

هدهیه شرکت  
ایران خودرو

# نرم افزار راهیاب خودروهای

DENA & DONGFENG H30

Dongfeng H30



DENA

راهنماست TARGET

## فهرست مطالب

۱	صفحه	مقدمه
۲	صفحه	برخی از توانایی‌های انحصاری نرم‌افزار
۳	صفحه	تنظیمات اولیه نرم افزار راهیاب
۴	صفحه	صفحه نقشه و امکانات موجود در آن
۷	صفحه	منوی اصلی
۷	صفحه	آدرس دهی
۷	صفحه	جستجو خیابان
۸	صفحه	انتخاب شهر
۱۱	صفحه	کدپستی
۱۱	صفحه	تمامی شهرها
۱۲	صفحه	جستجو اماكن و روستاهها
۱۶	صفحه	مختصات جغرافیایی
۱۶	صفحه	نقاط مورد علاقه
۱۸	صفحه	آخرین مسیرها
۱۹	صفحه	جستجو تقاطع دو خیابان
۲۰	صفحه	تصاویر
۲۰	صفحه	نمایش نقشه
۲۰	صفحه	تنظیمات مسیریابی

## ۱- مقدمه:

ضمن تشکر از شما کاربر گرامی، به خاطر انتخاب محصولات شرکت فرادید، امیدواریم از کیفیت این محصول رضایت کامل داشته باشید. از شما خواهشمندیم، قبل از استفاده از نرم افزار راهیاب، چند دقیقه از وقت ارزشمند خود را صرف نموده و حتماً موارد مندرج در این کتابچه را مطالعه فرمایید.

امروزه رشد جمعیت، افزایش تعداد وسائل نقلیه، گسترش شبکه راهها و گران شدن هزینه سوخت؛ ایجاب می‌نماید، که از تکنولوژی‌های جدید در کوتاه‌کردن مسیر تردد و انتخاب مسیر بهینه در سفرهای درون شهری و برون شهری استفاده کنیم. بر اساس تحقیقات انجام گرفته در اروپا، استفاده از سامانه‌های ناوبری مبتنی بر GPS در خودروها، باعث کاهش میزان مصرف سوخت، به مقدار ۱۵٪ و همچنین صرفه جویی در وقت به میزان ۸۱٪ شده‌اند.

در همین راستا، شرکت فرادید بعنوان یک راه حل؛ سامانه ناوبری وسایل نقلیه مبتنی بر تکنولوژی جی‌پی‌اس (GPS) که چند سال است در کشورهای اروپایی، آمریکا، کانادا، استرالیا و بعضی از کشورهای آسیایی در حال بهره‌برداریست را با کمک جمعی از کارشناسان و متخصصان این امر، راه اندازی کرد.

**نحوه عملکرد سیستم موقعیت یاب جهانی:**

جی‌پی‌اس یا سیستم موقعیت یاب جهانی، یک سیستم راهبری و مسیریابی ماهواره‌ای است که از شبکه‌ای با حداقل ۲۴ ماهواره تشکیل شده است. این ماهواره‌ها به سفارش وزارت دفاع ایالات متحده ساخته و در مدار زمین قرار داده شده‌اند. جی‌پی‌اس در ابتدا برای مصارف نظامی تهیه شد ولی از سال ۱۹۸۰ استفاده عمومی آن آزاد و آغاز شد.

علاوه بر جی‌پی‌اس، دو سیستم کمایش مشابه دیگر نیز وجود دارد: سیستم گلوناس که دولت شوروی ساخته و اکنون به دست کشور روسیه اداره می‌شود و سیستم گالیله که کشورهای اروپایی آن را برای وابسته نبودن به سیستم آمریکایی جی‌پی‌اس ساخته اند.

اساس کار این سامانه، فرستادن سیگنال‌های رادیویی با فرکانس بالا و به طور پیوسته است که زمان و مکان ماهواره را نسبت به زمین مشخص می‌کند و یک گیرنده جی‌پی‌اس روی زمین، با گرفتن این اطلاعات از سه ماهواره یا بیشتر، آن‌ها را پردازش کرده و موقعیت کاربر را در هر نقطه زمین، در هر ساعتی از شبانه روز و در هر وضعیت آب و هوایی به او نشان می‌دهد.

## ۲ - برخی از توانایی‌های انحصاری نرم‌افزار تارگت:

### - تعداد شهرها:

نسخه کنونی نرم افزار تارگت شامل نقشه بیش از ۴۳۰۲ شهر و روستا بوده که همگی به روز و مربوط به نیمه اول سال ۱۳۹۹ می‌باشد. برخی از نقشه‌های موجود در این نرم افزار عبارتند از تهران، کرج، مشهد، اردبیل، ارومیه، تبریز، آمل، ساری، شیراز، کیش، اهواز، اصفهان، قم، یزد، لاهیجان، رشت، ساری، پرند، شهریار و ... شایان ذکر است به زودی نقشه تمامی شهرهای کشور بعلاوه پوشش کلی جاده‌های خارج شهری به نقشه‌ها به صورت رایگان اضافه خواهد شد.

### - طرح ترافیک:

با استفاده از این قابلیت، نرم‌افزار محدوده طرح ترافیک را در مسیریابی لاحظ کرده و بهینه‌ترین مسیر ممکنه را با توجه به داشتن و یا نداشتن مجوز ورود به محدوده طرح ترافیک به کاربر پیشنهاد خواهد نمود.

### - دوربین‌های کنترل سرعت:

برای اولین بار در کشور مکان دقیق بیش از ۳۷۰۰ دوربین کنترل سرعت در تمامی شهرها و جاده‌های کشور به نسخه جدید نرم افزار اضافه گشته تا از این طریق کاربران گرامی بتوانند نسبت به کاهش سرعت خود در مسیر، قبل از رسیدن به هر یک از این دوربین‌های کنترل سرعت اقدام نمایند.

### - نقاط مهم:

نسخه کنونی نرم افزار تارگت حاوی اطلاعات بیش از ۹۱۵,۰۰۰ نقطه اماکن مهم اعم از رستوران‌ها، فست فودها، جایگاه‌های سوخت، بیمارستان‌ها، مساجد، حسینیه‌ها، سینماها، پارکها، مراکز فرهنگی، آتش نشانی‌ها، ایستگاه‌های پلیس و ... در تمامی شهرها می‌باشد.

### - جستجو بر اساس پنج رقم اول کدپستی:

امکان جستجو آسان با استفاده از پنج رقم اول کدپستی در بیش از چهل کلان شهر، با استفاده از این امکان کاربران قادر خواهند بود به جای وارد نمودن نام شهر، فقط با استفاده از پنج رقم کدپستی محدوده ای را که نقطه مورد نظر در آن واقع شده است مشاهده نموده و به راحتی نقطه ای را به عنوان مقصد در آن محدوده برای نرم افزار مشخص نمایند.

