

اكتشاف جديد لبعثة كبلر: نجمٌ ميت يُمزق "كوكباً" صغيراً



اكتشاف جديد لبعثة كبلر: نجمٌ ميت يُمزق "كوكباً" صغيراً



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



في هذا التصور الفني يظهر جسمٌ صخريٌ صغير وهو يتفتت أثناء دورانه حول النجم القزم الأبيض. وقد تمكّن العلماء من الكشف عن أول جرم كوكبي يعبر من أمام نجم قزم أبيض وذلك باستخدام البيانات التي حصلت عليها مهمة كي-2. شيئاً فشيئاً، سيختفي هذا الجسم الصغير تاركاً وراءه طبقة من المعادن الغبارية الطافية فوق سطح النجم.

حقوق الصورة: مركز الفيزياء الفلكية /مارك أ. غارليك

كشفت علماء وكالة ناسا، باستخدام تلسكوب كبلر الفضائي **Kepler Space Telescope** المعروف باسم بعثة كي-2 **K2 Mission**، عن دليل قوي يُفيد بأن جسماً صخرياً صغيراً يتعرض حالياً للتمزيق والتفتيت بسبب جاذبية النجم القزم الأبيض (**white dwarf star**)

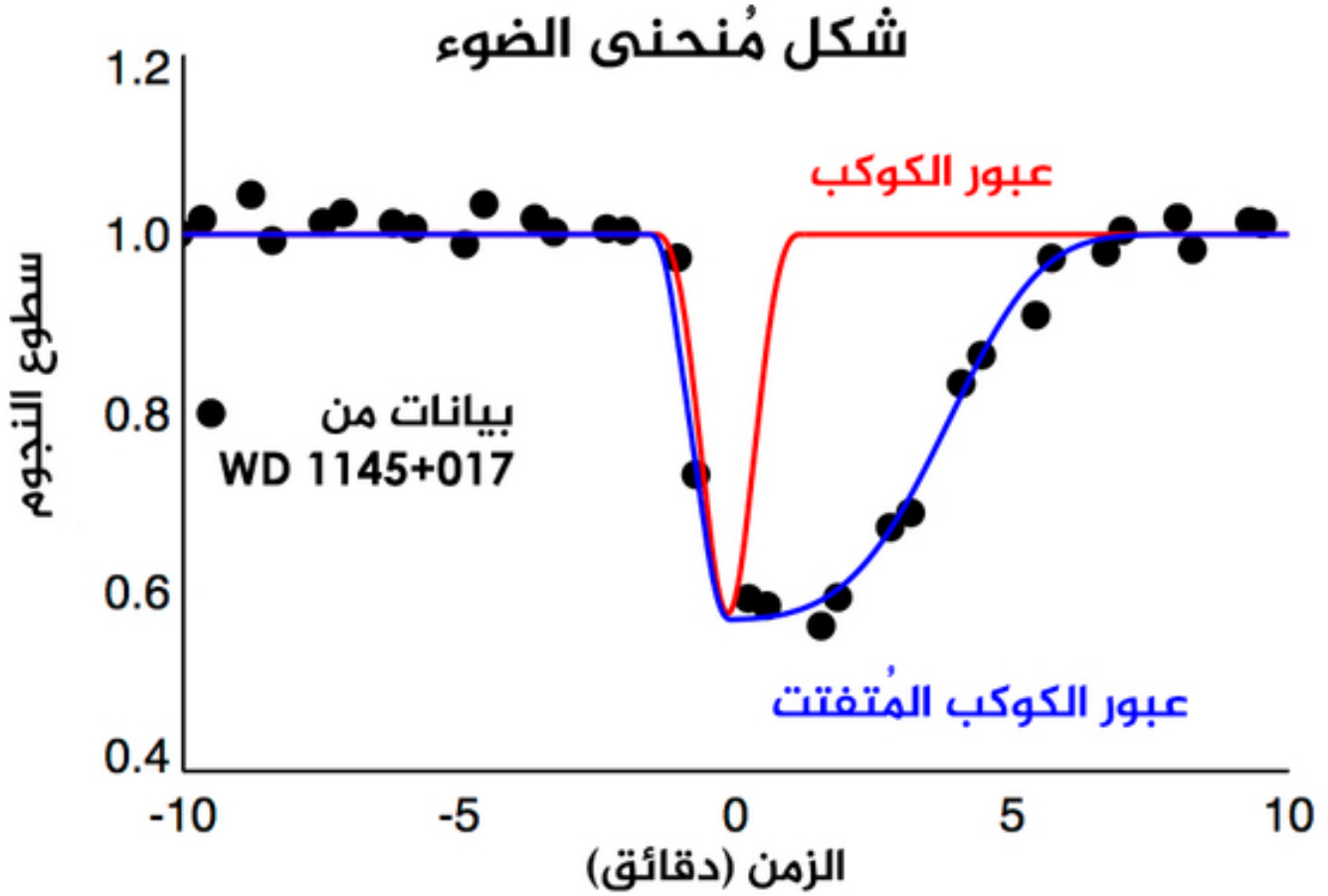
التي تجعله يدور حوله. هذا الاكتشاف يُثبت صحة النظرية المعروفة القائلة بأن النجوم القزمة البيضاء قادرة على تفتيت والتهام الكواكب التي تتواجد حولها والتي نجت سابقاً من انفجار تلك النجوم قبل تحولها إلى نجوم قزمة بيضاء.

