

فصل
ششم

برداشت
جزئیات



هدفهای رفتاری

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود بتواند :

- ۱- راهکار کلی مربوط به مراحل محاسبه فاصله افقی و اختلاف ارتفاع نقاط به روش تاکئومتری را بیان نماید.
- ۲- محاسبات مربوط به فاصله افقی و اختلاف ارتفاع نقاط به روش تاکئومتری را به درستی انجام دهد.
- ۳- بحث و بررسی مربوط به محاسبه فاصله افقی و اختلاف ارتفاع نقاط به روش تاکئومتری را شرح دهد.
- ۴- راهکار کلی مربوط به ترسیم نقشه با استفاده از اطلاعات جدول تاکئومتری را بیان نماید.
- ۵- محاسبات مربوط به ترسیم نقشه با استفاده از اطلاعات جدول تاکئومتری را به درستی انجام دهد.
- ۶- بحث و بررسی مربوط به ترسیم نقشه با استفاده از اطلاعات جدول تاکئومتری را شرح دهد.

مطلوب پیش نیاز

قبل از مطالعه این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود با مطالب زیر آشنا باشد :

- ۱- آشنایی با فصل ششم کتاب «نقشه‌برداری عمومی»
- ۲- آشنایی با فصل چهاردهم کتاب «کارگاه محاسبه و ترسیم ۱»

- هنگامی که تهیه نقشه از منطقه‌ای با وسعت نسبتاً کم موردنظر باشد یا امکان عکسبرداری هوایی وجود نداشته باشد، روش‌های نقشه‌برداری زمینی کاربرد پیدا می‌کند.
- در مناطق وسیع، برداشت جزئیات به روش زمینی به صرفه نبوده و زمان و هزینه زیادی را به خود اختصاص می‌دهد. در این شرایط، معمولاً از روش عکس‌برداری هوایی و به کمک دستگاه‌های فتوگرامتری جزئیات برداشت می‌شود.
- از نظر کلی روش‌های زمینی برداشت عبارتند از: ۱- اندازه‌گیری فقط طول ۲- اندازه‌گیری فقط زاویه ۳- اندازه‌گیری طول و زاویه.
- متداول‌ترین روش برداشت، روش طول و زاویه است.
- در نقشه‌برداری عوارض به دو دستهٔ کلی تقسیم‌بندی می‌شوند:
 - ۱- عوارض مسطحاتی (پلانیمتری)
 - ۲- عوارض ارتفاعی (آلتمتری)
- عوارض مسطحاتی و ارتفاعی زمین را می‌توان به عوارض نقطه‌ای، عوارض خطی و عوارض سطحی تقسیم بندی کرد.
- عوارض مسطحاتی و ارتفاعی زمین را می‌توان به عوارض طبیعی و یا به عوارض مصنوعی نیز تقسیم بندی کرد.
- هرچه مقیاس نقشه بزرگ‌تر باشد، به برداشت دقیق‌تر با جزئیات بالاتری نیاز است.
- طبق استاندارد در برداشت عوارض مسطحاتی نیازی به برداشت جزئیات کمتر از 5% میلی‌متر در مقیاس نقشه نمی‌باشد.
- خطای برداشت نقاط بطور متوسط باید در حد 2% میلی‌متر در مقیاس نقشه بیشتر شود.
- مراحل کلی برداشت عوارض عبارتند از:
 - ۱- شناسایی منطقه ۲- طراحی نقاط ایستگاهی ۳- ساختمان نقاط بچ مارک BM ۴- تعیین موقعیت ایستگاه‌ها ۵- تهیه کروکی و گویا سازی ۶- برداشت جزئیات عوارض ۷- ترسیم اولیه و شناسایی مشکلات برداشت ۸- کنترل و تکمیل زمینی
- روش‌های برداشت عوارض عبارتند از:
 - روش‌های ساده برداشت (مساحی)، تاکئومتری (اندازه‌گیری سریع بوسیله زاویه‌یاب‌ها)،

مرواری بر فصل ششم کتاب «نقشه‌برداری عمومی»

برداشت اتوماتیک به وسیله سیستم‌های پیشرفته‌تر از قبیل توtal استیشن، GPS و لیزر اسکنر زمینی و روش‌های ترکیبی

- روشی که در آن به طور همزمان، موقعیت مسطحه‌ای و ارتفاعی نقاط برداشت می‌شود، تاکئومتری نامیده می‌شود.

● مراحل برداشت جزئیات به روش تاکئومتری عبارتند از :

- الف) استقرار دستگاه بر روی نقطه ایستگاهی و ثبت در فرم برداشت.
- ب) صفر صفر دستگاه به نقطه قرائت عقب و ثبت در فرم برداشت.
- ج) استقرار شاخص بر روی نقاط عوارض با توجه به کروکی و انجام اندازه‌گیری‌های لازم برای برداشت نقاط.

● در روش تاکئومتری فاصله افقی و اختلاف ارتفاع از روابط زیر محاسبه می‌شوند :

$$D_h = 100 \cdot S \cdot (\cos \alpha)^2$$

$$\Delta h = 100 \cdot S \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + h_i - T \quad (\Delta h = D_h \cdot \tan \alpha + h_i - T)$$

- توtal استیشن از یک تئودولیت الکترونیکی و یک دستگاه اندازه‌گیری فاصله (EDM) به صورت یکپارچه ساخته شده به طوری که قسمت اپتیکی (تلسکوپ) و فاصله‌یاب آن هم محور می‌باشند.

- مهمترین مزیت توtal استیشن نسبت به زاویه‌یاب‌ها این است که این دستگاه قادر به اندازه‌گیری فاصله و همچنین محاسبه و ذخیره اتوماتیک مختصات نقاط برداشتی می‌باشد و با اتصال به کامپیوتر به راحتی می‌توان اطلاعات ذخیره شده را به کامپیوتر منتقل کرد.