### - نمایش سرعت و میزان حداقل سرعت در جاده‌ها:

این قابلیت میزان حداقل سرعت مجاز را در تمامی خیابانها به کاربران نشان خواهد داد و در صورت افزایش سرعت به بیش از سرعت مجاز نرم افزار شروع به اعلام اخطار در خصوص کاهش سرعت خواهد نمود.

### - پشتیبانی از ۳۰ زبان زنده:

امکان انتخاب ۳۰ زبان مختلف دنیا (فارسی، ترکی آذری، انگلیسی و ....) در هنگام راهنمایی صوتی و همچنین زبان منوها، لازم به ذکر است با توجه به استقبال بی نظیر هموطنان آذربایجان از نرم افزار تارگت، شرکت فرادید نسبت به اضافه نمودن زبان آذربایجانی به این نسخه از نرم افزار در قسمت منوها و راهنمایی صوتی اقدام نموده است.

### - آدرس دهنی از طریق تصاویر:

امکان یافتن مقصد از طریق تصاویری که به آنها مختصات جغرافیایی نسبت داده شده است. شما می‌توانید تصویر هر نقطه که مایل باشید را به نرم‌افزار اضافه نموده و در هنگام مسیریابی آن عکس را به عنوان مقصد برای نرم‌افزار تعیین نمایید.

### ۳ - تنظیمات اولیه نرم افزار راهیاب تارگت

#### تنظیمات سخت افزار:

بعداز اجرای نرم افزار برای اولین بار پیشنهاد می شود تا درگاه جی پی اس دستگاه را برای نرم افزار مشخص نمایید. برای این کار می بایست از منوی اصلی نرم افزار گزینه تنظیمات را انتخاب کرده سپس به صفحه سوم رفته و از گزینه های نمایان شده گزینه درگاه جی پی اس را انتخاب کنید.



در صفحه نمایان شده کلیدهایی وجود دارد که کارایی هر یک از این کلیدها عبارتند از:

**کلید اتوماتیک**: با کلیک کردن بر روی این کلید نرم افزار درگاه جی پی اس دستگاه و همچنین سرعت انتقال اطلاعات را به طور خودکار پیدا کرده و شروع به گرفتن اطلاعات از این درگاه خواهد کرد. بعداز پیدا شدن درگاه جی پی اس، کلید تایید را فشار داده تا از این قسمت خارج و به منوی اصلی نرم افزار وارد شوید. اکنون دستگاه آماده دریافت سیگнал GPS خواهد بود. (لازم به ذکر است این کار را فقط کافی است برای اولین بار که نرم افزار را بر روی دستگاه اجرا می نمایید انجام دهید)

**کلید درگاه جی پی اس**: با استفاده از این کلید شما می توانید درگاه جی پی اس دستگاه را برای نرم افزار به صورت دستی تعیین نمایید. (این پورت بسته به نوع دستگاه ممکن است متغیر باشد)

**کلید سرعت انتقال اطلاعات (Baud Rate)**: با استفاده از این کلید شما می توانید سرعت انتقال اطلاعات را از دستگاه برای نرم افزار به صورت دستی تعیین نمایید. (این سرعت بسته به نوع دستگاه ممکن است متغیر باشد)

توجه: لطفا برای مشخص کردن پورت GPS دستگاه . از کلید اتوماتیک استفاده نمایید



#### ۴ - صفحه نقشه و امکانات موجود در آن:

در تصویر زیر صفحه نقشه نرم افزار تارگت مشاهده می‌شود که با توجه به شماره‌گذاری‌ها، امکانات آن را شرح می‌دهیم:



**۱** این قسمت، به صورت پیش فرض نام خیابانی را که در آن در حال حرکت می‌باشد نمایش می‌دهد. (در صورتی که مقصدی را تعیین کرده باشد اگر ببروی این قسمت کلیک نمایید نام محله و منطقه‌ای را که شما در آن قرار دارید به شما نمایش می‌دهد).

**۲** این قسمت قطب نما/قبله نما می‌باشد. (رنگ قرمز نمایانگر جهت شمال می‌باشد). این کلید را هر بار کلیک کردن برروی آن امکاناتی همچون:

- حالت North Up: با استفاده از این کلید شما می‌توانید برای دستگاه تعیین نمایید که دستگاه نقشه را به صورتی نمایش دهد که همیشه شمال. قسمت بالای دستگاه شما باشد و به عبارتی نقشه هم جهت با شمال (North Up) باشد.

- حالت Track Up: با استفاده از این کلید شما می‌توانید برای دستگاه تعیین نمایید که دستگاه نقشه را همیشه هم‌جهت با حرکت شما در مسیر نمایش دهد.

- نمایش دو بعدی/سه بعدی نقشه: با کمک این کلید شما می‌توانید نقشه را به حالت دو بعدی و یا سه بعدی تبدیل نمایید.



۳ این قسمت به شما میزان مسافت باقی مانده تا مقصد را نشان خواهد داد.

۴ در این قسمت میزان مسافتی که شما با پیمودن آن می‌بایست جهت حرکت خود را در جهت نمایش داده شده توسط نرم‌افزار تغییر دهید، نشان می‌دهد.

۵ جهت چرخش بعدی: با توجه به اینکه مسیر پیشنهادی دارای گردش‌های مختلف می‌باشد، این سیمبول گردش بعدی شما را مشخص می‌کند. همچنین شما در هنگام مسیریابی می‌توانید با کلیک بر روی این سیمبول، راهنمای صوتی نرم‌افزار را مجددًا گوش کنید.

۶ این سیمبول، جهت حرکت شما را برای گردش بعداز مورد نمایش می‌دهد (یک گردش بعداز جهت چرخش بعدی).

۷ صفحه نمایشگر سیگنال GPS: در این قسمت نرم‌افزار اطلاعات مربوط به وضعیت دریافت سیگنال و همچنین میزان کیفیت سیگنال دریافتی از ماهواره‌های GPS توسط دستگاه را نمایش می‌دهد. (این صفحه در زمانی که دستگاه با ماهواره‌های GPS ارتباط کامل برقرار کرده باشد ظاهر نخواهد شد.)

۸ در این قسمت سرعت لحظه‌ای شما نمایش داده می‌شود.

۹ این قسمت کلید میانبر می‌باشد که گزینه‌هایی همچون:



- کلید بستن صفحه میانبر
- کلید بزرگنمایی نقشه
- کلید کوچک نمایی نقشه

• تنظیمات مربوط به صدای گوینده: این قسمت امکاناتی همچون قطع/وصل کردن صدای گوینده، کم/زیاد کردن حجم صدای گوینده را در اختیار شما قرار خواهد داد.



