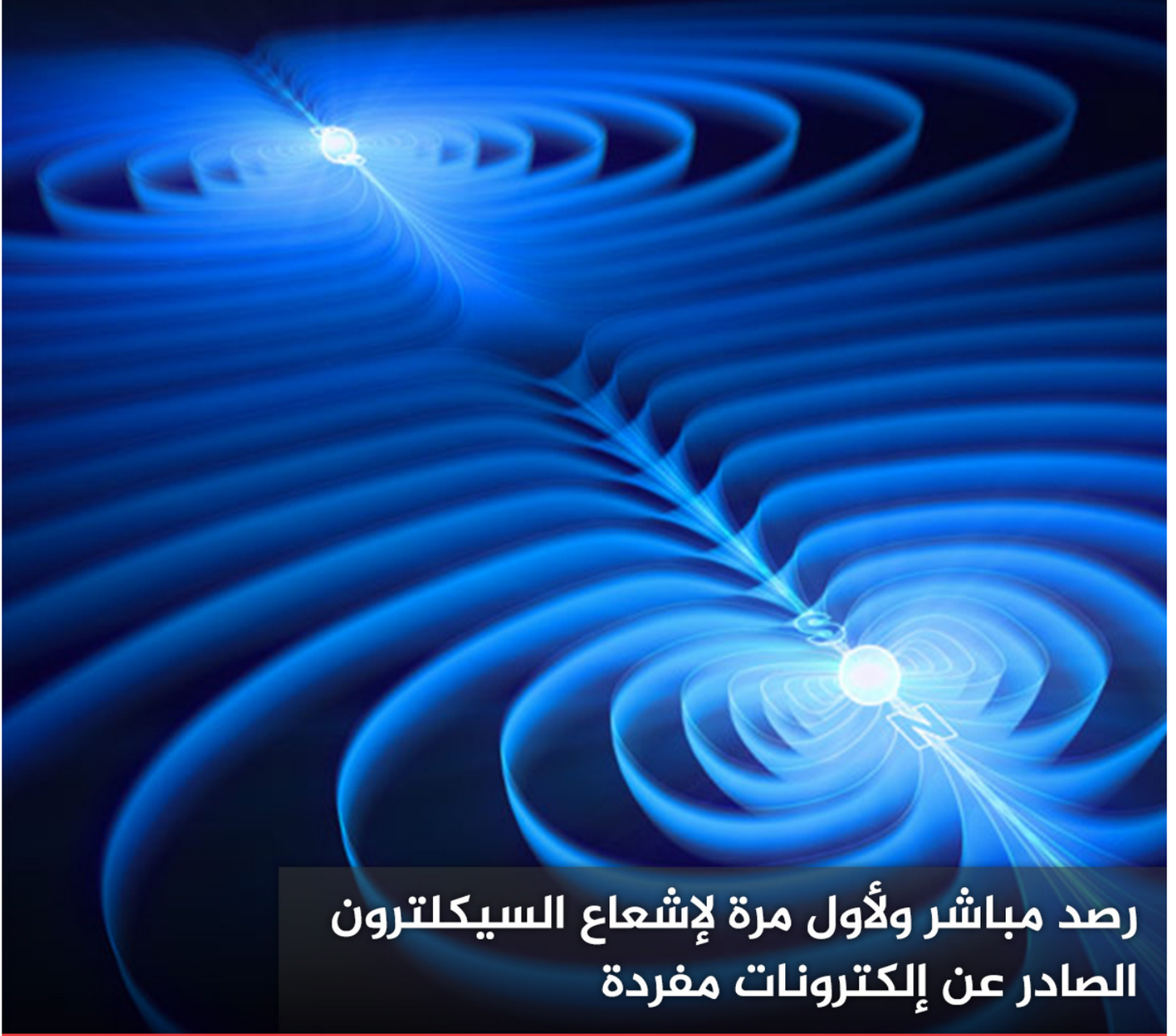


رصد مباشر ولأول مرة لإشعاع السيكلترون الصادر عن إلكترونات مفردة



رصد مباشر ولأول مرة لإشعاع السيكلترون الصادر عن إلكترونات مفردة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



رصد مباشر ولأول مرة لإشعاع السيكلترون الصادر عن إلكترونات مفردة.

