



ضبط پالس‌های مغناطیسی عجیب و غریب در «مریخ»

مریخ‌نورد ناسا توانسته پالس‌های مغناطیسی عجیب و غریبی که نیمه شب در مریخ رخ می‌دهد را شناسایی کند.

مریخ‌نورد ناسا توانسته پالس‌های مغناطیسی عجیب و غریبی که نیمه شب در مریخ رخ می‌دهد را شناسایی کند.

به گزارش خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس به نقل از اسپیس، مریخ‌نورد «اینسایت» ناسا توانسته پالس‌های مغناطیسی عجیب و غریب که نیمه شب در مریخ رخ می‌دهند را شناسایی کند.

اینسایت یک فضاپیمای رباتیک سطح نشین مریخ است که قرار است برای اولین بار نقشه درونی سیاره مریخ را تهیه کند. این فضاپیما در ساعت ۱۱:۰۵ به وقت محلی ۵ می ۲۰۱۸ از کالیفرنیا به فضا پرتاب شد.

مریخ‌نورد ناسا در یافته‌های اولیه شواهدی از پالس مغناطیسی عجیب و غریب در مریخ دریافت کرده که بعضی اوقات دقیقاً در نیمه شب از سیاره سرخ بیرون می‌آید.

به گفته کارشناسان، علت پالس در حال حاضر مشخص نیست، محققان در تلاشند تا نشان دهند که آیا سیگنال‌های ضبط شده از عمق مریخ خیلی فاصله دارند یا به سطح آن نزدیک هستند.

این اطلاعات در نشست مشترک کنگره علوم سیاره اروپا و انجمن نجوم آمریکا که از 15 تا 20 سپتامبر 2019 در ژنو سوئیس برگزار شد، ارائه شده است.