

دانشمندان ناسا اولین تصاویر از شهاب سنگ TU24 2007 بدست آوردند

دانشمندان در مرکز JPL ناسا در کالیفرنیا اولین تصاویر را از شهاب سنگ TU24 2007 ثبت کردند...



دانشمندان در مرکز JPL ناسا در کالیفرنیا اولین تصاویر را از شهاب سنگ TU24 2007 ثبت کردند. به گزارش ایسنا، این تصاویر با استفاده از داده های راداری با رزولشن بالا تهیه شده است. این داده ها نشان می دهد که شکل شهاب سنگ TU24 2007 تاحدودی نامتقارن است و قطر آن تقریباً 250 متر تخمین زده شده است. این شهاب سنگ در تاریخ 29 ژانویه امسال و در ساعت 12:33 ظهر به وقت اقیانوسیه از فاصله 538 هزار کیلومتری زمین عبور خواهد کرد. به گفته مقامات ناسا این فاصله حداقل تا پایان قرن آینده نزدیکترین فاصله ای خواهد بود که یک شهاب سنگ از کنار زمین عبور می کند. دانشمندان در دفتر برنامه اجرام نزدیک زمین ناسا در آزمایشگاه پیشرانس جت (JPL) مشخص کرده اند که هیچ گونه امکانی برای برخورد شهاب سنگ مزبور با زمین در آینده وجود ندارد. شهاب سنگ TU24 2007 در برنامه تحقیقاتی کاتالینا اسکای به حمایت ناسا در تاریخ 11 اکتبر سال 2007 کشف شد.