

## کشف سیاره قابل سکونت

سازمان فضایی آمریکا اعلام کرد تلسکوپ فضایی کپلر وجود نخستین سیاره قابل سکونت را در خارج از منظومه شمسی تایید کرده است.



جام جم آنلاین: سازمان فضایی آمریکا اعلام کرد تلسکوپ فضایی کپلر وجود نخستین سیاره قابل سکونت را در خارج از منظومه شمسی تایید کرده است. اوایل امسال، فضانوردان فرانسوی اعلام کرده بودند سیاره ای را کشف کرده اند که احتمال وجود ساکنانی در روی آن وجود دارد و آن را «گلایز 581D» نامیدند.

تایید کنونی به آن معنی است که فضانوردان آن سیاره را هنگام روبه رو شدن با خورشیدش سه بار مشاهده کرده اند.

ویلیام بروکی محقق ناسا (سازمان فضایی آمریکا) می گوید: با کشف این سیاره، غرق در شادی شده ایم؛ ما سه بار این سیاره را مشاهده کرده ایم.

تلسکوپ کپلر در فاصله ششصد سال نوری این سیاره است و نشان می دهد که این سیاره هر 290 روز یک بار به دور خورشید منظومه خود می گردد.

ناسا همچنین اعلام کرد تلسکوپ کپلر، یک هزار سیاره دیگر را نیز کشف کرده است که این آمار، دو برابر آماری است که تاکنون در باره شمار سیاره ها، به دست آمده بود.

تلسکوپ کپلر در سال 2009 به فضا پرتاب شد و بزرگترین دوربین فضایی بشر را با خود حمل می کند که 95 مگا پیکسل توان دارد و قرار است دست کم تا نوامبر 2012، اطلاعات خود را به زمین ارسال کند. (واحد مرکزی خبر)