● مراحل برداشت با توtal استیشن عبارت است از :

- ۱- استقرار دستگاه
- ۲- توجیه دستگاه (الف - توجیه قطبی ب - توجیه مختصاتی)
- ۳- برداشت جزئیات

- یکی از متدائل‌ترین کاربردهای GPS تعیین موقعیت ایستگاه‌های نقشه‌برداری است که به آن حالت استاتیک گویند.

- در کاربردهای ناوبری، اندازه‌گیری به صورت پویا یا کینماتیک انجام می‌شود. در این

حال آتن GPS روی متحرک نصب شده و در حین حرکت و به صورت آنی تعیین موقعیت لحظه‌ای می‌نماید.

- در اندازه‌گیری مختصات ایستگاهی یا برداشت جزئیات با GPS برای دستیابی به دقت‌های موردنیاز در نقشه‌برداری، مشاهدات GPS باید به طور همزمان با مشاهدات یک ایستگاه ثابت معلوم دیگر در منطقه در شعاع چند کیلومتری به انجام برسد.
- در نقشه‌برداری نیاز به دو گیرنده GPS داریم، یکی به عنوان گیرنده ثابت روی نقطه معلوم (Master) و دیگری به عنوان گیرنده متحرک مورد استفاده در عملیات نقشه‌برداری روش توتال استیشن یا شاخص (Remote).
- کاربرد لیزر اسکنرهای زمینی در برداشت اشیاء و بنایهای میراث فرهنگی، برداشت سازه‌های بزرگ مانند تونل و سد، برداشت سایت‌های با عوارض متراکم و پیچیده مانند سایت‌های پالاسگاه نفت و گاز و انجام عملیات توپوگرافی بخصوص در مناطق صعب‌العبور کوهستانی می‌باشد.
- بزرگترین مشکل کار با لیزر اسکنرهای وجود موضع و نواحی پنهان می‌باشد که نیاز به ایستگاه‌های متعدد را اجتناب ناپذیر ساخته و حجم مشاهدات به شدت افزایش می‌یابد.

مثال ۱-۶ : برداشت به روش تاکئومتری

در جدول زیر داده‌های برداشت قسمتی از زمین به روش تاکئومتری آورده شده است. محاسبات لازم برای تعیین فاصله افقی و اختلاف ارتفاع نقاط را انجام داده و جدول را کامل کنید.

برگ قرائت تاکئومتری									
نام ایستگاه: (۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰) S _i (۱۰۰۰) T-۱۶ ویلد									
نقاط	تارهای استادیمتری			زاویه افقی	زاویه قائم	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع	کروکی
	تار بالا	تار وسط	تار پایین						
۱	۱۴۲۵	۱۱۲۰	۸۱۵	۳۹/۴۷	۹۸/۹۶				زاویه قائم در حالت زینتی قرائت شده است.
۲	۲۶۱۲	۲۵۱۸	۲۴۲۴	۶۹/۱۱	۹۸/۲۵				
۳	۳۴۱۸	۳۲۵۶	۳۰۹۵	۰/۷۷	۹۹/۳۶				
۴	۱۸۲۹	۱۸۲۸	۱۸۲۷	۳۲۰/۸۴	۱۰۰/۰۶				
۵	۱۴۸۶	۱۲۲۱	۰۹۵۶	۳۰۶/۰۹	۱۰۰/۱۰				
۶	۱۷۹۲	۱۴۲۸	۱۰۶۴	۳۰۶/۴۳	۹۹/۹۶				
۷	۲۸۵۰	۱۵۶۸	۰۲۸۶	۳۰۵/۲۲	۹۹/۷۶				
۸	۱۶۵۴	۱۴۱۴	۱۱۷۴	۲۹۷/۴۸	۱۰۰/۱۹				
۹	۲۸۸۰	۲۶۸۰	۲۴۸۰	۳۰۵/۸۳	۹۹/۹۲				
۱۰	۲۵۴۰	۲۱۳۷	۱۷۳۴	۲۹۴/۰۵	۱۰۰/۱۱				

راهکار کلی :

برای محاسبه فاصله افقی و اختلاف ارتفاع از دو رابطه زیر استفاده می‌شود :

اختلاف تارهای بالا و پایین S:

$$D_h = 100 \cdot S \cdot \cos^2 \alpha$$

زاویه شیب : α

$$\Delta h = 100 \cdot S \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha + h_i - T$$

ارتفاع دستگاه : h_i

عدد تار وسط : T

البته همانطور که در توضیحات جدول صفحه قبل مشاهده می کنید، هنگام قرائت زاویه قائم، دوربین در حالت زاویه زنیتی (سمت الرأسی) می باشد. اما در روابط بالا α زاویه شیب است. برای حل دو راهکار وجود دارد :

۱- زاویه شیب همه نقاط جدول فوق را از رابطه $Z - \alpha = 90^\circ$ به دست آورده و در روابط فوق جایگذاری کنید.

۲- همانطور که می دانید زاویه شیب و زنیتی متمم هستند ($Z + \alpha = 90^\circ$). بنابراین داریم :
 $\cos\alpha = \sin Z$

به عبارتی در حالتی که در جدول تاکئومتری به جای زاویه شیب (α) زاویه زنیتی (Z) قرائت شده باشد، می توان با یک تغییر جزئی در روابط فوق به راحتی فاصله افقی و اختلاف ارتفاع را محاسبه کرد. یعنی در این حالت داریم :

$$D_h = 100 \cdot S \cdot (\sin Z)^2$$

$$\Delta h = 100 \cdot S \cdot \sin Z \cdot \cos Z + h_i - T$$

 نکته : همانطور که می دانید اختلاف ارتفاع نقاط نسبت به ارتفاع نقطه ایستگاه محاسبه شده است. بنابراین برای محاسبه ارتفاع نقاط برداشتی و تکمیل ستون مربوط به آن، کافی است که اختلاف ارتفاع محاسبه شده برای این نقاط را با ارتفاع نقطه ایستگاه جمع کنید.
به عبارتی داریم :

$$H_i = H_s + \Delta h_i$$

روش حل :

$$D_1 = 100 \times (1425 - 815) \times (\sin 98.96)^2 = 60983 \text{ mm} = 60.983 \text{ m}$$

$$D_2 = 100 \times (2612 - 2424) \times (\sin 98.25)^2 = 18786 \text{ mm} = 18.786 \text{ m}$$

.

