

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 خللی 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

۵-۸- 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).

