





هدفهای رفتاری

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار میرود بتواند : ۱_ فعالیت عملی ۳_۱_ (فاصلهیابی به روشِ مستقیم با استفاده از متر فلزی) را به درستی انجام دهد. ۲_ فعالیت عملی ۳_۲_ (فاصلهیابی به روشِ استادیمتری) را به درستی انجام دهد. ۳_ فعالیت عملی ۳_۳_(فاصلهیابی به روشِ الکترونیکی) را به درستی انجام دهد.

مطالب پیشنیاز



فعالیتعملی۳ـــ۱ ــ فاصلهیابی به روش مستقیم با استفاده از متر فلزی ـ یک فاصلهٔ حدود ۱۰۰ متر را در محوطهٔ هنرستان و یا اطراف آن انتخاب کرده و پس از تثبیت نقاطِ ابتدا و انتها، طول آن را با استفاده از یک متر فلزی و با رعایت اصول مترکشی، بهدست آورید. ـ گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

راهنمایی • ابتدا یک کروکی تهیه کرده و امتدادِ مورد نظر را روی آن ترسیم کنید. • با استفاده از امتدادگذاری، فاصلهٔ موردِ نظر را ابتدا به دهنههای کوچک تقسیم کنید و دهنههای کوچک را با استفاده از میخکویی تثبیت نمایید.

 سپس با رعایت کامل اصول مترکشی و به صورت رفت و برگشت فاصلهٔ موردِ نظر را اندازهگیری کرده و در جدولی یادداشت نمایید.



▲ شکل ۳_۱_ امتدادگذاری و مترکشی دهنهها

فعالیتعملی۳_۲_ فاصلهیابی به روش استادیمتری _ فاصلهٔ موردِ نظر در فعالیت قبل را به روش استادیمتری اندازه گیری نمایید. _ گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده بهصورت كتبي بهمعلم خود ارائه كنيد.

راهنمایی

 ابتدا تئودولیت را در روی نقطهٔ اول مستقر نمایید. سپس شاخصی را به طور کاملاً قائم در نقطهٔ انتهای فاصله قرار دهید.

 پس از نشانه روی به شاخص موردِ نظر، تصویر دوربین را توسط پیچ فوکوس کاملاً واضح کرده همچنین تصویر تارهای رتیکول را برای چشمِ خود تنظیم و واضح کنید، برای این کار میتوان یک کاغذ سفید را جلوی لنز دوربین گرفته و با استفاده از پیچِ مربوطه، صفحه تارهای رتیکول را روشن کنید.

 اکنون پیچ حرکتِ تند دوربین و آلیداد را قفل کرده و اعداد تار بالا و پایین روی شاخص را قرائت و یادداشت نمایید.

زاویهٔ شیب و یا سمت الرأسی را هم در این حالت مشاهده و یادداشت نمایید. برای این کار
از معلم خود کمک بگیرید.

این بار دوربین را به نقطهٔ آخر منتقل کرده و مراحل قبل را تکرار کنید.

با این کار عملیات به پایان میرسد، فاصلهٔ افقی موردِ نظر را برای دو حالت رفت و برگشت
محاسبه نموده و از آن میانگین بگیرید.

 نتیجهٔ بهدست آمده به روش استادیمتری را با نتیجهٔ حاصل از مترکشی از نظر سرعت و دقت مقاسمه کنید.



شکل ۳_۲_ فاصلهیابی به روش استادیمتری

فعالیت عملی ۳_۳ فاصلهیابی به روش الکترونیکی فعالیت عملی ۴ افقی گفته شده در فعالیت قبل را با استفاده از یک توتال استیشن چندینبار و از دو طرف اندازه گیری کرده و نتایج را در جدولی یاداشت نمایید و سپس آن را با هم مقایسه کنید. – گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

راهنمایی : منوی طول یابی به منظور قرار گرفتن در این حالت می بایست کلید [کی] را زد که بعد از این عمل صفحهٔ نمایش بهصورت زیر در خواهد آمد :



▲ شکل ۳_۳_ صفحهٔ اول منوی طولیابی در توتال استیشن Topcon سری GTS _ ۲۲۰

در سطرِ نخستِ این منو، مقدار زاویهٔ افق و در سطر دوم فاصلهٔ افقی و در سطر سوم، اختلاف ارتفاع نمایش داده می شود .

