

ترايبست - 1 نجم بعمر الكون



ترايبست-1 نجم بعمر الكون



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



يُوضّح الرسم التوضيحي كيف سيبدو نجم ترايبست-1 (TRAPPIST-1) من نقطة المراقبة بالقرب من كوكب ترايبست-إف (TRAPPIST-1f) (إلى اليمين).

حقوق الصورة: NASA/JPL-Caltech.

إن أردنا معرفة إمكانية وجود حياة في كوكب خارج مجموعتنا الشمسية، فمن الضروري معرفة عمر نجمه، إذ إن النجوم الشابة عادةً ما تُطلق إشعاعات عالية الطاقة تعرف بالتوهجات (Flares) يمكنها تدمير سطوح كواكبها، أضف إلى ذلك، فكون مدارات الكواكب غير مستقرة في حال كان الكوكب حديث التشكل، ومن جهة أخرى، فالكواكب التي تدور حول نجوم أكبر سنّاً عادةً ما تنجو من وابل

يقول آدم برغاسر **Adam Burgasser** عالم الفلك في جامعة كاليفورنيا- سان دييغو والكاتب الرئيسي للورقة البحثية: "تساعدنا النتائج التي حصلنا عليها فعلياً في توثيق تطور نظام ترابيسست-1 لأنّ النظام لا بدّ وأنه كان موجوداً لمليارات السنين، الأمر الذي يعني بأنّه كان على الكواكب أن تتطوّر معاً، وإلا لانهار هذا النظام منذ زمن بعيد".

تعاون برغاسر مع إريك مامجيك **Eric Mamajek** نائب عالم برنامج استكشاف الكواكب الخارجية **Exoplanet Exploration Program** التابع لناسا في مختبر الدفع النفاث **Jet Propulsion Laboratory** التابع لناسا في كاليفورنيا- باسادينا، وذلك لحساب عمر ترابيسست-1، وستُنشر نتائج الدراسة في دورية الفيزياء الفلكية (**Astrophysical**).

ومن غير الواضح ما يعنيه مثل هذا العمر بالنسبة لأهلية الكواكب للسكن، فمن جهة تُطلق النجوم الأكبر عمراً توهجات أقل من النجوم الشابة، وقد أكدّ برغاسر ومامجيك بأن نجم ترابيسست-1 هادئ نسبياً مقارنةً بالنجوم القزمة فائقة البرودة الأخرى، ومن جهة ثانية وبما أنّ الكواكب قريبة جداً من النجم فقد أُشيعت على مدى مليارات السنين بالإشعاعات عالية الطاقة التي من الممكن أنّها بخّرت الغلاف الجوي وكميات كبيرة من المياه، وفي الحقيقة قد يكون ما تبخّر من مياه كواكب نظام ترابيسست-1 مساوٍ لمحيطٍ على سطح الأرض، فيما عدا الكوكبين الأكثر بعداً عن النجم وهما كوكبا جي **g** وإتش **h**.

هناك مثال مشابه لذلك في مجموعتنا الشمسية ألا وهو كوكب المريخ الذي من المرجح أن مياهاً سائلة وُجِدَت على سطحه في ما مضى، إلا أنّه خسر معظمها إضافة إلى غلافه الجوي بسبب تعرّضه للإشعاعات الشمسية عالية الطاقة لمليارات السنين.

على الرغم من ذلك، فلا يعني العمر الكبير بالضرورة حتّ الغلاف الجوي للكوكب، ومع الأخذ بعين الاعتبار الكثافة الأقل من كثافة الأرض لكواكب نظام ترابيسست-1، فمن الممكن لمكان من الجزيئات الطائرة كالماء أن تنتج غلّافاً جويّاً يحمي سطح الكوكب من الإشعاعات الضارة، فالغلاف الجوي السميك يمكنه إعادة توزيع الحرارة إلى الجهات المُظلمة من هذه الكواكب المُقيّدة مديّاً، مما يزيد من الأماكن الصالحة للسكن.

