

## الدفعة الأكبر من الكواكب الشبيهة بالأرض والآهلة للحياة



## الدفعة الأكبر من الكواكب الشبيهة بالأرض والآهلة للحياة

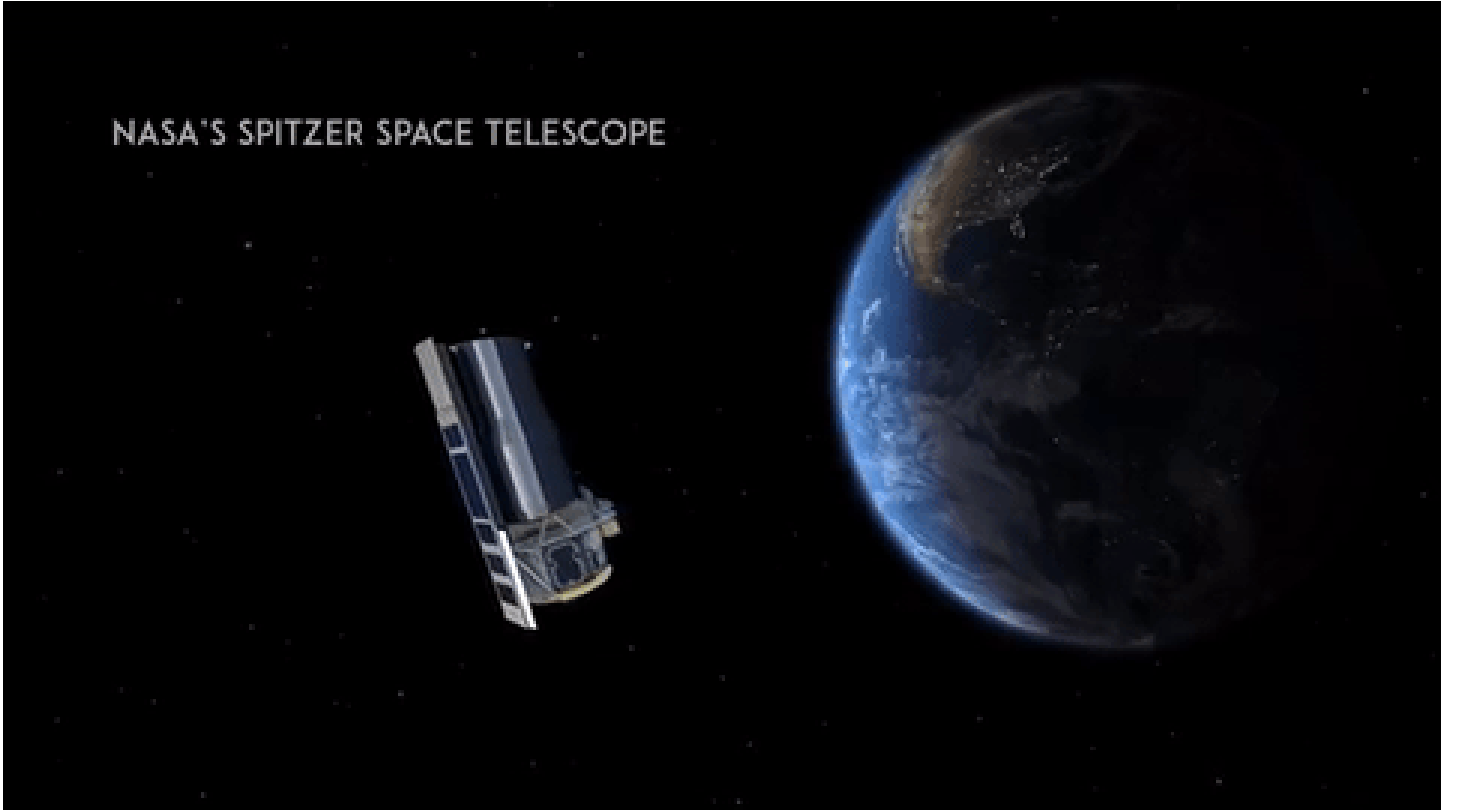


[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic

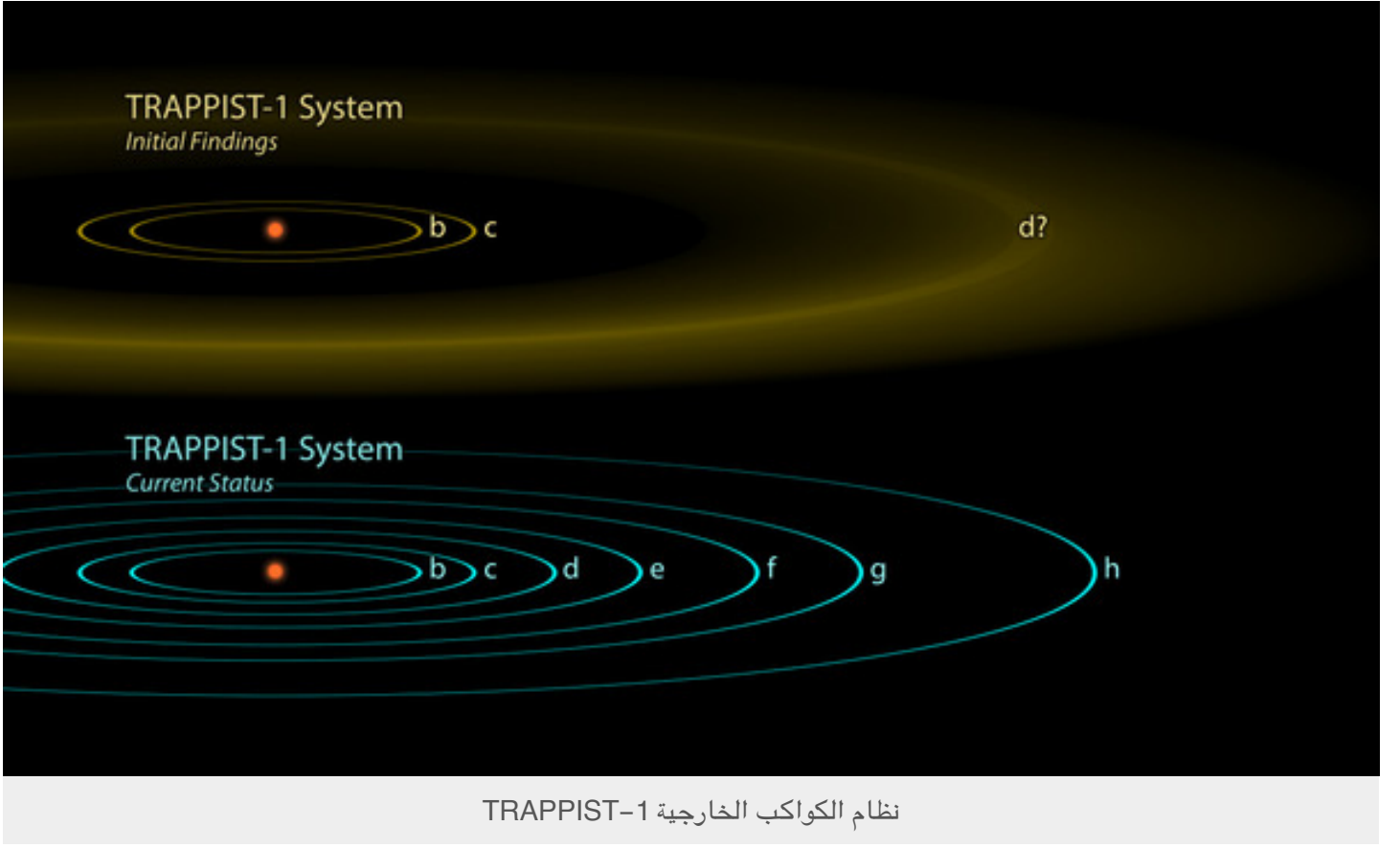


كشفت تلسكوب سبيتزر الفضائي التابع لناسا أول نظام نجمي يحوي سبعة كواكب لها حجم الأرض تدور حول نجم واحد. ومن المؤكد وقوع ثلاثة من هذه الكواكب في المنطقة الصالحة للحياة، وهي المنطقة حول النجم المضيف التي يحتمل وجود الماء السائل على سطح كواكبها الصخرية.



تلسكوب سبيتزر الفضائي التابع لناسا

يدعى نظام الكواكب الخارجية هذا ترايبست **TRAPPIST-1**، تيمنا بـ "تلسكوب الكواكب العابر والكويكبات الصغيرة" **The Transiting Planets and Planetesimals Small Telescope**، أو اختصارا (**TRAPPIST**)، الموجود في تشيلي. أعلن الباحثون باستخدام ترايبست **TRAPPIST** عن اكتشافهم لثلاثة كواكب في هذا النظام.



