

کهکشانی غرق در نور ماوراءبنفش

ناسا تصویری از یک کهکشان را منتشر کرده که در میان نور ماوراءبنفش و مرئی ستارگان قرار گرفته است.



ناسا تصویری از یک کهکشان را منتشر کرده که در میان نور ماوراء بنفش و مرئی ستارگان قرار گرفته است.

به گزارش ایسنا، ناسا، تصویر جدیدی از یک کهکشان را منتشر کرده که توسط "تلسکوپ فضایی اسپیتزر" (SST) به ثبت رسیده است. این تصویر، کهکشان را در حالی نشان می دهد که میان نور ماوراء بنفش و مرئی ستارگان نزدیک خود غوطه ور شده است.

کهکشان "مسیه ۸۱" (M81) که "کهکشان بود" (Bode's Galaxy) هم نامیده می شود، در فاصله ۱۲ میلیون سال نوری از ما و در صورت فلکی دب اکبر قرار گرفته است. این کهکشان، به راحتی با یک دوربین شکاری و یا یک تلسکوپ کوچک، قابل دیدن است.

تلسکوپ فضایی اسپیتزر، یک تلسکوپ فضایی در طول موج مادون قرمز است و این تصویر را با ادغام داده های به دست آمده از دوربین مادون قرمز و نورسنج مخصوص تصویربرداری خود به ثبت رسانده است.