

## فضایمای «جونو» در مدار مشتری قرار می گیرد

قرار است در ماه آینده میلادی، فضایمای ناسا با قرار گرفتن در مدار سیاره مشتری، رکوردی دیگر خلق کند.



قرار است در ماه آینده میلادی، فضایمای ناسا با قرار گرفتن در مدار سیاره مشتری، رکوردی دیگر خلق کند.

به گزارش خبرگزاری مهر، فضا پیمای Juno ناسا در چهارم ماه آینده میلادی در مدار سیاره غول پیکر مشتری قرار می گیرد که به این ترتیب برای دومین بار در تاریخ، فضایمایی می تواند به سیاره مشتری برسد.

قرار است این فضایمیا به مدت ۲۰ ماه در مدار این سیاره قرار گیرد تا اطلاعاتی را راجع به گازهای موجود در مشتری، ساختار آن و میدان مغناطیسی سایر مدارهای آن به زمین مخابره کند.

Juno برای رسیدن به سیاره مشتری ۲.۸ میلیارد کیلومتر را طی خواهد کرد و ارسال سیگنال های رادیویی آن به زمین، ۴۸ دقیقه زمان می برد.

سیاره مشتری با داشتن یک مینی منظومه شمسی متشکل از ۶۷ قمر همواره به عنوان یک سیاره شگفت انگیز برای اخترشناسان محسوب می شود.

اجرای این پروژه برای ناسا ۱.۱ میلیارد دلار برآورد شده است.