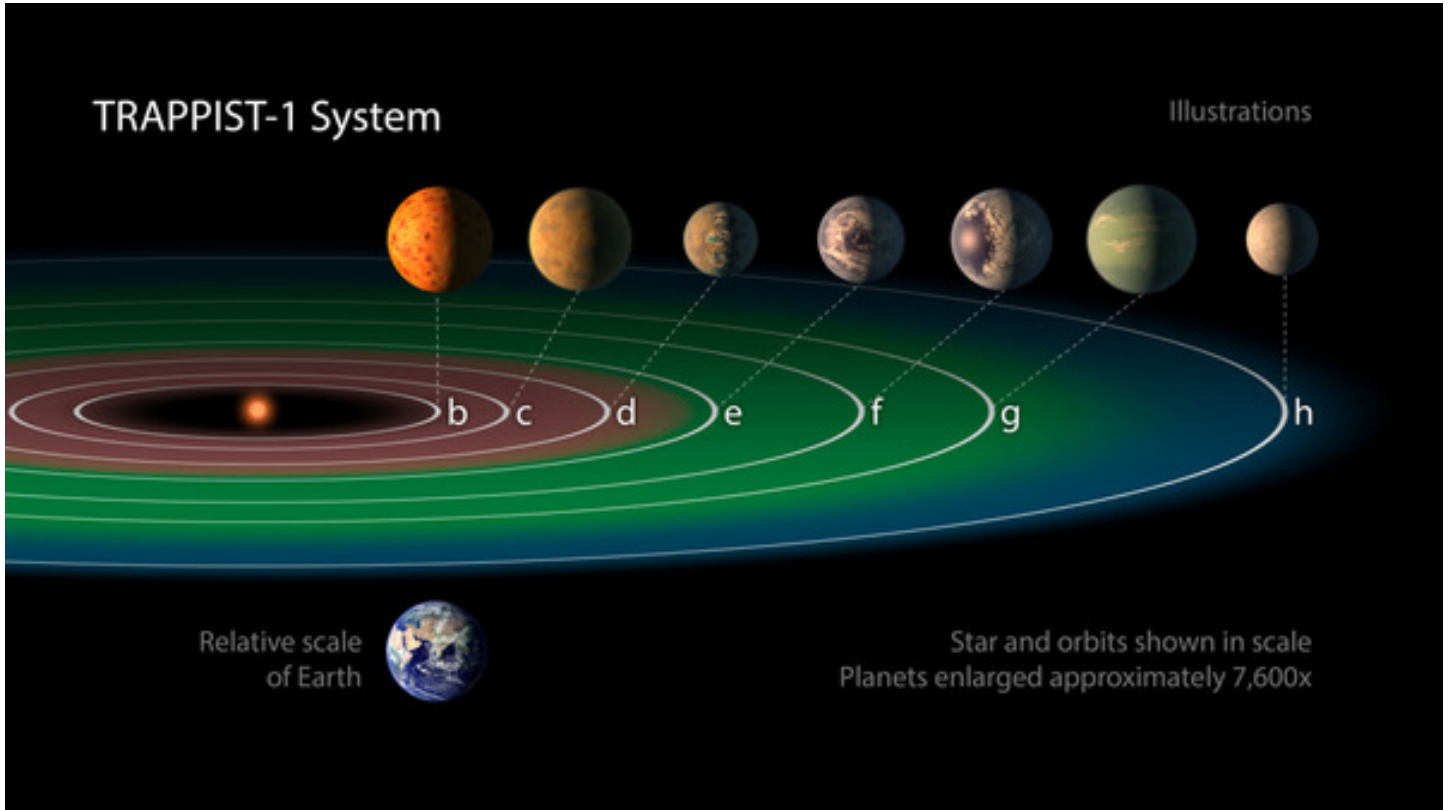
وبمساعدة عدة تلسكوبات أرضية، بما في ذلك التلسكوب الكبير جدا في المرصد الأوروبي الجنوبي، بالإضافة إلى سبيتزر، أكد الباحثون وجود اثنين من هذه الكواكب واكتشاف خمسة إضافية، مما يرفع عدد الكواكب المعروفة في هذا النظام إلى سبعة كواكب.

## ASTRONOMERS ARE CELEBRATING A NEW DISCOVERY



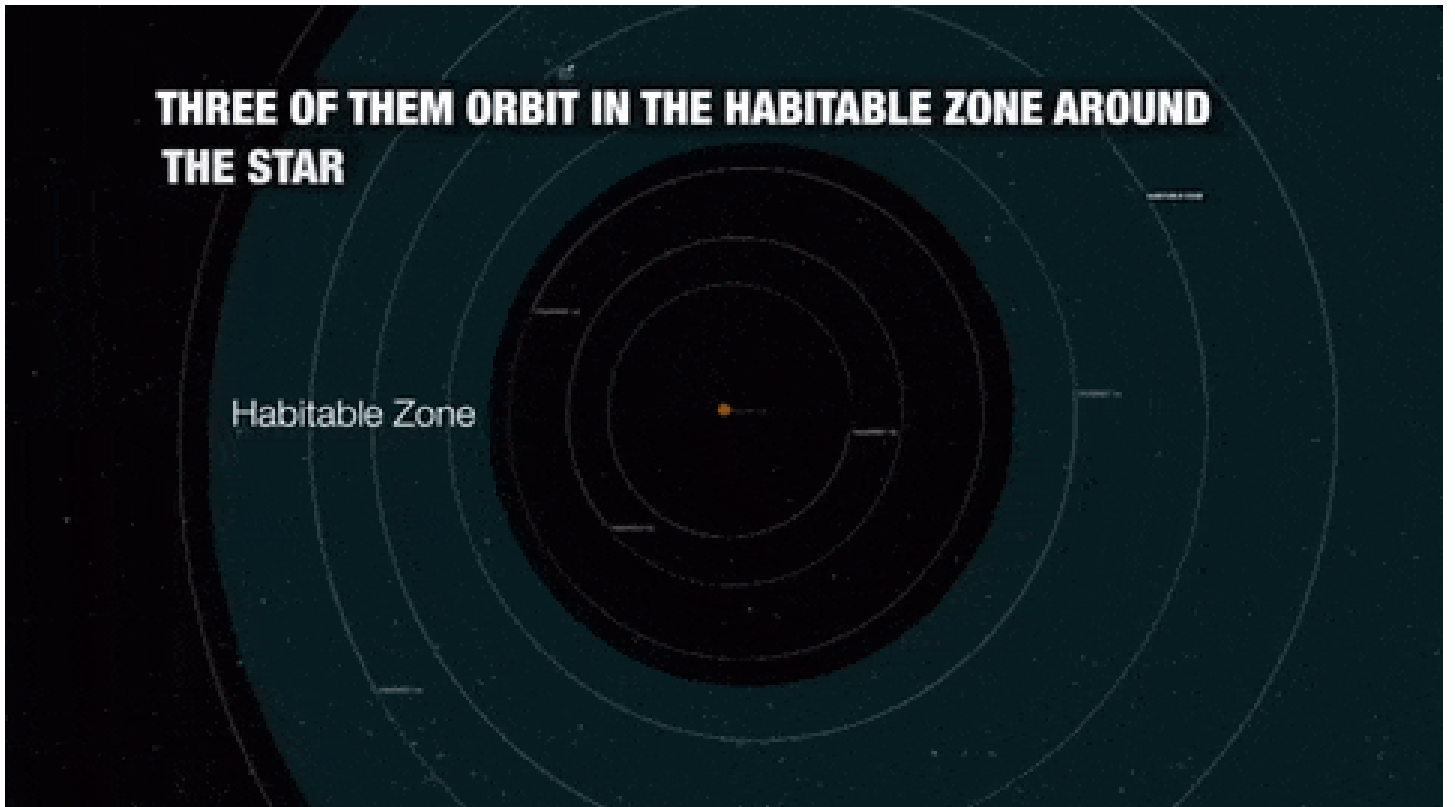
ويمكن أن تحوي الكواكب السبعة الماء السائل على سطحها

