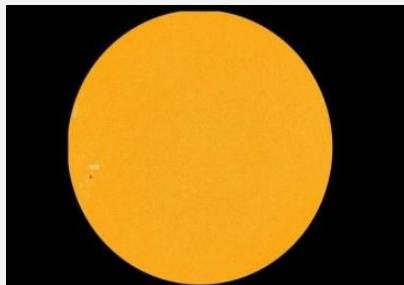


[امسال ناسا به خورشید فضاپیما می فرستد](#)

ناسا در ۲۰۱۸ به مناسبت ۶۰ سالگی خود قصد دارد فضاپیمایی به اتمسفر خارجی خورشید بفرستد تا میزان گرما و انرژی که از کرونای خورشیدی منتقل می شود را ردیابی کند.



ناسا در ۲۰۱۸ به مناسبت ۶۰ سالگی خود قصد دارد فضاپیمایی به اتمسفر خارجی خورشید بفرستد تا میزان گرما و انرژی که از کرونای خورشیدی منتقل می شود را ردیابی کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ایندین اکسپرس، ناسا در ۲۰۱۸ میلادی ۶۰ ساله می شود و به همین منظور قصد دارد در این سال ماموریت های مهمی را انجام دهد که یکی از آنها سفر به خورشید است. ماموریت Parker Solar Probe در ۲۰۱۸ میلادی برای بررسی اتمسفر خارجی خورشید انجام می شود.

در این ماموریت فضاپیمای Parker Solar Probe با استفاده از جاذبه ونوس طی ۷ سال، ۷ بار دور خورشید می چرخد و به آن نزدیک می شود.

در نهایت نزدیک ترین فاصله فضاپیمای مذکور تا سطح خورشید به ۶.۲ میلیون کیلومتر خواهد رسید.

کاوشگر Parker Solar Probe ماموریت خود را در منطقه ای پرخطر و مملو از گرما و اشعه های خورشیدی انجام می دهد.

هدف اصلی این ماموریت ردیابی میزان گرما و انرژی است که از کرونای خورشیدی منتقل می شود. علاوه بر آن کشف عامل سرعت بخشیدن به بادهای و ذرات انرژی خورشیدی نیز هدف های دیگر این ماموریت هستند.