.

.

$$D_{10} = 100 \times (2450 - 1734) \times (\sin 100.11)^2 = 80600 \text{ mm} = 80.600 \text{ m}$$

$$\Delta h_1 = 100 \cdot (1425 - 815) \cdot (\sin 98.96) \cdot (\cos 98.96) + 1600 - 1120 = 1.476 \text{ m}$$

$$\Delta h_2 = 100 \cdot (2612 - 2424) \cdot (\sin 98.25) \cdot (\cos 98.25) + 1600 - 2518 = -0.401 \text{ m}$$

...

$$\Delta h_{10} = 100 \cdot (2540 - 1734) \cdot (\sin 100.11) \cdot (\cos 100.11) + 1600 - 2137 = -0.676 \text{m}$$

$$H_1 = HS_1 + \Delta h_1 = 100 + 1.476 = 101.476 \text{m}$$

$$H_2 = HS_1 + \Delta h_2 = 100 + (-0.401) = 99.599 \text{m}$$

...

$$H_{10} = HS_1 + \Delta h_{10} = 100 + (-0.676) = 99.324 \text{m}$$

نقاط	تارهای استادیمتری				زاویه افقی	زاویه قائم	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع	کروکی
	تار بالا	تار وسط	تار پایین	تار بالا						
۱	۱۴۲۵	۱۱۲۰	۸۱۵	۳۹/۴۷	۹۸/۹۶	۶۰/۹۸	۱/۴۸	۱۰۱/۴۸		
۲	۲۶۱۲	۲۵۱۸	۲۴۲۴	۶۹/۱۱	۹۸/۲۵	۱۸/۷۹	-۰/۴۰	۹۹/۶۰		
۳	۲۴۱۸	۲۲۵۶	۳۰۹۵	۰/۷۷	۹۹/۳۶	۳۲/۳۰	-۱/۳۳	۹۸/۶۷		
۴	۱۸۲۹	۱۸۲۸	۱۸۲۷	۳۲۰/۸۴	۱۰۰/۰۶	۰/۲۰	-۰/۲۳	۹۹/۷۷		
۵	۱۴۸۶	۱۲۲۱	۰۹۵۶	۳۰۶/۰۹	۱۰۰/۱۰	۵۳/۰۰	۰/۳۰	۱۰۰/۳۰		
۶	۱۷۹۲	۱۴۲۸	۱۰۶۴	۳۰۶/۴۳	۹۹/۹۶	۷۲/۸۰	۰/۲۲	۱۰۰/۲۲		
۷	۲۸۵۰	۱۵۶۸	۰۲۸۶	۳۰۵/۲۲	۹۹/۷۶	۲۵۶/۴۰	۱/۰۰	۱۰۱/۰۰		
۸	۱۶۵۴	۱۴۱۴	۱۱۷۴	۲۹۷/۴۸	۱۰۰/۱۹	۴۸/۰۰	۰/۰۴	۱۰۰/۰۴		
۹	۲۸۸۰	۲۶۸۰	۲۴۸۰	۳۰۵/۸۳	۹۹/۹۲	۴۰/۰۰	-۱/۰۳	۹۸/۹۷		
۱۰	۲۵۴۰	۲۱۳۷	۱۷۳۴	۲۹۴/۵۵	۱۰۰/۱۱	۸۰/۹۰	-۰/۶۸	۹۹/۳۲		

بحث و بررسی :



هنگام محاسبات جدول تاکنومتری به نکات زیر توجه کنید :

۱- واحد ماشین حساب خود را قبل از شروع محاسبات در واحدی که زوایا مشاهده شده قرار دهید.

۲- توجه کنید که اعداد روی شاخص بر حسب میلی متر است. پس چنانچه آنها را در روابط فوق

قرار دهید، فاصله و اختلاف ارتفاع هم بر حسب میلی متر محاسبه می شوند که باید آنها را به متر تبدیل کنید.

نکته : البته اگر اعداد قرائت شده روی شاخص را به متر تبدیل کرده و در فرمول تاکنومتری قرار دهید، محاسبات مستقیماً بر حسب متر بدست می آید.



تمرین‌های کلاسی مثال ۱-۶

۱- در جدول زیر داده‌های برداشت قسمتی از زمین به روش تاکئومتری آورده شده است.
محاسبات لازم برای محاسبه فاصله افقی و اختلاف ارتفاع نقاط را انجام داده و جدول را کامل کنید.

نقطه	تارهای استادیمتری			زاویه افقی	زاویه قائم	Dh	Δh	H	کروکی
	تار بالا	تار وسط	تار پایین						
۱	۱۳۱۸	۱۵۲°	۱۷۷۲°	۵۲°۱۰'	۰°۲۷'				زاویه قائم در حالت شبیب قرائت شده است.
۲	۱۲۷۵	۱۵۲°	۱۷۶۳	۱۷°۱۰'	۰°۲۰'				مختصات نقطه توجیه: $O_1(1045/50, 1047/00)$
۳	۱۲۲۲	۱۵۲°	۱۸۰۵	۲۲°۵۵'	۰°۱۸'				
۴	۱۲۶۷	۱۵۲°	۱۷۷۳	۴۲°۰۵'	۰°۲۱'				
۵	۱۱۶۸	۱۵۲°	۱۸۷۲	۴۵°۳۹'	۰°۱۴'				
۶	۱۱۴۴	۱۵۲°	۱۸۹۶	۳۰°۲۲'	۰°۱۳'				
۷	۱۰۹۷	۱۵۲°	۱۹۴۴	۳۲°۵۳'	۰°۱۲'				
۸	۱۱۲°	۱۵۲°	۱۹۲۰	۵۲°۱۰'	۰°۱۱'				

۲- از ایستگاه S به ارتفاع $105/576$ متر جدول تاکئومتری زیر برداشت شده است.
در صورتی که ارتفاع دستگاه تئودولیت $1/65$ متر باشد مطلوب است تکمیل جدول.