سجل هذا الاكتشاف رقما قياسيا جديدا لأكبر عدد من الكواكب المكتشفة في المنطقة الصالحة للحياة حول نجم واحد خارج نظامنا الشمسي. ويمكن أن تحوي الكواكب السبعة الماء السائل على سطحها - مفتاح الحياة كما نعرف - في ظل الظروف الجوية الملائمة، إلا أن الاحتمالات هي الأعلى بالنسبة للكواكب الثلاثة في المنطقة الصالحة للسكن.



عدد الكواكب المعروفة في هذا النظام TRAPPIST-1 إلى سبعة كواكب

هذا النظام قريب نسبيا من الأرض، حيث يقع على بعد 40 سنة ضوئية (235 تريليون ميل) تقريبا، في كوكبة الدلو Aquarius. تسمى هذه الكواكب بـ "الكواكب الخارجية" كونها تقع خارج نظامنا الشمسي.



يمكنك رؤية الكواكب التي تدور حول النجم، في المنطقة الصالحة للسكن (habitable zone)

يمكنك رؤية الكواكب التي تدور حول النجم، في المنطقة الصالحة للسكن (habitable zone)، أي تلك المنطقة الموجودة حول نجم ما، والتي يمكن فيها للمياه الموجودة على الكواكب التي تدور حول هذا النجم أن تُحافظ على حالتها السائلة. المظهر الخارجي. الكواكب **e** ، **f** ، **g** ، تدور هذه الكواكب حول نجمها المضيف **TRAPPIST-1** في المنطقة الصالحة للسكن.

