

**راهنمای فارسی استفاده از GPS**

**مدل**

**GPSMap 76CSX**

**GARMIN ساخت**

برای شروع ابتدا می بایست دستگاه را Setup نماییم.

چگونه دستگاه را Setup نماییم:

دستگاه را روشن نمایید برای این کار (بالای دستگاه) Power را فشار دهید و چند ثانیه نگه دارید.

کلید Menu را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه جدید Main Menu یا صفحه اصلی گردید. در صفحه Main Menu یا صفحه اصلی، گزینه Setup به شکل یک آچار را انتخاب نمایید، برای این کار کلید Enter را روی گزینه Setup فشار دهید، بدین ترتیب وارد صفحه جدیدی به نام صفحه Setup up می گردید. در صفحه Setup موارد ذیل را می توان تنظیم نمود:

**SYSTEM** : با فشار کلید ENTER وارد بخش SYSTEM گردید. SYSTEM داری اجزای ذیل می باشد:

GPS: در زیر این گزینه 4 پارامتر جهت انتخاب و تنظیم وجود دارد:

حالت NORMAL: در این حالت دستگاه بطور پیوسته چه در محل سر باز و یا چه در محل سربسته سیگالهای ماهواره را جستجو می نماید.

حالت Battery saver: در این حالت دستگاه فقط در محل سر باز سیگالهای ماهواره را جستجو می نماید. این کار موجب صرفه جویی در باتری می گردد.

حالت GPS OFF: در این حالت دستگاه هیچ سیگنالی از ماهواره را جستجو و دریافت نمی نماید.

حالت DEMO MODE: در این حالت دستگاه هیچ سیگنالی از ماهواره را جستجو و دریافت نمی نماید و صفحات دستگاه بطور نمایشی مختصات را نمایش می دهد.

ماهواره DGPS: محدوده پوشش آنها فقط آمریکای شمالی می باشد. این صفحه دارای 2 انتخاب به شرح ذیل می باشد:

ENABLED: به معنای فعال بودن پارامتر

DISABLAED: به معنی غیر فعال بودن

حالت دوم یا DISABLED را انتخاب نمایید

BATTERY TYPE: در این قسمت نوع باتری که در دستگاه استفاده می گردد را تعیین می نماییم که شامل انتخابهای ذیل می باشد:

ALKALINE یا باتری قدرتمند غیر قابل شارژ

NIMH: باتری قابل شارژ از نوع نیکل متال

با توجه به باتری مورد استفاده یکی از دو نوع را انتخاب می نماییم این تنظیم جهت نمایش صحیح نمایشگر باتری دستگاه استفاده می گردد.

Text language: یا زبان مورد استفاده در دستگاه که شامل زبانهای انگلیسی، آلمانی، فرانسه و ... می باشد که عبارت English را جهت زبان انگلیسی انتخاب می نماییم.

12: این قسمت جهت مدیریت و تنظیم دستگاه برای زمان استفاده از منبع تغذیه خارجی External power lost ولت با استفاده از کابل مخصوص DC بکار می رود

بطور کلی دارای 2 انتخاب:

TURN OFF به معنای اینکه اگر برق 12 ولت قطع گردید، دستگاه خاموش گردد.

Stay on به معنای اینکه اگر برق 12 ولت قطع گردید، دستگاه با استفاده از باطري فلامي داخلی همچنان روشن باقی بماند.

حال stay on را انتخاب نمایید.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه System پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

دو میں تنظیم در صفحه setup- گزینه **DISPLAY** جهت تنظیم پارامترهای مربوط به صفحه نمایش گزینه DISPLAY در صفحه UP کلید ENTER را فشار دهید تا وارد صفحه DISPLAY یا صفحه نمایش گردید. در این صفحه پارامترهای ذیل قابل تنظیم می باشد: DISPLAY MODE: در زیر این عبارت 3 گزینه به شرح ذیل وجود دارد. (برای دیدن این 3 گزینه کافی است روی نوار زرد رنگ در زیر عبارت DISPLAY MODE کلید ENTER را فشار دهید)

DAYTIME: به معنی زمان روز یا روشنایی- در این حالت نور و حالت نور و رنگ صفحه نمایش به گونه ای تنظیم می گردد که در روشنایی روز از دستگاه استفاده می گردد.

NIGHTTIME: به معنی زمان شب- در این حالت نور و رنگ صفحه نمایش به گونه ای تنظیم می گردد که در تاریکی شب از دستگاه استفاده می گردد.

AUTO: دستگاه بطور اتوماتیک تنظیم می گردد. یعنی با توجه به ساعت داخلی، تنظیمات انجام می پذیرد. حالات AUTO را انتخاب نمایید.

Daylight color scheme: جهت انتخاب رنگ منوهای دستگاه در روز استفاده می گردد که دارای حالت‌های مختلف می باشد که با سلیقه افراد تنظیم می گردد. بهترین حالت، انتخاب Diamond می باشد

Nightlight color scheme: جهت انتخاب رنگ منوهای دستگاه در شب استفاده می گردد که دارای حالت‌های مختلف می باشد که با سلیقه افراد تنظیم می گردد. بهترین حالت، انتخاب Sapphir می باشد

Backlight timeout: به معنای زمان روشن ماندن و خاموش شدن لامپ پشت صفحه نمایش در زمان دلخواه می باشد. توجه داشته باشید که هر چقدر زمان روشن ماندن لامپ بیشتر باشد، باطري دستگاه بیشتر استفاده گردیده و در نتیجه زودتر تخلیه می گردد. این قسمت دارای 4 انتخاب به شرح ذیل می باشد:

Stay on: برای روشن ماندن ممتد لامپ به کار می رود 15 seconds: لامپ پشت صفحه 15 ثانیه روشن بماند

30 seconds: لامپ پشت صفحه 30 ثانیه روشن بماند

1Minutes: لامپ پشت صفحه 1 دقیقه روشن بماند

2Minutes: لامپ پشت صفحه 2 دقیقه روشن بماند

برای صرفه جویی در مصرف باطری حالت 15 ثانیه را انتخاب نمایید.

