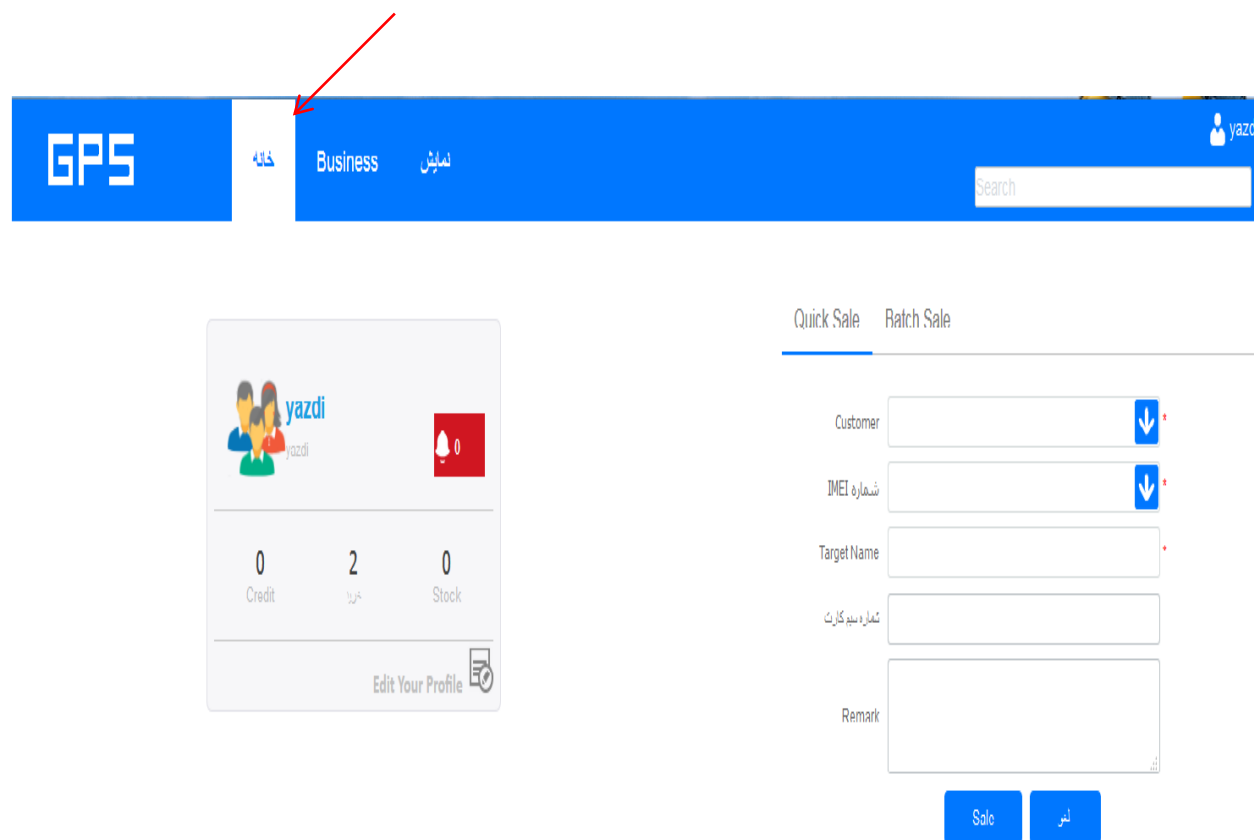


پورتال یا Plat Form جهت استفاده مدیران

- 1- ابتدا در یکی از Browser های اینترنت، آدرس <http://91.98.116.181:10500> را وارد میکنیم. که پنجره زیر نمایش داده می شود. در قسمت 1 که در شکل مشاهده می شود نام کاربر (که مورد تایید شرکت قرار گرفته است) را وارد میکنیم و در قسمت 2 پسورد مربوط به نام کاربری وارد میشود.