- میانبر نقاط مهم (POI): این کلید امکان دسترسی سریع به نقاط مهم موجود در مسیر را به شما می‌دهد (با انتخاب هر یک از نقاط مهم مورد نیاز، نرم‌افزار بلافاصله شروع به راهنمایی شما تا رسیدن به آن نقطه خواهد کرد).



- کلید خانه (Home): شما می‌توانید با تعریف کردن یک نقطه به عنوان خانه برای نرم‌افزار، از نرم‌افزار بخواهید که شما را در هر جایی که باشید با فشردن این کلید به راحتی تا رسیدن به منزلتان راهنمایی کند.
- کلید پخش شبیه‌ساز مسیر: با استفاده از این کلید شما می‌توانید مسیر شبیه سازی شده را اجرا نمایید.

**۱۰** نقاط مهم (POI): در نقشه موجود در این نرم‌افزار نقاط مهمی از جمله پمپ‌های بنزین، آتش نشانی‌ها، زمین‌های بازی، بیمارستان‌ها، رستوران‌ها، هتل‌ها، سفارتخانه‌ها، فروشگاه‌ها، داروخانه‌ها، موزه‌ها، ایستگاه‌های مترو و .... قرار دارد که هر یک بسته به نوع خود با یک نشانه خاص بر روی نقشه نمایش داده می‌شوند. (اگر شما یک بار بر روی هر یک از این نشانه‌ها کلیک نمایید نام آن نقطه مهم برای شما نمایان خواهد شد)

**۱۱** در این نرم‌افزار (Target) مسیر پیشنهادی بر روی نقشه با رنگ آبی نمایش داده خواهد شد

**۱۲** نشانه تصویر در تصویر (PIP): این نشانه قبل از وارد شدن شما به میدان ظاهر خواهد شد، که به شما نشان می‌دهد از کدامیک از خروجی‌های میدان می‌باشد خارج شوید.

**۱۳** در این قسمت مدت زمان تقریبی تا رسیدن به مقصد نمایش داده خواهد شد. (با یک بارکلیک کردن بر روی این قسمت شما می‌توانید اطلاعات مربوط به لیست حرکت مسیر و مدت زمان تقریبی هر تغییر جهت را ملاحظه نمایید)

۱۴ در این قسمت نام خیابان بعدی که از آن عبور خواهد کرد نمایش داده می‌شود. (با یک بار کلیک کردن بر روی این قسمت شما می‌توانید اطلاعات مسیر خود را مشاهده نمایید.)

۱۵ در این قسمت دوربین‌های کنترل سرعتی که در مسیر حرکت خودرو وجود دارند نمایش داده می‌شوند تا بدین وسیله رانندگان بتوانند نسبت به کاهش سرعت خود در مسیر، قبل از رسیدن به هر یک از این دوربین‌ها اقدام نمایند.

۱۶ در این قسمت حداکثر میزان سرعت مجاز در خیابانی که خودرو در آن در حال حرکت می‌باشد به نمایش در می‌آید. در صورت افزایش سرعت به بیش از سرعت مجاز، نرم افزار شروع به اعلام اخطار در خصوص کاهش سرعت خواهد نمود.

۵ - منوی اصلی (Main Menu) شما می‌بایست برای ورود به منوی اصلی نرم‌افزار تارگت (Target) یک بار بر روی صفحه نقشه کلیک نمایید.



این صفحه شامل امکاناتی همچون:

**آدرس دهی:** این کلید به شما امکان تعریف مقصد از طریق یکی از روش‌های جستجو خیابان، جستجو تقاطع‌ها، جستجو اماکن و روستاهای نقاط مورد علاقه، جستجو با تصاویر، جستجو با مختصات جغرافیایی آخرین مسیرها و یا جستجو سریع محل مورد نظر را می‌دهد.

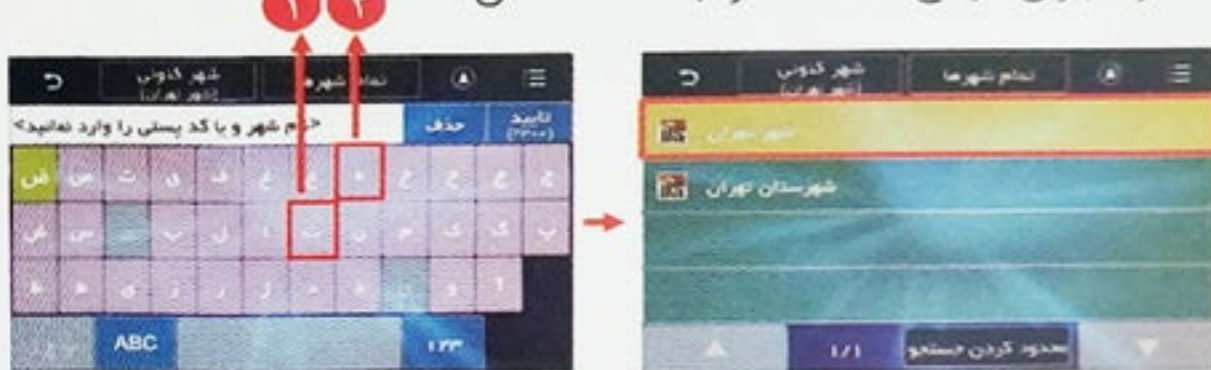
#### • تعیین مقصد با استفاده از کلید "جستجو خیابان":

با استفاده از این گزینه شما می‌توانید یک خیابان، کوچه، بلوار و ... را به عنوان مقصد برای نرم‌افزار تعریف نمایید تا نرم‌افزار برای رسیدن به آن مقصد (مقاصد) شما را راهنمایی کند.



در این قسمت شما می‌توانید با استفاده از یکی از سه روش زیراقدام به آدرس دهی نمایید:

**۱. انتخاب شهر:** در این قسمت شما می‌بایست نام شهری را که خیابان، کوچه و ... مورد نظر شما در آن واقع شده است را برای نرم‌افزار تعیین نمایید (مثلًا تهران)، تا نرم‌افزار خیابانها را که فقط در آن شهر مورد نظر (تهران) واقع شده اند را به شما نشان دهد.



ملاحظه می‌فرمایید با وارد کردن دو حرف اول تهران "ته" نرم‌افزار شهر تهران را به صورت خودکار نمایش می‌دهد که با کلیک کردن بر روی آن شما قادر خواهید بود نام کوچه، خیابان و ... که مقصد مورد نظر شما در آن واقع شده است را وارد نمایید.



