

## وأخيراً... علماء الفيزياء يقتربون من تحديد كتلة أصغر "جزيء شبحي" في الكون



## وأخيراً... علماء الفيزياء يقتربون من تحديد كتلة أصغر "جزيء شبحي" في الكون



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

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic



توضح الصورة راصد مضاد النيوتريينو الإسطوانى من الداخل، والمُصمَّم من أجل رصد هذه الجسيمات الأولية النادرة.

حقوق الصورة: Roy Kaltschmidt photo, LBNL

نحن محاطون بالنيوتريينو طوال الوقت، إنها في كل مكان، غير قابلة للرصد تقريباً، وتنساب عبر المادة العادية. بالكاد نعرف عنها أي شيء، حتى كتلتها. ولكننا نعلم بالفعل أن لديها القدرة على تغيير شكل الكون كله. وبسبب قدرتها هذه، يمكننا استخدام شكل الكون لقياس كتلتها، وهذا بالضبط ما فعله فريق من علماء الفيزياء.

فيزيائياً، يمكن لسلوك أصغر الجسيمات أن تغير من سلوك أكبر المجرات والتجمعات الكونية الأخرى العملاقة، فإذا أردنا توصيف سلوك الكون يجب علينا الأخذ في الاعتبار حتى خصائص أصغر مكوناته. في ورقة بحثية جديدة، ستُنشر في عددٍ لاحق من مجلة Physical Review Letters، استخدم الباحثون هذه الحقيقة لحساب أقل كتلة للنيوتريو (هناك ثلاث كتل للنيوتريو) من قياسات دقيقة لبنية الكون واسعة النطاق.

جمعوا بيانات عن تحركات ما يقارب 1.1 مليون مجرة عن طريق مسح باريون الطيفي للتذبذب Baryon Oscillation Spectroscopic Survey، وأضافوها إلى المعلومات الكونية الأخرى ونتائج التجارب محدودة النطاق التي أُجريت على النيوتريو على الأرض، جمعت كل هذه البيانات في حاسوب فائق.

صرح أندري كوسوي Andrei Cuceu مشارك في الدراسة وطالب دكتوراه في الفيزياء الفلكية في جامعة لندن: "استغرقت معالجة البيانات أكثر من نصف مليون ساعة على الحاسوب، ما يعادل تقريباً 60 سنة على معالج واحد، أخذ هذا المشروع تحليل البيانات في علم الكونيات إلى آفاق جديدة".

لم تقدم نتائج المشروع رقماً ثابتاً لكتلة أخف نوع من النيوتريو، ولكن ضيق المجال: ذلك النوع من النيوتريو لا تزيد كتلته عن 0.086 إلكترون فولت، أو تقريباً أقل بست ملايين مرة من كتلة إلكترون واحد.

يحدد هذا الرقم أعلى قيمة ممكنة لأقل كتلة للنيوتريو، ولكن لا يحدد أقل قيمة ممكنة لكتلته. وذكر المؤلفون في ورقته البحثية إنه من المحتمل أن لا كتلة له على الإطلاق. ما يعرفه الفيزيائيون هو أن كتلتين على الأقل من أصل ثلاثة لا تساويان الصفر، وأن علاقة ما تربط هاتين الكتلتين (تحدد الورقة أيضاً أعلى قيمة ممكنة لمجموع الكتل الثلاثة معاً: 0.26 إلكترون فولت).

بشكل محير، وجود ثلاث كتل للنيوتريو لا يعطي ثلاثة أنواع من النيوتريو: إلكترون electron وميونون muon وتاوون tau. فوفقاً لمختبر فيرم لاب Fermilab فإن كل نوع من النيوتريو مكون من مزيج كمي من الكتل الثلاث، لذا فإن جزيء نيوتريو من نوع تاو لديه القليل من كتلة النوع الأول، والقليل من كتلة النوع الثاني، والقليل من كتلة النوع الثالث. تُمكن هذه الكتل المختلفة جزيء النيوتريو الواحد من الانتقال بين أنواعه المختلفة، كما عُرف عام 1998 في اكتشاف حصل على جائزة نوبل للفيزياء.

ذكر المؤلفون في ورقته البحثية أن الباحثين قد لا يتمكنون من تحديد كتل الأنواع الثلاثة بدقة، ولكن يمكنهم دائماً الاقتراب أكثر. سيقتربون أكثر من تحديد الكتلة كلما تطورت التجارب على كوكب الأرض والقياسات من الفضاء؛ وكلما ازدادت دقة قياسات علماء الفيزياء لكتلة هذه المكونات الضئيلة والموجودة في كل مكان من كوننا، تمكنت الفيزياء من شرح كيف يتناغم الكون كله مع بعضه.

• التاريخ: 2019-10-24

• التصنيف: فيزياء

#النيوتريو #النموذج القياسي للفيزياء #فيزياء الجسيمات الاولى



## المصطلحات

- **الالكترونون (Electron):** جسيم مشحون سلبياً، ويوجد بشكلٍ عام ضمن الطبقات الخارجية للذرات. تبلغ كتلة الالكترونون نسبة تصل إلى حوالي 0.0005 من كتلة البروتون.

## المصادر

- [space.com](https://space.com)

## المساهمون

- ترجمة
  - محمد مزكتلي
- مراجعة
  - محمد الباجوري
- تحرير
  - رأفت فياض
- تصميم
  - Azmi Salem
- نشر
  - Azmi Salem