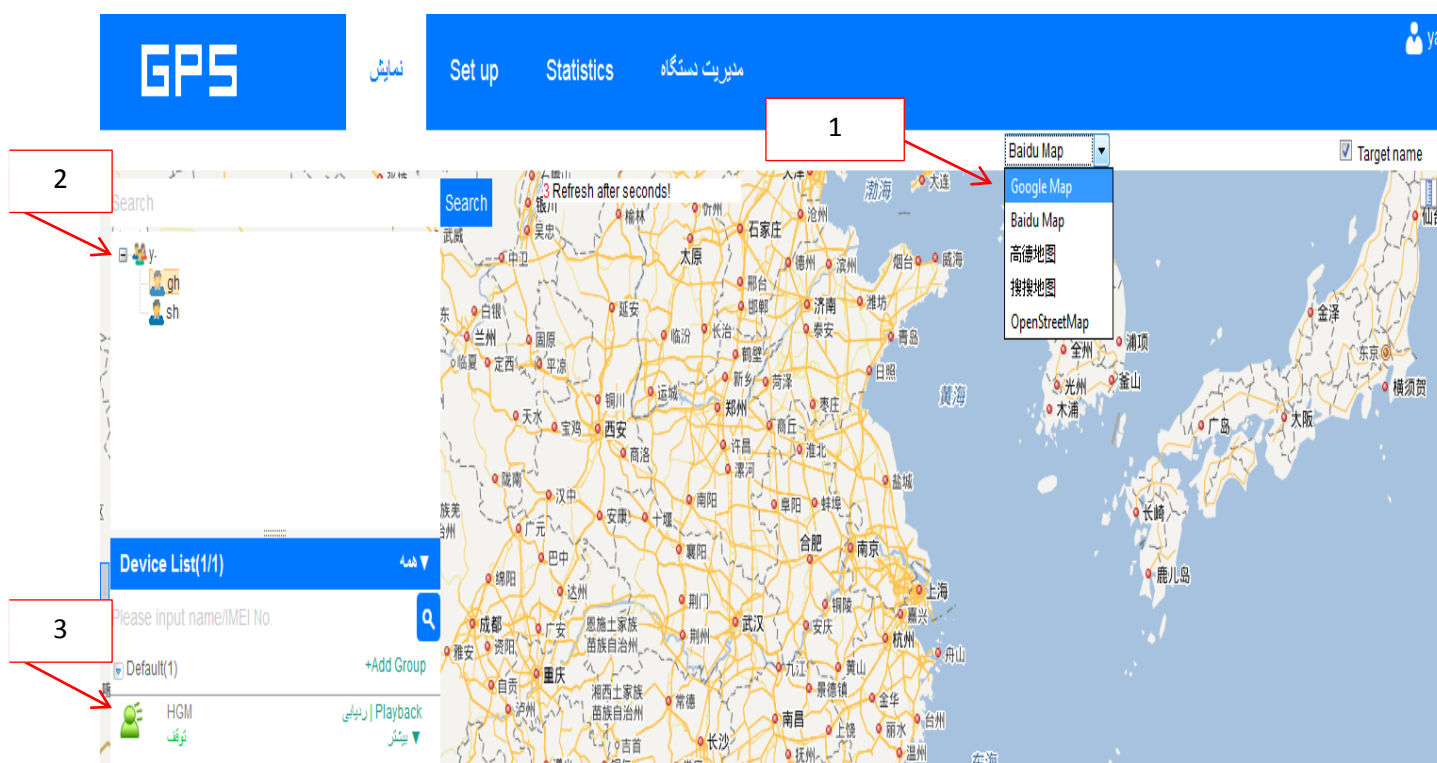
- 2- وارد پنل کنترلی دستگاه ردیاب شویم. (شکل زیر) سپس وارد قسمت نمایش می شویم تا دستگاه مورد نظر را ردیابی و تنظیم کنیم.



3- در قسمت 1 همانطور که در شکل مشخص شده است ، ابتدا نقشه را روی Google Map قرار داده تا نقشه گوگل فعال شود و سپس بر روی سرگروه (مدیر) که در قسمت 2 مشخص شده کلیک کرده تا اعضای گروه مشخص شوند روی یکی از اعضا گروه کلیک کرده در قسمت 3 مشاهده می شود که این دستگاه در چه وضعیتی قرار دارد به طور مثال در شکل زیر با کلیک بر روی gh ، دستگاه HGM سبز رنگ است و روشن است ولی در حالت توقف می باشد.