نقاط	تارهای استادیمتری			زاویه افقی	زاویه قائم	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع	ارتفاع
	تار بالا	تار وسط	تار پایین					
A	۱۲۰۰		۱۶۰۰	۶۴/۹۸۱	۹۶/۱۲			
B	۰۹۵۰		۱۸۵۰	۱۰۲/۷۲	۱۰۲/۳۰			

۳- در یک عملیات تاکئومتری داده‌های برداشتی تعدادی از نقاط به صورت جدول زیر داده شده است. محاسبات لازم را جهت به دست آوردن فاصله افقی و اختلاف ارتفاع انجام دهید. (ارتفاع دستگاه $1/56$ متر می‌باشد و نوشتن فرمول‌های مورد نیاز الزامی است).

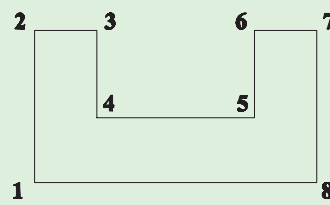
نقاط	تار بالا (mm)	تار وسط (mm)	تار پایین (mm)	زاویه افقی (درجه)	زاویه شیب (درجه)	فاصله افقی	اختلاف ارتفاع
۱	۲۱۱۶	۲۰۱۲	۱۹۰۸	$25^{\circ} ۱۴'$	$1^{\circ} ۳۴'$		
۲	۱۹۱۸	۱۸۴۵	۱۷۷۲	$63^{\circ} ۴۷'$	$-2^{\circ} ۴۳'$		
۳	۱۴۹۳	۱۲۹۱	۱۰۸۹	$82^{\circ} ۲۲'$	$2^{\circ} ۰۲۴'$		

مثال ۶—۲ : ترسیم نقشه با استفاده از اطلاعات جدول تاکئومتری

فاصله و زاویه افقی گوشه که به روش تاکئومتری برداشت شده‌اند در جدول زیر آمده است.

نقشه مسطحاتی آن را در مقیاس ۱:۵۰۰ ترسیم نمایید.

نقاط	زاویه افقی	فاصله افقی	کروکی و توضیحات
۱	۵۲°۱۰'	۴۰/۱۹۸	ایستگاه استقرار: O _۱ (۱۰۰۰ و ۱۰۰۰)
۲	۱۷°۱۰'	۴۸/۷۹۸	ایستگاه توجیه: O _۲ (۱۰۴۵/۵۰ و ۱۰۴۷/۰۰)
۳	۲۲°۵۵'	۵۷/۲۹۸	
۴	۴۳°۰۵'	۵۰/۵۹۸	
۵	۴۵°۳۹'	۷۰/۳۹۹	
۶	۳۰°۲۲'	۷۵/۱۹۹	
۷	۳۲°۵۳'	۸۴/۶۹۹	
۸	۵۲°۱۰'	۷۹/۹۹۹	



راهکار کلی :

همانطور که می‌دانید، پس از برداشت نقاط و انجام محاسبات لازم، نوبت به ترسیم نقشه می‌رسد. برای ترسیم نقشه باید ابتدا نقاط پیمایش را بر روی کاغذ نقشه (شیت) ترسیم کرده و سپس با استفاده از آنها و جدول نتایج حاصل از تاکئومتری، موقعیت سایر نقاط برداشتی را با توجه به مقیاس نقشه، نسبت به نقاط (ایستگاه و صفرصفر) روی کاغذ نقشه پیدا کرده و مطابق کروکی به هم وصل کنید تا نقشه ترسیم گردد.

● وسایل مورد نیاز : نقالهٔ طلقی ۳۶° درجه‌ای و خط‌کش یا اشل، مداد اتود و پاک‌کن.

● برای ترسیم مراحل زیر را انجام دهید :

- ۱- ابتدا برگه نیمه شفافی را که نقاط پیمایش قبلًاً روی آن ترسیم شده است، به وسیلهٔ چسب کاغذی روی میز ترسیم می‌چسبانیم. سپس نقالهٔ طلقی را با توجه به اطلاعات بالای جدول تاکئومتری (شامل نام ایستگاه و نام نقطهٔ صفرصفر) در زیر کاغذ نقشه طوری قرار می‌دهیم که مرکز نقاله روی نقطهٔ استقرار دوربین و صفر نقاله، روی نقطه‌ای که دوربین به آن صفرصفر شده، قرار گیرد.

۲- با توجه به اطلاعات جدول تاکئومتری در ستون‌های فاصله افقی و زاویه افقی، ابتدا صفر خط کش یا اشل را روی مرکز نقشهٔ یعنی ایستگاه استقرار قرار دهید، به طوری که امتداد خط کش روی زاویه افقی قرائت شده برای نقطهٔ اول قرار گیرد، در این حالت فاصله افقی را که به مقیاس نقشهٔ تبدیل نموده‌اید، در امتداد خط کش علامت بزنید. با این کار موقعیت نقطهٔ اول برداشتی روی کاغذ مشخص می‌شود، برای سایر نقاط این عمل را تکرار کنید تا محل آنها نیز روی کاغذ مشخص شود.
حال با کمک کروکی، نقاط را به یکدیگر وصل کنید تا نقشهٔ ترسیم شود.

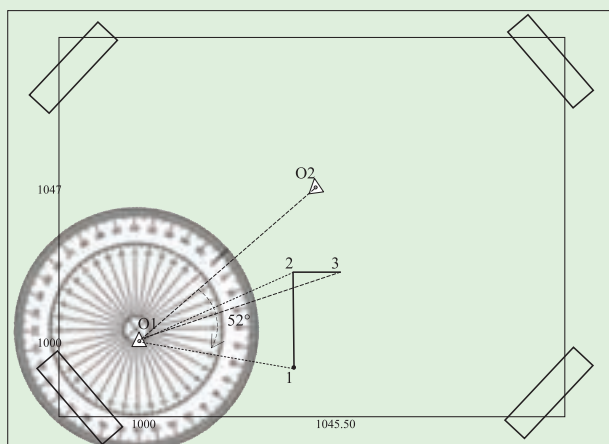
به طور مثال برای نقطهٔ شمارهٔ ۱ داریم:

$Dh = 40.198 \text{ m}$ فاصله افقی روی زمین

$$40.198 \text{ m} \times 1000 = 40198 \text{ mm} \rightarrow d = \frac{40198}{500} = 80.396 \text{ mm}$$

فاصلهٔ روی نقشه

$\alpha = 52^\circ 10'$



بحث و بررسی :

دقت نقاهه‌های ترسیم معمولاً نیم درجه (${}^{\circ} 30$) است، بنابراین هنگام ترسیم دستی، زوایا را به درجه گرد می‌کنند. مثلاً در اینجا زاویه ${}^{\circ} 52$ را هنگام ترسیم 52° درنظر می‌گیرند.