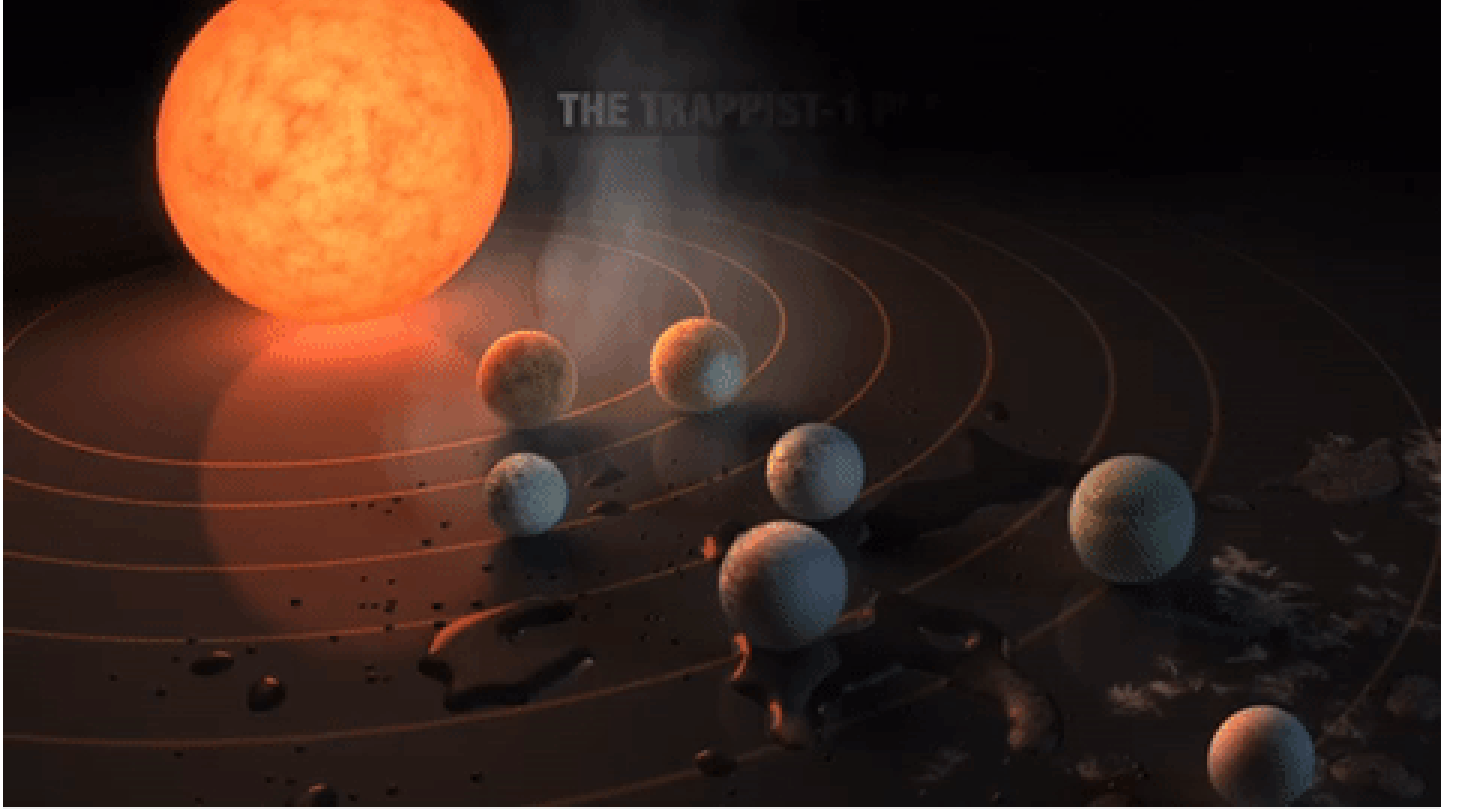
وباستخدام بيانات سبيتزر، أجرى الباحثون قياساتهم لأحجام الكواكب السبعة بدقة، وقد وضعت تقديرات أولية لستة كواكب، الأمر الذي يسمح بتقدير كثافتها أيضا.



إذا كان لدينا الشمس بحجم كرة السلة، فإن النجم **TRAPPIST-1** سيكون بحجم كرة الغولف

وعلى سبيل المقارنة؛ إذا كان لدينا الشمس بحجم كرة السلة، فإن النجم **TRAPPIST-1** سيكون بحجم كرة الغولف. وبناء على كثافتها، من المحتمل أن تكون الكواكب السبعة صخرية. وعمليات الرصد الإضافية لن تساعد فقط في معرفة ما إذا كانت الكواكب غنية بالماء، ولكنها قد تكشف أيضا عن حالة الماء إن كان سائلا أم غير ذلك.

يصنف النجم **TRAPPIST-1** على أنه قزم فائق البرودة، حيث يسمح للماء السائل بالبقاء على حالته على الكواكب التي تدور في مدارات قريبة منه، وأقرب من المسافة التي يمكن لكواكب المجموعة الشمسية أن تدور بها حول الشمس، إذ إن مدارات الكواكب السبعة تقع على مسافة من نجمها أقل من تلك التي بين عطارد و الشمس.



