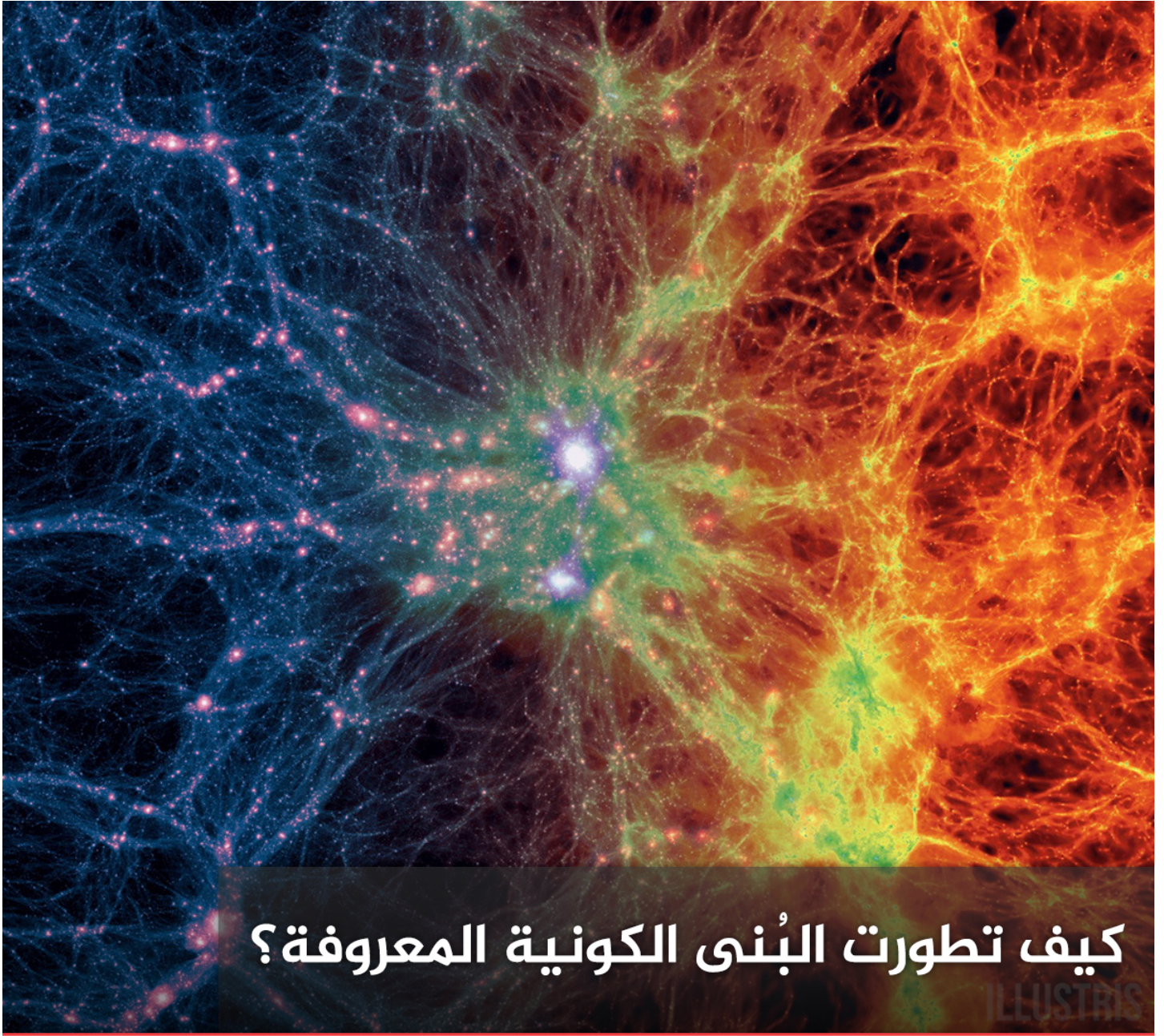


كيف تطورت البنى الكونية المعروفة؟



كيف تطورت البنى الكونية المعروفة؟



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



قد يُعتبر السؤال المتعلق بتطور الهياكل الموجودة في الكون سؤالاً مركزياً في علم الفلك. بعد كل ذلك، فإن علماء الفلك "مؤرخين للكون": فطالما أن الضوء يتحرك بسرعة محدودة، بالتالي فإن النظر "إلى أماكن بعيدة جداً" مماثل "للعودة بالزمن إلى الوراء". توضح المراقبات الخاصة بالحدود البعيدة للكون أنه "وعر"؛ إذ توجد هياكل متطورة جداً وقديمة جداً. لقد اكتشفنا مجرات وعناقيد مجرية بمقدار ما استطعنا العودة إلى الوراء -إلى المرحلة التي كان فيها عمر الكون خمس عمره الحالي.

على أية حال، لا نفهم إلى الآن كيف تكاثفت تلك الهياكل المؤلفة لـ "الحساء الأولي" ويبدو ان تشكل تلك البنى كان أسرع بكثير مما اقترحتته النظريات الحالية. ترتبط تلك الهياكل -القديمة والجديدة -مع بعضها بإحكام بوساطة الجاذبية؛ وإلى الآن لم نستطيع إحصاء الكتلة التي ستقدم تلك الجاذبية. أين تُوجد تلك الكتلة؟

يُبدى العديد من الهياكل القديمة وجود الكثير من العناصر الكيميائية المتنوعة –نحن نعرف ذلك من خلال دراسة أطياف تلك الهياكل. على سبيل المثال، يحتوي الغاز المنتشر داخل عنقود مجري ما على جزء من العناصر الثقيلة (عناصر أخرى غير الهيدروجين والهيليوم) يُضاهي ذلك الذي تم رصده في مجرتنا –على الرغم من أن تلك العناقيد تشكلت منذ زمن بعيد جداً.

نعرف أن الكون احتوى، خلال المراحل المبكرة من تاريخه، العناصر الخفيفة فقط: الهيدروجين والهيليوم؛ وُولدت كل العناصر الأثقل من هذين العنصرين الخفيفين ويُوجد مكان وحيد نعرف بإمكانية حصول مثل هذا الأمر داخله: مراكز النجوم. بعد ذلك، قامت تلك العناصر بالانتشار في الوسط بين-النجمي جراء انفجارات السوبرنوفا؛ لكن هل هذه هي الطريقة الوحيدة التي يُمكن من خلالها صناعة العناصر الأثقل، أو أننا غافلون عن وجود سبيل آخر لإنتاجها؟

يُواجه علماء الفلك مسألة مشابهة تماماً لسؤال "الدجاجة أم البيضة؟"؛ وسؤالهم هو "النجوم أو المجرات؟"

يجعل هذا الأمر من حل لغز تشكل هيكل الكون أمراً أكثر تحدياً بكثير؛ وأفضل الطرق التي يمتلكها علماء الفلك للإجابة عن هذا السؤال هو العودة بالزمن إلى الوراء باستخدام جهاز حساس من أجل سير وجود العناصر في أكثر المجرات والعناقيد المجرية بعداً عنا.

• التاريخ: 2015-03-27

• التصنيف: أسئلة كُبرى

#الكون #المجرات #النجوم



المصادر

• ناسا

المساهمون

• ترجمة

◦ همام بيطار

• تصميم

◦ أسماء مساد

• نشر

◦ همام بيطار