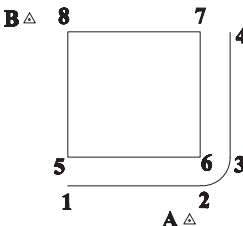
• نکته: خط‌چین‌ها برای راهنمایی ترسیم شده و نیازی به رسم آنها نمی‌باشد.

• نکته: از آنجا که در هر ایستگاه، تعداد زیادی نقطهٔ برداشت می‌شود، بهتر است پس از پیاده کردن تعداد محدودی نقطه، بلا فاصله خطوط مربوط به آنها را از روی کروکی ترسیم نماید. زیرا اگر همه نقاط را ابتدا پیاده نموده و سپس ترسیم کنید، امکان اشتباه و تداخل نقاط در یکدیگر بسیار زیاد خواهد بود و موجب اتلاف وقت می‌گردد.

تمرین‌های کلاسی مثال ۶ - ۶

۱- فاصله افقی و زاویه افقی تعدادی نقطه که به روش تاکئومتری برداشت شده، در جدول زیر آمده است. با توجه به کروکی زیر نقشه مسطحاتی آنرا در مقیاس ۱:۱۰۰۰ ترسیم نمایید.

نقاط	زاویه افقی	فاصله افقی	کروکی و توضیحات
۱	۱۵°	۳۸/۰۰	ایستگاه استقرار: A _۱ (۱۰۰۰۰) و A _۲ (۱۰۰۰) ایستگاه توجیه: B _۱ (۹۵° و ۱۰۸°)
۲	۵۶°	۳۸/۰۰	
۳	۶۱°	۴۶/۵	
۴	۵۰°	۷۷/۵	
۵	۱۴°	۴۴	
۶	۵۴°	۴۲/۵	
۷	۴۷°	۷۵/۵	
۸	۲۲°	۷۸	



۲- در شکل زیر تئولیت بر روی S_۱ به ارتفاع ۱۰ متر مستقر شده و به ایستگاه S_۲ صفر صفر شده است. با توجه به جدول تاکئومتری زیر:
 (الف) جدول را کامل کنید.
 (ب) شکل مورد نظر را با مقیاس ۱:۱۰۰۰ ترسیم نمایید.

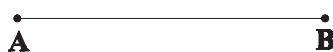
برگ قرائت تاکئومتری								ایستگاه S _۲ ← صفر صفر به S _۱	
تارهای استادیمتری				ایستگاه S _۲ ← صفر صفر به S _۱					
نقاط	تار بالا	تار وسط	تار پایین	زاویه افقی	زاویه قائم	D	Δh	H	کروکی
A	۲۱۰۰	۲۰۲۵	۱۹۵۰	۸۰°	۲۰° ۱۰' ۲۰"				
B	۱۸۵۰	۱۶۰۰	۱۳۵۰	۷۵°	-۴۰' ۳' ۵۷"				
C	۳۱۲۰	۲۹۴۰	۲۷۶۰	۳۸°	۱۰° ۱۴' ۳۲"				

۳- در یک عملیات برداشت به روش تاکئومتری جهت محاسبه حجم عملیات خاکی از ایستگاه A به B به فاصله افقی ۱۰۰ متر صفر صفر شده و اطلاعات نقاط شبکه در جدول ذیل تنظیم شده‌اند.

مطلوب است :

- الف) ترسیم نقاط با مقیاس ۱/۱۰۰ و درج ارتفاع آنها.
- ب) محاسبه حجم عملیات خاکی با توجه به این که سطح پروژه ۱۰۰ متر باشد.

نقطه	زاویه افقی	فاصله افقی	ارتفاع (متر)	کروکی
۱	۴۵°	۵۶/۵۷	۱۰۲/۳	
۲	۵۶°۱۸'	۷۲/۱۱	۱۰۳	30 40 80
۳	۶۲°۲۶'	۸۹/۴۴	۱۰۵/۱	
۴	۵۳°۸'	۱۰۰	۱۰۴	20 50 70
۵	۴۵°	۸۴/۸۵	۱۰۲/۶	
۶	۳۳°۴۱'	۷۲/۱۱	۱۰۰/۷۵	
۷	۳۶°۵۲'	۱۰۰	۱۰۰/۴	10 60
۸	۴۵°	۱۱۲/۱۴	۱۰۲/۵	



۴- در یک عملیات برداشت به روش تاکئومتری جهت تهیه نقشه توپوگرافی از ایستگاه S₁ به ایستگاه S₂ به فاصله افقی ۶۵ متر صفر صفر شده و اطلاعات آن مطابق جدول ذیل تنظیم گردیده است

مطلوب است :

- الف) ترسیم نقاط با مقیاس ۱/۵۰۰ با درج ارتفاع آنها.
- ب) ترسیم منحنی میزان به ارتفاع ۹۹ متر به روش واسطه‌یابی (فاصله بین نقاط از روی نقشه ترسیم شده است برداشت شود).