BAKLIGHT LEVEL: به معنای درجه میزان شدت نور پشت صفحه می باشد که دارای میزان کم و زیاد می باشد برای تنظیم شدت نور و کلید ENTER را فشار داده تا عملیات مخصوص ظاهر گردد سپس برای تغییر از کلید جهت نما به سمت بالا برای زیاد نمودن شدت نور و کلید جهت نما به سمت پایین جهت کاهش شدت استفاده نموده و در پایان کلید ENTER را فشار دهید.

بدین وسیله درصد و میزان دلخواه تنظیم می گردد.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه DISPLAY پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

Interface: جهت تعریف نحوه تبادل ارتباط دستگاه با کامپیوتر و یا ابزارهای مختلف دیگر. این قسمت دارای پارامترهای قابل تنظیم به شرح ذیل می باشد:

USB (GARMIN DATA FORMAT) زمانی فعال می باشد که دستگاه را از طریق کابل USB به کامپیوتر متصل کرده باشد. بدین ترتیب دستگاه پس از اتصال کابل USB بطور اتوماتیک این منو را فعال می سازد و در غیر اینصورت عبارت NOT CONNECTED نمایش داده می شود و تنها پارامتر دوم یعنی SERIAL DATA FORMAT قابل تنظیم می باشد.

SERIAL DATA FORMAT: زمانی که دستگاه را از طریق پورت سریال 9 پین بخواهیم به کامپیوتر متصل نماییم این پارامتر را روی گزینه GARMIN قرار می دهیم.

برای اتصال دستگاه به ابزارهای دیگر مانند DATA LOGGER، اکوساندر، و... از گزینه NMEA استفاده می گردد و همچنین برای اتصال دستگاه به گیرنده DGPS و یا سیستم تقاضی روی عبارت GARMIN DGPS استفاده می گردد.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه INTERFACE پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

TONES: جهت تنظیم نوع رنگ و هشدار در حالتها و قسمتهای مختلف بکار می رود. برای ورود به این صفحه روی عبارت TONES کلید ENTER را فشار دهید. این قسمت دارای قسمتهای ذیل می باشد:

MASSAGE BEEP جهت تنظیم نوع و ریتم زنگ جهت توجه به پیغامهای دستگاه استفاده می گردد. با فشار ENTER روی نوار زرد رنگ و زیر عبارت MASSAGE BEEP می توانید توسط کلیدهای بالا و پایین صدای مختلف را انتخاب نمایید. حالت اولیه روی TON7 می باشد.

روی نوار زرد زنگ زیر عبارت KEY BEEP می توانید توسط کلیدهای بالا و پایین صدای های مختلف را انتخاب نمایید حالت اولیه روی TON4 می باشد.

روی نوار زرد زنگ زیر عبارت TURN WARNING (EARLY) می توانید توسط کلیدهای بالا و پایین صدای های مختلف را انتخاب نمایید. حالت اولیه روی TONE9 می باشد(TURN WARNING (EARLY))

روی نوار زرد زنگ زیر عبارت MASSAGE BEEP می توانید توسط کلیدهای بالا و پایین صدای های مختلف را انتخاب نمایید. حالت اولیه روی 9 TON می باشد.

MUTE: اگر بخواهید آلام را متوقف سازید. یعنی دستگاه را بدون وجود هشدار دهنده استفاده نمایید کلید ENTER روی گزینه MUTE فشار دهید تا داخل مربع مربوطه علامت X وارد گردد و برای برگشتن به حالت با صدا مجدداً این کار را انجام دهید تا علامت برداشته شود. بدین ترتیب تنظیمات مربوطه به صفحه TONES پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

PAGE Sequence: برای تنظیمات محتویات داخلی دستگاه و یا ترتیب نمایش صفحات مختلف دستگاه بکار می رود.

MAP: جهت تنظیمات لازم در صفحه MAP و یا نقشه دستگاه استفاده می گردد. در این قسمت گزینه های مختلف به شرح ذیل مشاهده می گردد:

NORTH UP: روی عبارت ORIENTATION یعنی توجیه نقشه به سمت شمال تنظیم گردد.

AUTOZOOM: روی عبارت ON به معنای فعال تنظیم گردد. یعنی دستگاه پس از دریافت سیگنال مختصات و محل استقرار را با بزرگنمایی، در صفحه نقشه MAP نمایش دهد.

DETAIL: به معنای نمایش جزئیات نقشه می باشد. برای نمایش حداقل جزئیات نقشه باید MOST به معنی بیشترین را انتخاب کرد.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه MAP پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردد.

TIME: جهت تنظیم پارامترهای مربوط به زمان مورد استفاده و تنظیم قرار می گیرد. ENTER را روی گزینه TIME فشار دهید تا وارد صفحه TIME گردد. این صفحه دارای گزینه های ذیل است:

TIME FORMAT: به معنای چگونگی نمایش ساعت می باشد. یعنی ساعت بصورت 24 ساعته یعنی 12 و 13 و 14 ... 24 نمایش دهد و یا با فرمت 12 ساعته AM گزینه 24 ساعت را انتخاب نمایید. برای این کار روی نوار زرد رنگ زیر عبارت TIME FORMAT کلید ENTER را فشار دهید.

TIME ZONE: دستگاه ساعت را به دقت گرینویچ و یا نصف نهار مبدأ پس از ارتباط با ماهواره نمایش می دهد. برای اینکه ساعت وقت محلی در ایران را به ما نمایش دهد میبایست اختلاف ساعت در ایران تا گرینویچ را به دستگاه معرفی نماییم. برای این کار از فهرست موجود عبارت TEHRAN یعنی محل استفاده از دستگاه را برای کل کشور انتخاب می نماییم تا دستگاه اختلاف ساعت 3/30 ساعت را محاسبه کرده و ساعت محلی را بدرستی نمایش دهد. از آنجا که کل ایران کمتر از 30 دقیقه با تهران اختلاف ساعتی ندارند پس انتخاب TEHRAN برای کل ایران قابل استفاده می باشد. برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه TEHRAN را انتخاب نموده و در نوار زرد رنگ را زیر عبارت TIME ZONE برده و برای تغییرات کلید ENTER برای تایید فشار دهید. تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه OTHER یعنی دیگران را انتخاب نموده و سپس در مرحله بعدی UTC OFFSET میزان اختلاف را دستی وارد نمایید.

