



ناسا مسیر یک سیارک را منحرف می کند

سازمان فضایی آمریکا (ناسا) به منظور مشخص کردن نحوه محافظت از زمین در برابر سیارک ها قصد دارد، مسیر یک سیارک را در سال 2022 منحرف کند.

سازمان فضایی آمریکا (ناسا) به منظور مشخص کردن نحوه محافظت از زمین در برابر سیارک ها قصد دارد، مسیر یک سیارک را در سال 2022 منحرف کند.

به گزارش ایرنا از پایگاه اینترنتی وکس (VOX)، ناسا برای این منظور، کاوشگری را به یک سیارک که با سرعت بیش از 13 هزار مایل در ساعت حرکت می کند، برخورد می دهد تا آن را از مسیر خود منحرف سازد.

این سیارک تهدیدی برای زمین محسوب نمی شود، اما ناسا با این کار قصد دارد تا نحوه محافظت از زمین در برابر سیارک ها را بطور کلی مشخص کند.

این بخشی از یک ماموریت مشترک است که ناسا قصد دارد با همکاری سازمان فضایی اروپا انجام دهد.

این ماموریت با پرتاب یک کاوشگر اروپایی از سال 2020 برای مطالعه و نقشه برداری از این سیارک آغاز می شود.

هدف از انجام این ماموریت، ابداع فناوری و تخصصی است که ممکن است برای برطرف کردن خطر سیارک هایی که از مدار خارج شده اند، لازم باشد.