نقاط	زاویه افقی	فاصله افقی	ارتفاع	کروکی
۱	۱۵°۳۰'	۲۴	۹۷/۰°	40 70 90 30 50 80 10 20 60
۲	۲۵°	۱۳/۸۰	۹۶/۹۰	
۳	۳۶°۲۰'	۲۷	۹۸/۷۰	
۴	۴۹°۳۰'	۲۲/۶۰	۱۰۰/۶۰	
۵	۵۲°۱۰'	۱۹/۸۰	۹۹/۲۰	
۶	۶۴°۲۰'	۶/۲۰	۹۵/۶۰	
۷	۶۴°۲۰'	۲۸	۹۸/۹۰	
۸	۸۰°۳۰'	۱۵/۸۰	۹۶/۴۵	
۹	۸۴°	۲۵/۴۰	۹۹/۵۰	

S2 S1

۵- عملیات برداشت به روش تاکئومتری مطابق جدول زیر انجام شده است. اگر ارتفاع ایستگاه از سطح مبنا $H_s = 100$ متر و ارتفاع دستگاه تئودولیت $h_i = 1.72$ متر باشد، مطلوب است :

(الف) تکمیل جدول تاکئومتری داده شده

(ب) محاسبه فاصله A تا B

نقاط P	تارهای استادیمتری			زاویه افقی HZ	زاویه قائم V	فاصله افقی D_H	اختلاف ارتفاع Δh	ارتفاع H	کروکی
	بالا	وسط	پایین						
A	3640	3375	3110	۳۴۵°۱۰'۴۰"	۹۹°۵'۴۰"				
B	1150	0920	0690	۳۰°۴۰'۵۰"	۲۷۶°۲۰'۳۰"				S < A B

فصل
هفتم

پیاده کردن نقاط



هدفهای رفتاری

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار می‌رود بتواند :

- ۱- راهکار کلی محاسبات مربوط به پیاده کردن نقاط یک طرح را به روش طول و زاویه شرح دهد.
- ۲- محاسبات مربوط به پیاده کردن نقاط به روش طول و زاویه را به درستی انجام دهد.
- ۳- بحث و بررسی مربوط به محاسبات پیاده کردن نقاط طرح به روش قطبی را بیان کند.
- ۴- راهکار کلی محاسبات مربوط به پیاده کردن نقاط یک طرح را به روش تقاطع شرح دهد.
- ۵- محاسبات مربوط به پیاده کردن نقاط به روش تقاطع را به درستی انجام دهد.
- ۶- بحث و بررسی مربوط به محاسبات پیاده کردن نقاط طرح را به روش تقاطع بیان کند.

مطلوب پیش نیاز

قبل از مطالعه این فصل از فراگیرنده انتظار می‌رود با مطلب زیر آشنا باشد :

- ۱- آشنایی با فصل هفتم کتاب «نقشه‌برداری عمومی»
- ۲- آشنایی با فصل هشتم کتاب «مساحی»

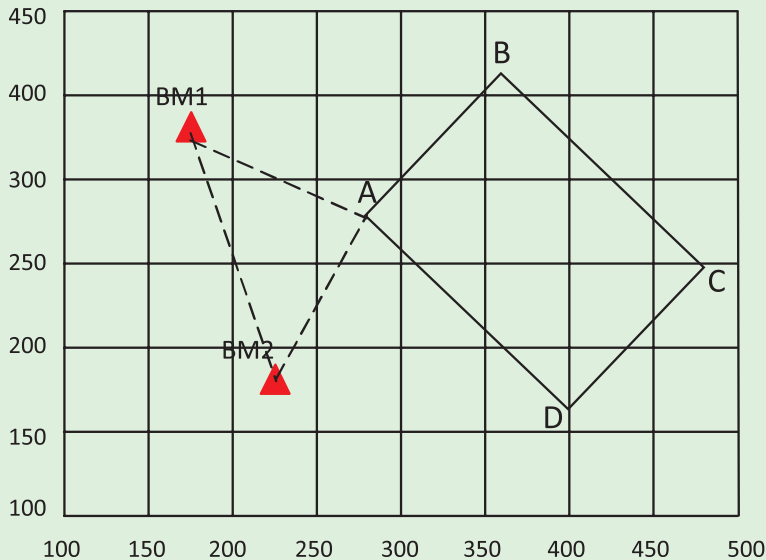
مرواری بر فصل هفتم کتاب « نقشه برداری عمومی »

- به طور کلی می توان موضوع پیاده سازی یک طرح را از دو دیدگاه بررسی نمود :
 - (الف) پیاده کردن مسطحاتی و ارتفاعی طرح ها
 - (ب) روش های پیاده کردن طرح ها (مختصاتی، شبکه بندی، مشاهداتی)
- برای تعیین محل پروژه های عمرانی و طرح ها از نظر مسطحاتی با حداقل یک امتداد مبنا (دو نقطه کنترل) در منطقه کار شروع می شود.
- به طور کلی روش های پیاده کردن طرح ها به سه صورت مختصاتی، شبکه بندی و مشاهداتی می باشد.
- نوعی از توتال استیشن ها به ترتیبی ساخته شده اند که کار با آن، تنها نیاز به یک نفر دارد. در این نوع علاوه بر دستگاه اصلی، از دستگاه دیگری به نام واحد تعیین موقعیت از راه دور (RPU) استفاده می شود.
- در برخی از توتال استیشن ها، که تحت عنوان Puls total station نامیده می شوند، علاوه بر اندازه گیری با استفاده از رفلکتور، می توان بدون رفلکتور نیز فاصله را اندازه گیری کرد. در این نوع توتال استیشن ها، از فن آوری Puls laser استفاده شده است.

مثال ۱-۷ : محاسبات طول و زاویه از روی مختصات نقاط

مطابق شکل زیر نقطه A با مختصات معلوم، یکی از گوشه‌های یک بلوک ساختمانی در یک شهرک می‌باشد. ایستگاه‌های BM₁ و BM₂ نقاط کنترل با مختصات معلوم هستند. محاسبات لازم برای پیاده کردن نقطه A به روش قطبی و دو قطبی (تقاطع) با استفاده از زاویه‌یاب و متر را انجام داده و طول‌ها و زوایای مورد نیاز برای پیاده کردن این نقطه از ایستگاه‌های موجود را محاسبه کنید.