همان طور که قبلاً هم گفته شد، برای انتخاب گزینه های سطرِ آخر از کلیدهای اجرایی متناظر استفاده می شود که در ادامه به شرح عملکرد هر یک از آنها خواهیم پرداخت.

عملكرد	گزینه متناظر	کلید
جهت اندازهگیری طول است.	MEAS	F1
جهت تعیین نوع اندازهگیری طول است COARSE و TRACK و FINE	MODE	F2
جهت نمایش مقدار موج خروجی و ثابت منشور است.	S/A	F3
جهت ورود به صفحه بعدی منو ی طول یابی است.	Р١	F4

جدول ۱_۳_ گزینه های موجود در صفحه اول منوی طولیابی



▲ شکل ۳_۴_ تو تال استیشن Topcon سری GTS _ ۲۲۰

بعد از زدن کلید F۴ صفحهٔ دوم به صورت زیر ظاهر میگردد :



▲ شکل ۳_۵_ صفحهٔ دوم منوی طولیابی در توتال استیشن Topcon سری GTS _ ۲۲۰

عملكرد	گزينه متناظر	كليد
جهت ایجاد یک اندازهگیری انحرافی است.	OFSET	F1
جهت پیادہسازی یک طول مشخص است.	S.O	F2
جهت تغيير واحد طول است.	M/f/i	F3
جهت ورود به صفحه بعدی منوی طولیایی است.	Р2	F4

جدول ۲_۳_ گزینه های موجود در صفحهٔ دوم منوی طول یابی

بعد از زدن کلید F۴ به صفحهٔ اول باز می گردد.



▲ شکل ۳_۶_ تو تال استیشن Topcon سری GTS _ ۲۳۰

بيشتر بدانيم 📢 چهار فرآیند سازماندهی یک کار گروهی ارزیابی وضع موجود ک ارزشیابی برنامەریزی ۱_ ارزیابي وضع موجود ۲_ بر نامەر يزى ۳_ اجرا 🖉 اجرا 🖍 ۴_ ارزشیابی

، فصل چهارم

تعيين موقعيت و امتدادهای مبنا



هدفهای رفتاری

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار می رود بتواند : ۱- فعالیت عملی ۴-۱ (اندازه گیری آزیموت مغناطیسی امتدادها با قطب نما) را به درستی انجام دهد . ۲- فعالیت عملی ۴-۲ (محاسبهٔ ژیزمان اضلاع یک چند ضلعی، با اندازه گیری زوایای این چند ضلعی به روش کوپل و اندازه گیری ژیزمان ضلع اول) را به درستی انجام دهد.

مطالب پیشنیاز قبل از مطالعهٔ این فصل از فراگیرنده انتظار میرود با مطالب زیر آشنا باشد : ۱_ آشنایی کامل با فصل ششم کتاب «مسّاحی» ۲_ آشنایی کامل با فصل دوم کتاب «نقشهبرداری عمومی» ۳_ آشنایی کامل با فصل چهارم کتاب «نقشهبرداری عمومی»



فعالیت عملی ۴ ـ ۱ ـ اندازه گیری آزیموت مغناطیسی امتدادها با قطبنما _ مطابق شکل زیر، یک پنج ضلعی به اضلاع حدود ۵۰ متری در محوطهٔ هنرستان و يا اطراف أن انتخاب كرده و پس از ميخكوبي نقاطِ رأس أن، با استفاده از قطبنما. آزيموت مغناطيسي كليهٔ اضلاع اين پنج ضلعي را اندازه گيري كنيد. شکل ۴_۱ اندازهگیری آزیموت مغناطیسی اضلاع _ گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبي به معلم خو د ارائه کنيد.

