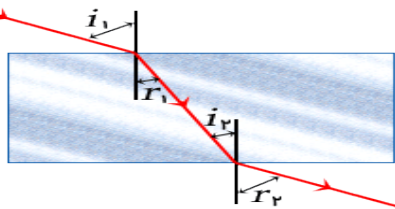


فصل ۱۵ : شکست نور

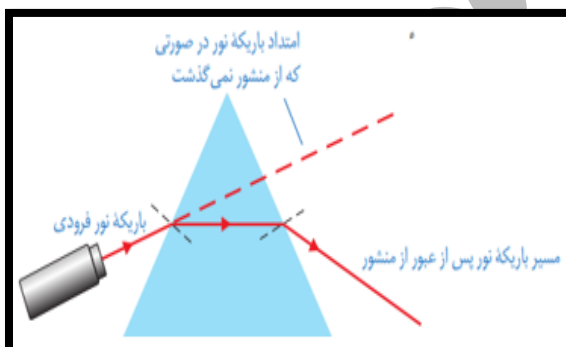
شکست نور : وقتی پرتو های نور مایل از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر وارد شوند نور تغییر مسیر داده و شکسته می شود .

.....
@ برای شکسته شدن نور باید غلظت دو محیط شفاف که نور از آنها عبور میکند با هم متفاوت باشد .

@ اگر پرتو های نور به صورت عمود از دو سطح شفاف عبور کند ، پرتو نور شکسته نمی شود .



@ در عبور پرتو نور از **محیط شفاف** مثل **هوای** به **محیط غلیظ تر** مثل **شیشه** پرتو شکست به خط عمود بر سطح جدا کننده نزدیک تر می شود .



شکست نور در منشور :

قطعه ای شیشه ای یا پلاستیکی با قاعده معمولاً مثلثی شکل که وقتی پرتوهای یک باریکه ای نور به یکی از وجه های منشور بتابد . پرتوهای نور مسقیم عبور نکرده و تغییر مسیر می دهند .

وقتی باریکه ای نور از **هوای** وارد **منشور** شود . پس از شکست به **خط عمود نزدیک** می شود .

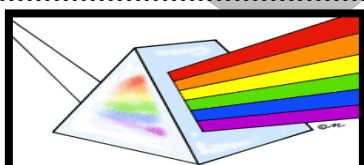
هنگام خروج باریکه ای نور از **منشور به هوای** دوباره شکسته شده و از **خط عمود دورتر** می شود .

پاشندگی نور : هنگام عبور باریکه ای نور سفید از منشور نور به رنگ های مختلفی تجزیه می شود

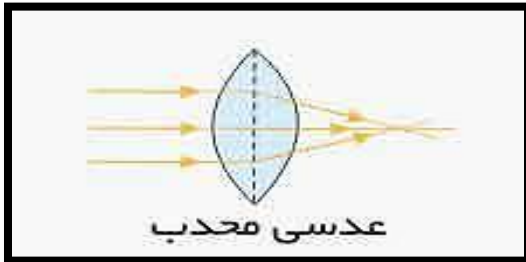
طیف نور سفید : مجموعه رنگ های تشکیل دهنده نور سفید

رنگ بنفش ← در هنگام عبور از منشور بیشتر از همه شکسته می شود .

رنگ قرمز ← در هنگام عبور از منشور کمتر از همه شکسته می شود .

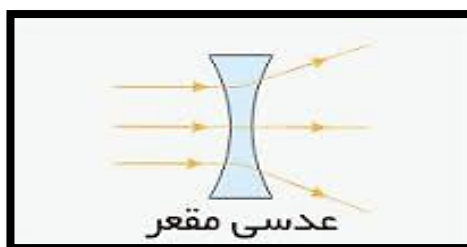


عدسی ها : از جنس شیشه یا پلاستیک فشرده بوده و کاربردهای فراوانی دارد.



عدسی همگرا (کوثر) یا محدب : وسط آن از لبه های آن ضخیم تر است.

و با تابش یک دسته پرتو نور موازی و شکست نور پس از خروج پرتو های نور در یک نقطه **(کانون)** همدیگر را قطع می کنند.



عدسی واگرا (کاو) یا مقعر : لبه های عدسی از وسط آن ضخیم تر است.

و با تابش یک دسته پرتو نور موازی و شکست نور پس از خروج پرتو های نور از هم دور می شوند.

تصویر همه ای اجسام از پشت عدسی واگرا **کوچکتر** از جسم و نسبت به جسم **مستقیم** است.

کانون عدسی همگرا : محلی که پرتوهای نور تابیده شده پس از عبور در آن نقطه بهم می رسند.

فاصله کانونی عدسی همگرا : فاصله ای بین کانون عدسی تا مرکز عدسی