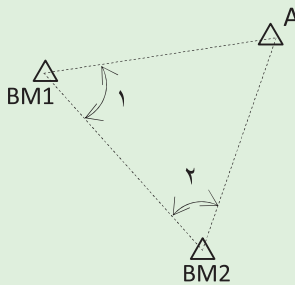
$$BM_1(220^\circ - 160^\circ) \quad BM_2(275^\circ - 335^\circ)$$



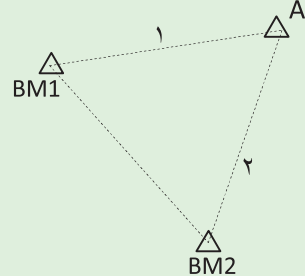
راهکار کلی :

در محاسبات پیماش با داشتن یک امتداد معلوم و همچنین اندازه‌گیری طول و زوایای افقی بین نقاط می‌توان مختصات آنها را بدست آورد.

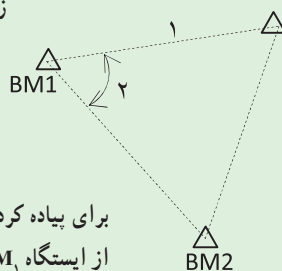
اما در پیاده کردن مختصات نقاط موضوع کاملاً برعکس است. یعنی مختصات نقاط طرح موردنظر، در یک سیستم مختصات تعریف شده، معلوم است و باید طول‌ها و زوایای بین نقاط کنترل و نقاط طرح را محاسبه کرد.



برای پیاده کردن نقطه A به روش تقاطع دو زاویه، باید زوایای ۱ و ۲ محاسبه شوند.



برای پیاده کردن نقطه A به روش تقاطع دو طول، باید طول های ۱ و ۲ محاسبه شوند.



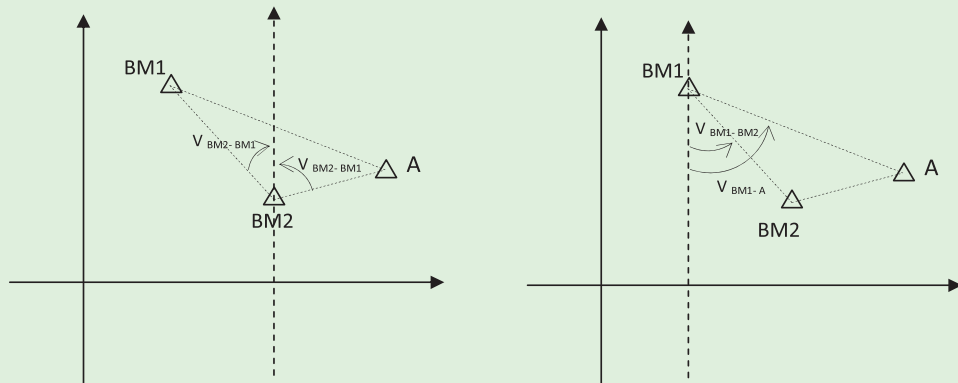
برای پیاده کردن نقطه A به روش قطبی (طول و زاویه) از ایستگاه BM1 باید طول ۱ و زاویه ۲ محاسبه شوند.

مطابق شکل بالا، زاویه رأس BM₁ و BM₂ از رابطه زیر به سادگی قابل محاسبه اند:

$$\angle BM_1 = V_{BM_1, A} - V_{BM_1, BM_2}$$

$$\angle BM_2 = V_{BM_2, BM_1} - V_{BM_2, A}$$

زاویه حامل امتداد:



زاویه را می توان با استفاده از زاویه حامل امتدادها بدست آورد.

برای محاسبه طول ها هم می توان از رابطه ساده زیر استفاده کرد :

$$L_{BM_1,A} = \sqrt{(X_{BM_1} - X_A)^2 + (Y_{BM_1} - Y_A)^2}$$

$$L_{BM_2,A} = \sqrt{(X_{BM_2} - X_A)^2 + (Y_{BM_2} - Y_A)^2}$$

روش حل :

برای محاسبه زاویه در واحد گراد، ماشین حساب خود را در حالت گراد قرار داده و مراحل زیر را انجام دهید :

$$V_{BM_1,A} = \tan^{-1} \left| \frac{(270 - 160)}{(272 - 335)} \right| = 68.2106 \text{ grad}$$

$$V_{BM_1,BM_2} = \tan^{-1} \left| \frac{(220 - 160)}{(175 - 335)} \right| = 22.8400 \text{ grad}$$

$$\angle BM_1 = V_{BM_1,A} - V_{BM_1,BM_2} = 68.2106 - 22.8400 = 45.3706 \text{ grad}$$

$$V_{BM_2,BM_1} = V_{BM_1,BM_2} = 22.8400 \text{ grad} \quad \text{چرا؟}$$

$$V_{BM_2,A} = \tan^{-1} \left| \frac{(270 - 220)}{(275 - 175)} \right| = 29.5167 \text{ grad}$$

$$\angle BM_2 = V_{BM_2,BM_1} - V_{BM_2,A} = 22.8400 + 29.5167 = 52.3567 \text{ grad}$$

$$L_{BM_1,A} = \sqrt{(160 - 270)^2 + (335 - 275)^2} = 135.300 \text{ m}$$

 بحث و بررسی :

پس از محاسبه زوایا و طول های مورد نیاز برای پیاده کردن نقاط طرح، جدولی مطابق شکل زیر ترسیم کرده و طول ها و زوایای موردنظر را به همراه نام ایستگاه استقرار و همچنین ایستگاه صفر صفر یادداشت نمایید.

جدول اطلاعات پیاده سازی نقاط طرح						
نقطه طرح	ایستگاه استقرار	نقشه صفر صفر	طول (m) افقی	زاویه افقی که به زاویه یاب بسته می شود	کروکی و ملاحظات	
A	BM ₁	BM ₁	۱۳۵/۳۰۰	۴۰۰ - ۴۲/۳۷۰۶		
A	BM ₂	BM ₁	۱۱۱/۸۰۲	۵۲/۳۵۶۷		

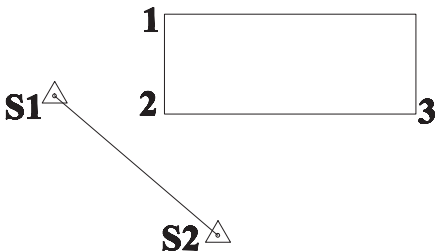
از این جدول می توانید برای پیاده کردن نقطه A به هر دو روش قطبی و تقاطع (دو زاویه و دو طول) استفاده کنید.