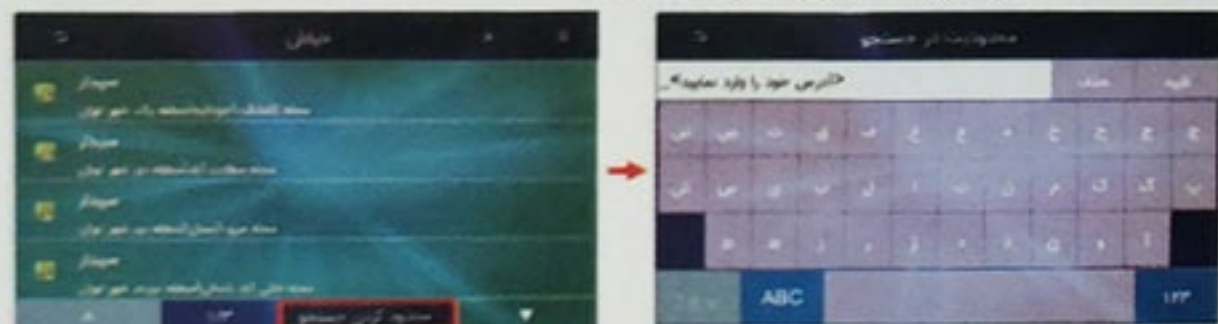
در مرحله بعدی شما می‌بایست نام خیابانی را که می‌خواهید نرم‌افزار شما را تا رسیدن به آنجا راهنمایی کند وارد نمایید. در این قسمت به طور مثال ما کوچه "سپیدار" در محدوده سعادت آباد را انتخاب می‌کنیم. پس کلمه "سپیدار" را در این قسمت تایپ می‌کنیم.



با توجه به نام خیابانی که شما در مرحله قبل وارد کرده‌اید، حالا می‌بایست خیابان مورد نظر خود را با توجه به نام محله و یا منطقه شهرداری از میان سایر نام‌های مشابه انتخاب نمایید.



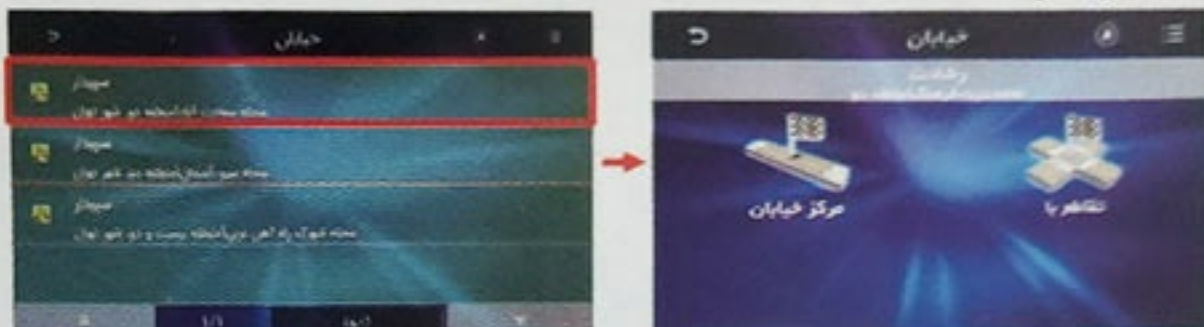
توجه: برای سهولت در جستجو و انتخاب آدرس می‌توانید از گزینه "محدود کردن جستجو" استفاده نمایید. (با استفاده از این کلید شما می‌توانید جستجوی خود را بر اساس یکی از پارامترهای نام محله، منطقه شهرداری و یا اسم شهر محدود و پیدا کردن آدرس مورد نظر خود را تسريع بخشید). با کلیک کردن بر روی این کلید صفحه‌ای همانند شکل زیر نمایان خواهد شد:



از آنجایی که خیابان مورد نظر ما در منطقه دو واقع شده است ما در این قسمت کلمه "دو" را که نمایان‌گر منطقه دو می‌باشد را وارد و کلید تایید را فشار می‌دهیم.

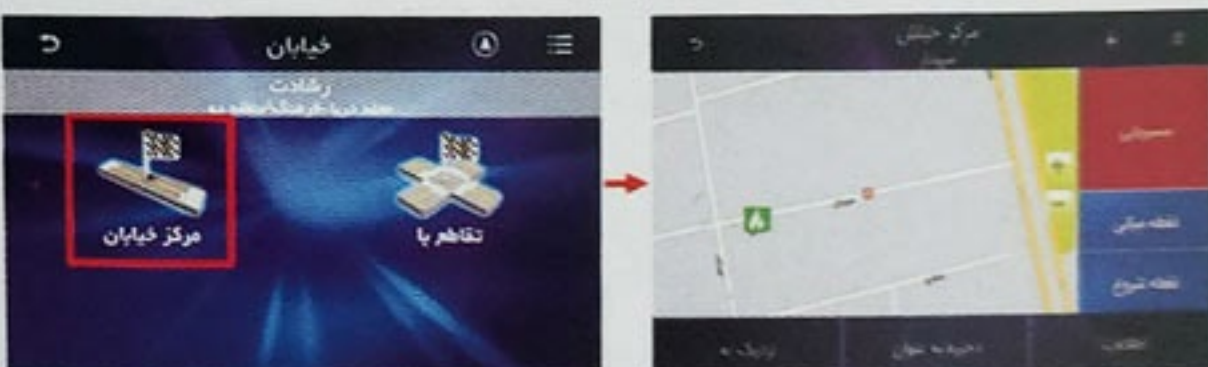


بعداز پیدا شدن خیابان مورد نظر بر روی آن کلیک نمایید تا صفحه زیر نمایان گردد.



در این قسمت دو انتخاب خواهد داشت:

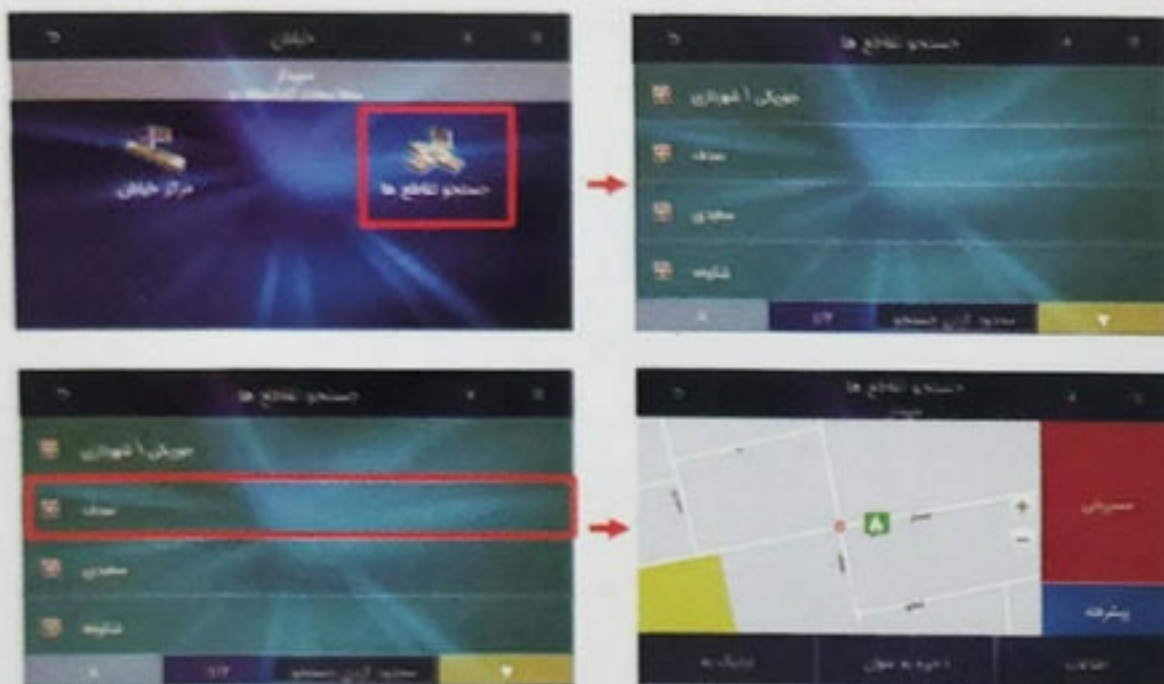
- مرکز خیابان: این گزینه به شما مرکز خیابانی که به عنوان مقصد تعیین کرده‌اید را نمایش می‌دهد.



حال شما می‌توانید با کلیک کردن بر روی کلید "مسیریابی" از نرم افزار بخواهید تا شروع به محاسبه و نمایش مسیر برای راهنمایی شما تا رسیدن به مقصد مورد نظرتان کند. (نرم‌افزار بعداز این مرحله شما را تا رسیدن به مقصد به صورت صوتی و تصویری راهنمایی خواهد کرد).



- تقاطع با: با استفاده از این امکان شما می‌توانید برای نرم‌افزار تعیین نمایید که نرم‌افزار، محل تقاطع خیابان مورد نظر شما (در این مثال خیابان سپیدار) با خیابان‌های دیگر (مثل کوچه صدف و یا سعیدی و ...) را به عنوان مقصد برای راهنمایی انتخاب کند.



۱۱. تمامی شهرها: در این قسمت شما با کلیک کردن بر روی کلید "تمام شهرها"، می‌توانید بدون در نظر گرفتن شهر، تمام خیابانهای هم نام آدرس مورد نظر خود را در تمامی شهرهای موجود در نقشه (تهران، کرج و ...) جستجو نمایید.



به طور مثال اگر شما به دنبال خیابان امام خمینی باشید با ورود کلمه "امام"، نرم‌افزار بیش از ۳۰۰ نقطه در کل نقشه در شهرهای مختلف را به شما نمایش می‌دهد که می‌توانید از این بین با استفاده از کلید "محدود کردن جستجو" و یا نام شهر، خیابان مورد نظر خود را پیدا نمایید.



۱۲. آدرس دهی از طریق کدپستی: در این روش با وارد نمودن پنج رقم اول کدپستی، شما می‌توانید محدوده‌ای را که خیابان مورد نظر شما در آن واقع شده است را ملاحظه و مقصد خود را در آن محدوده تعیین نمایید.

برای نمونه ما در این قسمت، قصد تعریف خیابان سپیدار واقع در محله سعادتآباد-منطقه دو را به عنوان مقصد داریم. حال می‌بایست ابتدا پنج رقم اول کدپستی منطقه مورد نظر را با استفاده از صفحه کلید مربوطه وارد نموده (که در این مثال ۱۹۹۸۷ می‌باشد) و سپس در صفحه ظاهر شده کلمه سپیدار را که در محدوده کدپستی وارد شده واقع شده است تایپ و آن را به راحتی به عنوان مقصد برای نرم‌افزار تعریف نمایید.



### • تعیین مقصد با استفاده از کلید جستجو اماکن و روستاهها:

با استفاده از این گزینه شما می‌توانید یک یا چند نقطه مهم را به عنوان مقصد برای نرم‌افزار تعریف نمایید. (مثلاً بیمارستان، بانک و یا ...)



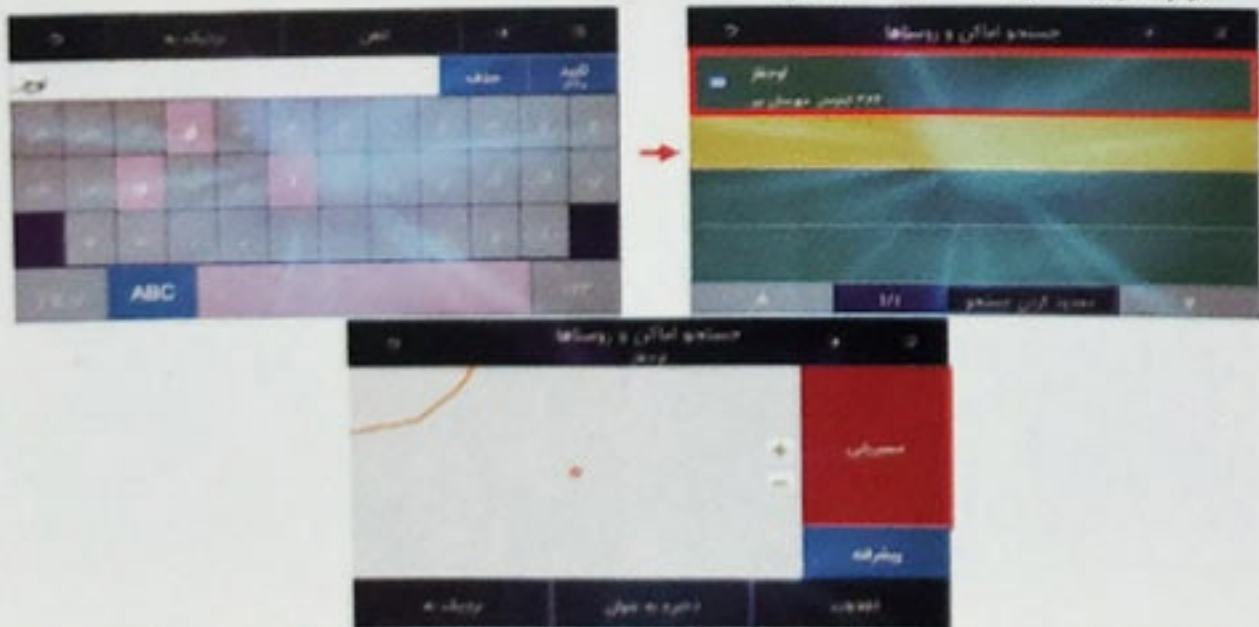
در این قسمت از سه طریق می‌توان برای نرم‌افزار نقطه (نقاط) مهم را به عنوان مقصد تعریف نمود.



