



[ناسا ۲۰۶۹ به منظومه «آلفا سنتوری» می رود](#)

ناسا تصمیم دارد تا ۲۰۶۹ میلادی فضاپیمایی به منظومه «آلفا سنتوری» بفرستد که با ۱۰ درصد سرعت نور حرکت می کند.

ناسا تصمیم دارد تا ۲۰۶۹ میلادی فضاپیمایی به منظومه «آلفا سنتوری» بفرستد که با ۱۰ درصد سرعت نور حرکت می کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، دانشمندان ناسا مشغول برنامه ریزی برای ارسال کاوشگری به Alpha Centauri است.

ناسا در کنفرانس American Geophysical Union این پروژه را به نام nebulous اعلام کرد. طبق این پروژه فضاپیمایی که می تواند با ۱۰ درصد سرعت نور حرکت کند، به فضا می رود. چنین سرعتی بسیار زیادتز از سرعت فضاپیمای Voyager1 است که با ۰.۰۰۱ درصد سرعت نور حرکت می کند.

البته ساخت چنین فضاپیمایی وقت گیر خواهد بود در همین راستا ناسا سال عملیاتی شدن پروژه ۲۰۶۹ اعلام کرده که صدمین سالگرد راه رفتن انسان روی ماه است.

آلفاسنتوری کمترین فاصله با منظومه شمسی را دارد.