توضیح: در سرتاسر ایران عبارت TEHRAN را انتخاب نمایید.

UTC OFFSET: در این قسمت میزان اختلاف ساعت نمایش داده می شود. در صورتی که در مرحله قبل انتخاب شده باشد عبارت 30min +03hrs بطور اتوماتیک به معنای سه ساعت و 30 دقیقه نمایش داده می شود

DAYLIGHT SAVING TIME: در این قسمت می توان بطور اتوماتیک عقب و جلو کشیدن یک ساعته در شش ماه دوم و شش ماه اول را اعمال نمود. یعنی دستگاه بطور اتوماتیک در شش ماه اول ساعت را یک ساعت به جلو و در شش ماهه دوم یک ساعت به عقب بکشد. برای فعل نمودن این پارامتر کافی است به روش ذیل عمل نماییم:

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت DAYLGHIT برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه YES را انتخاب نموده و در پیان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید گزینه YES به معنای تایید را انتخاب نمایید. گزینه NO به معنی عدم تایید می باشد. بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه TIME پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یک بار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

**واحدهای اندازه گیری UNITS:**

در این قسمت کلیه پارامترهای مربوط به واحدهای اندازه گیری تنظیم می گردد. برای تنظیمات با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت Units برده کلید ENTER را فشار دهید تا وارد صفحه UNITS گشته و فهرست موجود نمایش داده شود، این صفحه دارای اجزای ذیل می باشد:

**POSITION FORMAT** : یا سیستم تصویر- در این قسمت چگونگی نمایش مختصات تعیین می گردد بعنوان در این قسمت انجام می پذیرد مثال برای نمایش مختصات در سیستم تصویر UTM و یا سیستم دکارتی درجه، دقیقه، ثانیه hDD<sup>0</sup>MM.SS.S در این قسمت انجام می گیرد.

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت POSITION FORMAT برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثل UPS-UTM را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید

**MAP DATUM**: یا سیستم مختصات- بیضوی محاسباتی. در این قسمت باید بیضوی مبنای صحیح را انتخاب نموده توجه داشته باشید بطور کلی در ایران از دو نوع سیستم مختصات و یا بیضوی برای تهیه نقشه استفاده گردیده است. این دو نوع عبارتند از WGS 84 و دومی European 1950. European 1950 نقشه هایی که توسط سازمان جغرافیایی ارتش در برخی مناطق تهیه گردیده است از بیضوی 1950 European. استفاده گردیده است به یاد داشته باشید که این بیضوی قدیمی بوده و در تهیه نقشه های جدید از نوع دیگر بیضوی یعنی بیضوی WGS 1984 استفاده می گردد. پس به هنگام کنترل روی نقشه های قدیمی برخی مناطق اگر به اختلاف حدود 100 تا 200 متری در مورد مختصات ۷ برخورد نمودید اشکال در تنظیم این قسمت بوده و دستگاه دارای اشکال نمی باشد که برای حل مشکل باید بیضوی صحیح را انتخاب نمایید یعنی برای کنترل در نقشه های تهیه شده توسط سازمان جغرافیایی از بیضوی 1950 European استفاده نمایید.

**WGS 84**: جدیدترین بیضوی که از سال 1984 به بعد جهت تهیه نقشه مورد استفاده قرار گرفته است که کلیه نقشه های جدید از سازمان نقشه برداری با این بیضوی تهیه گردیده است. برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت MAP DATUM برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثل WGS 84 را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

**DISTANCE/ SPEED**: جهت تنظیم واحد فاصله و سرعت و در ایران از سیستم متریک(کیلومتر و کیلومتر بر ساعت) استفاده می گردد.

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت DESTANCE/SPEED برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود،

سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثال METRIC را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

ELEVATION/VERT.SPEED: جهت تنظیم واحد نمایش ارتفاع و سرعت عمودی، در ایران از سیستم متریک (متر و متر بر ساعت) استفاده می گردد.

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت ELEVATION/VERT. SPEED برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود را برای تایید فشار دهید.

DEPTH: جهت نمایش ارتفاع منفی- عمق، در مناطقی که دارای ارتفاع منفی- عمق می باشد. در ایران از سیستم متریک (متر) استفاده می گردد. برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت DEPTH برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثال METRIC را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

TEMPRATURE: جهت تنظیم واحد نمایش حرارت محیط استفاده می گردد. در ایران از سیستم سیلیسوس استفاده می گردد.

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت TEMPRATURE برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثال CELSIUS را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

PRESSURE: برای تنظیم نمایش واحد فشار BARO بکار می رود. در ایران از سیستم میلی بار استفاده می گردد.

برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت PRESSURE برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثال MILIBARS را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه PRESSURE پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

HEADING: ( به معنی زاویه قرارگیری GPS با شمال ) تنظیمات مربوط به قطب نمای دیجیتال شامل اجزا و پارامترها قابل تنظیم به شرح ذیل می باشد.

جهت تنظیم پارامترها مربوط به قطب نما، مورد استفاده و تنظیم قرار می‌گیرد. کلید ENTER را روی گزینه فشار دهید تا وارد صفحه HEADING گردید. این صفحه دارای گزینه‌های ذیل است: DISPLAY: را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

SOUTH: جهت نمایش سمت و جهت شمال بصورت حروفی CARDINAL LETTER NORTH, WEST, EAST

DEGREES: جهت نمایش سمت و جهت شمال بصورت درجه و فرمت زاویه، مثلاً  $220^0$  نسبت به شمال MILS: جهت درجه بندی بصورت 6400 نظمی در بیشتر موقع پارامتر DEGREE بکار می‌رود. برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت CARDINAL LETTER برده و برای تغییرات کلید ENTER را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثل DEGREES درجه را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

NORTH REFERENCE: جهت تنظیم و نمایش نوع شمال- شمال حقيقی و يا مغناطیسي بکار می‌رود. عبارت MAGNETIC به معنای شمال مغناطیسي را انتخاب نمایید. برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت REFERENCE NORTH ENTER برده و برای تغییرات کلید را فشار دهید تا فهرست موجود نمایش داده شود، سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه مورد نظر بعنوان مثل MAGNETIC را انتخاب نموده و در پایان کلید ENTER را برای تایید فشار دهید.