وتعليقاً على هذا الاكتشاف، قال أندرو فاندربيرغ **Andrew Vanderburg**، طالب دراسات عليا من مركز هارفارد-سميثسونيان للفيزياء الفلكية **Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics** في كامبريدج، ماساتشوستس، والمؤلف الرئيسي للورقة العلمية التي نُشرت في مجلة **Nature**: "هذه هي المرة الأولى التي نشهد فيها حادثة تمزق "كوكب" صغير بسبب الجاذبية الرهيبة للنجم القزم الأبيض، حيث يُذيب هذا الأخير "الكوكب" بضوئه الساطع ما ينتج عنه تفتته وسقوط مادته باتجاه النجم."

مع تقدّمها في العمر، تتضخم النجوم مثل شمسنا إلى أحجام هائلة ضمن مرحلة من حياتها تُعرف باسم العملاق الأحمر (**red giant**)، ثم تبدأ بخسارة حوالي نصف كتلتها تدريجياً، فيتقلص حجمها إلى حوالي جزء واحد من المائة من حجمها الأصلي، أي أنها تُصبح بحجم الأرض تقريباً. يُطلق على هذه المرحلة التي يتحول فيها النجم إلى نجم ميت ذي كتلة هائلة اسم مرحلة القزم الأبيض (**white dwarf**).

يُقدّر حجم هذا الكوكب المصغر أو الجسم الكوني المُدمر بحجم كوكب كبير، وهذه هي المرة الأولى التي يُؤكّد فيها العلماء وجود كوكب في حالة عبور أمام نجم قزم أبيض (المقصود بعملية العبور هي اللحظة التي يمر فيها كوكب ما من أمام النجم الذي يدور حوله بحيث يكون مرئياً بالنسبة لعين الناظر). يدور هذا الكوكب الصغير حول القزم الأبيض المعروف باسم **WD 1145+017** مرة واحدة كل 4 ساعات ونصف، ما يعني أنه يدور حول نجمه في مدار ضيق يجعله عُرضة لحرارة النجم الشديدة وجاذبيته الهائلة.