الكواكب شديدة القرب من بعضها

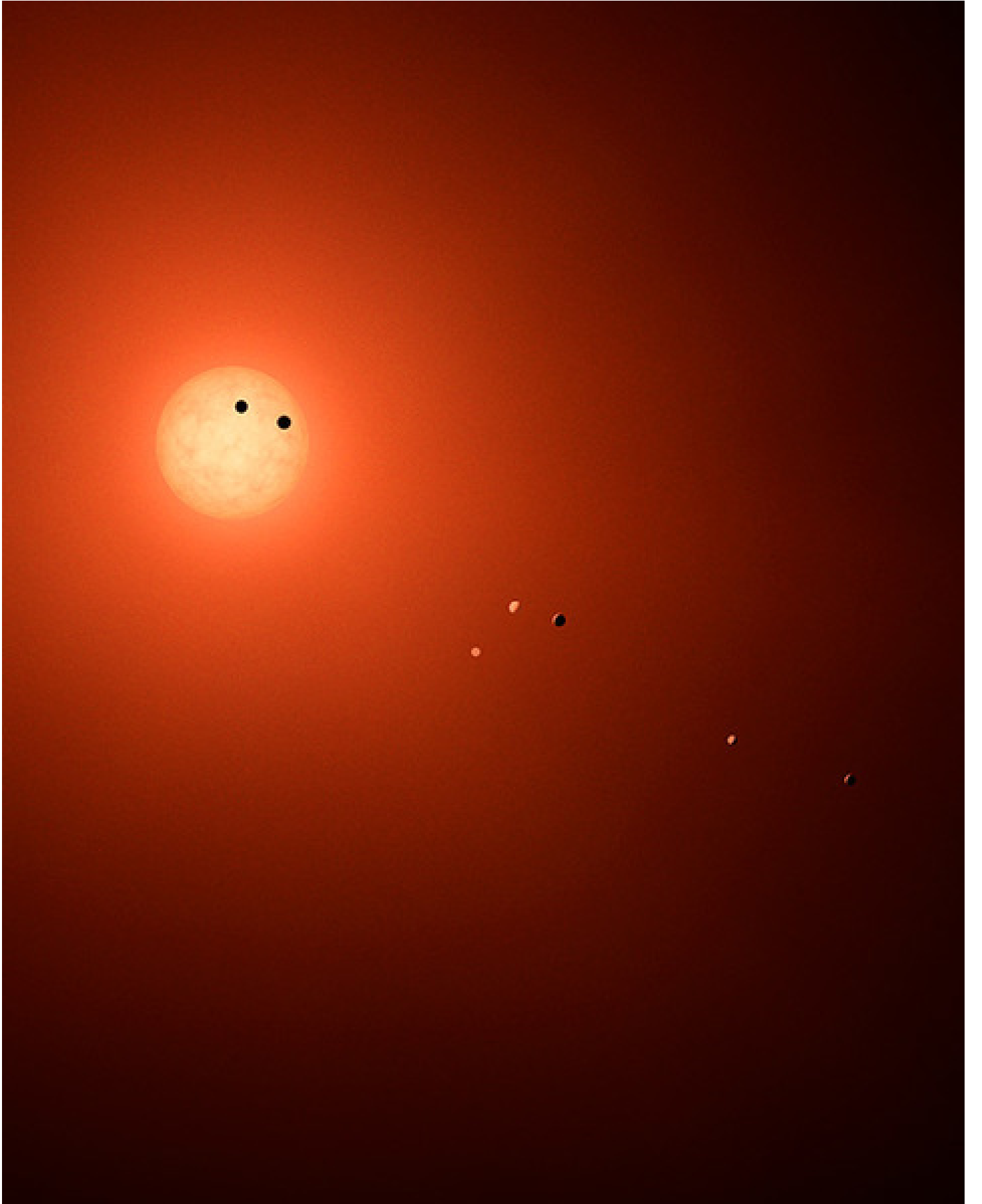
كذلك، فإن الكواكب شديدة القرب من بعضها البعض؛ فإذا وقف شخص على سطح أحد هذه الكواكب، فبإمكانه أن يرى الخصائص الجيولوجية والسحب للكواكب المجاورة، حتى أنها قد تبدو أكبر من القمر في سماء الأرض.



ويمكن أن تكون الكواكب ساكنة بالنسبة إلى نجمها

ويمكن أن تكون الكواكب ساكنة بالنسبة إلى نجمها، ما يعني أن جانبا واحدا من الكوكب يواجه النجم بشكل دائم، وبالتالي فإن جانبا منه يظل مضيئا، في حين يكون الثاني مظلماً على الدوام. وهذا ما قد يعني أن لديها أنماط طقس معينة تختلف كلياً عن الأرض، مثل الرياح القوية التي تهب من الجانب المضيء إلى الجانب المظلم، والتغيرات القصوى في درجات الحرارة.





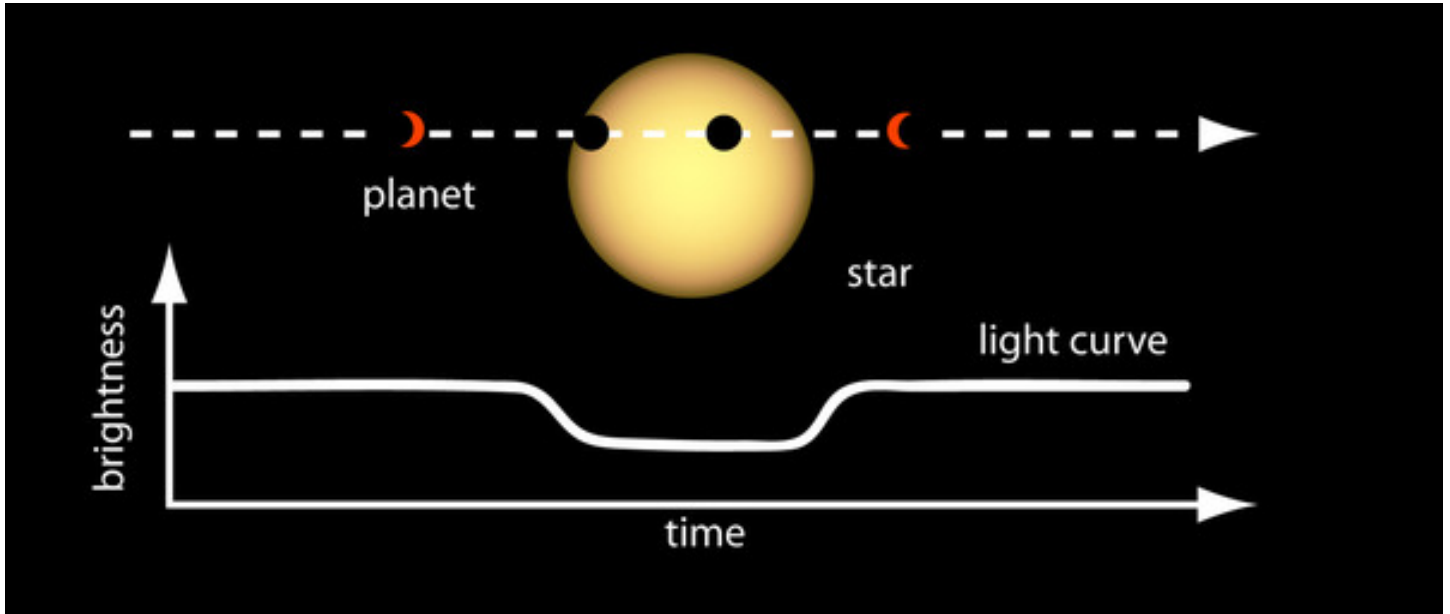
العلماء يرون في توابع المشتري الغاليلية الأربع (أقماره) أبو ويوروبا وكالستو وغانيميد، وجه شبه لمقارنة جيدة بين تلك الكواكب المكتشفة ونظامنا الشمسي

