

[ناسا هلی کوپتر به مریخ می فرستد](#)

ناسا تصمیم دارد در ماموریت مریخ همراه کاوشگر، هلی کوپتر خودکار نیز به این سیاره بفرستد.



ناسا تصمیم دارد در ماموریت مریخ همراه کاوشگر، هلی کوپتر خودکار نیز به این سیاره بفرستد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ایندپندنت، ناسا قصد دارد نخستین بالگرد فضایی را در ماموریت سفر به مریخ را در جولای ۲۰۲۰ به این سیاره بفرستد.

به گفته ناسا هلی کوپتر مارس همراه کاوشگر مریخ ۲۰۲۰ سفر می کند. دانشمندان تصمیم دارند این وسیله نقلیه سنگین تر از هوا را آزمایش کنند تا متوجه شوند عملکرد آن در سیاره سرخ رنگ چگونه خواهد بود.

در بیانیه ناسا آمده است: ایده اصلی پرواز یک هلی کوپتر در آسمان سیاره ای دیگر بسیار جذاب است. هلی کوپتر مریخ به ما کمک می کند عملیات های اکتشاف و جستجو در مریخ انجام شود.

این هلی کوپتر بی سرنشین خواهد بود و به طور خودکار از روی زمین کنترل می شود. شیوه عملکرد هلی کوپتر مذکور شبیه پهپاد است، اما برخلاف پهپاد اپراتور مخصوص ندارد. در عوض این دستگاه می تواند مجموعه ای از دستورات را برای انجام یک ماموریت دریافت و آن را انجام دهد.

شیوا سعیدی قوی اندام