 نکته : زوایارا باید مطابق کروکی در جهت صحیح به دوربین بیندید. همانطور که در جدول بالا مشاهده می کنید زاویه رأس BM₁ یک زاویه پادساعت گرد است. به عبارتی زمانی که می خواهد این زاویه را به دوربین بیندید باید زاویه (BM₂ - ۴۰۰) را به دوربین بیندید.

در جدول باید مقدار این زاویه را قرار دهید در غیر این صورت نقطه A در محل صحیح خود بر روی زمین پیاده نخواهد شد.

تمرین‌های کلاسی مثال ۷ - ۱

۱- سه گوشه از یک ساختمان مستطیل شکل با استفاده از دو ایستگاه مختصات دار S_1 و S_2 برداشت شده و پس از ترسیم مختصات آنها از روی نقشه استخراج شده است. محاسبات لازم برای پیاده کردن گوشه‌های این ساختمان به روش قطبی و دو قطبی (تقاطع) با استفاده از زاویه‌یاب و متر را انجام داده و طول‌ها و زوایای مورد نیاز برای پیاده کردن این نقاط از ایستگاه‌های موجود را محاسبه کنید.



$S_1 (628.52, 1190.54)$

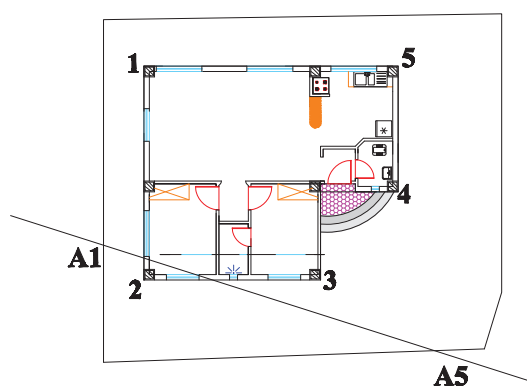
$S_2 (647.53, 1174.30)$

1 (641.32, 1200.05)

2 (641.32, 1188.42)

3 (670.59, 1188.42)

۲- گوشه‌های یک زمین توسط تودیت از دو ایستگاه A_1 و A_5 با مختصات‌های معلوم برداشت شده و سپس ترسیم گردیده است. طرح یک ساختمان داخل نقشه این زمین طراحی شده و مختصات گوشه‌های آن از نقشه استخراج شده است. محاسبات لازم برای پیاده کردن گوشه‌های این ساختمان به روش قطبی و دو قطبی (تقاطع) با استفاده از زاویه‌یاب و متر را انجام داده و طول‌ها و زوایای مورد نیاز برای پیاده کردن این نقاط از ایستگاه‌های موجود را محاسبه کنید.



$A_1 (1106.55, 116.74)$

$A_5 (1125.96, 1110.55)$

1 (1111.53, 1122.33)

2 (1111.53, 1114.33)

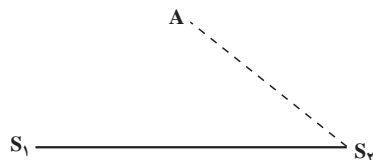
3 (1118.13, 1114.33)

4 (1121.03, 1117.63)

5 (1121.03, 1122.33)

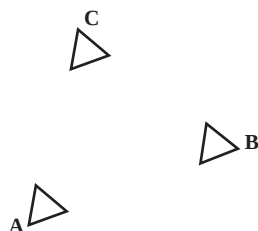
۳- با توجه به کروکی زیر و مختصات نقاط S_1 و S_2 و A محاسبات لازم جهت پیاده کردن نقطه A به روش قطبی را انجام دهید. (واحد مختصات نقاط بر حسب متر می باشد)

$$S_1(100, 155) \quad S_2(200, 150) \quad A(100, 200)$$



۴- جهت پیاده کردن نقطه C از دو نقطه معلوم A و B مختصات زیر در دسترس می باشد، محاسبات لازم را جهت پیاده کردن نقطه C به روش قطبی از نقطه A انجام داده و این نقاط را با مقیاس $\frac{1}{500}$ ترسیم نمایید.

$$A(100, 100), B(150, 110), C(125, 125)$$



منابع مورد استفاده

- ۱- کتاب نقشه‌برداری (ذوالفاری)
- ۲- کتاب نقشه‌برداری مهندسی (دیانت خواه)
- ۳- کتاب نقشه‌برداری (نوبخت)
- ۴- کتاب نقشه‌برداری مهندسی (ابن جلال)
- ۵- کتاب نقشه‌برداری کارگاهی (امامی - رستمی)
- ۶- روش‌های نوین نقشه‌برداری (ابن جلال)
- ۷- ژئودزی و کارتوگرافی ریاضی (امامی)
- ۸- دستگاه‌های پیشرفته نقشه‌برداری (جزیریان)
- ۹- کتاب مساحی سال دوم هنرستان رشته نقشه‌برداری (متینی - سیدحسینی - داورینا)
- ۱۰- کتاب عملیات مساحی سال دوم هنرستان رشته نقشه‌برداری (متینی - سیدحسینی - داورینا)
- ۱۱- کتاب نقشه‌برداری ساختمان سال دوم هنرستان رشته ساختمان (مقرب نیا)
- ۱۲- کتاب کارگاه محاسبه و ترسیم (۲) سال سوم هنرستان رشته نقشه‌برداری (سلیمان آبادی)
- ۱۳- دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری جلد اول (سازمان نقشه‌برداری)
- ۱۴- سوالات امتحانات نهایی هنرستان فنی و حرفه‌ای رشته نقشه‌برداری (۱۳۸۱ - ۱۳۹۰)