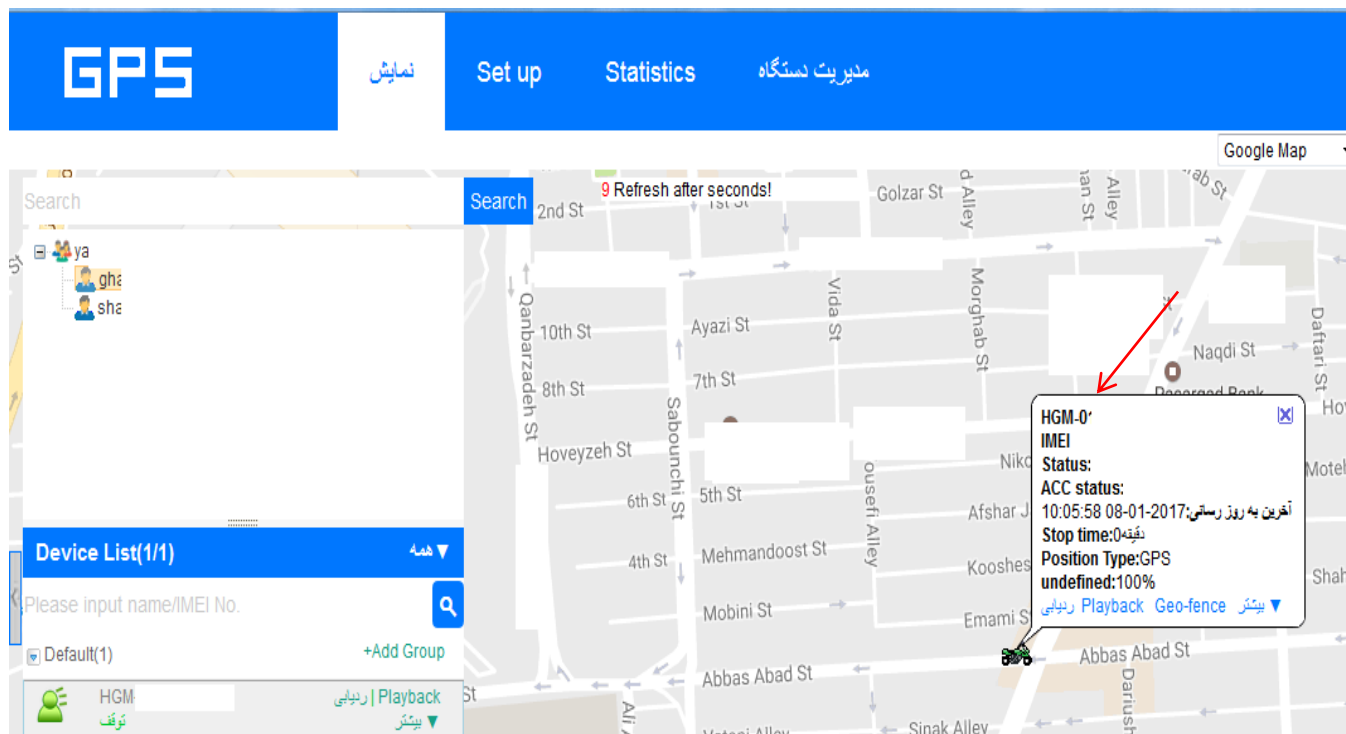
حالت های ایجاد شده برای دستگاه شامل موارد زیر می باشد

- حرکت : دستگاه در حال حرکت است
- توقف : دستگاه توقف کرده است
- Online در دستگاه در حالت آماده به کار است
- Off Line دستگاه غیر فعال می باشد که در این حالت یا شارژ سیمکارت تمام شده و یا شارژ باتری دستگاه به اتمام رسیده است.
- خروج ، دستگاه بر روی پروتال فعال نشده است و ارتباط دستگاه با سرور قطع شده است.

