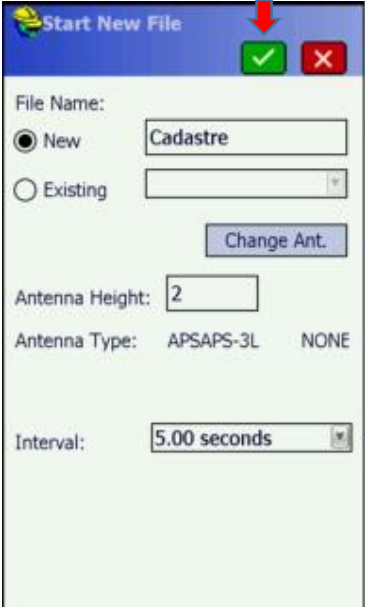
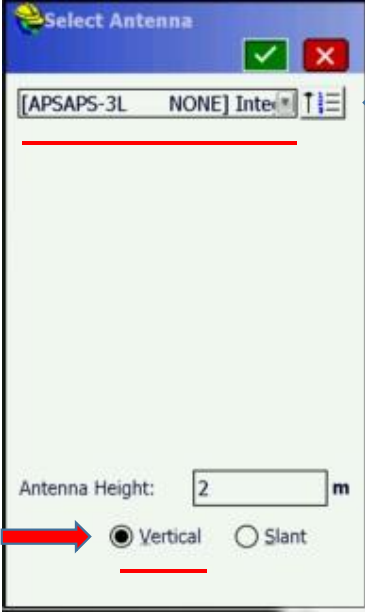


دستورالعمل برداشت اطلاعات خام ماهواره ای جهت کاربرد پس پردازش استاتیک (STATIC)

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>

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • ۲- از گزینه Change Ant. برای تغییر مشخصات آنتن دستگاه می توان استفاده کرد • ۳- در قسمت Antenna Height میتوان ارتفاع ژالون را در زمان برداشت مشخص نمود • ۴- در قسمت Interval برای برداشت استاتیک بر روی ۵ ثانیه تنظیم نمایید • ۵- پس از انجام تنظیمات مورد نظر بر روی تیک سبز زده و آنرا تایید کنید. 	<p>۳</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>۴</p>

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