



### لیسا در تعقیب نظریه اینشتین به فضا رفت

موشک وگا ماهواره لیسا پت فایندر (رھیاب لیسا) را در چهارچوب مأموریت آژانس فضایی اروپا به فضا برد. موشک وگا از گویان (Guiana) فرانسه به فضا پرتاب شد.

همشهری آنلاین: موشک وگا ماهواره لیسا پت فایندر (رھیاب لیسا) را در چهارچوب مأموریت آژانس فضایی اروپا به فضا برد. موشک وگا از گویان (Guiana) فرانسه به فضا پرتاب شد.

قرار است یک رصدخانه فضایی امواج گرانشی مطرح شده در نظریه نسبیت آلبرت اینشتین را که صد سال پیش پیش بینی شد و اثبات نشد در فضا پیدا کند. مأموریت اصلی رھیاب لیسا آماده سازی مسیر برای این رصدخانه فضایی است.

لیسا در ساعت چهار و چهار دقیقه صبح پنج شنبه به وقت گرینویچ پرتاب شد. قرار بود موشک وگا روز چهارشنبه پرتاب شود، اما این پروژه به علت مشکل فنی در طبقه آخر آن، یک روز به تعویق افتاد.

قرار است رھیاب لیسا در پایان ماه ژوئن ۲۰۱۶ به فاصله یک میلیون کیلومتری زمین برسد و در مدار قرار بگیرد.