SWITCH TO COMPASS HEADING WHEN BELOW: جهت تنظیم نمایش جهت و سمت شمال در دامنه سرعت مورد نظر مثلا زیر 10 کیلومتر بکار می‌رود. بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه HEADING پایان می‌پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه قبلي یعنی setup گردید.

CALIBRATION: جهت کالیبره نمودن قطب نمای دیجیتال و ارتفاع سنجش دیجیتال استفاده می‌گردد. کلید ENTERT را روی گزینه CALIBRATION فشار دهید تا وارد صفحه CALIBRATION گردید. این صفحه دارای گزینه‌های ذیل است:

COMPASS ، کالیبره کردن قطب نما: برای حصول به حداقل دقت قطب نما جهت پیدا نمودن نقاط يا کارکرد ناوبری، به هنگام تعویض باطری دستگاه میبایست قطب نما را کالیبره نمود.

ALTIMETER ، کالیبره ارتفاع سنج جهت حصول حداقل دقت ارتفاعی برای شروع عملیات کالیبره به روش ذیل عمل نمایید:

COMPASS يا قطب نما : برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را در صفحه کالیبراسیون زیر عبارت COMPASS برده و برای شروع کلید ENTER را فشار دهید.

برای انجام صحیح عملیات می بایست دستگاه را در یک سطح کاملاً تراز قرار دهید (عنوان مثل روی یک قطعه غیر فلزی صاف قابل حرکت مانند یک کتاب یا روزنامه) سپس با استفاده از کلیدهای بالا و پایین گزینه START را جهت شروع انتخاب نموده و کلید ENTER را برای شروع عملیات فشار دهید.

حال دستگاه و یا سطح غیر فلزی صاف قابل حرکت را در جهت عقربه های ساعت در یک حرکت ریتمیک و به طور یکنواخت دو دور به آرامی بچرخانید تا بار گراف پایین صفحه شروع به پر شدن نماید و درصد تکمیلی را نمایش دهد. این کار یعنی چرخاندن دستگاه روی سطح صاف را آنقدر انجام دهید تا بارگراف مربوطه تکمیل 100% گردیده و دستگاه پیغام درستی عملیات را به شما اعلام نماید. در صورت انجام صحیح عملیات عبارت CALIBRATION SUCESFULL به معنای کالیبراسیون موفقیت آمیز به شما نشان داده می شود که کافی است برای ثبت این عملیات و خاتمه کلید ENTER را فشار دهید. در غیر اینصورت عملیات کالیبره با شکست مواجه گردیده است و پیغام CALIBRATION FAILED نمایش داده می شود و عملیات کالیبره باید مجدد آغاز گردد برای شروع مجدد کلید ENTER را روی گزینه START فشار دهید و عملیات را تکرار نمایید.

کالیبراسیون ALTIMETER یا ارتفاع سنج: برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را در صفحه کالیبراسیون زیر عبارت ALTIMETER می گردید. از شما سوال می شود که ارتفاع نقطه را می دانید روی عبارت YES به معنی بله کلید ENTER را فشار داده و سپس مقدار عددی ارتفاع را توسط جدول عددی باز شده توسط کلیدهای جهت نما وارد نموده و در پایان جهت تایید و خاتمه کلید ENTER را روی گزینه OK فشار دهید.

در صورتی که ارتفاع را نمی دانید. گزینه NO را انتخاب نمایید تا وارد صفحه بعدی کالیبراسیون گردید. از شما سوال می گردد? در صورتی که فشار نقطه را می دانید روی عبارت YES به معنی بله تایید و خاتمه کلید ENTER را روی گزینه OK فشار دهید. در صورتی که فشار را نمی دانید گزینه NO را انتخاب نمایید تا وارد صفحه بعدی کالیبراسیون گردید. به این ترتیب دستگاه عملیات کالیبراسیون را متوقف کرده و از شما می خواهد کلید ENTER را فشار دهید.

بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه CALIBRATE پایان می پذیرد. برای خروج از این قسمت کلید Quit را بکار فشار دهید تا وارد صفحه قبلی یعنی صفحه setup گردید.

ALTIMETER: برای تنظیمات مربوط به ارتفاع سنج بکار می رود. که شامل 2 گزینه می باشد:

AUTOCALIBRATION: به معنای فعال سازی کالیبراسیون اتوماتیک

ON جهت فعال سازی، OFF جهت غیر فعال بودن، BAROMETR MODE فعال بودن فشارسنج دیجیتال ON جهت فعال سازی، OFF جهت غیر فعال بودن

WELCOM MASSAGE: جهت ثبت پیغام شروع دستگاه و نمایش پیغام شروع، بعنوان مثال نام کاربر به هنگام روشن شدن دستگاه به کار می رود.

پس از انجام عملیات آماده ساز دستگاه SETUP، دستگاه آماده بهره برداری می باشد.

#### معرفی صفحات pages مختلف دستگاه:

دستگاه دارای 6 صفحه مختلف به شرح ذیل می باشد:

#### صفحه ماهواره ها یا SATELLITE:

در این صفحه اطلاعات ذیل به شما نشان داده می شود:

1- در سطر اول، موقعیت جغرافیایی Y, X بر اساس فرمتی که از قبل برای دستگاه تعیین نموده اید. به یاد داشته باشید مختصات در صورتی به شما نمایش داده خواهد شد که دستگاه شما حداقل تعداد 4 ماهواره را دریافت کرده باشد، در غیر اینصورت عبارت Searching the sky به معنای جستجوی در آسمان جهت دریافت ماهواره بر روی صفحه نمایش داده می شود. به محض دریافت حداقل 3 ماهواره و ثابت نمودن آنها مختصات نمایش داده می شود.