ر اهنمایی با قطبنما و نحوهٔ کار آن در کتاب «عملیات مسّاحی» آشنا شده اید. برای اندازه گیری آزیموت امتدادها کافی است که بر روی نقاطِ رأس چند ضلعی مستقر شده و با استفاده از قطبنما به سمت نقطهٔ بعدی نشانهروی کنید. سپس عددی را که قطبنما نشان می دهد یادداشت نمایید.



▲ شکل ۴_۲_ اندازهگیری آزیموت رئوس چندضلعی به کمک قطبنما

فعالیت عملی ۴ــ۲ـ محاسبهٔ ژیزمان اضلاع یک چند ضلعی با اندازه گیری زوایای این چند ضلعی به روش کوپل و اندازه گیری ژیزمان ضلع اول

در پنج ضلعی فعالیتِ قبل، آزیموت مغناطیسی ضلع AB را که بهوسیلهٔ قطب نما اندازه گیری شده، به عنوان ژیزمان این ضلع در نظر بگیرید. سپس زاویهٔ کلیهٔ رئوس این پنج ضلعی را بهوسیلهٔ تئودولیت و به تعداد یک کوپل مشاهده کنید. حال با داشتن ژیزمان AB و زاویهٔ رئوس این پنج ضلعی، ژیزمان کلیهٔ اضلاع را محاسبه کنید و نتایج بهدست آمده را با نتایج فعالیتِ قبلی مقایسه نمایید.
گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

ر اهنمایی ابتدا نقاطِ رئوس پنج ضلعی را بر روی زمین میخکوبی میکنیم.



شکل ۴_۳_ برداشت زاویه و ژیزمان یک امتداد

سپس مانند فعالیت قبل به کمک یک قطبنما، ژیزمان ورودی را قرائت میکنیم. با استقرار زاویهیاب بر روی هر کدام از رئوس شبکه، آن زاویه را به صورت کوپل قرائت کرده و محاسبه میکنیم.

نقاط	زوايای نقاط رئوس شبکه	ژیزمان امتدادها

جدول ۴_1_ جدول محاسبة ژیزمان امتدادها

الله المعاليات بايد تا حد امكان به ميخها نشانهروى كرده و در صورت نداشتن ديد، ژالنى را روى ميخ به حالت قائم قرار داده و آنرا قرائت كنيد. در صورتى كه هنگام قرائت كوپل، تراز دوربين به هم بخورد، بايد مجدداً دوربين را سانتراژ و تراز كنيد و عمليات را تكرار نماييد.



▲ شکل ۴_۴_ محاسبهٔ ژیزمان کلیهٔ اضلاع با استفاده از ژیزمان معلوم ضلع اول و اندازهگیری زوایا



تعیین مختصات ایستگاهی



هدفهای رفتاری

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار می رود بتواند : ۱_ فعالیت عملی ۵ _۱ (مشاهدهٔ خطا در پلیگون) را به درستی انجام دهد. ۲_ فعالیت عملی ۵ _۲ (پیمایش بسته (پلیگون)) را به درستی انجام دهد. ٣_ فعاليت عملي ٥ _٣ (محاسبة مختصات رئوس پيمايش با استفاده از توتال استیشن) را به درستی انجام دهد.

مطالب پیش نیاز قبل از مطالعهٔ این فصل از فراگیرنده انتظار می رود با مطالب زیر آشنا باشد : ۱_ آشنایی کامل با فصل پنجم کتاب «مسّاحی» ۲_ آشنایی کامل با فصل دوم کتاب «نقشه برداری عمومی» ۳_ آشنایی کامل با فصل سوم کتاب «نقشه برداری عمومی» ۴_ آشنایی کامل با فصل پنجم کتاب «نقشه برداری عمومی»

فعالیت عملی۵۵–۱ – مشاهدهٔ خطا در پلیگون – با راهنمایی معلم خود یک مربع با اضلاع ۵ متر را با دقت و رعایت اصول مترکشی به روش «۵–۴–۳» روی زمین پیاده کرده و آن را بهصورت رفت و برگشت کنترل کنید. دقت کنید زوایا دقیقاً با متر ۹۰ درجه پیاده شوند. – حال با استفاده از یک تئودلیت دیجیتالی، زوایای پیاده شده به روش «۵–۴–۳» را به طریقهٔ کوپل با دقت اندازه گیری کرده و نتایج را در جدول کوپل یادداشت کنید. – آیا بین اندازه گیری با متر و اندازه گیری با دوربین اختلافی وجود دارد؟ کدام پلیگون دقیق تر است؟ اگر بهجای این چهار ضلعی بخواهید یک پلیگون اطرافِ هنرستان خود ببندید چه باید کرد؟ – گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت

ر اهنمایی کار با متر و پیاده کردن زاویه با استفاده از متر به روش «۵ــ۴ــ۳» را در فصل پنجم کتاب «مساحی» سال قبل آموختید.



▲ شکل ۵_۱_ مترکشی به صورت رفت و برگشت

نحوهٔ اندازه گیری زاویه به روش کوپل را نیز در فصل زاویهیابی در کتاب «نقشهبرداریعمومی» فراگرفتید. فعالیت عملی ۵_۲_ پیمایش بسته (پلیگون) ـ در حیاط هنرستان، پنج نقطه را به عنوان ایستگاه انتخاب کرده و هر رأس را دو کوپل قرائت کنید. سپس امتداد بین ایستگاه ها را با امتدادگذاری، دقیق مترکشی کنید. با کمک یک قطب نما ژیزمان یک امتداد را اندازه گیری کرده و مختصات نقطهٔ شروع را به طور فرضی(۰۰۰۰ و ۱۰۰۰) در نظر بگیرید. با تشکیل جدول پیمایش، مختصات تصحیح شدهٔ نقاطِ رئوس پیمایش را محاسبه کنید. ـ گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

> **ر اهنمایی** ای برای انتخاب ایستگاهها نکات زیر را باید رعایت کرد : ۱ ـ هر ایستگاه به ایستگاه قبلی و بعدی خود دید داشته باشد.



▲ شکل ۵_۲_ دید ایستگاهها به ایستگاه قبل و بعد از خود

۲ _ تا حد امکان، میخ ایستگاه با دوربین قابل رؤیت باشد و مانعی بین ایستگاه وجود نداشته باشد. (در این صورت روی ایستگاه ژالن قرار داده و آن را قرائت میکنیم.) ۳ _ فاصلهٔ بین ایستگاهها نباید خیلی زیاد باشد.

_ دوربين در حالت دايره به چپ باشد، يعني لمب قائم، سمت چپ قرار داشته باشد.



▲ شکل ۵_۳_ هنگام شروع عملیات زاویهخوانی، دوربین در حالت دایره به چپ باشد.

با قطب نما ونحوهٔ کار آن در کتاب «عملیات مساحی» آشنا شدهاید. نحوهٔ اندازه گیری زاویه به روش کوپل را نیز در فصل زاویهیابی فراگرفتید.

پس از انتخاب ایستگاهها، زوایا را بهصورت کوپل خوانده و در جدول مربوطه یادداشت میکنیم. سپس طولها را بهصورت رفت و برگشت برداشت کرده و در جدول یاداشت میکنیم. حال با داشتن مختصات معلوم نقطهٔ اول و ژیزمان ورودی که یا به کمک قطبنما و یا با استفاده از دوربین آن را بهدست آوردهایم میتوانیم جدول پیمایش را تشکیل داده و مختصات سایر رئوس پلیگون را محاسبه نماییم. فعالیتعملی۵_۳_ محاسبهٔ مختصات رئوس پیمایش با استفاده از توقال استیشن - در حیاط هنرستان ۶ نقطه را به عنوان ایستگاه در نظر گرفته و زوایا و طول ها را با استفاده از تو تال استیشن برداشت کنید. مختصات نقطهٔ شروع را به طور فرضی (۰۰۰۲و۰۰۰۳) در نظر بگیرید. با تشکیل جدول پیمایش، مختصات تصحیح شدهٔ نقاطِ رئوس پیمایش را محاسبه کنید. - گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت کتبی به معلم خود ارائه کنید.

