

## فصل پنجم

### تنظیم زاویه یاب

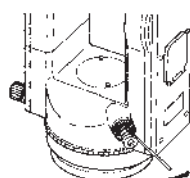
هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود:

- ۱- شاقول اپتیکی زاویه یاب را تنظیم نماید.
- ۲- صفحه‌ی رتیکول را تنظیم نماید.
- ۳- محور شاقول اپتیکی زاویه یاب را تنظیم نماید.
- ۴- عمودبودن محور نشانه روی بر محور چرخش دوربین زاویه یاب را تنظیم نماید.
- ۵- عمودبودن محور قائم دستگاه بر محور چرخش دوربین زاویه یاب را تنظیم نماید.

### ۱-۵- تنظیم سیستم شاقول اپتیکی

در شاقول‌های عصبی، تراز کروی شاقول را در سطح افق می‌چرخانند و مقدار انحراف را که دو برابر مقدار خطای تعیین می‌کنند. سپس نصف این مقدار به وسیله‌ی جابه‌جا کردن دستگاه بر روی سه‌پایه و نصف دیگر به وسیله‌ی پیچ‌های تنظیم تراز بر طرف می‌گردد.

در شاقول‌های اپتیکی نوری که بر روی آلیداد نصب شده است پس از استقرار بر روی یک نقطه‌ی (M) به کمک تارهای عمود برهم، شاقول اپتیکی آلیداد را ( $180^\circ$ ) درجه می‌چرخانند باید مجدداً محل تلاقی تارها که قبلاً بر روی نقطه‌ی (M) تنظیم شده بود بر روی نقطه باقی بماند، در غیر این صورت محور شاقول اپتیکی انحراف دارد و شاقول تنظیم نیست. برای تنظیم اگر نقطه‌ی محل تلاقی تارها در حالت دوم ( $M'$ ) باشد نصف مقدار انحراف به وسیله‌ی پیچ‌های تنظیم شاقول رفع می‌شود و مجدداً عمل ایستگاه‌گذاری بر روی نقطه تکرار می‌شود.



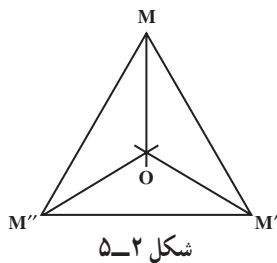
شکل ۱-۵

– در دستگاههایی که شاقول اپتیکی نوری آنها بر روی ترابراک قرار گرفته، باید طبق مراحل زیر عمل شود :

– ابتدا پس از استقرار بر روی نقطه‌ی  $(M)$  با مازیک به دور پایه‌ی ترابراک و بر روی صفحه‌ی بالای سه پایه خط می‌کشیم تا محدوده‌ی قرار گرفتن ترابراک بر روی سه پایه مشخص گردد؛ سپس به اندازه‌ی  $12^\circ$  درجه (پس از شل نمودن پیچ پایه) ترابراک را می‌چرخانیم تا مجدداً پایه‌ی ترابراک بین خط کشیده شده با مازیک قرار گیرد. در این حالت محل تلاقی تارهای شاقول روی زمین یا هر صفحه‌ی دیگر را علامت‌گذاری می‌کنیم (نقطه‌ی  $(M')$ ).

– مجدداً به اندازه‌ی  $12^\circ$  درجه (پس از شل نمودن پیچ پایه) ترابراک را می‌چرخانیم و آن را بین خط کشیده شده به وسیله‌ی مازیک قرار می‌دهیم در این حالت هم محل تلاقی تارهای شاقول اپتیکی را علامت‌گذاری می‌کنیم (نقطه‌ی  $(M'')$ ).

برای تنظیم محور شاقول اپتیکی باید با استفاده از پیچ‌های تنظیم شاقول اپتیکی، محل تلاقی تارهای آن را بر روی محل تلاقی میانه‌های مثلث  $MM'M''$  ثابت نماییم (نقطه‌ی  $O$ ).



## ۲-۵- تنظیم صفحه‌ی تارهای رتیکول

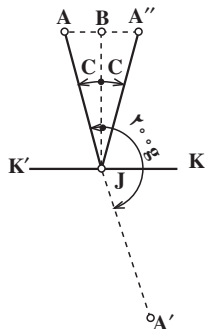
اگر پس از استقرار و ترازنودن کامل دستگاه زاویه‌یاب، انتهای تار قائم رتیکول را بر روی یک نقطه‌ی واضح علامت‌گذاری شده روی دیوار قرارداده، سپس لوله‌ی دوربین را در صفحه‌ی قائم حرکت دهیم باید همواره تار بر روی نقطه‌ی فوق باقی بماند؛ در غیر این صورت صفحه‌ی تارها چرخش پیدا نموده است و باید آن قدر صفحه‌ی تارهای رتیکول را بچرخانیم تا در وضعیت درست قرار بگیرند و دیگر اشکال فوق مشاهده نگردد.

