbərdarlıq	€ MARŞRUTLAR	<u>ک</u> sürücülər
+ s	ÜRÜCÜLƏR		HDID				ſ
요 Ramil Ə.	u 🗠						
Yeni sürücü əla	avə etmək üçi	in + düy	/məsinə basmaq	lazımdır.			

Açılan pəncərədə sizə sürücü haqqında məlumatları daxil etmək təklif olunacaq.

SÜRÜCÜ			>	\times
				^
AD				
Ad boş qoyula bilməz.				
TELEFON				
	J			
PERSONALIN NÖMRƏSİ				
KEY 1				
KEY 2				
і 7 ан				
	1			
şəkil				
Fayl seçilməmişdir	Axtar			-
		YADDAŞDA SAXLAMAQ	LƏĞV ETMƏK	

Məlumatı daxil etdikdən sonra "yaddaşda 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	keyfiyy∍ti	nin də	yərləndirilməsi	
SAAT	GÜN	1	Həftə	AY
01.12.2016	5 14:52		01.12.2016 15:52	
120			Maksimal sürət	
2	SILM Ə K		GÖSTƏRMƏ	C

	SAAT	GÜN	Həftə	AY	(***)
İstənilən vaxt intervalını	—				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 TƏYİNETMƏ SÜRÜCÜ	Ü 1		×
ƏLAVƏ ETMƏK			
Obyekt	Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı	
99 FR 242 -			YADDAŞDA SAXLAMAQ
75298			
75248			
74777			
75387			
75456			
75389			
75415			
73185			
73182			

ОК

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

Obyekt	
99 FR 242	-
Axtarış	۹
75298	-
75248	
74777	
75387	
75456	
75389	
75415	
73185	
73182	.

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

Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı

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

Obyekta	təyin oln	na vaxti		Obye	ktdən ç	ixarılm
\leftarrow		DEK	(ABR 201			\rightarrow
B.e	Ç.a	Ç.	C.a	с.	ş.	В.
				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	VAX	T < O)> <(0 >	[Hazır

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

SÜRÜCÜ TƏYİNETM	NƏ SÜRÜCÜ 1		×
ƏLAVƏ ETMƏK			
Obyekt	Obyektə təyin olma vaxtı	Obyektdən çıxarılma vaxtı	
99 FR 242	11.10.2016 00:00	31.05.2017 00:00	silmək
75389	13.07.2016 00:00	01.10.2017 00:00	silmək

işarəsini basdıqda, sürücünün məlumatlarının parametirləri pəncərəsi açılacaqdır.

SÜRÜCÜ						\times	
						^	
AD							
Ad boş qoyula bilməz.							
TELEFON							
PERSONALIN NÖMRƏSI							
KEY 1							
KET 2							
і тан							
ŞƏKİL	1						
Fayl seçilməmişdir Axtar	J					-	
	YADDA	AŞDA S <i>i</i>	AXLAM	IAQ	LƏGV ETMƏK		
🕹 Sürücü 1		⊠-	ŝ	sağı	tərəfində olan	×	isarəsinə

basdıqda, sistem sürücününün profilini silmək təklif edəcək.

Siz əminsiniz ki, silmək istəyirsiniz Sürücü 1?



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			
O fis 1			
🔵 Bölgələr			
🔘 Bogeler			
0			
0			
0			
0			
0			
0			•
	_		
	iD	INAL LƏĞV ETMƏK	

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

Bölgələr	•	
Bölgələr		
Bölgə nöqtələri		İdxal 🗸 🗸
Obyektlər		İdxal
Keçmiş izləmə		İxrac

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

 ⊖ Bölgələr ⊖ Bolgə ⊖ Bolgə ⊖ y ⊖ y ⊖ u. 				
Fayl seçilməmişdir	Axtar			
				-
		_		Э
		İDXAL	LƏĞV ETMƏK	
-				
O Bolgə				
0				
Оу				
Fayl seçilməmişdir	Axtar			

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

Bölgələr	✓ İxrac
OKML	
BÖLGƏLƏR:	Hamısını seçmək
1	1
ASDFG	🗌 ВАКІ́ 🗌 ТЕST
TEST	🗌 AĞ ŞƏHƏR
BASH OFIS	CƏNUB RAYONLARI OFİS1
OFis2	🔄 BAKI FİLİALI 📄 BAKIXANOV FİLİALI
ELİMLƏR ŞÖBƏ	GENCE GƏNCLİK FİLİALI
	Mingəcevir MKX
	🗌 NƏRİMANOF FİLİ 🗌 NİZAMİ FİLİALI
	İXRAC LƏĞV ETM

]		
		_

Х



IDXAL/IXRAC

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



Düyməni basdıqda, texniki dəstək üçün pəncərə açılır.

TEXNİKİ DƏS	БТӘК	×
	Əlaqə email	
	Tevniki dəstək ücün tələh	
		;
	CÔNDORMOK	
	GONDƏRMƏK	LƏGV ETMƏK

- Sənədləşmə

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



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		



Düyməni basdıqda təklif olunan dillərdən birini seçmək gərəkir.





- Xəritə seçimi

Düyməni basdıqda təklif olunan xəritələrdən birini seçmək olar





Düyməni basdıqda interfeysin əsas rəngini seçmək olar





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.