A. در این روش فقط کافیست نام مکان مورد نظر خود را به طور کامل به همراه گروه مربوطه وارد نمایید. به طور مثال برای تعریف "بیمارستان لاله" واقع در شهر تهران به عنوان مقصد کافیست کلمه "بیمارستان" را به عنوان گروه و کلمه "لاله" را به عنوان اسم در کادر مربوطه تایپ نموده تا نرم افزار پس از فیلتر کردن تمامی نقاط مهم، نقطه مورد نظر را به شما نمایش دهد.



و یا برای یافتن نام یک روستا، کافیست فقط نام آن را در کادر مربوطه وارد نمایید. (به طور مثال روستای اوچقاز را به عنوان مقصد برای نرم افزار تعریف می‌نماییم)



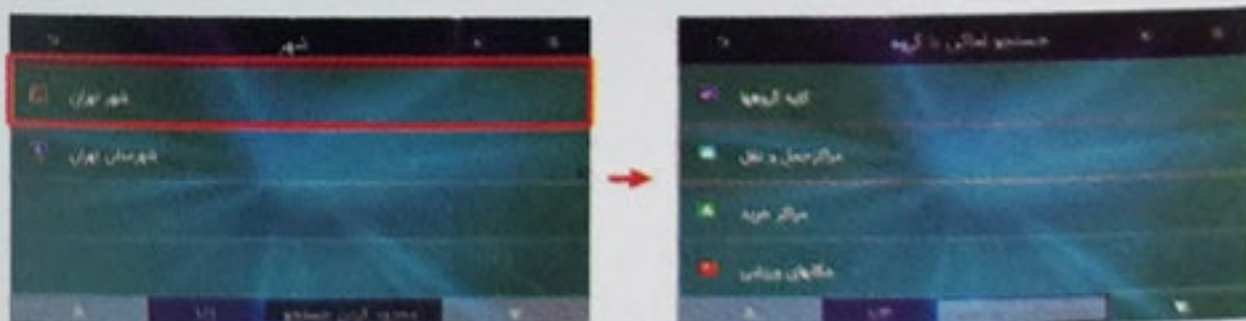
B. در این روش بعداز کلیک نمودن بر روی گزینه "نزدیک به" "شما می بایست انتخاب نمایید که مایل به جستجوی نقطه مهم در اطراف خودرو خود و یا مایل به جستجو نقطه مهم در اطراف شهر خود می باشد.



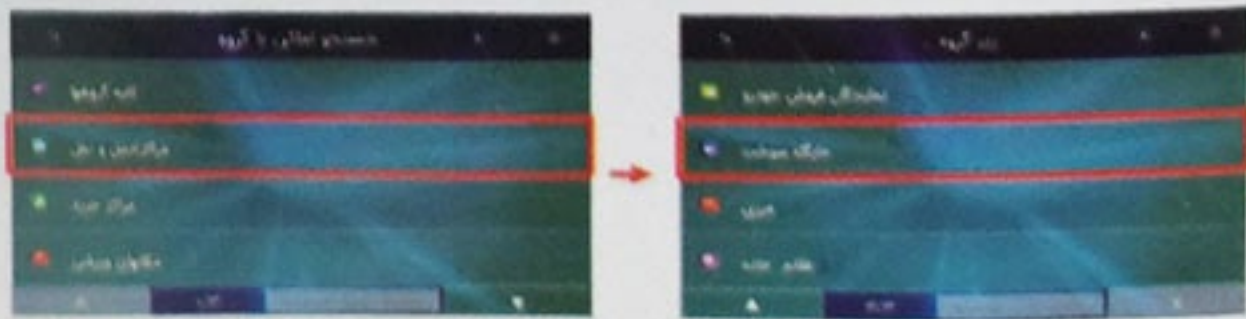
A. در این روش بعداز انتخاب نمودن گزینه "اطراف شهر" "شما می بایست نام شهری را که در آن قصد جستجوی نقطه مورد نظر خود را داریدوارد نمایید. (به طور مثال ما در این قسمت پمپ بنزینی در شهر تهران را انتخاب می نماییم).



بعد از انتخاب شهر، می بایست گروهی را که نقطه مورد نظر شما در آن قرار دارد را انتخاب نمایید (به طور مثال پمپ بنزین زیر گروه مراکز حمل و نقل می باشد)



حال در مرحله بعد شما می بایست از گروه مراکز حمل و نقل، زیر گروه چایگاه سوخت را انتخاب نمایید.



بعداز انتخاب زیر گروه مربرطه، نرم افزار تمامی پمپ بنزین های موجود در شهر تهران را به شما نمایش خواهد داد. (شما در این قسمت می توانید با استفاده از کلید "محدود کردن جستجو" و یا "نام شهر" و یا "نام محله" نقطه مهم مورد نظر خود را پیدا و به عنوان مقصد برای نرم افزار تعریف نمایید تا نرم افزار شروع به راهنمایی شما را رسیدن به آن نقطه مهم نماید.)



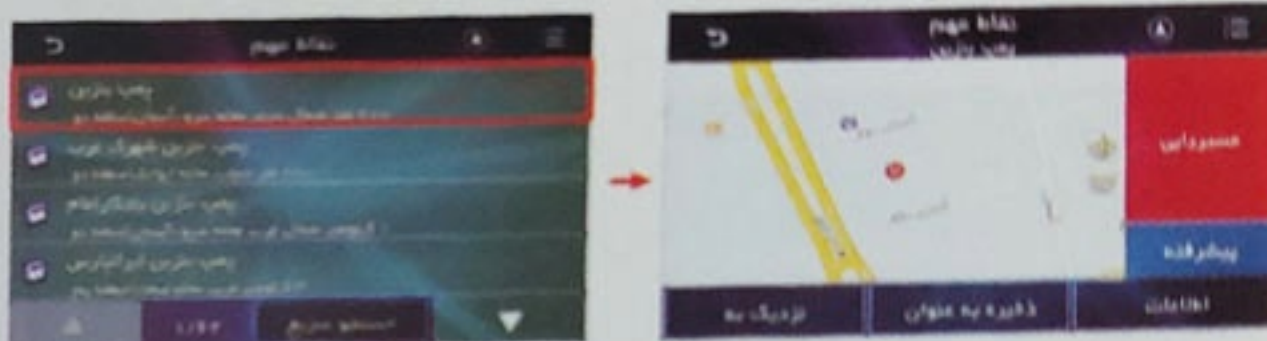
۱۱. در این روش نرم افزار تمامی نقاط مهم را بر اساس نزدیکی آن نقطه مهم به محل شما نمایش خواهد داد. بعداز کلیک کردن بر روی کلید "نزدیکترین مکان به خودرو" شما می بایست گروهی را که نقطه مهم شما در آن قرار دارد را انتخاب نمایید (به طور مثال پمپ بنزین زیر گروه مراکز حمل و نقل می باشد)



حال در مرحله بعد شما می بایست از گروه مراکز حمل و نقل، زیر گروه جایگاه سوخت را انتخاب نمایید



در این مرحله نرم افزار تمامی جایگاه های سوختی (یا هر نقطه مهم دیگر بر اساس انتخاب زیر گروه شما) را که در نزدیکی شما قرار دارند به شما نمایش می دهد. شما می توانید نقطه مورد نظر خود را انتخاب و به عنوان مقصد تعیین نمایید تا نرم افزار شما را برای رسیدن به آن نقطه راهنمایی کند.



