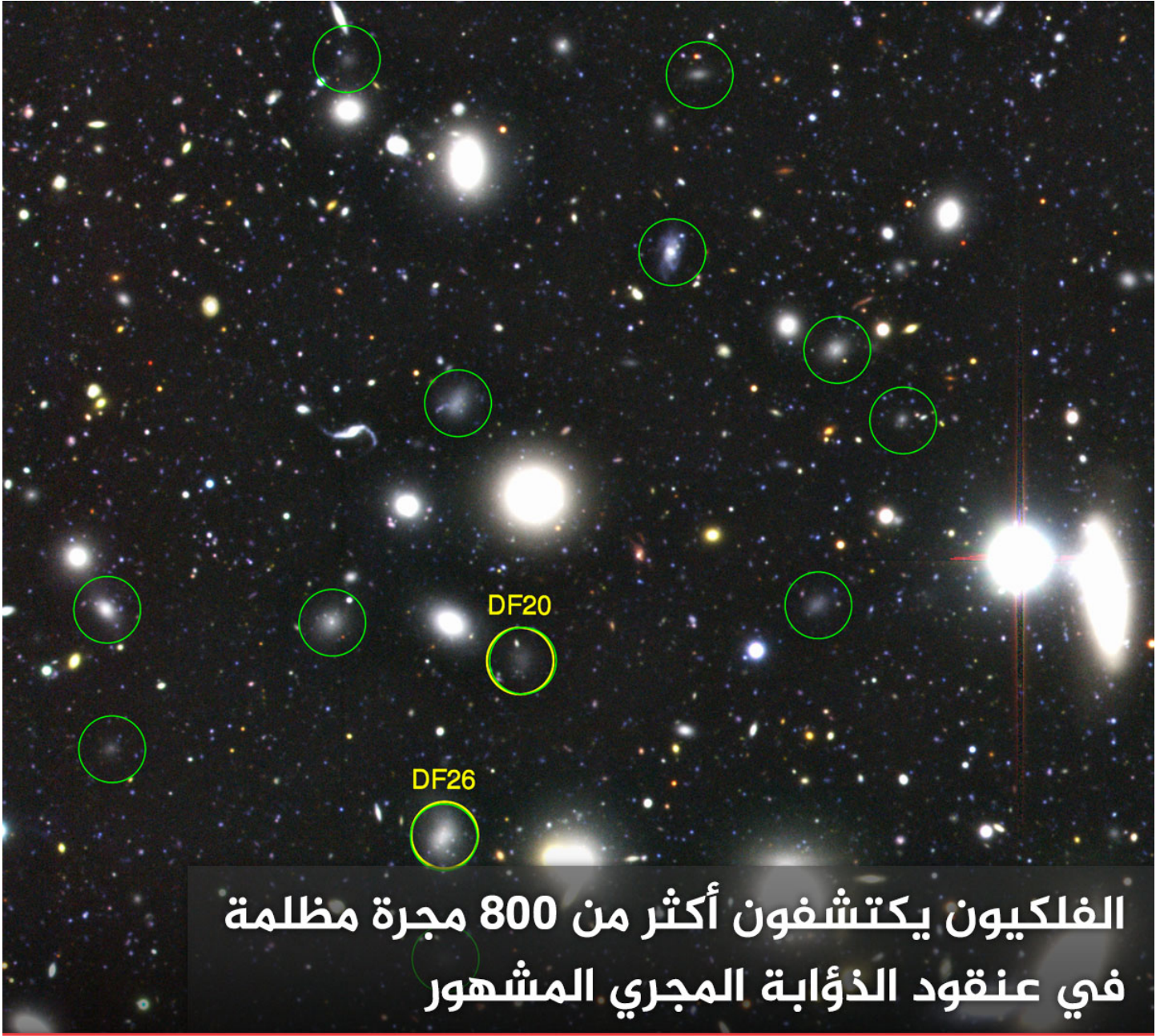


## الفلكيون يكتشفون أكثر من 800 مجرة مظلمة في عنقود الذؤابة المجري المشهور



## الفلكيون يكتشفون أكثر من 800 مجرة مظلمة في عنقود الذؤابة المجري المشهور



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

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



صورة ملونة باستخدام صور النطاقات B و R و I من تلسكوب سوبارو. اقتطعت منطقة صغيرة بأبعاد 6x6 دقيقة قوسية من صور عنقود الذؤابة المجري الكبير. تُظهر الدوائر الصفراء اثنتين من المجرات الـ 47 المظلمة المكتشفة خلال السنة الأخيرة، أما الدوائر الخضراء هي المجرات المظلمة التي اكتشفت في هذه الدراسة.

حقوق الصورة: NAOJ

اكتشفت مجموعة من الباحثين من جامعة ستوني بروك جامعة ولاية نيويورك، والمرصد الفلكي الوطني الياباني National Astronomical Observatory of Japan، 854 "مجرة مظلمة جداً" (Ultra dark galaxies) في "عنقود الذؤابة" (Coma)

(Cluster)، عبر تحليل البيانات المخزنة، الخاصة بتلسكوب "سوبارو" (Subaru Telescope). وقد كان اكتشاف 47 مجرة مظلمة غامضة كهذه اكتشافاً مفاجئاً عام 2014، والاكتشاف الحديث لأكثر من 800 مجرة مثلها يشير إلى أن عناقيد المجرات هي البيئة الأمثل لتطور مثل هذه النوع من المجرات. يقول الباحث الرئيسي في هذه الدراسة "جين كودا" Jin Koda: "تظهر هذه المجرات منتشرة بشكل كبير، كما أنها على الأرجح مغلقة بشيء ضخم جداً".