يبدو أنه من الممكن أن ترتدّ هذه العملية (بيت زجاجي عاكس) فيصبح الغلاف الجوي شديد السماكة فيُسخّن سطح الكوكب بشكل كبير كما هو الحال في كوكب الزهرة.

يقول برغاسر في هذا الصدد: "في حال وُجِدَت حياة على هذه الكواكب أتوقع أن تكون حياةً صعبة، إذ سيكون لزاماً عليها الاستمرار رغم سيناريوهات رهيبية محتملة على مدار مليارات السنين القادمة".

ولحسن الحظ فإنّ النجوم المنخفضة الكتلة كنجم ترابيسست-1 تحافظ على درجة حرارة وتوهج ثابتين نسبياً على مدار تريليونات السنين، تتخلّلها أحداث اندفاعات مغناطيسية عرضية، وعادة ما تعيش النجوم الصغيرة كترابيسست-1 زمناً أطول بكثيرٍ من 13.5 مليار سنة وهو عمر الكون (بينما العمر المتوقع للشمس هو نحو 10 مليار سنة).

"تستهلك النجوم الأكبر حجماً من الشمس طاقتها بسرعة، لتتوهج ملايين السنين قبل أن تنفجر كمستعر أعظم" على حد قول مامجيك، ويكمل: "يبدو أنّ نجم ترابيسست-1 هو بمثابة شمعة بطيئة الاحتراق وستبقى مضيئةً زمناً أطول بـ 900 مرة من العمر الحالي للكون".

تتضمن الأدلة التي استخدمها كل من برغاسير ومامجيك لقياس عمر نجم ترابيسست-1 السرعة التي يتحرك بها النجم في مداره حول درب التبانة (النجوم الأسرع غالباً ما تكون الأكبر سناً)، إضافة إلى التركيب الكيميائي للغلاف الجوي وعدد التوهجات الصادرة من ترابيسست-1 خلال فاصل زمني رصدي، وقد حدّدت هذه المتغيرات جميعها عمراً لنجم أكبر من عمر شمسنا.

قد تكشف الملاحظات المستقبلية لتلسكوب هابل الفضائي التابع لناسا وتلسكوب جيمس ويب الفضائي الجديد عما إذا كان هناك غلاف جوي لهذه الكواكب وما إذا كانت هذه الأغلفة الجوية تشبه نظيرها الذي للأرض أم لا.

تقول تيفاني كاتريا **Tiffany Kataria** عالمة الكواكب الخارجية في مختبر الدفع النفاث التي لم تشارك في الدراسة: "تُوفّر هذه النتائج الجديدة أساساً لعمليات المراقبة المستقبلية لكواكب نجم ترابيست-1 التي يمكن أن تعطينا فكرة عن الكيفية التي تتشكل وتتطور فيها الأغلفة الجوية للكواكب وإذا ما كانت ستبقى أم لا".

قد تساعد الاستكشافات المستقبلية باستخدام تلسكوب سبيتزر العلماء على حصر توقعاتهم بشأن كثافة كواكب هذا النجم، الأمر الذي سوف يعزز فهمهم لتركيبية هذه الكواكب.

• التاريخ: 2017-08-26

• التصنيف: الكون

#الكواكب الخارجية #تلسكوب سبيتزر #الكواكب الشبيهة بالأرض #النجوم القزمة الحمراء #النجم ترابيست-1



المصطلحات

- **الكوكب الدقيق (planetesimal):** هي تجمعات غير مصقولة من مواد صخرية التجمت ببعضها لتكوّن الكواكب.
- **الغاز (Gas):** أحد الحالات الأساسية الثلاث للمادة. في هذه الحالة تتحرك الذرات، أو الجزيئات، أو الأيونات بحرية، فلا ترتبط مع بعضها البعض. وفي علم الفلك، تُشير هذه الكلمة عادةً إلى الهيدروجين أو الهيليوم. المصدر: ناسا

المصادر

- ناسا

المساهمون

- ترجمة
 - زينب عبد محمد
- مراجعة
 - رند يوسف
- تحرير
 - أحمد كنينة
- تصميم
 - رنيم ديب
- نشر

◦ مي الشاهد