همچنین دقت عملیات ناوبری در گوشه چپ سطر اول به صورت عددی مثبت و منفی به شما نشان داده می شود. به خاطر داشته باشید عدد نمایش داده شده دقت ناوبری دستگاه می باشد نه دقت برداشت. پس هر قدر عدد نمایش داده شده کوچکتر باشد در نتیجه دقت عملیاتی بالاتری خواهد داشت. جهت اطلاع عدد مذکور به عدد کمتر از 4 خواهد رسید و این بدلیل محدودیت استقاده کاربران غیر نظامی می باشد. هر چند هنگامی که دستگاه بطور مثال عدد 6 را به شما نشان می دهد. بطوریکه دایره وسط ماهواره ها حول زاویه 90 درجه که دقیقا در بالای سر شما قرار دارند و دایره بیرونی ماهواره های حول زاویه 45 درجه می باشد. همچنین شماره ماهواره های دریافتی روی خطوط دایره به شما نشان داده می شود. در آخرین سطر ماهواره های دریافتی بصورت ستونی های عمودی توپر و یا خالی همراه با ذکر شماره ماهواره ها در زیر آن نمایش داده می شود. به بیاد داشته باشید تنها مستطیل های پرتو ستونی قابل ارزش می باشند یعنی شناسایی و تثبیت شده اند و مستطیل های توخالی به معنای دریافت ماهواره می باشد و باید ثابت شوند، همچنین ارتفاع ستونها به معنی شدت و ضعف سیگنالهای دریافتی نمی باشد. حداقل تعداد ماهواره های دریافتی مورد نیاز برای برداشت سه بعدی یعنی برداشت و نمایش طول و عرض و ارتفاع Z,Y,X تعداد چهار ماهواره می باشد پس هرچقدر تعداد ماهواره های دریافتی بیشتر باشد (حداکثر 12 ماهواره) و ارتفاع بیشتری نیز داشته باشند دقت عملیاتی بالاتری خواهیم داشت و بین دقت دستگاه و تعداد ماهواره رابطه مستقیم وجود دارد.

#### 3- صفحه TRIP COMPUTER:

این صفحه کلیه پارامترهای مربوط به حرکت را به شما نمایش می دهد. اجزای این صفحه عبارتند از:

TRIP ODOM: کل مسافت طی شده از نقطه شروع تا به این لحظه، MAX SPEED: حداقل سرعت طی شده در مسیر

MOVING TIME: کل زمان حرکت، STOPPED: متوسط حرکت، MOVING AVG: کل زمان توقف، ELENATION: میزان ارتفاع بارومتریک نقطه، ODOMETER: مسافت جر به جز حرکت یادآوری: به غیر از پارامترهای حرکتی فقط زمانی محاسبه، ذخیره و به شما نمایش داده خواهد شد که دستگاه در محیط رو باز مورد استفاده قرار گرفته باشد و حداقل 4 ماهواره دریافت کرده باشد. در صفحه Trip computer کلید Menu را یک بار فشار دهید، صفحه جدیدی با نام Menu باز می شود که دارای عناصر ذیل می باشد.

Rest: جهت پاک نمودن کلیه اطلاعات، Big numbers: جهت نمایش اطلاعات با سایز بزرگتر Change Data Fileds: جهت جایجا نمودن محل نمایش اطلاعات برای تغییر پارامترهای نمایشی در صفحه TRIP COMPUTER، کلید ENTER را روی عبارت فوق فشار دهید

کلید ENTER را روی نوار زرد رنگ فشار دهید تا فهرست اطلاعات به شما نشان داده شود حال با استفاده از کلیدهای جهت نمای بالا و پایین گزینه مورد نظر را انتخاب و برای تایید کلید ENTER را فشار دهید.

Restore Defalts: برگرداندن تنظیمات این صفحه به حالت استاندارد اولیه یادآوری 2- برای شروع هر پروژه می توان اطلاعات این صفحه را صفر Reset نمود. برای این کار مراحل ذیل را دنبال فرمائید

در صفحه Trip computer کلید Menu را یک بار فشار دهید، صفحه جدیدی با نام Menu باز می شود، عبارت Reset را انتخاب نمایید صفحه جدیدی باز می گردد که کلیه پارامترهای ذیل را همراه با یک مربع توخالی در سمت چپ آن به شما نشان داده می شود

RESET TRACK LOG

RESET TRIP DATA

DELETE SATVES TRADS

RESET ODAMETER

DESETE ALL WAIPOINT

RESET MAX SPEED

DESETE ALL ROUTES

RESET ELEVATION DATA

RESET MAX ELEVATION

توسط کلیدهای جهت نمای بالا و پایین روی پارامترها رفته و بدینوسیله نوار زرد رنگ را به آنجا منتقل نمایید و کلید ENTER را جهت انتخاب فشار دهید، بدینوسیله یک علامت در داخل مربع توخالی حک می شود، این بدین

معنی است که این اطلاعات جهت پاک کردن انتخاب گردیده است. بدین ترتیب بقیه مراحل را برای پاک کردن بقیه اطلاعات تکرار نمایید.

در صورتیکه بخواهید تمام اطلاعات موجود در دستگاه را پاک نمایید، در پایین صفحه، عبارت Select ALL به معنای انتخاب همه عناصر را انتخاب نمایید. برای این کار توسط کلیدهای جهت نمای بالا و پایین روی گزینه Select ALL رفته و کلید ENTER را فشار دهید. بدینوسیله در داخل تمام مربع های خالی سمت چپ عناصر علامت خورده و آمده پاک نمودن می گردد.

برای پاک نمودن کافی است گزینه Apply به معنی موافقت را انتخاب نمایید.

از شما سوال می شود The data you have selected will be permanently deleted یعنی تمام اطلاعات انتخاب شده شما بطور کلی پاک خواهد گردید، گزینه ok جهت تایید و گزینه CANCEL را جهت ابطال عملیات Unselect all عملیات بالا را بی اثر می نماید. یعنی تمام علامتها را از داخل مرع پاک می نمایید.

برای خروج از این صفحه کلید QUIT را فشار دهید

#### **صفحه نقشه MAP PAGE**

پس از دریافت سیگنال دستگاه موقعیت شما را روی نقشه های محلی نشان می دهد، برای تغییر در مقیاس نقشه از کلیدهای ZOOM IN, ZOOM OUT استفاده نمایید.

