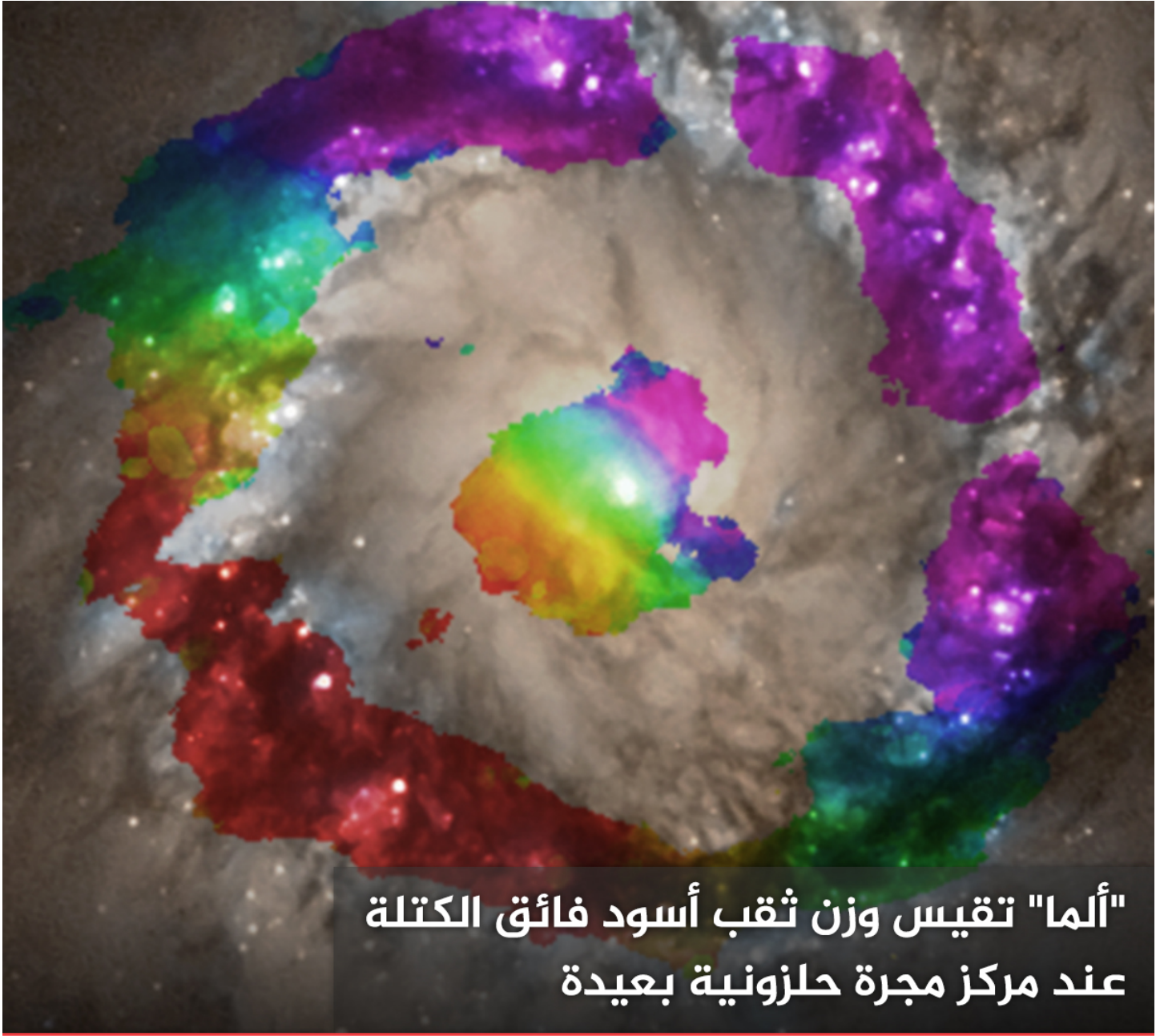


"ألما" تقيس وزن ثقب أسود فائق الكتلة عند مركز مجرة حلزونية بعيدة



"ألما" تقيس وزن ثقب أسود فائق الكتلة عند مركز مجرة حلزونية بعيدة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



المنطقة المركزية للمجرة NGC 1097 كما تشاهد عبر "ألما" حيث تظهر سرعة غاز سيانيد الهيدروجين بالألوان، وذلك بشكل متراكب على هذه الصورة البصرية الملتقطة بواسطة تلسكوب هابل الفضائي. يمثل اللون الأحمر الغاز الذي يتحرك بعيداً عنا، في حين أن اللون الأرجواني يظهر الغاز الذي يقترب منا.