راهنمایی :خلاصهای از محاسبات

محاسبات مربوط به زاویه و کوپل را در فصل دوم آموختید. با منوی طولیابی و نحوهٔ برداشت طول نیز در فصل سوم آشنا شدید. محاسبهٔ ژیزمان اضلاع را هم در فصل چهارم فرا گرفتید. با تشکیل جدول پیمایش میتوانید X و Y تصحیح شده برای هر نقطه از رئوس پیمایش را محاسبه کنید.

نقاط p	رئوس پيمايش 4،		زواياي	ژ يزمان	فاصله	Δ×ί			ΔΥι					
		Ca	تفحيح عد، α',	Gi	ĥ	Δ _x	c,	Δ _x + C _x	Δ _v	C _x	Δ¥+ C _x	x	Y	ملاحظات
с	JE0 11' 10"	-+-"	JFo 1., Fa.			1 1 1						1	·4 • A/4A	
				1-7" 77" 60"	112.0	09.1/44	-71y	095/1V	-3447/44		-1425			
в	1+7° 40' 10°	-710	4-10 4F. TO.									141/4 9	VTS/4A	
				Ada Ed	184/44	3.4./	-/14	24.014	¥¥7/10	-•/17	-			
A	JLº 07' 7. "	- r ."	71° or' ••"									1771/73	Aav/	
				1950 07	VAT/TY	-1+1/87	•/11	7.1/72	-103/13	-1742	-VaV/++			
E	47° 78° 20"	-rin	47° 74' 10"										3502+5	
				TYN" 14" 10"	441/17	-45521+	•? T Y	-17:/AP	16+/16	/1Ă	119/97			
D	1.Vo 44, F9,	- * •"	1.40 44, 19.									T.A.A.	574/45	
				TO. P EE' T."	799/99	-1-1-2	-17 ¥K	=3+A/A4	114/11	-1787	11.000			
с			-									1	5-4/94	

جدول ۵_۱_ نمونهای از یک جدول پیمایش

۶١

فعالیت عملی۵_۴_آشنایی با گیرنده GPS دستی و تعیین مختصات نقاط با آن _ با استفاده از گیرنده GPS دستی مختصات چند نقطه روی زمین را در سیستم مختصات بيضوي جهاني بهدست آورده و در جدولي يادداشت نماييد. سبس با استفاده از گزینهٔ ثبت نقاط موقعیت این نقاط را در گیرندهٔ خود ذخیره کنید. حال از مکانی دورتر از محل نقاط با استفاده از گزینهٔ راهبری موجود در گیرندهٔ GPS موقعیت نقاط ثبت شده در گیرنده را پیدا کنید. _ گزارش کاملی با رعایت اصول گزارش نویسی از فعالیت انجام شده به صورت كتبي بهمعلم خود ارائه كنيد.

راهنمایی : آشنایی با گیرنده GPS دستی مدل Garmin Etrex Vista کلیدهای عملگر گیرنده

> کلید موسوم به Click Stick کلید این کلید در بالای صفحهٔ نمایش دستگاه واقع است، همانطور که در شکل مقابل نیز ديده مي شود اين كليد در پنج وضعيت حركت مي كند كه در هر كدام از اين وضعيت ها عمل خاصي براي آن تعريف شده است. اين كليد را اصطلاحاً كليد پنج كاره مي نامند. • با زدن این کلید به سمت داخل (به

صورت فشار كوتاه مدت به سمت داخل) گزینهای که کادر فعالسازی روی آن قرار دارد انتخاب مي شود.

• با فشار طولاني اين كليد به سمت داخل عمل ثبت (ذخيره Waypoint) نقطه به صورت دستی انجام می شود. • با فشار این کلید به سمت بالا

و پايين و يا سمت چپ و راست کادر 62



▲ شکل ۵_۴

فعالسازی در فهرست گزینه ها به همان سمت حرکت میکند . همچنین با حرکت دادن به سمت های مذکور می توان نمادها، داده های عددی و حروف اسامی نقاط را در صفحه دید و ضبط کرد.

کلید صفحهٔ Page : این کلید در دو حالت در اختیار کاربر است :

با فشار دادن این کلید به سمت داخل و کوتاه مدت به ترتیب صفحه های اصلی را روی صفحهٔ نمایش مشاهده می کنید.

