



زنبور رباتیک به مریخ می رود

دانشمندان آمریکایی و ژاپنی زنبور رباتیکی ساخته اند که قرار است ماموریت های مختلف مانند عکسبرداری و جمع آوری نمونه در مریخ انجام دهد.

دانشمندان آمریکایی و ژاپنی زنبور رباتیکی ساخته اند که قرار است ماموریت های مختلف مانند عکسبرداری و جمع آوری نمونه در مریخ انجام دهد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از تلگراف، در آینده نزدیک زنبورهای رباتیک سطح مریخ را رصد می کنند. دانشمندان آمریکایی و ژاپنی نوعی زنبور رباتیک به نام Marsbees (زنبور مریخی) ساخته اند که اندازه آن شبیه زنبورهای معمول است و تنها نکته متمایز آن وجود بال هایی بزرگتر است زیرا این گجت برای پرواز در جو مریخ نیازمند نیروی بیشتری است.

انبوه زنبورهای رباتیک مجهز به دستگاه های مخابرات هستند که به طور مداوم با محققان روی زمین در ارتباط هستند. گجت های مذکور می توانند انتشار گاز متان در سیاره را اندازه گیری کنند، عکس بگیرند و نمونه برداری انجام دهند.

به عبارت دیگر ربات ها می توانند فعالیت هایی انجام دهند که در ماموریت های فضایی سرنشین دار انجام می شود.

علاوه بر آن زنبورهای مریخی مزیت های بیشتری نسبت به کاوشگرها دارند. زیرا می توانند سریع تر حرکت کنند.

شیوا سعیدی قوی اندام