تقع الثقوب السوداء فائقة الكتلة في مراكز جميع المجرات الكبيرة. وقد تصل كتلة هذه الوحوش الكونية إلى ملايين وحتى مليارات أضعاف كتلة الشمس. إلا أن تحديد كتلتها هو أمرٌ مفرع، خصوصاً حين يتعلق الأمر بالمجرات الحلزونية، والمجرات الحلزونية قضيبية المركز (barred spiral galaxies) ذات العلاقة الوثيقة بها.

وقد قام الفلكيون مؤخراً في أرصاد جديدة تهدف إلى إثبات المفاهيم باستخدام منظومة أتاكما الكبيرة المليمتريّة/دون المليمتريّة **Atacama Large Millimeter/submillimeter Array** أو اختصاراً "ألما" **ALMA**، لقياس كتلة ثقب أسود فائق الكتلة يقع في مركز المجرة **NGC 1097**، وهي مجرة حلزونية قضيبيّة المركز تبعد عنّا حوالي 45 مليون سنة ضوئية في اتجاه كوكبة الكور الكيماوي (**Fornax**). وقد وجد الباحثون أن هذه المجرة تأوي ثقباً أسود أثقل من شمسنا بحوالي 140 مليون مرة. وللمقارنة فإن الثقب الأسود الموجود في مركز مجرة درب التبانة يُعتبر خفيف الوزن، حيث لا تتعدّى كتلته بضعة ملايين ضعف كتلة الشمس.

وبقيادة كيوكو أونيشي **Kyoko Onishi** من جامعة سوكنادي - وهي جامعة الخريجين للدراسات العليا - في اليابان، فقد قام فريق الباحثين للحصول على هذه النتيجة بقياس توزّع حركة اثنين من الجزيئات بشكل دقيق قرب المناطق المركزيّة من المجرة، ألا وهما سيانيد الهيدروجين (**Hydrogen Cyanide**) صيغته الكيميائيّة (**HCN**)، والفورميليوم (**Formylium**) صيغته الكيميائيّة (**HCO+**).

بعد ذلك قام الباحثون بمقارنة أرصاد (**ALMA**) مع عدّة نماذج رياضية، يتوافق كل منها مع كتلة مختلفة للثقب الأسود فائق الكتلة. وقد شوهد التوافق الأفضل لهذه الأرصاد مع النماذج الرياضية حين اعتُبرت كتلة الثقب الأسود تعادل حوالي 140 مليون كتلة شمسية. وقد نُشرت النتائج في مجلة الفيزياء الفلكية **Astrophysical Journal**.

وقد استُخدمت سابقاً تقنية مُشابهة بواسطة تلسكوب (**CARMA**) لقياس كتلة ثقب أسود في مركز المجرة العدسية (**lenticular**) المسماة **NGC 4626**.



صورة مركبة للمجرة الحلزونية قضيبيية المركز NGC 1097. تمكن تلسكوب ALMA من خلال دراسة حركة اثنين من الجزيئات من تحديد كتلة الثقب الأسود فائق الكتلة الموجود في مركز المجرة، والتي تبلغ 140 مليون ضعف كتلة الشمس. تظهر بيانات ALMA باللون الأحمر (HCO+) وباللون الأخضر/البرتقالي (HCN) متراكبة على الصورة البصرية الملتقطة بواسطة تلسكوب هبل الفضائي.

Credit: ALMA (NRAO/ESO/NAOJ), K. Onishi; NASA/ESA Hubble Space Telescope, E. Sturdivant;

NRAO/AUI/NSF

يقول أونيشي: "في حين أن NGC 4526 هي مجرة عدسية، إلا أن NGC 1097 هي مجرة حلزونية قضيبيية المركز. تُشير نتائج الأرصاد الأخيرة إلى أن العلاقة بين كتلة الثقب الأسود فائق الكتلة وخصائص المجرة الحاضنة تتفاوت حسب نوع المجرة، والذي يجعل من المهم

تحديد كتل الثقوب السوداء فائقة الكتلة بشكل دقيق في الأنماط المختلفة من المجرات".

يستخدم الفلكيون في الوقت الحاضر عدة طرائق لتحديد كتلة الثقوب السوداء فائقة الكتلة، وتعتمد التقنية المستخدمة بالدرجة الأولى على نوع المجرة التي يتم رصدها.

تقوم تلسكوبات قوية بصرية وأخرى تعمل بالأمواج تحت الحمراء بتتبع حركة النجوم في مجرة درب التبانة خلال حركة هذه النجوم حول مركز المجرة. ولكن هذه الطريقة ليست ملائمة لدراسة المجرات البعيدة نظراً لأنها تحتاج إلى دقة تمييز زاوي (**angular resolution**) مرتفعة للغاية.

وعوضاً عن النجوم يمكن للفلكيين كذلك تتبع حركة الميغامازرات (**megamasers**)، وهي أجرام فلكية تصدر أمواجاً راديوية عنيفة وتتواجد قرب مراكز بعض المجرات. إلا أن هذه الأجرام نادرة للغاية، فلا يوجد أي منها في درب التبانة على سبيل المثال.

