

فصل هشتم

شناخت دستگاه استرئوسکوپ سالم

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

- ۱- آینه‌های یک استرئوسکوپ را کنترل نماید.
- ۲- عدسی‌های یک استرئوسکوپ را کنترل نماید.
- ۳- پایه‌های یک استرئوسکوپ را کنترل نماید.
- ۴- یک پارالاکس بار را کنترل نماید.



شکل ۸-۱

۱-۸- کنترل آینه‌های یک استرئوسکوپ

جهت کنترل آینه‌ها بدین صورت عمل می‌نماییم که :

- آینه‌ها تحت زاویه‌ی مناسب قرار داشته باشند تا تصویر تشکیل گردد.
- آینه‌ها دارای شکستگی نباشند.

۲-۸- کنترل عدسی‌های یک استرئوسکوپ

عدسی‌ها تحت زاویه‌ی مناسب قرار داشته باشند تا خلی در ایجاد تصویر ایجاد نشود.

- عدسی‌ها دارای شکستگی نباشند.

۳-۸- کنترل پایه‌های یک استرئوسکوپ

پایه‌ها درست در محل خود قرار گیرند.

اندازه‌ی پایه‌ها یکی باشد.

زاویه‌ی آن‌ها با زمین یکسان باشند.

اندازه‌ی یکی از پایه‌ها قابل تغییر باشد.

۴-۸- کنترل یک دستگاه پارالاکس بار

روی شیشه‌های آن علامت ثابت موجود باشد.

روی شیشه‌های آن نقطه‌ی شناور موجود باشد.

ورنیه‌ی ریزنیج آن به درستی عمل کند.

این دستگاه را با یک ریزنیج دیگر کنترل نماییم.



شکل ۲-۸

۵- نگهداری و حفاظت دستگاه استرئوسکوپ

- عدسی‌ها و آینه‌های آن ضربه نخورد.
- پایه‌های آن گم نشوند.
- بازهای چشمی آن قابل تغییر باشد.
- عدسی‌های بزرگ‌نمایی آن به خوبی کار کنند و نشکسته باشند.



سکل ۸-۳

کار عملی

- ۱- هنرجو قسمت‌های مختلف یک دستگاه استرئوسکوپ آینه‌دار را معرفی نماید.
- ۲- هنرجو استرئوسکوپ را روی یک زوج عکس به درستی مستقر و عدسی‌های چشمی را تنظیم نماید (تنظیم باز چشم و وضوح تصویر).

منابع

- ۱- جزوی دفترچه‌ی راهنمای گیرنده‌ی MaGellan، شرکت بدنگار (مؤلف آقای مهندس علی غروی).
- ۲- دفترچه‌ی راهنمای توتال استیشن TOPCON، شرکت پر صانکو (مؤلف افشین یزدی مقدم).

