

عنوان مقاله:

تلسکوپهای جدید که دید ما را نسبت به فضا تغییر می دهد

محل انتشار:

فصلنامه روزنامه نگاری الکترونیک، دوره 2، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سمیه عابدی - دانشجوی رشته مترجمی خبر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

خلاصه مقاله:

از زمان گالیله به بعد، دید ما نسبت به اجرام آسمانی تغییر کرد. تلسکوپ فضایی هابل به جای استفاده از فیلم های رنگی، از آشکارسازهای الکترونی استفاده می کند و تصاویری که تا به امروز ثبت کرده بسیار حیرت انگیز هستند. در سال 2018 هابل جای خود را به تلسکوپ فضایی جیمز وب خواهد داد. با ساخت تلسکوپ های جدید دانشمندان می توانند به جست و جوی موجودات فرازمینی بپردازند و ماهیت انرژی تاریک، ماده ی تاریک، ساختارهای درونی سیاهچاله ها و بسیاری از اسرار کیهان را کشف کنند. در این مطلب شما را با 7 تلسکوپ جدید که پنجره ای تازه رو به کیهان برای بشر باز خواهند کرد، آشنا می کنیم:

کلمات کلیدی:

تلسکوپ فضایی، سیاهچاله، اسرار کیهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/707345>