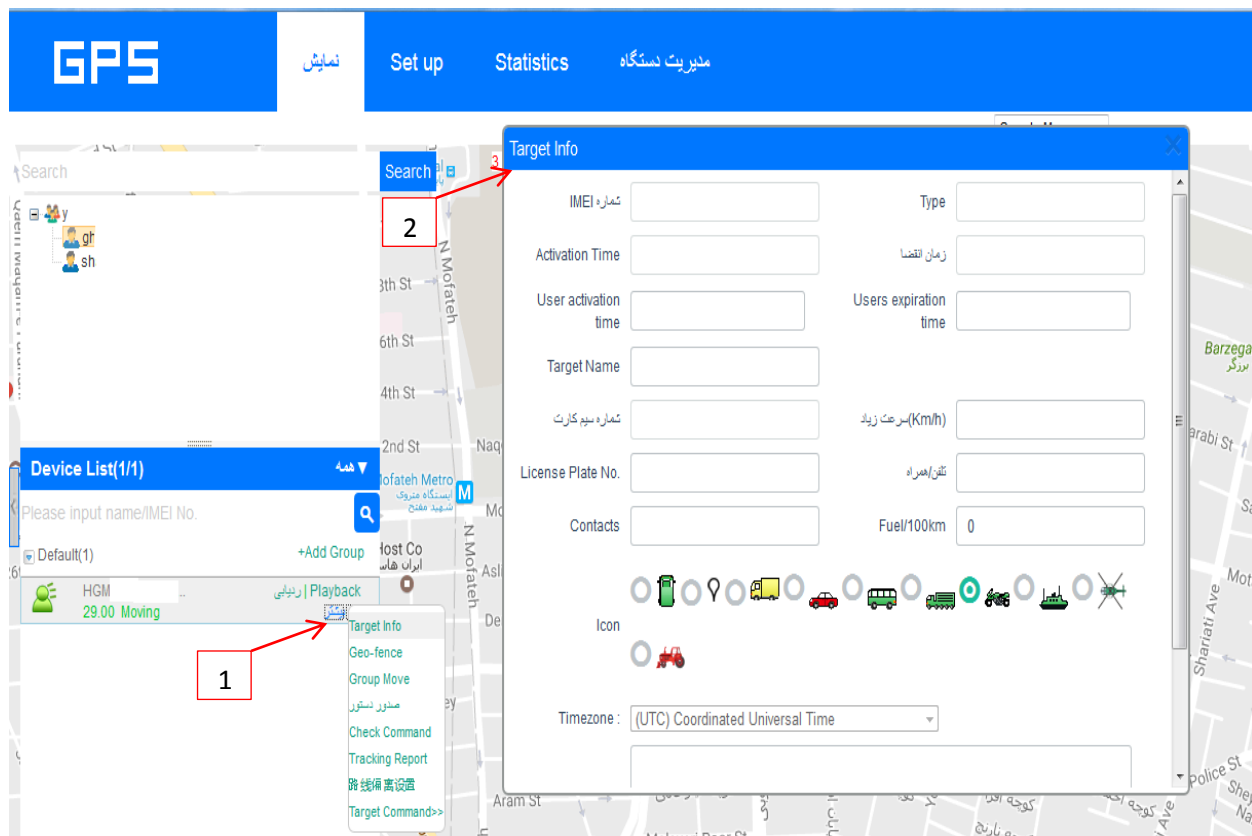


4- با کلیک بر روی دستگاه مورد نظر می توان موقعیت مکانی دستگاه را بر روی نقشه مشاهده کرد . (شکل زیر)