#### • تعیین مقصد با وارد کردن مختصات جغرافیایی:

با استفاده از این گزینه شما می توانید مقصد خود را با وارد کردن طول و عرض جغرافیایی برای نرم افزار تعریف نمایید. پس از تایید مختصات جغرافیایی توسط شما، نرم افزار شروع به راهنمایی شما تا رسیدن به آن نقطه خواهد کرد.



#### • تعیین مقصد با استفاده از نقاط علاقمندی ها:

با استفاده از این روش شما می توانید یک نقطه را که قبل از به عنوان نقطه مورد علاقه خود ثبت کرده اید، به عنوان مقصد برای نرم افزار تعریف نمایید.



برای این کار شما ابتدا می‌بایست یک نقطه را به عنوان نقطه مورد علاقه خود برای نرم‌افزار تعریف نمایید. ابتدا انگشت خود را بر روی خیابان، کوچه و یا هر نقطه‌ای از نقشه که می‌خواهید آن را به عنوان نقطه مورد علاقه خود ذخیره نمایید گذاشته و به سمت جلو حرکت دهید. بعداز حرکت رو به جلو، یک نوار سفید رنگ بر روی خیابان مورد نظر، ظاهر خواهد شد (A)، بر روی نوار سفید رنگ کلیک نمایید تا صفحه زیر نمایش داده شود.



حال شما می‌بایست بر روی کلید "ذخیره به عنوان" کلیک نمایید. در صفحه ظاهر شده شما می‌توانید به نقطه مورد نظر خود اسم داده و آن را به عنوان علاقه‌مندی و یا منزل (Home) و یا اماکن خاص تعریف نمایید. بدین ترتیب نقطه (نقاط) مورد علاقه شما برای آدرس دهی آماده می‌باشند.



بعداز تعریف نقطه (نقاط) مورد علاقه خود، شما می‌بایست برای آدرس دهی با استفاده از علاقه‌مندی‌ها، در قسمت جستجو بر روی کلید علاقه‌مندی‌های کلیک نمایید.



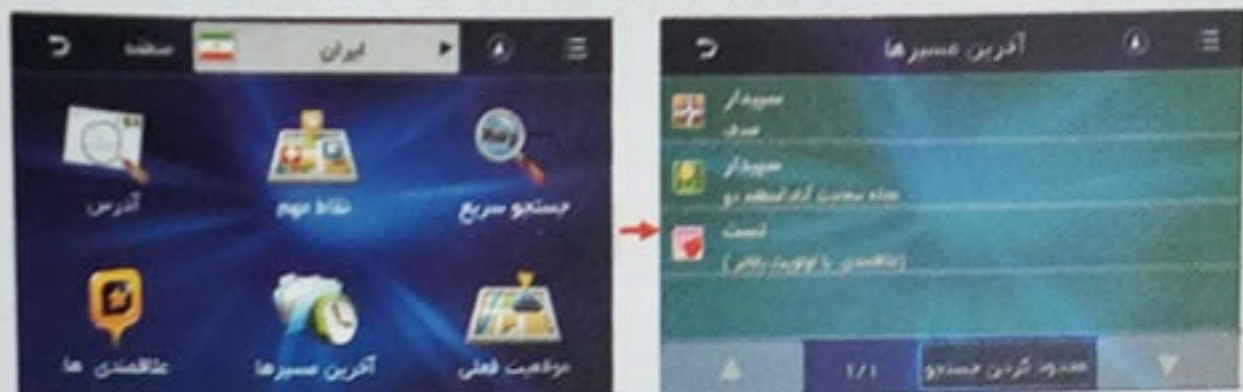
بعداز وارد شدن به قسمت علاقه‌مندی‌ها، تمامی نقاطی که به عنوان نقطه مورد علاقه ذخیره شده‌اند، نمایش داده می‌شود. در این قسمت

شما می‌بایست نقطه مورد علاقه خود را انتخاب و بر روی آن کلیک نمایید تا نرم افزار محل آن نقطه را به شما نمایش دهد. سپس با کلیک کردن بر روی کلید "مسیریابی" نرم افزار شروع به راهیابی و راهنمایی شما تا رسیدن به آن نقطه خواهد کرد.



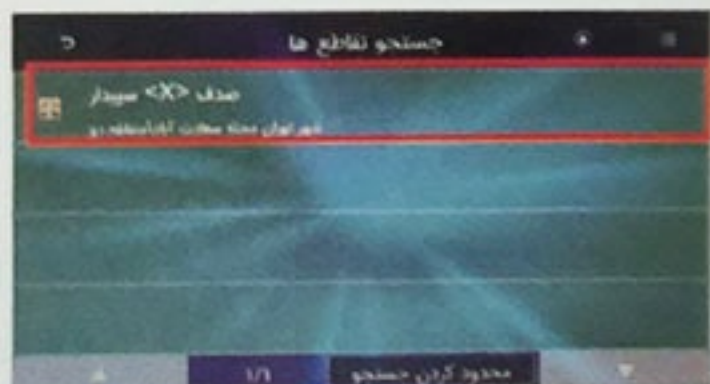
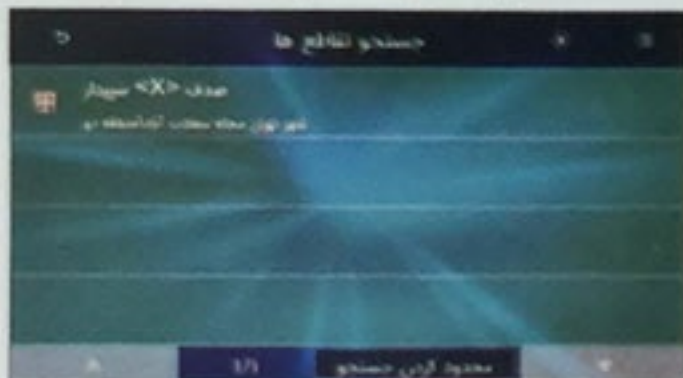
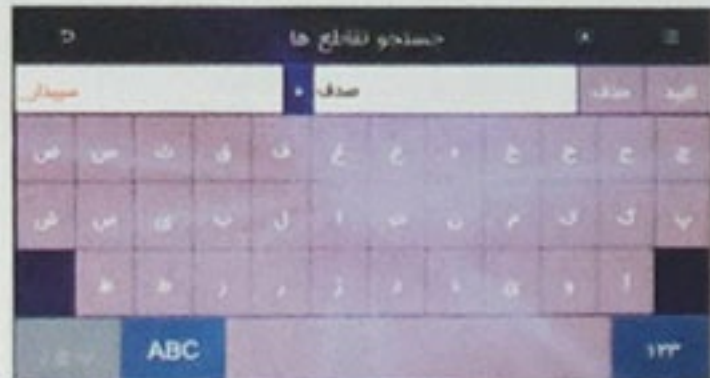
#### • تعیین مقصد با استفاده از کلید آخرین مسیرها:

با وارد شدن به این قسمت شما می‌توانید تمامی مقصد هایی که تاکنون برای نرم افزار تعریف شده است را ملاحظه نمایید. در این صفحه شما می‌توانید یکی از آدرس های قبلی را به عنوان مقصد انتخاب کنید تا نرم افزار شروع به مسیریابی و راهنمایی شما تا آن نقطه کند (با استفاده از این امکان نرم افزار دسترسی خیلی راحت‌تر و سریع‌تر به آدرس هایی که شما از آنها استفاده نسبتاً زیادی دارید را فراهم می‌آورد).

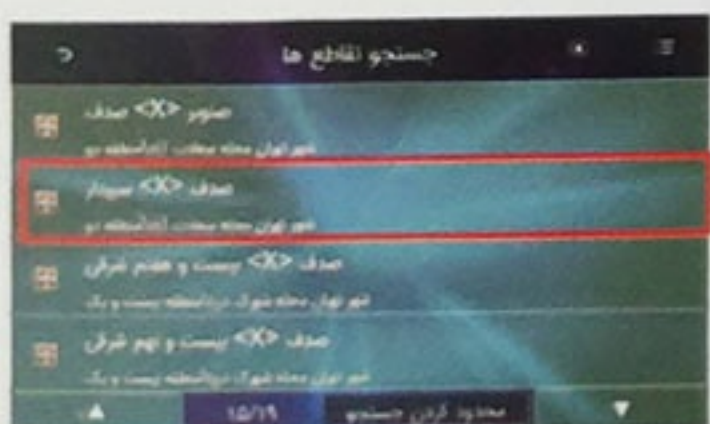


### • تعیین مقصد با استفاده از کلید جستجو تقاطع‌ها:

کاربران با استفاده از این امکان می‌توانند تقاطع دو خیابان را به عنوان مقصد برای نرم‌افزار تعیین نمایند برای این کار کافیست فقط در کادر اول نام خیابان اول و در کادر دوم نام خیابان دوم را وارد نموده و بر روی کلید تایید کلیک نمایند.



همچنین کاربران نرم‌افزار می‌توانند با وارد نمودن نام یک خیابان در کادر اول و نام شهر مورد نظرشان در کادر دوم، نسبت به پیدا نمودن و تعریف آن خیابان به عنوان مقصد برای نرم‌افزار اقدام نمایند.



## • تعیین مقصد با استفاده از کلید تصاویر:

در این قسمت شما می‌توانید با استفاده از تصاویری که بر روی کارت حافظه شما موجود می‌باشد، مقصد تعریف نمایید. (همانطور که در تصاویر زیر ملاحظه می‌نمایید شما می‌توانید با انتخاب کردن عکس استادیوم آزادی، آن را به عنوان یک مقصد برای نرم‌افزار تعریف نمایید)



**نقشه:** این کلید امکان بازگشت به صفحه نقشه را زمانی که شما در صفحه منوی اصلی نرم‌افزار قرار دارید فراهم می‌آورد.

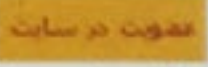
**تنظیمات مسیریابی:** در این قسمت امکان دسترسی به تمامی تنظیمات و امکانات مربوط به مسیریابی اعم از تنظیمات مسیریابی، فهرست حرکت‌مسیر، انترافا، از مسیریابی، نمای کلی مسیر، برنامه‌باز مسیر و شبیه سازی در اختیار کاربران قرار خواهد گرفت.

لطفاً جهت دسترسی و دانلود نسخه کامل و جامع فایل دفترچه راهنمای نرم‌افزار راهیاب تارگت به وب سایت این شرکت مراجعه نمایید. شایان ذکر است، در نسخه الکترونیکی این راهنمای تمامی قسمت‌های نرم‌افزار به صورت کامل و با جزئیات جهت آموختن شما کاربران گرامی توضیح داده شده است.

## راهنمای عضویت در وب سایت

لطفاً جهت استفاده از خدمات ارائه شده توسط شرکت فرادید (بروزرسانی نقشه و نرم افزار، اضافه کردن امکانات جدید و ...) مراحل ذیل را جهت عضویت در وب سایت رسمی شرکت فرادید به ترتیب زیر انجام دهید:

۱- نرم افزار راهیاب تارگت (Target) را اجرا نموده و وارد منوی اصلی نرم افزار شوید. بر روی کلید  کلیک نمایید. در این صفحه با وارد شدن در قسمت درباره نرم افزار، کد ۱۲ رقمی نمایش داده شده در قسمت شماره سریال دستگاه (Device ID) را یادداشت نمایید.

۲- به آدرس اینترنتی [www.target-gps.com](http://www.target-gps.com) مراجعه نموده و در قسمت ورود کاربران، بر روی کلید  کلیک کرده و با استفاده از شماره سریال دستگاه (مرحله ۱) و سایر اطلاعات درخواستی جهت تکمیل ثبت نام خود اقدامات لازم را انجام داده و عضو وب سایت شرکت فرادید شوید.

در صورت صحیح بودن اطلاعات وارد شده، عضویت شما در وب سایت شرکت فرادید تایید شده و شما به صفحه کاربری با امکاناتی همچون دریافت فایل های آپدیت نرم افزار، گزارش خطای نقشه، درخواست شهر جدید، مختصات دار کردن تصاویر و ... منتقل خواهید شد.

تذکر: آدرس ایمیل شما در این وب سایت به منزله نام کاربری شما در نظر گرفته خواهد شد.

## راهنمای نصب نرم افزار بر روی خودرو

لطفاً جهت استفاده از نرم افزار، مموری کارت را از بسته بندی با احتیاط خارج کرده و سپس داخل شیار مربوط به جی پی اس تعبیه شده بر روی سیستم صوتی خودرو خود وارد نموده و بر روی کلید "Navi" کلیک نمایید.

 راهنمایی راهنمایی