تُظهر هذه المجرات بشكل واسع الانتشار، وممتدة بشكل واضح، كما يبدو من ضوء النجوم التي تحتويها. العديد منها قريب من حجم مجرة درب التبانة، ولكنها تحتوي فقط على 1/1000 من النجوم التي تحتويها مجرتنا. تتعرض النجوم الموجودة في مثل هذه المجرات الرقيقة الممتدة للتمزق السريع نتيجة قوى المد الشديدة والموجودة ضمن العنقود. ويعتقد الباحثون بوجود شيءٍ مخفيٍ يحمي هذه الأنظمة النجمية الهشة في هذه المجرات، شيء ذو كتلة عالية، ومن المرجح أن يكون هذا "الشيء" كميةً كبيرة من المادة المظلمة. حيث أن المادة المرئية كالنجوم الموجودة في المجرة لا تُشكل سوى 1% أو أقل من كتلة كل مجرة، أما المادة المظلمة فتُشكل أكثر من 99%.

أظهر تلسكوب سوبارو، بفتحة الكبيرة، والكاميرا واسعة المجال، والمستخدم في ظروف رؤية ممتازة، أن هذه المجرات المظلمة تحتوي على تجمعاتٍ نجمية قديمة، تُظهر توزيعاً مكانياً شبيهاً للمجرات الأخرى الألمع في عنقود الذؤابة. هذا يشير إلى أنها كانت تجمعاتٍ لمجراتٍ مُعمرة في هذا العنقود، وتعتبر كمية المادة المظلمة التي تحتويها (أقل من 1%) قليلة جداً بالمقارنة مع المعدل الوسطي في الكون.

ما سبب ظلام هذه المجرات؟ لقد فقدت هذه المجرات بطريقة ما الغاز الذي تحتاجه لتكوين نجوم جديدة خلال أو بعد عملية تكوّننها المجهولة تماماً قبل مليارات السنين. وانطلاقاً من تفضيل وجود هذه المجرات في العنقود، فمن المحتمل أن تكون البيئة العنقودية قد لعبت دوراً أساسياً في فقدان الغاز، والذي أثر على تكوين النجوم في المجرة. وهناك آليات عديدة محتملة لفقدان الغاز منها انتزاعه بضغط الدفع داخل العنقود (ram-pressure)، والتفاعلات التجاذبية مع المجرات الأخرى داخله، وتدفق الغاز بسبب الانفجارات المتزامنة للسوبرنوفات التي تحدث نتيجة ضغط الدفع أو الالتقاءات التجاذبية مثلاً.

قد تعطي هذه المجرات نظرة أخرى ضمن نموذج تكوّن المجرات، ولكن، وبحسب د. كودا، فإننا نحتاج للمزيد من العمل لفهمها ولنفهم مكانها في إطار الصورة الكلية لتكوّن المجرات. ويقول د. كودا: "قد تكشف المشاهدات المطيافية المستقبلية عن تاريخ تكون النجوم في هذه المجرات المظلمة".

بالإضافة إلى البحث في التجمعات النجمية للمجرات، فإن التحقق الإضافي من المادة المظلمة فيها يُعتبر أمراً ضرورياً. مع أن المادة المظلمة غير مرئية، إلا أن القياسات المجرة على التحركات النجمية قد تُظهر توزيع المادة المظلمة في هذه المجرات، وقد لا يكون مثل هذه القياسات المذهلة ممكناً حالياً لأنها باهتة جداً، لذلك من الصعب قياس التحركات الدقيقة للنجوم، حتى باستخدام تلسكوب سوبارو. وقد يكشف بناءً "تلسكوب الثلاثين متراً" (Thirty Meter Telescope)، بشراكة عالمية بين المؤسسات، بما فيها المرصد الفلكي الوطني الياباني، لغز المجرات المظلمة في المستقبل القريب.

حافظ المرصد الفلكي الوطني الياباني على كل بيانات الرصد لتلسكوب سوبارو منذ أول رصدياته الضوئية قبل 16 سنة (في 1999)، وتُصبح هذه البيانات متاحة للمجتمع بعد سنة ونصف من ليلة المشاهدة. وما كان هذا الاكتشاف الجديد ليكون، لولا إتاحة الوصول إلى البيانات الغزيرة المؤرشفة لسوبارو، وتؤدي إعادة تحليل البيانات المؤرشفة عادة إلى اكتشافاتٍ ونشراتٍ علمية جديدة. ويوفر أرشيف بيانات سوبارو فرصاً مستمرةً لاقتناص مثل هذه الكنوز.

• التاريخ: 2015-08-12

• التصنيف: الكون

#المادة المظلمة #تلسكوب سوبارو #المجرات المظلمة #عنقود الذؤابة



## المصادر

• [phys.org](http://phys.org)

• الورقة العلمية

## المساهمون

• ترجمة

◦ عبد الرحمن سوالمه

• مراجعة

◦ عزيز عسيكرية

• تحرير

◦ ناسا بالعربي

◦ نور المصري

• تصميم

◦ علي كاظم

• نشر

◦ مي الشاهد