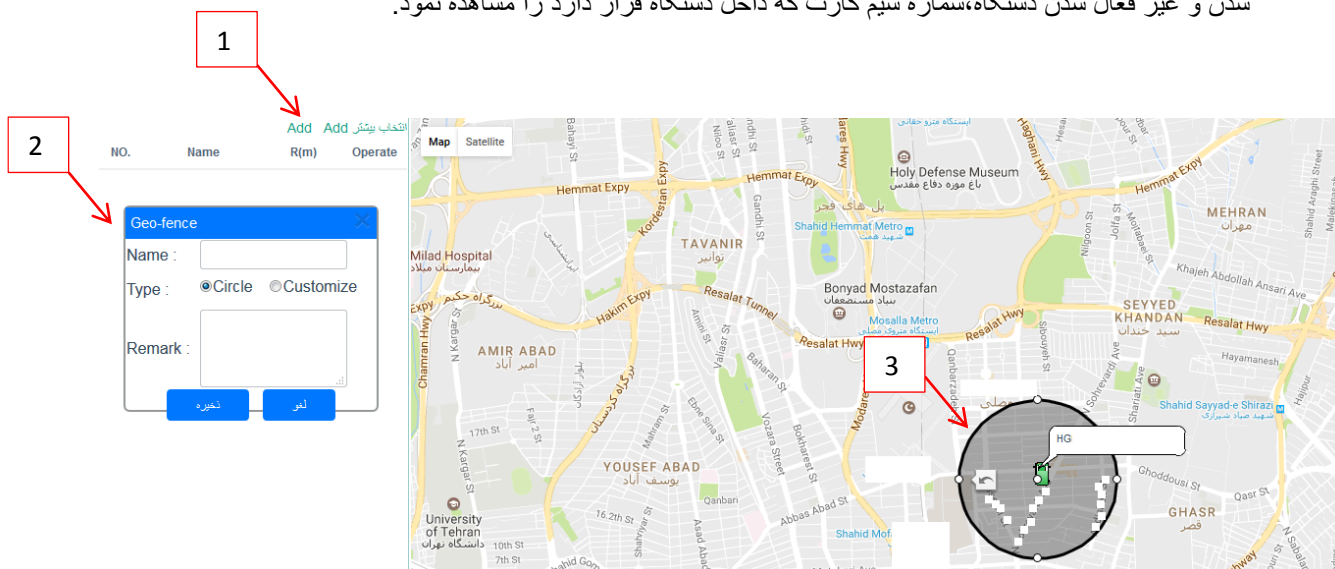
اگر بر روی نقشه ، روی دستگاه کلیک کنید (مشخص شده) مشخصات ردیاب را نمایش می دهد که شامل عدد انحصاری دستگاه (IMEI) و وضعیت دستگاه، وضعیت روشن یا خاموش بودن ACC که همان برق خودرو می باشد، آخرین به روز رسانی، روش مکان یابی و .. می باشد.



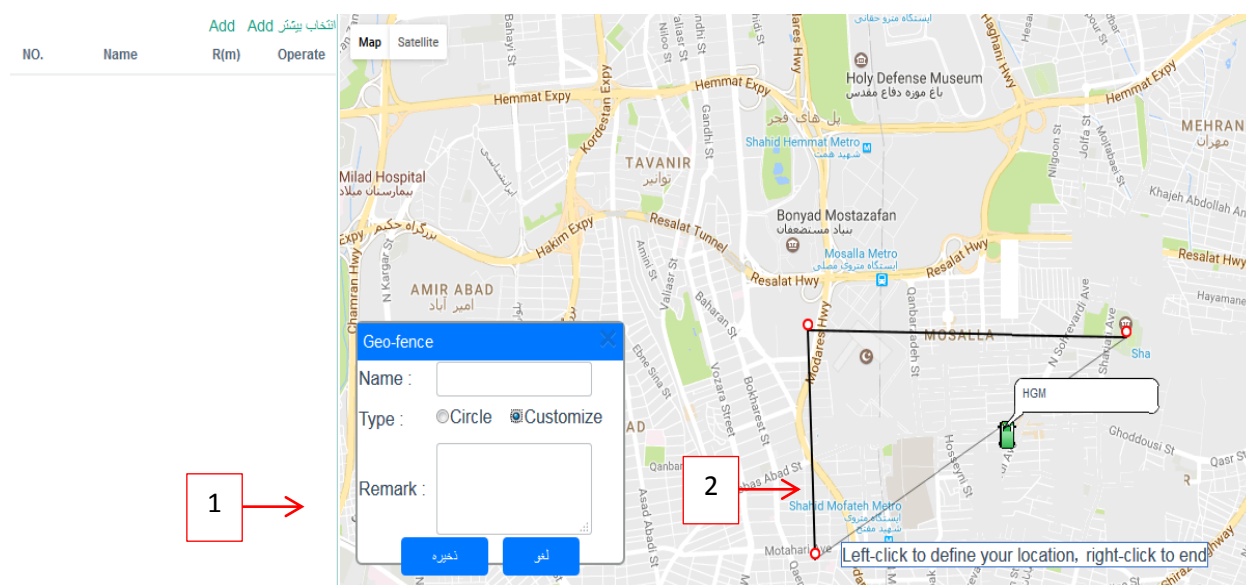
5- در قسمت 1 مشخص شده از شکل زیر بر روی گزینه بیشتر کلیک کرده زیر مجموعه های target info و Geofence ... نشان داده می شود که در ادامه هر کدام را به طور کامل توضیح داده می شود.



