

«زهره» نمی‌تواند میزبان حیات باشد

نتایج یک بررسی جدید نشان می‌دهد، سیاره زهره پوشیده از اقیانوس نیست و سراسر گدازه داغ است.



به گزارش خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس به نقل از دیلی میل، نتایج یک بررسی جدید نشان می‌دهد، سیاره زهره پوشیده از اقیانوس نیست و سراسر گدازه داغ است.

برهمن اساس ناسا علام می کند که سیاره زهره نمی تواند میزبان زندگی باشد؛ زهره به ترتیب نزدیکی به خورشید، دومین سیاره زمین سان منظومه شمسی است که مدار آن در میان مدارهای زمین و عطارد قرار گرفته است.

زهره داغ ترین سیاره ی شناخته شده در منظومه ی شمسی است که دمای میانگین سطح آن به ۴۶۵ درجه سانتی گراد می رسد.

دانشمندان امیدوار بوده اند که سیاره زهره روزگاری در یک اقیانوس باستانی قرار داشته اما مطالعه جدید نشان می دهد که غیر از این است.

شواهد اخیر نتیجه گرفته اند که آنچه که در ارتفاعات موجود در سیاره زهره جاری است، آب نیست بلکه گدازه های مذاب هستند.

پس از بررسی مجدد سنگها در منطقه ، تیمی از متخصصان تشخیص داده اند که آنچه در ابتدا گفته می شد سنگهای گرانیتی هستند در واقع بازالت هستند که با خنک کردن سریع گدازه ها ایجاد می شوند

آلن تریمان، عضو تیم LPI، می گوید: «ما درباره سطح ونوس بسیار کم می دانیم».