

## "ماه" کوچک جدید زمین شناسایی شد

ناسا اخیرا اعلام کرده است سیارکی به نام "CD<sup>3</sup> ۲۰۲۰" را در ۱۵ فوریه شناسایی کرده که به مدت سه سال است به دور زمین می‌چرخد و می‌توان آن را ماه کوچک جدید زمین دانست.



ناسا اخیرا اعلام کرده است سیارکی به نام "CD<sup>3</sup> ۲۰۲۰" را در ۱۵ فوریه شناسایی کرده که به مدت سه سال است به دور زمین می‌چرخد و می‌توان آن را ماه کوچک جدید زمین دانست.

به گزارش ایسنا وبه نقل از دیلی میل، اخترشناسان با کمک "نقشه بردار آسمانی کاتالینا" (Catalina Sky Survey) سیارکی را در آسمان ردیابی کردند و دریافتند حدود سه سال است که این سیارک در حال چرخش به دور زمین است.

این سیارک که در ۱۵ فوریه دیده شد، اکنون به عنوان یک "ماه کوچک" (mini-moon) شناخته می‌شود. بنابر گفته اخترشناسان سیارک مذکور به اندازه یک ماشین لباسشویی بوده است.

قطر این سیارک ۶ تا ۱۲ فوت (۲ تا ۴ متر) است و درخشندگی سیارک های نوع C را داشته است.

علاوه بر نکات مذکور سیارک مذکور غنی از کربن است. این یک خبر شگفت انگیز خواهد بود؛ چراکه تاکنون بیش از یک میلیون سیارک شناخته شده وجود دارد، اما این دومین سیارکی است که به دور زمین می‌چرخد. اگرچه بیش از یک میلیون سیارک شناخته شده در منظومه شمسی وجود دارند، این دومین مورد است که در حال چرخش به دور زمین مشاهده شده است.

در سال ۲۰۰۶ پژوهشگران دانشگاه آریزونا با استفاده از نقشه برداری آسمانی کاتالینا (Catalina Sky Survey) موفق به شناسایی یک سیارک که به اندازه یک خودرو بود، شدند و نام آن را "RH۱۲۰ ۲۰۰۶" نهادند. سیارک "RH۱۲۰ ۲۰۰۶" کمتر از یک سال پس از کشف نیز به دور زمین می‌چرخید؛ اما سپس مکان چرخش آن تغییر کرد و شروع به چرخش به دور خورشید کرد. سیارک "RH۱۲۰ ۲۰۰۶" اولین سیارک شناسایی شده بود که به دور زمین می‌چرخید.