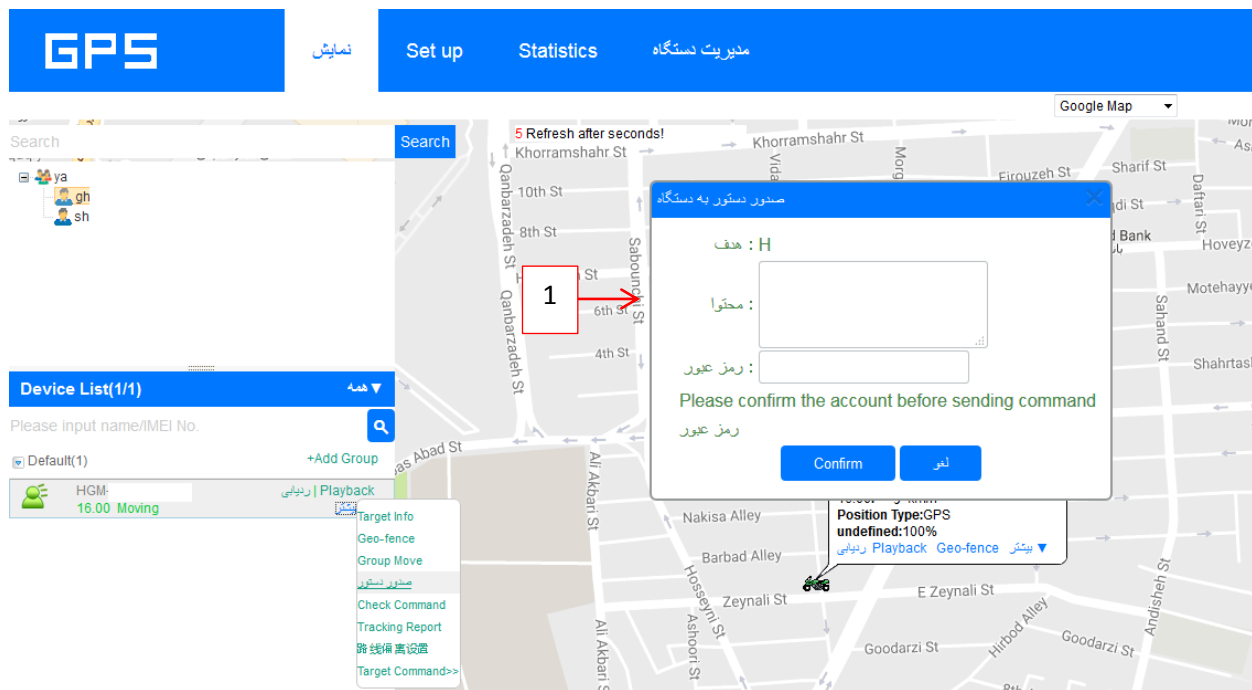
- با انتخاب قسمت **target info** (در شکل بالا قسمت 2) میتوان به ترتیب شماره منحصری دستگاه (IMEI)، زمان فعال شدن و غیر فعال شدن دستگاه، شماره سیم کارت که داخل دستگاه قرار دارد را مشاهده نمود.