 با فشار دادن و نگهداشتن این کلید میتوان قطب نمای الکترونیکی دستگاه را خاموش و روشن کنید.

کلید روشن و خاموش کردن دستگاه (Power) : این کلید نیز در دو حالت در اختیار کاربر است :

با فشار دادن و نگهداشتن این کلید می توانید دستگاه را خاموش و روشن کنید.

با فشار کوتاه مدت این کلید می توانید از روشنایی صفحه جهت کار در شب و در جاهایی که
به علت کمبود نور، توان دید صفحه نمایش دستگاه نیست، استفاده کنید.

کلیدهای تغییر مقیاس صفحه (Zoom In/Zoom Out) : این کلیدها در دو صفحهٔ نقشه و ماهواره کاربر د دارند.

در صفحه نقشه با زدن هركدام از
کلیدها و نگاه داشتن این کلیدها مقیاس نقشه
تغییر می کند.

در صفحهٔ ماهواره با زدن
هرکدام از کلیدها و نگاه داشتن این کلیدها
میزان روشنایی و تاریکی صفحهٔ نمایش
(Contrast) تغییر میکند.



کلید یافتن (Find) • با زدن این کلید به منوی، یافتن فهرست نقاط دسترسی مییابیم. • باید توجه داشت این دستگاه برای دست چپ طراحی شده است ولی کار با دست راست نیز اشکالی در استفاده ایجاد نمی کند.

شروع به کار گیرنده

برای شروع به کار، دستگاه را به محلی باز و بدون سقف برده و کلید Power را فشار داده و آنقدر نگاه دارید تا دستگاه روشن شود. در قدم اول در صفحه نمایش پیام خوش آمدگویی دیده می شود. در صورت زدن کلید تعویض صفحه (Page) دانسته هایی در مورد کپی رایت و پیام های هشدار دهنده و سپس صفحهٔ گزارش ماهواره ها نمایان می شود. باید توجه داشت که برای اولین بار که گیرنده را روشن می کنید در حدود پنج دقیقه زمان برای یافتن موقعیت گیرنده و به عبارت دیگر برای توجیه دستگاه با محیط نیاز است. اما این زمان در مرتبه های بعدی به ۱۵ تا ۴۵ ثانیه کاهش می یابد.

هنگامیکه تعداد ماهوارهها و امواج رسیده از هر کدام به حد قابل قبول رسید در بالای همین صفحه پیغامیمبنی بر اینکه گیرنده آمادگی کار را دارد(Ready to Navigation) دیده میشود.



🔺 شکل ۵_۶

گردش و انتقال به صفحدهای اصلی

تمام اطلاعات لازم جهت کار با این گیرنده در شش صفحهٔ اصلی خلاصه شده است. شما می توانید با فشار دادن کلید Page از هر صفحه به صفحهٔ دیگر وارد شوید. صفحات اصلی عبارتاند از : صفحهٔ آمار و اطلاعات درباره ماهوارهها، صفحهٔ نقشه، صفحهٔ

راهبری، صفحهٔ ارتفاع سنجی، صفحهٔ محاسبه میزان سفر و صفحهٔ اصلی.



▲ شکل ۵_۷

در هرکدام از این شش صفحهٔ اصلی علاوه بر راهنماییهایی که در زمینهٔ راهبری مشهود است در بالای هر کدام دو دکمهٔ نرم افزاری دیده میشود که برای دسترسی به گزینههای مندرج در این دکمهها میتوانید از کلید پنج کاره استفاده نموده و کادر فعالسازی را به روی این دکمهها برده و با فشار همان کلید به سمت داخل آنها را انتخاب کنید.

شکل زیر مثالی از فعال سازی دکمه های مذکور در صفحه نقشه میباشد.