## ۳-۵- تنظیم عمود بودن محور نشانه روی بر محور چرخشی دوربین

با توجه به شکل ۳-۵ این کار به دو روش زیر انجام می‌شود :

الف – به یک نقطه‌ی واضح علامت‌گذاری شده روی دیوار به فاصله‌ی تقریبی صدمتر؛

در ارتفاع، دستگاه (A) نشانه روی شده و زاویه‌ی افقی را قرائت می‌نماییم سپس آلیداد را به اندازه‌ی  $18^\circ$  درجه چرخانده، به دیوار نگاه می‌کنیم؛ در این حالت در محلی که نقطه‌ی «A» قبلّاً دیده می‌شد اکنون نقطه‌ی «A'» را می‌بینیم (که آن را با علامت مشخص می‌کنیم)؛ سپس لوله‌ی دوربین را حول محور چرخش می‌چرخانیم و عمل بالا را تکرار می‌کنیم حال نقطه‌ی دیگری مانند «A''» را روی دیوار می‌بینیم (که آن را نیز با علامت مشخص می‌کنیم)، رخدادن اتفاقات فوق به این معنی است که دستگاه «خطای عمود نبودن محور نشانه روی بر محور چرخش دوربین» دارد. به منظور رفع این خطأ و تنظیم محور نشانه روی، باید توجه کنیم که زاویه‌ی «OA» دو برابر خطای محور نشانه روی، خط دارد. اگر نقطه‌ی B (وسط فاصله‌ی «AA'») را در نظر بگیریم و به وسیله‌ی پیچ‌های تنظیم افقی دستگاه خط قائم، رتیکول را بر روی این نقطه بیاوریم، محور نشانه روی تنظیم می‌گردد.



شکل ۵-۳

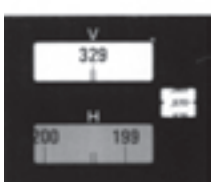
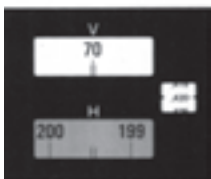
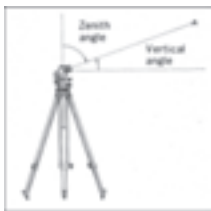
ب- چنان‌چه با حالت مستقیم دوربین به نقطه‌ی مشخصی مانند «A» نگاه کرده، زاویه صفحه‌ی مدرج افقی را قرائت نماییم ( $\alpha_1$ ) و سپس با حالت معکوس دوربین نیز در همین وضعیت زاویه‌ی صفحه‌ی مدرج افقی را بخوانیم ( $\alpha_2$ ) باید رابطه‌ی زیر برقرار باشد:

$$\alpha_1 = \alpha_2 \pm 18^\circ$$

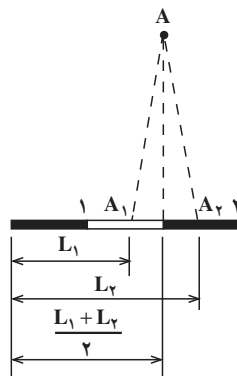
اگر این رابطه برقرار نباشد، دستگاه «خطای عمود نبودن محور نشانه روی بر محور چرخش دوربین» دارد و برای رفع آن باید میانگین دو مقدار فوق را روی صفحه‌ی مدرج افقی میزان کرده، تار قائم رتیکول را با پیچ‌های تنظیم بر روی نشانه‌ی «A» بیاوریم.

**۴-۵- تنظیم عمودبودن محور قائم دستگاه بر محور چرخش دوربین**  
اگر دستگاهی دارای خطای محور نشانه روی نباشد و یک نقطه‌ی مرتفع واضح

علامت گذاری شده روی دیوار (یا هر صفحه‌ی قائم دیگر) را در نظر گرفته، با دو وضعیت مستقیم و معکوس دوربین آن را مشاهده کنیم، سپس با حرکت دوربین در صفحه‌ی قائم در هر حالت محل تلاقی تارهای رتیکول را بر روی یک امتداد افقی مانند «A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>» در شکل ۵-۴ تصویر نماییم؛ عدم تطابق تصاویر در دو حالت به معنای وجود دو خطای عمود بودن محور «قائم بر محور چرخش دوربین» است که به منظور رفع این خطأ و تنظیم نمودن محور چرخش باید میانگین  $\frac{A_1 + A_2}{2}$  را در روی امتداد افقی «A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>» با تار رتیکول میزان کرده، لوله‌ی دوربین را به طرف بالا هدایت کنیم و با پیچ تنظیم محور چرخش این محور را تغییر مکان داده، تا تار رتیکول و نقطه‌ی «A» روی هم قرار بگیرند.



شکل ۵-۵



شکل ۵-۴

### خودآزمایی

- ۱- شاقول اپتیکی زاویه‌یاب‌های هنرستان را تنظیم نماید.
- ۲- صفحه‌ی رتیکول زاویه‌یاب‌های هنرستان را تنظیم نماید.
- ۳- عمود بودن محور قائم بر محور چرخشی دوربین‌های زاویه‌یاب هنرستان خود را کنترل و در صورت لازم آن‌ها را تنظیم نمایید.
- ۴- عمود بودن محور نشانه‌روی بر محور چرخش دوربین‌های ترازیاب هنرستان خود را کنترل و در صورت لزوم آن‌ها را تنظیم نمایید.