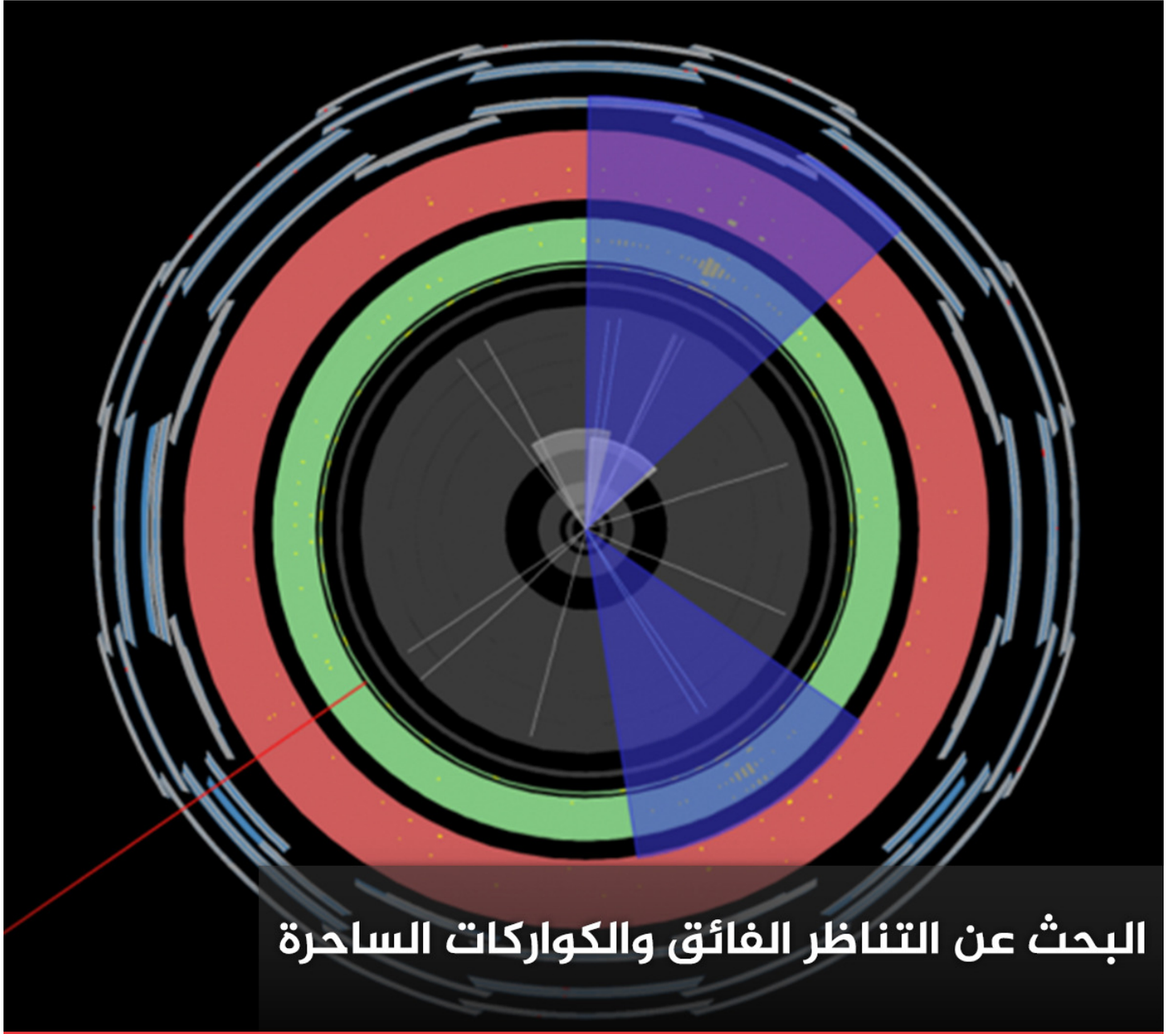


في البحث عن التناظر الفائق والكواركات الساحرة



البحث عن التناظر الفائق والكواركات الساحرة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



البحث الأول من نوعه المُخصص للبحث عن النظير الفائق للكوارك الساحر

إن كانت جميع الأدلة تُدعم نظرية ما، لماذا قد يبحث أحدهم عن جسيمات إضافية خارج إطار تلك النظرية؟ ولكن هذا ما حدث تماماً في أواخر ستينات القرن الماضي.