وبما أن كواكب النظام النجمي TRAPPIST-1 صخرية على الأرجح وتدور بمدارات قريبة جداً بعضها من بعض، فإن العلماء يرون في توابع المشتري الغاليلية الأربع (أقماره) أيو ويوروبا وكالستو وغانيميد، وجه شبه لمقارنة جيدة بين تلك الكواكب المكتشفة ونظامنا الشمسي. فتوابع المشتري هذه جميعها مربوطة أو مقيدة مديا للمشتري. مع فرق بسيط هو أن النجم TRAPPIST-1 أكبر قليلاً من المشتري وأكثر حرارة منه بكثير.

## كيف اكتشف تلسكوب سبيتزر هذا النظام؟

سبيتزر هو تلسكوب عامل بالأشعة تحت الحمراء يتبع الأرض في مدارها حول الشمس، ومناسب تمام لدراسة TRAPPIST-1 لأنه يتوهج بشكل أكبر في ضوء الأشعة تحت الحمراء، والتي تعد أطوالها الموجية أكبر من أن تتمكن العين من رؤيتها.

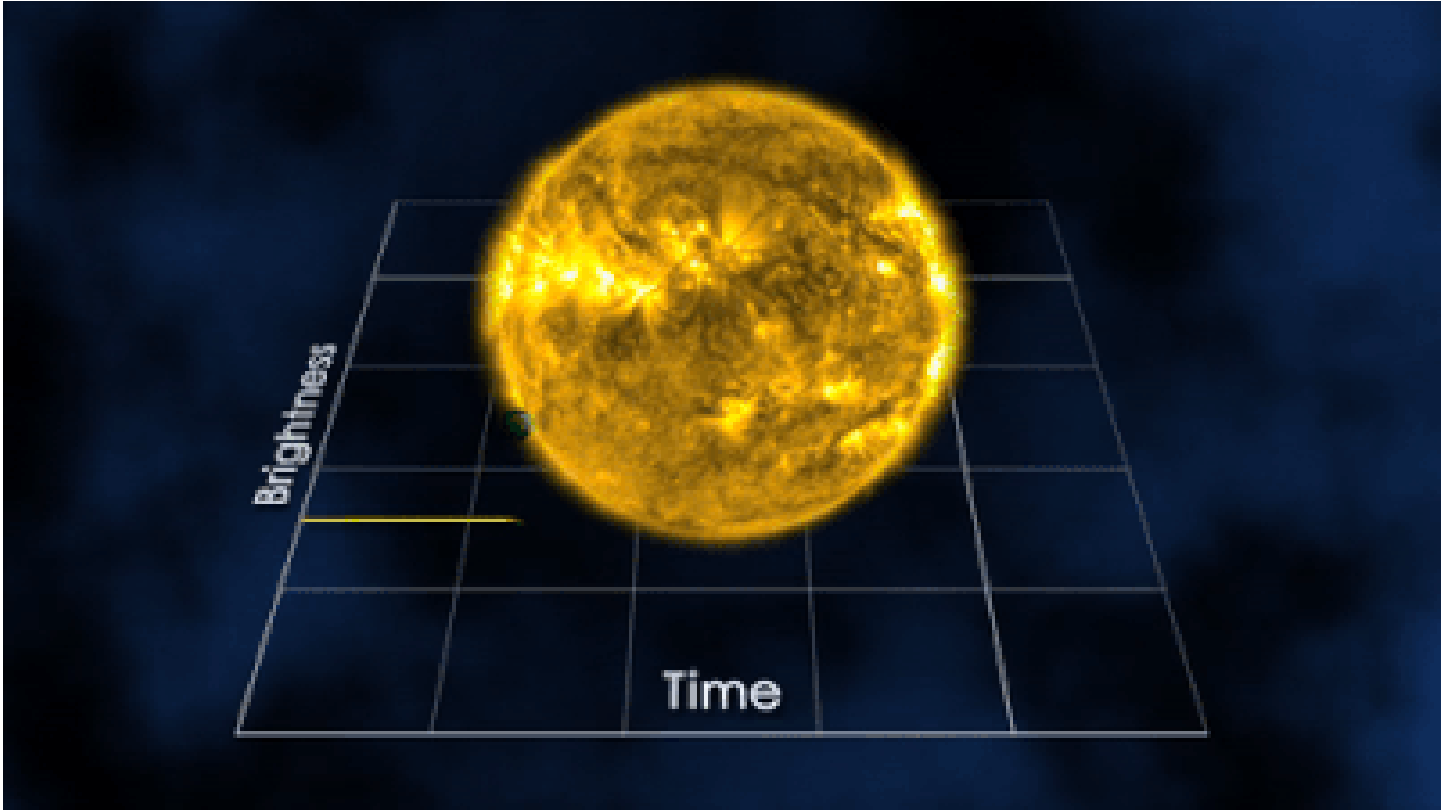
وضع سبيتزر في مداره على نحو فريد لرصد ما يكفي من عبور الكواكب أمام النجم المضيف للكشف عن البنية المعقدة للنظام.