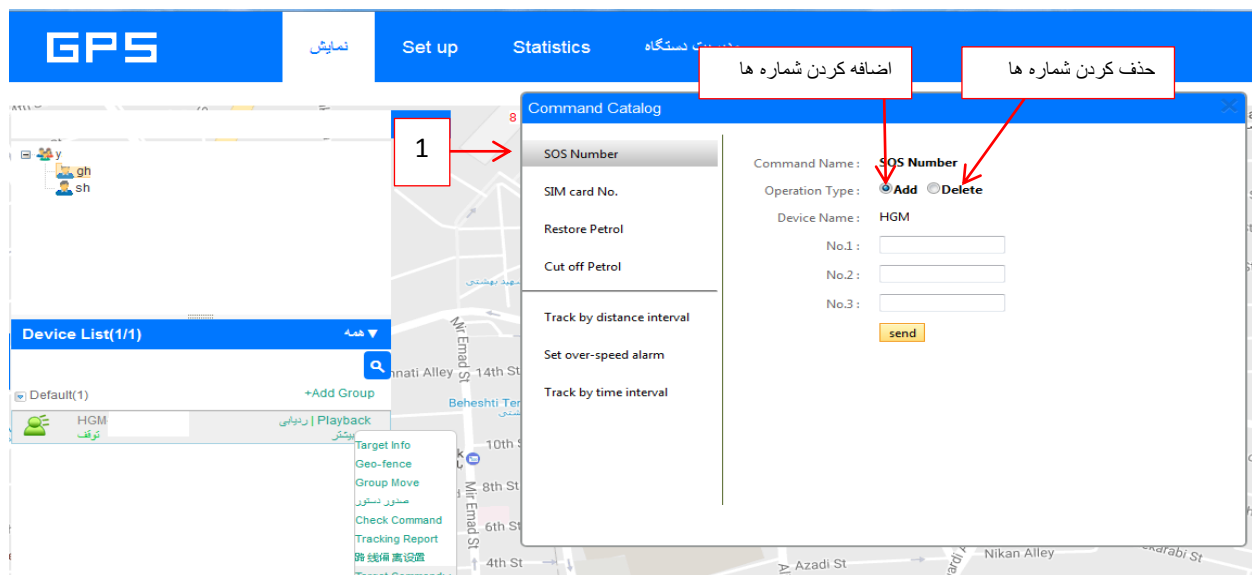
- با انتخاب قسمت **Geo-fence** از منوی بیشتر، پنجره بالا نمایش داده می شود در این قسمت ADD (1) را انتخاب کرده پنجره (2) باز می شود که می توان محدوده جغرافیایی که دستگاه مجاز است در آن قرار بگیرد را می توان تعیین کرد به این صورت که اگر قسمت **Type**، **Circle** را انتخاب کنیم به مرکز دستگاه و به شعاع دلخواه که بر روی شکل می توان تعیین کرد یک دایره در نظر می گیرد که اگر ردیاب از این محدوده وارد یا خارج شود و یا وارد شود و یا فقط خارج شود پیغام آلارم برای شماره های SOS تعیین شده برای دستگاه ارسال خواهد شد. اگر در قسمت 2 گزینه **customize** انتخاب شود می توانیم یک مربع یا یک مستطیل و یا هر شکل دیگری را برای تعیین محدوده ردیاب انتخاب کنیم (شکل زیر 1و2) پس از تعیین محدوده یک اسم برای تنظیمات انتخاب کرده و بر روی دکمه ذخیره کلیک می کنیم.