۸ شکل ۵ ۸

صفحه فهرست اصلی(Main Page)

با استفاده از کلید Page صفحهٔ اصلی را ظاهر کنید. صفحهٔ فهرست اصلی یکسری گزینه های متفاوت طبقهبندی شده در اختیارتان قرار می دهد. از طریق این صفحه است که می توان موقعیت نقاط دلخواه را ثبت نمود همچنین اطلاعاتی در زمینهٔ نقشه به طور مثال موقعیت یک شهر، یک نشانی، اماکن دیدنی و ... را یافت. در این صفحه امکان ساختن جدول مسیر، ثبت رد مسیر پیموده شده توسط شخص، تنظیم سیستم کاربری دستگاه مانند واحدها و ... وجود دارد .

زیر شاخههای فهرست اصلی : مطابق شکل زیرصفحهٔ فهرست اصلی خود شامل چند زیر صفحه میباشد که در ادامه بهشرح موارد مهم آن میپردازیم :



▲ شکل ۵_۹

 صفحة ثبت نقاط به روش دستى: امكان ثبت مختصات نقطه استقرار را به كاربر مىدهد.

صفحة یافتن نقاط دلخواه : امكان یافتن نقاط ثبت شده قبلی و رسیدن به آن نقاط دلخواه
را فراهم می كند.

صفحهٔ جداول مسیر : امکان داشتن یک جدول شامل مجموعه ای از نقاط ثبت شده دستی
را فراهم می کند از این جدول می توانید برای راهبری شخص بر روی مسیری که از این نقاط ساخته
می شود بهره بجویید.

صفحهٔ تنظیمات : در این صفحه می توانید زمان رسمی کشور، واحدهای اندازه گیری،
میزان روشنایی و کنتراست آن، انتخاب نوع جهت شمال برای هدایت بهتر و... را تنظیم
کنید.

روشهای راهبری پایه جهت کار بهینه با دستگاه موجود نیاز است برخی از تکنیکهای پایه جهت راهبری شما به موقعیت مورد نظر نظیر ثبت موقعیت (مختصات) نقطه فعلی بهروش دستی، و طی مسیر کوتاهی با هدایت دستگاه و برگشت از همان مسیر را آموخت.

ثبت موقعیت نقطه استقرار به روش دستی(Mark Way Point) : اولین قدم جهت

راهبری برای رسیدن به یک نقطه ثبت آن به موقعیت به روش دستی است (ثبت یک Way Point) جهت ثبت مختصات یک نقطه به روش زیر عمل میکنیم :

 ۱ـ در نقطهای که قرار است موقعیت آن را در گیرنده خود ذخیره کنید مستقر شوید، سپس کلید پنج کاره را به سمت داخل فشار داده و آنقدر نگه دارید تا صفحۀ ثبت نقاط نمایان شود. در این زمان موقعیت کاربر هر کجا که باشد تحت نام عددی سه رقمی به صورت پیش فرض دیده میشود. قبل از ثبت نهایی نقطه میتوان نامیدلخواه به جای آن عدد سه رقمی برای آن نقطه انتخاب کنید همچنین میتوانید جهت تشخیص بهتر نقطه نمادی را برای آن انتخاب کنید. برای این کار به وسیله کلید پنج کاره کادر فعال سازی را روی نام نقطه (که در حالت پیش فرض داه می ای کارد و برای وارد کردن نام جدید این کلید را فشار دهید.

۲_ مطابق شکل جدول انتخاب حروف و اعداد ظاهر می شود، به وسیلهٔ کلید پنج کاره حروف مختلف برای نام دلخواه را پیدا و با فشار آن به سمت داخل انتخاب کنید.

۳ پس از اینکه نام مورد نظر را کامل وارد کردید با استفاده از کلید پنج کاره به روی گزینهٔ ok رفته آنرا انتخاب کنید. با این عمل نام مورد نظر برای نقطه تأیید و جدول انتخاب حروف و اعداد بسته می شود.



▲ شکل ۵_۱۱

۴_ برای انتخاب یک نماد برای نقطه بهوسیلهٔ کلید پنج کاره کادر فعالسازی را روی نماد نقطه برده و فشار دهید. تا فهرست نمادهای موجود در حافظه دستگاه ظاهر شود. با استفاده از کلید پنج کاره روی نماد مورد نظر رفته و با فشار این کلید نماد را انتخاب کنید. و در پایان برای تأیید این عمل کلید ok را از پایین صفحه انتخاب کنید.