وتتمثل تقنية أخرى بتتبع حركة الغاز المتأين في الانتفاخ المركزي للمجرة، ولكن الاستخدام الأفضل لهذه التقنية هو في دراسة المجرات الإهليجية (**elliptical galaxies**)، مما يترك خيارات قليلة فيما يتعلق بقياس كتلة الثقوب السوداء فائقة الكتلة في المجرات الحلزونية (**spiral galaxies**).

ولكن النتائج الجديدة لـ (**ALMA**) تبين طريقة لم يتم استغلالها من قبل، وتفتح أبواباً جديدة أمام دراسة المجرات الحلزونية والمجرات الحلزونية قضيبية المركز.

يقول كارتيك شيث **Kartik Sheth** - أحد الفلكيين في المرصد الفلكي الراديوي الوطني في شارلوتسفيل، فرجينيا - والمؤلف المشارك في إعداد الورقة: "إنه الاستخدام الأول لـ (**ALMA**) في مثل هذه القياسات في مجرة حلزونية أو مجرة حلزونية قضيبية المركز. حينما نتأمل أرصاد (**ALMA**) بالغة الدقة والروعة، فمن المذهل أن نجد كيف تتلائم مع النماذج التي تم اختبارها بشكل جيد. ومن المثير أن نفكر كيف أصبح من الممكن لنا اليوم أن نطبق نفس هذه التقنية على مجرات أخرى مشابهة، وأن نفهم بشكل أفضل كيف تؤثر هذه الأجرام الثقيلة ذات الكتلة الهائلة على مجراتها الحاضنة".

وباعتبار أن النظريات الحالية تشير إلى أن المجرات والثقوب السوداء فائقة الكتلة الموجودة بداخلها تتطور معاً - حيث يؤثر كل منهما على نمو الآخر - فإن تقنية القياس الحديثة هذه يمكن أن تلقي بالضوء على العلاقة بين المجرات وبين الثقوب السوداء فائقة الكتلة التي تقطنها.

وستستمر الأرصاد المستقبلية التي ستجريها (**ALMA**) في تحسين هذه التقنية، وتوسيع تطبيقاتها لتشمل مجرات حلزونية من أنواع أخرى.

• التاريخ: 2015-06-23

• التصنيف: المقالات



المصطلحات

- **ميغاميزر (megamaser):** ميزر اختصار لـ Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation = تكبير الموجات الدقيقة بالانبعاث المستثار للإشعاع. والميغاميزر هو جرم أكثر سطوعاً من الميزر بحوالي 100 مليون مرة
- **الهيدروجين (hydrogen):** أخف العناصر الكيميائية وأكثرها وفرةً. تتألف ذرة الهيدروجين من بروتون و إلكترون. يُؤلف الهيدروجين ما يصل إلى 75% من الكتلة الإجمالية للشمس، لكنه يُوجد على الأرض بنسبة ضئيلة جداً. المصدر: ناسا
- **الميزر (Maser):** اختصاراً لـ Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation أي تضخيم الموجة الدقيقة بالانبعاث المستثار للإشعاع هو جهاز يولد أو يضخم الموجات الدقيقة . لا فرق بين الليزر والميزر من حيث المبدأ، إلا أن كلا منهما يعمل في حقل موجات يختلف عن حقل موجات الآخر. فالمايزر يستعمل كمضخم للموجات الدقيقة المستعملة في الرادار والاتصالات الفضائية الخارجية؛ ذلك نظراً لضعف التشويش فيه ، بينما يستعمل الليزر في حقل الموجات الضوئية المرئية القريبة منها . والجزء الرئيسي في الميزر مادة كانت قد وضعت في حالة مستثارة؛ أي أعلى طاقة . في هذه الحالة تكون ذرات المادة قادرة على إطلاق طاقة ذات تردد معين، عندما تُستثار بموجة دقيقة بنفس التردد . وتُضاف الطاقة التي تنطلق من الذرات إلى الموجة المستثارة لتضخيمها . وفي حالة ميزر غاز النشادر تُستخدم الحرارة لاستثارة غاز النشادر. وقد تم بناء أول ميزر لغاز النشادر في الولايات المتحدة عام 1954 م. وتستخدم الميزرات لتضخيم إشارات الموجات الدقيقة الضعيفة الصادرة من النجوم البعيدة، وفي الاتصالات كذلك

المصادر

• phys.org

#المساهمون

- ترجمة
 - فراس الصفدي
- مُراجعة
 - مازن قنجاوي
- تحرير
 - هبة الأمين
- تصميم
 - أنس شحادة
- نشر
 - مي الشاهد