في ذلك الوقت، كانت جميع جداول الجسيمات المُكتشفة والمسماة بالهادرونات (**hadrons**) قابلة للتفسير بالاعتماد على ثلاثة كواركات فقط؛ وكان النظريون يبحثون عن جسيم (كوارك) رابع سمّوه بدعابة الكوارك الساحر (**Charm quark**)، وقدروا بأن هذا الجسيم الإضافي سيزيد من التناظر ويحل بعض التباعدات الرياضية المزعجة الموجودة في نظرية الكواركات الثلاثة (**three-quark**)

(theory). وبالفعل، كما تنبأت به النظرية، اكتُشِف الكوارك الساحر تجريبياً عام 1974.

منذ أربعين عاماً وحتى الآن، يتنبأ العديد من النظريين بسيناريو شبيه بالسيناريو السابق مع النموذج القياسي (standard model)، الذي يُعد النظرية الأنجح في تفسير جميع المراقبات التجريبية لحد الآن. فمع اكتشاف بوزون هيغز، ظهرت تلك التباعدات الرياضية مرةً أخرى في النموذج القياسي؛ وفي هذه المرة، تراكفت مع كتلة بوزون هيغز نفسه.

الآن، النظرية المطروحة لحل تلك المشاكل الرياضية هي التناظر الفائق (supersymmetry)، التي إن صحّت، تفترض وجود "نظائر فائقة (supersymmetric partners)" لجميع الجسيمات التي يتضمنها النموذج القياسي - بما في ذلك الكوارك الساحر. وبالإضافة لحل مشكلة كتلة هيغز، التي تُعرف بمسألة الستلسل الهرمي (The hierarchy Problem)، تُفسر نظرية التناظر الفائق ماهية المادة المظلمة، فهي وفقاً لهذه النظرية تتألف من أخف تلك الجسيمات الفائقة - تُهيمن المادة المظلمة على معظم الكتلة الموجودة في الكون.

في البحث الأول من نوعه و المخصص للبحث عن الجسيمات فائقة التناظر، قامت تجربة أتلِس (ATLAS) التابعة للمصادم الهادروني الكبير (LHC) الخاص بـ CERN، بالبدء بتحليل البيانات للبحث عن النظير الفائق للكوارك الساحر، والذي يعرف بالساحر القياسي (scalar charm)؛ حيث يقوم الفريق بتحليل بيانات التصادم الخاصة بالمصادم الهادروني الكبير من أجل البحث عن الساحر القياسي المُنتج مع الجسيم المضاد المرافق له. ومن المتوقع بعد ذلك أن يتحلل هذين الجسيمين فائقي التناظر إلى الجسيم المضاد المرافق للكوارك الساحر (anti charm)، وجسيم من المادة المظلمة مجهول الكتلة.

مكّنت قدرات الكاشف في تجربة (ATLAS) الباحثين من الحصول على قياسات دقيقة للغاية، حيث يستطيع الكاشف بقدراته الدقيقة رصد مسارات التصادم والنقاط الهندسية لها، وقياس المسافة الدقيقة التي تسافرها تلك الجسيمات قبل تحللها بزمن لا يزيد عن البيكوثانية (10⁻¹² - 10⁻¹³ من الثانية). تم التعرف على ما تُنتجه الكواركات الساحرة من نفايات من الهادرونات عالية الطاقة بواسطة "شبكة عصبية" صناعية، مضبوطة خصيصاً للتمييز بين هذه النفايات وغيرها ممّا تنتجه الكواركات أو الغلوونات الأخرى.

من العلامات الأخرى، التي يبحث عنها الفريق، هو لا توازن موجود في كمية الحركة المرصودة (momentum imbalance) في التصادمات، حيث يتسرب جزء من كمية الحركة لجسيمات المادة المظلمة التي تنتج من التحلل كما ذكرنا سابقاً؛ لكنها غير قابلة للرصد مباشرة.

قام الفريق الآن بتحليل بيانات من تصادمات بروتون-بروتون بطاقة في مركز الكتلة تصل إلى 8 تيرا إلكترون فولط (TeV)، وقامت نتائجهم بنفي وجود نظائر فائقة التناظر للكوارك الساحر بكتل تصل إلى حوالي 540 جيغا إلكترون فولط (GeV)، وذلك حسب كتلة جسيم المادة المظلمة.

تكمل هذه النتائج عمليات البحث السابقة، التي جرت في أتلِس، عن الجسيمات الفائقة التناظر (القياسية) المرافقة للكوارك العلوي (top quark) وللكوارك السفلي (Bottom quark).

• التاريخ: 2015-03-09

• التصنيف: فيزياء

#فيزياء #physics #الكوارك #ATLAS #quark



المصادر

- أطلس
- الورقة العلمية

المساهمون

- ترجمة
 - لينا الأصفر
- مراجعة
 - همام بيطار
- تحرير
 - إيمان العماري
- تصميم
 - عصام الدين محمد
- نشر
 - يوسف صبوح