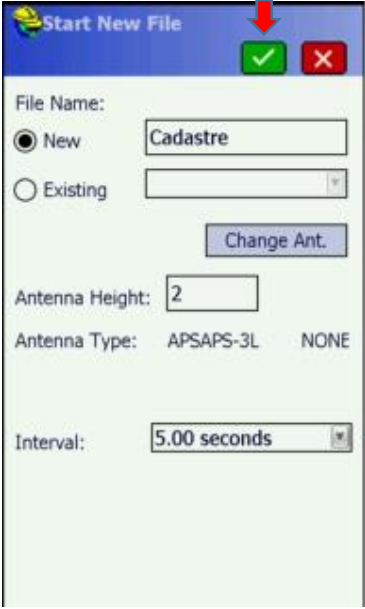
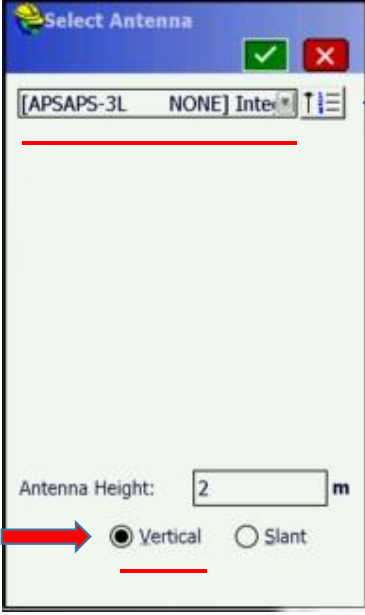


دستورالعمل برداشت اطلاعات خام ماهواره ای جهت کاربرد پس پردازش استاتیک ( STATIC )

برداشت اطلاعات خام ماهواره ای جهت کاربرد پس پردازش استاتیک ( STATIC ) در نرم افزار  
Carlson SuevCE برای دستگاه های Septentrio APS3G

تصویر	شرح اقدام	مرحله
	<p>از قسمت Survey وارد گزینه 7 Log Raw GPS می شوید</p>	<p>۱</p>
	<p>در پنجره باز شده Log GNSS گزینه ۴ را مشاهده می نمایید که در ابتدا ۲ گزینه آن غیر فعال می باشد جهت برداشت دیتای استاتیک گزینه Start File را انتخاب می نمایید</p>	<p>۲</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ۱- در پنجره باز شده با نام Start New File در قسمت File Name ابتدا یک نام برای فایل خود انتخاب می نمایید و در صورتی که Job شما دارای فایل استاتیک دیگری باشد صرفاً در قسمت New یک نام دیگر برای برداشت استاتیک خود انتخاب می نمایید.</li> <li>• ۲- از گزینه Change Ant. برای تغییر مشخصات آنتن دستگاه می توان استفاده کرد</li> <li>• ۳- در قسمت Antenna Height میتوان ارتفاع ژالون را در زمان برداشت مشخص نمود</li> <li>• ۴- در قسمت Interval برای برداشت استاتیک بر روی ۵ ثانیه تنظیم نمایید</li> <li>• ۵- پس از انجام تنظیمات مورد نظر بر روی تیک سبز زده و آنرا تایید کنید.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">۳</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• در گزینه Change Ant. مشخصات آنتن گیرنده خود را میتوان وارد نمود که در اینجا می بایست نام آنتن APSAPS-3L NONE انتخاب شده و حالت ارتفاعی بر روی Vertical باشد سپس تیک سبز را زده و آنرا تایید می نمایید.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">۴</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>پس اینکه مراحل ۳ را تکمیل و تایید نمایید برداشت استاتیک شروع می شود و گزینه Start File غیر فعال می گردد.</li> <li>توجه نمایید کاربر با توجه به شرایطی محیطی و فاصله خود از ایستگاه دائم می بایست حداقل ۱۵ دقیقه را در هر نقطه بودن تغییر محل و ایجاد جابجایی، استاتیک برداشت نماید.</li> </ul>	<p>۵</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>در زمان برداشت استاتیک چراغ قرمز برداشت استاتیک بر روی آنتن نیز روشن می شود.</li> </ul>	<p>۶</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>پس از اتمام کار و سپری شدن زمان لازم جهت ایجاد فایل استاتیک نقطه مورد نظر تنها کافیست گزینه Close File را انتخاب نمایید و به کار خود در آن نقطه پایان دهید.</li> <li>در این زمان چراغ قرمز بر روی آنتن نیز خاموش می شود و فایل در آنتن ذخیره می شود.</li> <li>جهت مشاهده محل ذخیره فایل استاتیک میتوان از گزینه File Manager استفاده نمود.</li> </ul>	<p>۷</p>

دستورالعمل برداشت اطلاعات خام ماهواره ای جهت کاربرد پس پردازش استاتیک (STATIC)

	<p>چنانچه در حین کار برداشت استاتیک ارتباط بلوتوث کنترلر با گیرنده روور قطع گردید از آنجا که برداشت در آنتن انجام می پذیرد و چراغ قرمز برداشت استاتیک نیز روشن می باشد تنها کافیست وارد منوی Equip شده و گزینه GPS Rover 3 را انتخاب نمایید.</p>	<p>۸</p>
	<p>در پنجره باز شده دکمه Connect را زده و کنترلر به گیرنده روور متصل می شود سپس گزینه ضربدر را زده و از این پنجره خارج شوید.</p>	<p>۹</p>
	<p>در صورتی که مجدد وارد قسمت Survey شده و گزینه Log Raw GPS 7 را انتخاب نمایید خواهید دید فایل استاتیک شما مادامی که Close File را نزنید در حال برداشت بوده و گزینه Start File غیر فعال می باشد.</p>	<p>۱۰</p>