#### **صفحه قطب نما یا صفحه COMPASS**

در این صفحه پارامتر های ذیل به شما نشان داده می شود:

SPEED یا میزان سرعت حرکت، DIS TO NEXT فاصله تا نقطه بعدی انتخابی ATDEST ETA زمان باقی مانده برای رسیدن به مقصد انتخابی ، توجه داشته باشید غیر از پارامتر قطب نما و نمایش جهت، بقیه پارامترها در صورتی نمایش داده می شود که اولاً دستگاه مختصات را دریافت کرده باشد یعنی در محوطه باز باشید و دوم اینکه عملیات پیدا کردن نقاط یا ناویری را فعال کرده باشید. در غیر اینصورت فقط در پارامتر سرعت به هنگام حرکت به شما نشان داده می شود. اگر در این صفحه قطب نما کار نمی کند، قطب نما نیاز به کالیبره کردن دارد که قبل از مورد کالیبره نمودن توضیح داده شد.

#### **تنظیمات لازم در صفحه قطب نما :CAMPASS**

کلید MENU را یکبار در صفحه قطب نما فشار دهید، صفحه MENU باز می گردد که شامل اجزا ذیل است:

SIGH N GO قفل نمودن قطب نما به یک جهت خاص

STOP NAVIGATION پایان عملیات ناویری و برگشت قطب نما به حالت عادی

RECALCULATE محاسبه مجدد جهت مقصود به هنگام ناویری

COURSE POINTNER جهت نسبت به شمال

DATA FILED اطلاعات صفحه 3 عامل داشته باشد یا 4

CHANGE DATA FILED سفارشی نمودن اطلاعات صفحه و تغییر در آنها

CALIBRATE COMPASS کالیبره نمودن قطب نما

KALIBRATION COMPASS یا قطب نما: که قبله در مورد کالیبره نمودن توضیح داده شد.

RESTORE DEFAULT برای برگرداندن تنظیمات به حالت استاندارد اولیه

: ALTIMETER صفحه ارتفاع سنج یا صفحه

در این صفحه ارتفاع بارومتریک نقطه در پایین صفحه به شما نشان داده می شود.

این صفحه دارای اجزا ذیل است:

TOTAL ASCENT کل صعود

MAX ELEV: حداکثر ارتفاع طی شده در مسیر

لازم به ذکر است شما می توانید اطلاعات دیگری را در جدول نمایش بگذارید. بطور مثال میزان نمایش فشار

بجای TOTAL ASCENT و یا جابجایی پامترهای مربوط به ارتفاع و فشار. برای انجام کار روی گزینه

CHANGE DATA FILEDS در صفحه ENUT MENU (کلید MENU را فشار دهید) به معنی تغییرات و جابجایی

در اطلاعات صفحه کلید ENTER را فشار دهید

کلید MENU را یکبار در صفحه ارتفاع سنج فشار دهید

صفحه MENU باز می گردد که شامل اجزا ذیل است:

PLOT OVER TIME نمایش بارگراف تغییر ارتفاع بر اساس زمان (در حال حاضر نمایش بر مبنای فاصله

نمایش داده می شود)

برای نمایش پلات بر مبنای زمان کلید ENTER را روی عبارت فوق فشار دهید

VIEW PRESSURE PLOT نمایش گراف تغییرات فشار

برای نمایش پلات بر مبنای فشار کلید ENTER را روی عبارت فوق فشار دهید

ZOOM RANGES تغییر رزولوشن نمایش بارگراف، برای تغییر در مقیاس، کلید ENTER را روی گزینه

فوق فشار دهید. حال با استفاده از کلیدهای جهت نمای بالا و پایین مقادیر مورد نیاز را وارد نمایید.

CHANGE DATA FILEDS تغییرات و جابجایی در اطلاعات صفحه

برای تغییر پارامترهای نمایشی در صفحه ارتفاع سنج، کلید ENTER را روی عبارت فوق فشار دهید

کلید ENTER را روی نوار زرد رنگ فشار دهید تا فهرست اطلاعات به شما نشان داده شود

حال با استفاده از کلیدهای جهت نمای بالا و پایین گزینه مورد نظر را انتخاب و برای تایید کلید ENTER را فشار

دهید.

RESET پاک نمودن پارامترهای ارتفاعی- عبارت Reset را انتخاب نمایید

صفحه جدیدی باز می گردد که کلیه پارامترهای ذیل را با یک مربع توخالی در سمت چپ آن به شما نشان داده می شود.

RESET TRACK LOG

REAET ODOMET

DELETE ALL WAIPON

DELETE ALL ROUTES

پاک نمودن کلیه نقاط برداشت شده اتوماتیک

پاک نمودن کلیه نقاط ذخیره شده

پاک نمودن کلیه مسیرهای ذخیره شده

RESET TRIP DATA

DELETE SAVES TRAS

RESET MAX SPEE

RESET ELEVATION DATA

RESET MAX ELEVATION

توسط کلیدهای جهت نمای بالا و پایین روی پارامترها رفته و بدینوسیله نوار زرد رنگ را به آنجا منتقل نمایید و کلید ENTER را جهت انتخاب فشار دهید، بدینوسیله یک علامت در داخل مربع توخالی حک می شود، این بدین معنی است که این اطلاعات جهت پاک کردن انتخاب گردیده است بدین ترتیب بقیه مراحل را برای پاک کردن بقیه اطلاعات تکرار نمایید

در صورتی که بخواهید تمام اطلاعات موجود در دستگاه را پاک نمایید، در پایین صفحه عبارت SELECT ALL به معنای انتخاب همه عناصر را انتخاب نمایید. برای این کار توسط کلیدهای جهت نمای بالا و پایین روی گزینه SELECT ALL رفته و کلید ENTER را فشار دهید. بدینوسیله در داخل تمام مربع های خالی سمت چپ عناصر علامت خورده و آمده پاک نمودن می گردد.

برای پاک نمودن کافی است گزینه Apply به معنی موافقت را انتخاب نمایید.