خلال حملة الرصد الأولى التي قامت بها مُهمة كي-2، والتي امتدت من 30 مايو/أيار إلى 21 أغسطس/آب 2014، وجّهت نظرها نحو بقعة من السماء باتجاه كوكبة العذراء (**constellation Virgo**)، وبدأت بقياس التغيرات الضئيلة في مستوى سطوع النجم القزم الأبيض البعيد. من المعروف أنه عند عبور كوكب ما من أمام نجم، وفي موقع مثالي للرصد، يتسبب هذا الكوكب بحجب جزء من ضوء النجم الواصل إلى أجهزة الرصد الموجودة على متن التلسكوب الفضائي، والتي تقوم بدورها بتسجيل هذا التغير في سطوع النجم على شكل بيانات علمية. يُعد هذا الخُفوت الدوري والمُنْتَظَم لضوء النجم دليلاً على وجود جرم سماوي يدور حوله.



يُوضح الرسم البياني أعلاه نموذجاً لأشكال مُنحنى الضوء. يُشير الخط الأحمر إلى الشكل المُتمائل لعملية العبور الافتراضية لكوكب بحجم الأرض. يُشير الخط الأزرق إلى الشكل غير المُتمائل للكوكب المُتفتت الصغير وذيله المُكوّن من الغبار والذي يُشبه ذيل المُذنب. أما النقاط السوداء فهي عبارة عن قياسات سجلتها بعثة كي 2 للنجم WD 1145+017. حقوق الصورة: مركز الفيزياء الفلكية/إيه. فاندربيرغ

من جهته، اكتشف الفريق البحثي الذي يقوده فاندربيرغ وجود نمطٍ غير طبيعي لكنه مألوفٌ في البيانات المُسجّلة. وعلى الرغم من أن العلماء سجّلوا انخفاضاً بارزاً في شدة سطوع النجم القزم مرة كل 4 ساعات ونصف ينتج عنه حجب 40% من ضوء القزم الأبيض، إلا أن إشارة العبور الخاصة بالكوكب الصغير لم تُظهر نمط الحرف U المُتمائل المألوف. على العكس من ذلك، أظهرت الإشارة نمطاً مُنحدرًا مُتطاولاً غير مُتمائل يُشير إلى وجود ذيلٍ شبيه بذيل المذنب. وعند جمعها مع بعضها البعض، تُشير هذه الأشكال والأنماط إلى وجود حلقةٍ من الحُطام الغباري تُحيط بالقزم الأبيض، ما يدلّ على وجود كوكبٍ صغيرٍ يتعرض للتفتيت والتبخير بفعل جاذبية نجمة الهائلة.

وقال فاندربيرغ: "جاءت لحظة الاكتشاف في آخر ليلة من ليالي الرصد عندما أدركنا فجأة ما كان يدور حول القزم الأبيض. كان شكل العبور وعمقه المُتغيّر دليلين لا يمكن إنكارهما."

إضافة إلى الشكل الغريب الذي ظهرت به عمليات عبور الكوكب تلك، اكتشف فاندربيرغ وفريقه إشاراتٍ على وجود معادن أثقل تلوث الغلاف الجوي للنجم WD 1145+017 تماماً كما تنبأت به النظرية.

وبسبب جاذبيتها الهائلة، يتوقع العلماء أن النجوم القزمة البيضاء تمتلك سطوحاً نقية من الناحية الكيميائية، وتُغطيها عناصر خفيفة فقط مكونة من الهيليوم والهيدروجين. على مدار سنوات عديدة، عثر العلماء على أدلة تُفيد بأن الأغلفة الجوية لبعض النجوم القزمة البيضاء تحتوي على بقايا من عناصر أثقل مثل الكالسيوم، والسيليكون، والمغنيسيوم والحديد. ولطالما اعتقد العلماء بأن مصدر هذه المعادن الثقيلة هو إما إحدى الكويكبات أو كوكب صغير الحجم يتعرض لعمليات تفتيت وتحطيم بسبب جاذبية القزم الأبيض الساحقة.