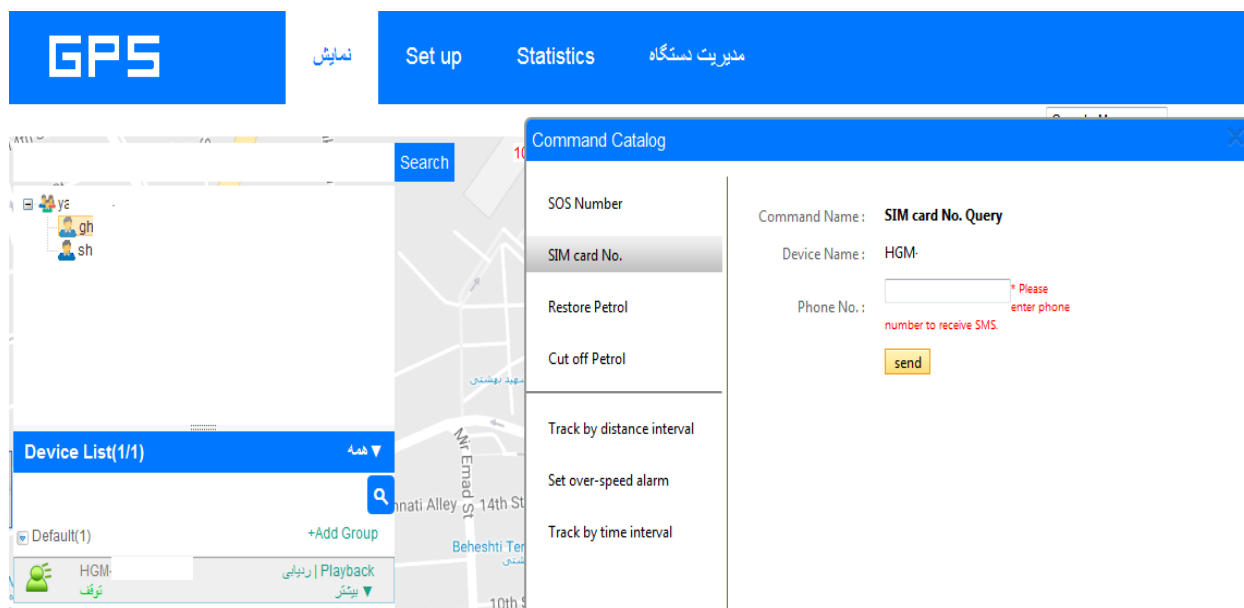
- همانطور که در شکل زیر مشاهده می شد با کلیک بر روی بیشتر گزینه **صدور دستور** را انتخاب می کنیم . در پنجره 1 باز می شود . که در این قسمت می توان به دستگاه دستورات تنظیمات و نیز دستورات کنترلی را با کامت مربوطه داد به طور مثال دستور Status# در قسمت محتوا وارد می شود و وارد کردن رمز وارد شده به پل و زدن دکمه confirm می توان وضعیت دستگاه را مشاهده کرد (دستورات در دفترچه راهنمای دستگاههای ردیاب به طور کامل آمده است)



- همانطور که در شکل زیر مشاهده میشود با کلیک بر روی بیشتر گزینه **Command Catalog** را انتخاب می کنیم . پنجره 1 باز میشود که در قسمت **SOS Number** می توان برای دستگاه ردیاب شماره SOS که قرار است دستگاه با آن ها در ارتباط باشد مشخص می شود.



- همانطور که در شکل زیر مشاهده میشود با کلیک بر روی بیشتر گزینه **Command catalog** کلیک می کنیم پنجره 1 مشاهده میشود که در قسمت **SIM card No.** شماره سیمکارتی که در داخل دستگاه وجود دارد نمایش داده می شود.



- همانطور که در شکل زیر مشاهده میشود با کلیک بر روی بیشتر گزینه **Command Catalog** را انتخاب می کنیم . پنجره 1 مشاهده میشود که در قسمت **Set Over Speed alarm** با فعال کردن این قسمت می توان به طور مثال اگر 20 ثانیه خودرو با سرعت 100 کیلومتر بر ساعت حرکت کند پیام آلارم به شماره SOS یا از طریق اینترنت GPRS به پورتال ارسال می گردد.