از شما سوال می شود data you have selected will be permanantly یعنی تمام اطلاعات انتخاب شده بطور کلی پاک خواهد گردید

گزینه ok جهت تایید گزینه CANCEL جهت ابطال عملیات RESET عبارت Unselect ALL عملیات بالا را بی اثر می نماید. یعنی تمام علامتها را از داخل مربع ها پاک می نماید، برای خروج از این صفحه کلید QUIT را فشار دهید

CALIBRATE ALTMETER کالیبره نمودن ارتفاع سنج

کالیبراسیون Altimeter یا ارتفاع سنج: برای تنظیم فوق با استفاده از کلیدهای جهت نما بالا و پایین نوار زرد رنگ را زیر عبارت از شما سوال می شود DO YOU KNOW THE CORRECT ELEVATION? YES به معنی بله یعنی آیا ارتفاع دقیق نقطه را می دانید؟ در صورتی که ارتفاع نقطه را می دانید روی عبارت YES کلید ENTER را فشار داده سپس مقدار عددی ارتفاع را توسط جدول عددی باز شده توسط کلیدهای جهت نما وارد نموده و در پایان جهت تایید و خاتمه کلید ENTER را روی گزینه OK فشار دهید.

در صورتیکه فشار را نمی دانید گزینه NO را انتخاب نمایید تا وارد صفحه بعدی کالیبراسیون گردید.

به این ترتیب دستگاه عملیات کالیبراسیون را متوقف کرده و از شما می خواهد کلید ENTER را فشار دهید.

لازم به توضیح است که اگر ارتفاع و فشار نقطه مورد نظر را نمی دانید نگران نباشید چرا که دستگاه بطور اتوماتیک ارتفاع کالیبره می نماید. بدین ترتیب تنظیمات مربوط به صفحه CAIBRATE پایان می پذیرد.

RESTOE DEFAULTS برگشتن به حالت تنظیمات استاندارد اولیه

چگونه نقاط WAYPOINT را در موقع مورد نیاز ذخیره نماییم:

الف- روش سریع با سیستم شماره گذاری توسط دستگاه از 1 تا 1000

در محوطه باز قرار بگیرد تا بیش از 4 ماهواره را دریافت نمایید

کلید ENTER را فشار داده و 4 ثانیه نگه دارید تا صفحه جدید MARK WAYPOINT نمایش داده شود

کلید ENTER را یک بار کوتاه فشار دهید

بدینوسیله نقطه مورد نظر ذخیره می گردد

ب- روش سفارشی ذخیره سازی با نام گذاری دلخواه روی نقطه:

در محوطه باز قرار بگیرد تا بیش از 4 ماهواره را دریافت نمایید

کلید ENTER را فشار داده و 4 ثانیه نگه دارید تا صفحه جدید MARK WAYPOINT نمایش داده شود

با استفاده از کلید جهت نما به سمت بالا روی علامت پرچم- نشانه رفته و کلید ENTER را فشار دهید

از فهرست نشانه های موجود یکی را به دلخواه انتخاب نمایید بدینوسیله نشانه مورد نظر انتخاب می گردد

جدولی باز می شود که تمام حروف الفبایی و اعداد در ان قرار دارد، نام مورد نظر را حرف به حرف انتخاب

نمایید

برای تایید و خروج از جدول گزینه OK را از جدول انتخاب نمایید

بدین ترتیب نام دلخواه انتخاب گردیده است

بقیه پارامتر ها را در صورت نیاز به همین شکل تکمیل نمایید

توسط کلیدهای جهت نما روی گزینه OK در پایین صفحه بروید

کلید ENETER را یک بار کوتاه فشار دهید

بدینوسیله نقطه مورد نظر با نام دلخواه شما ذخیره می گردد

عملیات ناویری و یا پیدا کردن نقاط:

برای شروع عملیات ناویری- پیدا نمودن نقاط در محوطه باز قرار بگیرید

کلید FIND را فشار دهید، صفحه جدید Find باز می گردد در صفحه FIND گزینه WAYPOINTS به معنی

نقاط ذخیره شده توسط کاربر را انتخاب نمایید. فهرست نقاط بر اساس حروف الفبا و ترتیب شماره به شما نشان

داده می شود توسط کلیدهای جهت نما روی نقطه مورد نظر رفته و جهت را انتخاب کلید ENTER را فشار دهید

عملیات ناویری آغاز می گردد

در صفحه نقشه MAP یک خط از نقطه کنونی تا نقطه مورد نظر رسم می گردد در صفحه قطب نما جهت مورد نظر به شما نشان داده می شود در صفحه قطب نما دستگاه را در حالت کاملا تراز قرار دهید حال جهت فلش دستگاه به سمت نقطه مورد نظر شما نشانه روی شده است جهت فلش را با علامت سفید رنگ روی بدنه GPS راهم جهت نمایید و به سمت فلش حرکت کنید پس از نزدیکی به نقطه دستگاه عبارت ARRIVE به معنای رسیدن را همراه با آلام به شما نمایش می دهد.

برای پایان عملیات ناویری، کلید MENU را در صفحه Compass فشار دهید عبارت stop navigation را انتخاب نمایید بدين وسلیله عملیات ناویری پایان می پذیرد  
برای پیدا کردن شهرهای دنیا براساس فاصله آنها تا محل استقرار شما بجای انتخاب گزینه WAYPOINT که در ابتدا عملیات ناویری به آن اشاره شد گزینه CITIES به معنای شهرهای دنیا را انتخاب نمایید و بقیه عملیات یکسان می باشد.

#### برداشت اتوماتیک نقاط TRACKS

TRACKS به معنی برداشت اتوماتیک نقاط در محدوده زمانی و یا مکانی از پیش تعیین شده توسط کاربر می باشد.  
از این امکان جهت برداشت کروکی مسیر با جزئیات بالا می توان استفاده کرد.

