

هواپیمای فضایی آزمایش شد

نخستین پرواز "هواپیمای فضایی"، وسیله‌ای بدون سرنشین با هدف پرواز چند ماهه در فضا، انجام شد ...



نخستین پرواز "هواپیمای فضایی"، وسیله‌ای بدون سرنشین با هدف پرواز چند ماهه در فضا، انجام شد . خبرگزاری آلمان از واشنگتن گزارش داد، راکت حامل "دستگاه آزمایشی مداری X-37B" اندکی پیش از ساعت هشت بعدازظهر (24 به وقت گرینویچ) از کیپ کاناورال در فلوریدا پرتاب شد تا ماموریتی را به انجام برساند که نیروی هوایی آمریکا امیدوار است با آن امکان‌پذیری دسترسی هواپیماهای بدون سرنشین را به فضا اثبات کند. این ماموریت با هدف آزمایش هدایت و دیگر سامانه‌های X-37B حین پرواز انجام گرفت. مقامات نیروی هوایی آمریکا می‌گویند هیچ تصمیمی درباره اینکه این دستگاه چه زمانی به زمین بازگردد، گرفته نشده است. با این حال محل فرود، پایگاه نیروی هوایی واندنبرگ در کالیفرنیا در نظر گرفته شده است. نیروی هوایی آمریکا هیچ اطلاعاتی درباره محموله این دستگاه یا اینکه چه نوع آزمایشی قرار است انجام گیرد، نداده است. طول بال‌های این هواپیما 4.5 متر، طول آن 8.9 متر و وزن آن 4.990 کیلوگرم است.