

## ظهور دو لکه بر روی خورشید

دبیر انجمن نجوم اهواز از ظهور دو لکه بر روی خورشید خبر داد و گفت: برای رصد این پدیده نجومی لازم است از فیلترهای مناسب که در جلوی تلسکوپ نصب می شود استفاده کرد.



جام جم آنلاین: دبیر انجمن نجوم اهواز از ظهور دو لکه بر روی خورشید خبر داد و گفت: برای رصد این پدیده نجومی لازم است از فیلترهای مناسب که در جلوی تلسکوپ نصب می شود استفاده کرد.

خسرو جعفری زاده در گفتگو با مهر، با بیان اینکه لکه های خورشیدی ناحیه ای بر روی سطح خورشید است که به وسیله فعالیت های شدید مغناطیسی به وجود می آید، افزود: فعالیت های شدید مغناطیسی مانع از انتقال گرما می شوند از این رو در نواحی که تحت تاثیر امواج مغناطیسی قرار می گیرند، به علت کاهش درجه حرارت لکه هایی بر سطح خورشید به وجود می آورند.

دبیر انجمن نجوم با تاکید بر اینکه رصد این لکه ها با رعایت نکات ایمنی و ابزارهای مناسب خالی از لطف نیست، اظهارداشت: رصد خورشید با استفاده از تلسکوپ های شکستی و بازتابی مجهز به فیلتر امکان پذیر است.

وی به نحوه قرار دادن فیلتر در جلوی این دو نوع تلسکوپ اشاره کرد و یادآور شد: رصدگران باید مراقب باشند که فیلتر در اثر خراش یا جسم نوک تیز آسیبی نبیند و به هیچ وجه از تلسکوپی که بر روی درپوش آن فیلتر نصب نشده است، برای رصد خورشید استفاده نکنند.