برای استفاده از TRACKS می توان فواصل زمانی و یا مکانی را بطور دلخواه تنظیم نمود در غیر اینصورت دستگاه در فواصل زمانی 3 ثانیه هنگامی که در حال حرکت باشید نقاط را ثبت می نماید. به یاد داشته باشید دستگاه از این تنظیم جهت رسم پروفیل ارتفاع نیز استفاده می نماید. برای ایجاد تغییرات و SETUP به روش ذیل عمل نمایند:

کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد دستگاه اصلی یا MAIN MENU گردید  
منوی زیر عبارت RECORD METHOD به معنای روش ذخیره را انتخاب نمایید در حالت استاندارد روی AUTO قرار دارد برای تغییر روی گزینه مذکور ENTER نمایید حالت DISTANCE برای برداشت در فواصل مکانی و گزینه TIME جهت برداشت در فواصل زمانی به کار می روند حالت TIME را انتخاب نمایید حال در صفحه SETUP TRACKS منوی زیرگزینه INTERVAL جهت معرفی زمان مورد دلخواه را توسط فشار کلید ENTER انتخاب نمایید مقادیر زمانی مورد نیاز را با استفاده از جدول باز شده و کلیدهای جهت نما وارد نموده و در پایان در همین جدول کلید OK را جهت تایید فشار دهید در صورت نیاز می توان رنگ مورد دلخواه جهت نمایش TRACKS در صفحه نقشه را نیز در قسمت COLOR انتخاب نمایید دستگاه قابلیت ذخیره 10/000 نقطه TRACKS را دارد جهت بازنویسی نقاط پس از پرشدن حافظه روی گزینه WARP WHEN FULL را فشار دهید تا در مربع کناری جهت تایید علامت بگذارید در غیر اینصورت کلید ENTER را مجدد فشار دهید تا علامت برداشته شود و دستگاه پس از پرشدن حافظه به شما اطلاع دهد.

## پاک کردن TRACKS

کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه اصلی یا MAIN MEMU گردید عبارت TRACKS را انتخاب نمایید در صفحه CLEAR روی گزینه ENTER کلید را فشار دهید از شما سوال می شود آیا مطئن هستید کلید ENTER را به معنای تایید فشار دهید در صفحه جدید باز شده کلید ENTER را روی گزینه OK فشار دهید

## طریقه محاسبه مساحت و یا AREA CALCULATOR

توجه ضروری: برای افزایش دقیقی این دستگاه برای محاسبه مساحت از شروع به کار قسمت Tracks را روی تنظیمات باز کنید time interval یک تا سه ثانیه قرار دهید. (به تنظیمات قسمت tracks مراجعه شود) یکی از قابلیت های مهم دستگاه قابلیت محاسبه حدودی می باشد. برای اینکار مراحل ذیل را دنبال نمایید کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه MAIN MENU را یکبار فشار دهید. صفحه جدیدی باز می گردد در صفحه جدید عبارت AREA CALCULATION را توسط کلید ENTER انتخاب نمایید دستگاه به صفحه نقشه منتقل می گردد

در صفحه نقشه عبارت START را توسط فشار کلید ENTER فعال نمایید برای این منظور دستگاه باید حداقل 4 ماهواره را دریافت کرده باشد حال میتوانید حرکت نموده و از نقطه شروع حرکت نموده و در پایان بعد از بستن POLIGON یا برگشت به نقطه شروع (نقطه پایان) کلید ENTER را روی عبارت STOP دهید. حال میزان مساحت و کروکی مسیر حرکت به شما نشان داده می شود که برای تغییر در مقیاس نقشه از کلید ZOOM IN ، ZOOM OUT استفاده نمایید.

## ساعت زنگدار:

یکی از امکانات جالب دستگاه امکان استفاده از دستگاه بعنوان یک ساعت زنگدار می باشد. جهت استفاده و تنظیم به روش ذیل عمل نمایید:

کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه اصلی یا MAIN MEMU گردید گزینه ALARM با علامت یک ساعت را توسط فشار کلید ENTER انتخاب نمایید در صفحه ساعت زیر گزینه CLACK به معنی وقتی را که می خواهید دستگاه زنگ بزند را توسط کلید ENTER فعال سازید در جدول باز شده ساعت مورد نظر جهت زنگ زدن را انتخاب نموده و برای تایید و خروج از جدول روی گزینه OK کلید ENTER را فشار دهید در زیر منوی ALARM MODE 2 گزینه وجود دارد:

گزینه ON را جهت فعال سازی ساعت زنگدار و گزینه OFF را جهت خاموش نمودن ساعت زنگدار انتخاب نمایید. در پایان نوع زنگ و ملودی دلخواه را توسط منوی ALARM BEEP انتخاب نمایید برای این کار کلید ENTER را زیر گزینه های مذکور فشار داده و از جدول باز شده توسط کلیدهای جهت نمایی بالا و پایین زنگ مورد نظر را توسط فشار کلید ENTER تایید نمایید.

### ماشین حساب:

کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه اصلی یا MAIN MENU گردید، توسط کلیدهای جهت نما روی گزینه CALCULATOR با علامت یک ماشین حساب بروید. گزینه CALCULATOR با علامت یک ماشین حساب را توسط فشار کلید ENTER انتخاب نمایید

برای تبدیل ماشین حساب به ماشین حساب مهندسی به روش ذیل عمل نمایید: کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه اصلی یا MAIN MENU گردید، توسط کلیدهای جهت نما روی گزینه CALCULATOR با علامت یک ماشین حساب بروید

گزینه CALCULATOR با علامت یک ماشین حساب را توسط فشار کلید ENTER انتخاب نمایید MENU را فشار دهید

از صفحه MENU گزینه SCIENTIFIC را انتخاب نمایید برای خروج کلید QUIT را فشار دهید  
برای تبدیل ماشین حساب از مهندسی به استاندارد و یا تغییر رادیان به درجه عملیات فوق را تکرار نمایید  
**کرنوگراف :STOP WATCH**

کلید MENU را 2 بار فشار دهید تا وارد صفحه اصلی یا MAIN MENU گردید، توسط کلیدهای جهت نما روی گزینه STOP WATCH با علامت یک ساعت کرنوگراف بروید، کلید ENTER را فشار دهید تا وارد صفحه گردید، جهت شروع کلید START روی گزینه ENTER فشار دهید، جهت پایان کلید ENTER را روی گزینه STOP فشار دهید، جهت صفر نمودن کلید ya RESET را فشار دهید .