كيف اكتشف تلسكوب سبيتزر هذا النظام؟

في كل مرة يمر كوكب أمام النجم ، فإنه يحجب بعضاً من ضوءه، وقد اكتشفت الكواكب الخارجية عن طريق استخدام وسيلة العبور (transit - detecting).

ومن خلال استخدام سبيتزر، لاحظ العلماء أن ضوء النجم يخفت عندما يمر أحد الكواكب أمام النجم، مما يؤدي إلى خفوت ضوءه بشكل مؤقت. وهذه الطريقة تكشف وجود كوكب ما، ويمكننا تحديد حجم النجم، وحساب الوقت الذي يحتاجه الكوكب ليدور حول ذلك النجم. وهذه هي الطريقة ذاتها التي استخدمتها مركبة كبلر الفضائية التابعة لناسا لتكتشف وتؤكد وجود أكثر من 1000 كوكب خارج المجموعة الشمسية.



في كل مرة يمر كوكب أمام النجم ، فإنه يحجب بعضاً من ضوءه

يوفر النظام **TRAPPIST-1** واحدة من أفضل الفرص في العقد المقبل لدراسة الغلاف الجوي حول كواكب بحجم الأرض. سيساعد كلا من سبيتزر وهابل وكبلر، الفلكيين في التخطيط للدراسات القادمة التي سيستخدم فيها تلسكوب جيمس ويب الفضائي التابع لناسا، والذي سيطلق في عام 2018.

وسيكون أكثر حساسية، وسيساعد في الكشف عن البصمات الكيميائية للماء والميثان والأكسجين والأوزون وغيرها من مكونات الغلاف الجوي للكوكب. وسيحلل درجات حرارة الكواكب وضغوط السطح، وهي العوامل الرئيسية لمعرفة ما إذا كانت صالحة للسكن.

• التاريخ: 2017-02-23

• التصنيف: الكواكب الخارجية

#سبيتزر #الكواكب الصالحة للحياة #الكواكب الشبيهة بالأرض #تلسكوب TRAPPIST #النجم ترايبست



## المصطلحات

- **المنطقة السكنية (المنطقة الصالحة للحياة) (habitable zone):** هو مصطلح في علم الفلك وعلم الأحياء الفلكي يُشير إلى المنطقة الموجودة حول نجم ما وفي الوقت نفسه تمتلك الظروف المناسبة للسماح بتواجد الماء السائل فوق سطح الكواكب الموجودة فيها والمشباهة للأرض. وعلى اعتبار أن الماء هو عنصر أساسي لوجود جميع أنواع الحياة التي نعرفها، تُعتبر الكواكب الواقعة في هذه المنطقة من الكواكب التي قد تحتضن نوع من أنواع الحياة خارج كوكب الأرض. تعتمد تلك المنطقة من جهة أخرى على شدة أشعة النجم الواصلة إليها حيث تكون في المتوسط نحو 10 درجات مئوية وكذلك على نوع الضوء الصادر منه، بحيث لا يغلب في طيفه مثلاً أشعة فوق البنفسجية أو أشعة سينية، فكلاهما لا يصلح للحياة. المصدر: ناسا
- **الكوكب الدقيق (planetesimal):** هي تجمعات غير مصقولة من مواد صخرية التحمت ببعضها لتكوّن الكواكب.

## المصادر

- [nasa.tumblr](https://nasa.tumblr.com/)
- [الصورة](#)
- [ناسا بالعربي](#)
- [ناسا بالعربي](#)
- [ناسا بالعربي](#)

## المساهمون

- اقتراح
  - [مي الشاهد](#)
- تحرير
  - [سومر عادل](#)
- تصميم
  - [مكي حسين](#)
- نشر
  - [مي الشاهد](#)