۵ تا اینجا نقطه مورد نظر با نام دلخواه شما ثبت شد. حال با زدن چندین مرتبه کلید تعویض صفحه (Page) صفحهٔ نقشه را ظاهر کنید. در این صفحه نقطه ثبت شده در دستگاه در روی نقشه و در مرکز صفحه مشاهده می شود. برای دید بهتر می توانید از کلیدهای بزرگ نمایی(Zoom) استفاده کنید.

۶ـ حال در حالی که نقطهٔ مورد نظر را در روی صفحه مشاهده می کنید ، حول وحوش این نقطه و در جهات مختلف شروع به حرکت و قدم زدن کنید. همان طور که می بینید یک مثلث پیکانی شکل جهت و مقدار حرکت شما را نشان می دهد، و همچنین رد مسیر طی شده توسط یک خط چین به نمایش در می آید.

بازگشت به نقطه شروع (GO TO)

۱_ برای انجام این کار که به فرآیند GO TO معروف است در همان صفحه نقشه با استفاده از کلید پنج کاره کادر فعال سازی را روی دکمهٔ نرم افزاری دوم (بالای صفحه سمت راست) برده و آن را انتخاب کنید.

> ۲_ پس از فعال کردن این دکمه دو انتخاب وجود دارد :

> الف) Nearest که به معنای نزدیکترین نقاط به موقعیت فعلی میباشد.

> ب) By Name که به معنای یافتن نقاط از فهرست کامل نقاط موجود در حافظه است.

> ۳_ با انتخاب هر کدام از گزینه های فوق فهرستی از نقاط ثبت شده قبلی به نمایش در میآید. بهوسیلهٔ کلید پنج کاره نام نقطه مورد نظر را انتخاب کنید با این عمل اطلاعاتی در زمینه نقطهٔ انتخابی پدیدار می شود.



▲ شکل ۵_۱۲

۴_ بهوسیلهٔ کلید پنج کاره کادر فعال سازی را بر روی دکمه نرم افزاری GOTO انتخاب و فعال کنید.





▲ شکل ۵_۱۴

نکتهها:

کارآفرینی عبارت است از فرآیند خلق چیزی باارزش و متفاوت، از طریق اختصاص زمان و تلاش کافی، همراه با خطرمالی و رضایت شخص از نتایج حاصل شده.
فرآیند کارآفرینی شامل مراحلی است که از خودارزیابی و کسب آمادگی آغاز میشود. در این مرحله فرد باید مهارتها و تواناییهای خود را مورد ارزیابی قراردهد. سپس شناسایی فرصت براساس یک ایده که در اثر یک نیاز شکل می گیرد و ایده انتخابی باید با نوآوری و ایتکار عمل به ظهور برسد و نمود عینی پیدا کند.

_ فکر و ایده نو را خلاقیت و اجرا و پیادهسازی آن را نوآوری می گویند. نوآوری زمانی صورت می گیرد که ایده تبدیل به یک محصول یا خدمت شود و برای صاحب آن کسب درآمد کند و سود بیشتر همراه داشته باشد. و در نهایت جهت تأسیس و راهاندازی و اداره و تثبیت کسب و کار، تدوین طرح کسب و کار، تأمین منابع مورد نیاز باید مشخص شوند.

> شش عامل کلیدی درمورد کارآفرینی عبارتنداز: ۱- شناخت هدف. ۲- داشتن افق فعالیت. ۳- به کارگیری خلاقیتهای ذهنی. ۴- جامعه گرا و جامعه پذیربودن. ۵- داشتن شهامت، ابتکار، امیدواری و ریسک پذیربودن. ۶- واقعبینانه برخورد کردن با تفاوت بین خلاقیتها و فرصتها. ۴- واقعبینانه برخورد کردن با تفاوت بین خلاقیتها و فرصتها. ۲- اشتغال زایی ۳- ایجاد و توسعه فناوری ۴- ترغیب و تشویق سرمایه گذاری ۵- شناخت، ایجاد و گسترش بازارهای جدید ۶- افزایش رفاه، ساماندهی و استفاده اثربخش از منابع.