أُجريت عملية تحليل تركيبية الغلاف الجوي للنجم **WD 1145+017** بالاعتماد على عمليات الرصد التي قام بها تلسكوب متعدد المرايا في مرصد جبل هوبكنز **Multiple Mirror Telescope Observatory**، أو اختصاراً **MMT**، التابع لجامعة أريزونا.

وحول هذا الموضوع، قال فيرغال مولالي **Fergal Mullally**، أحد العلماء العاملين على بعثة كي 2 في معهد البحث عن كائنات ذكية خارج الأرض **Search for Extraterrestrial Intelligence**، أو اختصاراً **(SETI)**، ومركز أبحاث إيمز **Ames Research Center** التابع لوكالة ناسا في موفيت فيلد في ولاية كاليفورنيا: "على مدار العقد الماضي، كنا نشك بأن النجوم القزمة البيضاء تتغذى على بقايا الأجرام السماوية الصخرية، وقد تكون هذه النتيجة [التي توصلنا إليها مؤخراً حول النجم **WD 1145+017** وكوكبه الصغير] هي الدليل الأول لإثبات صحة ما كنا نشكّك به. ومع ذلك، ما يزال أمامنا الكثير من العمل لكي نفهم تاريخ هذا النظام الشمسي."

كما قال ستيف هاوول، **Steve Howell**، عالم مشروع كي 2 في مركز أبحاث إيمز: "يسلط هذا الاكتشاف الضوء على قوة تلسكوب كي 2 وقدرته على الاستكشاف، وما يزيد من روعته أن مجتمع العلماء يملك كامل الحرية في الحصول على البيانات الخاصة بعمليات الرصد التي يقوم بها هذا التلسكوب، واستخدامها لتحقيق العديد من الاكتشافات الفريدة في مختلف مجالات الفيزياء الفلكية."

يُدير مركز أبحاث إيمز بعثات كبلر وكي 2 لصالح مديرية المهام العلمية **Science Mission Directorate** التابعة لوكالة ناسا. وقد أدار مختبر الدفع النفاث **Jet Propulsion Laboratory** التابع لناسا في باسادينا بولاية كاليفورنيا، عملية تطوير بعثة كبلر، بينما تولّت شركة بول للفضاء والتكنولوجيا **Ball Aerospace & Technologies Corporation** عملية تشغيل نظام التحليق بدعم من مختبر فيزياء الغلاف الجوي والفضاء **Laboratory for Atmospheric and Space Physics** في جامعة كولورادو في بولدر.

للمزيد من المعلومات حول بعثات كبلر وكي 2، يمكنكم زيارة الرابط التالي:

<http://www.nasa.gov/kepler>

• التاريخ: 2015-10-28

• التصنيف: المقالات

#النجوم القزمة البيضاء #كوكبة العذراء #تمزق كوكب #WD 1145+017 النجم #تلسكوب كي 2



المصطلحات

- **الكوكبة (Constellation):** أو البرج (أحياناً)، وفي علم الفلك الحديث، تُشير هذه الكلمة إلى منطقة محددة من السماء داخل الكرة السماوية التي عرّفها وحددها الاتحاد العالمي لعلم الفلك (IAU).
- **القزم الأبيض (White dwarf):** هو ما ستؤول إليه الشمس بعد أن ينفذ وقودها النووي. عندما يقترب من نفاذ وقوده النووي، يقوم هذا النوع من النجوم بسكب معظم مواده الموجودة في الطبقات الخارجية منه، مما يؤدي إلى تشكل سديم كوكبي؛ والقلب الساخن للنجم هو الناجي الوحيد في هذه العملية.
- **العماق الأحمر (red giant):** أو النجم العماق الأحمر، هي المراحل الأخيرة من تطور نجم ميت، وستتحول شمسنا في مراحلها الأخير إلى هذا النوع من النجوم.

المصادر

- ناسا

المساهمون

- ترجمة
 - طارق شعار
- مُراجعة
 - إيمان العماري
- تحرير
 - منير بندوزان
- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - مي الشاهد