قبل عام من مجيء ألبرت أينشتاين (Albert Einstein) بنظرية النسبية الخاصة (Special Relativity)، أو $E=mc^2$ ، تنبأ علماء الفيزياء بوجود شيء آخر: وهو إشعاع السيكلترون (Cyclotron Radiation)، فقد تنبأ العلماء بصدور هذا الإشعاع عن الإلكترونات التي تتحرك على طول مسارات دائرية داخل حقول مغناطيسية مُحْتَجِزة داخلها، وعلى مدار القرن الماضي، فقد رصد العلماء هذا الإشعاع في كل التجمعات الكبيرة للإلكترونات، إلا أنهم لم يستطيعوا رصده لكل إلكترون بشكلٍ منفرد، أو على الأقل حتى الآن.

في عدد 20 أبريل/نيسان من مجلة "Physical Review Letters"، صرّحت مجموعة مكونة من 30 عالم فيزياء ومهندس من ستة

معاهد أبحاث باكتشافها المباشر لإشعاع سيكلتروني صادر عن إلكترونات مفردة، ولتحقيق ذلك، استخدم العلماء طريقة تحليل طيفي مُطوّرة خصيصاً سمحت لهم بقياس طاقة الإلكترونات - إلكترون وحيد في كل لحظة.

وإلى جانب الإثارة المترافقة مع اكتشاف هذا الإشعاع القادم من جسيم أساسي مشحون، هو الإلكترون، فهذه الطريقة تُقدم نهجاً جديداً لقياس كتلة النيوتريينو (**Neutrino**)، وهو جسيم دون ذري يبلغ وزنه جزأين من مليار من كتلة البروتون.

يقول عالم الفيزياء برينت فاندفندر (**Brent VanDevender**)، وهو رئيس المجموعة من المختبر الوطني شمال غرب المحيط الهادئ والتابع لوزارة الطاقة: "من بين أكبر مشاكل الفيزياء في عصرنا الراهن هي عدم معرفتنا بكتلة النيوتريينو". ويُضيف: "إن الكون مليءً بالنيوترينوهات، فهناك الكثير منها وبالتالي من المهم لنا معرفة وزنها، وحتى بوزنها المُقدّر بحوالي جزأين من مليار من كتلة البروتون، فكتلتها ستفوق كتلة كل المادة العادية الموجودة في الكون كالنجوم، الكواكب والغبار، وستؤثر على تشكل الهياكل العملاقة في كوننا مثل العناقيد المجرية (**Galaxy Clusters**)".

* داخل الذرة

يحاول الفيزيائيون فهم بعض أصغر الأجزاء في الكون، حيث أن الذرات النموذجية، التي تُكوّن كل المادة، تحتوي على نواة محاطة بسحابة من الإلكترونات، وهذه النوى تحتفظ بجسيمات مشحونة إيجاباً وتُعرف بالبروتونات (**Protons**) وجسيمات حيادية تُعرف بالنيوترونات (**Neutrons**)، وهذه الجسيمات هي التي تشكل وزن الذرة، أما الإلكترونات فهي جسيمات مشحونة سلباً وتقوم بالدوران حول النوى.

قد تبدو هذه الجسيمات غير مرتبطة ببعضها البعض، إلا أن النيوترونات قد تتفكك في بعض الأحيان لتتحول إلى بروتونات عبر ما يُعرف بتفكك بيتا (**Beta Decay**)، ويُخلف هذا التفكك وراءه بروتوناً وإلكتروناً، بالإضافة إلى جسيم صغير جداً وحيادي يُعرف بالنيوتريينو الذي يتحرك في كل أرجاء الكون.

ولأنها صغيرة جداً ولا تحمل أي شحنة، فمن الصعب جداً قياس النيوترينوهات، وقد تمكن العلماء مؤخراً من تحديد الحد الأعلى للكتلة التي قد يمتلكها النيوتريينو، ولعل مقارنة كتلة النيوتريينو مع كتلة النيوترون تماثل مقارنة حجم طفل صغير بحجم هرم الجيزة العظيم.

في الوقت الحالي، هناك العديد من المساعي الرامية إلى كشف وقياس كتلة النيوتريينو بشكل مباشر، ومنها تجربة الفيزياء النووية كاترين (**KATRIN**) في ألمانيا، وهي جهود عملاقة تُجند مئات الباحثين وتقوم ببناء أجهزة تحليل يصل حجمها إلى حجم منزل، ومع ذلك، تظل هناك فرصة أمام تملص النيوتريينو من الكشف عنه بواسطة تجارب كهذه جراء تمتعه بالصغر الكافي لذلك.

قبل حوالي خمس سنوات، قام باحثين مشاركين في الدراسة الحالية باقتراح إمكانية تناول المسألة من ناحية أخرى عبر قياس الإشعاع السيكلتروني للإلكترونات بدلاً من كشف النيوترينوهات أو حتى الإلكترونات بشكل مباشر، فذلك يساهم في الكشف عن طاقة الإلكترون، فإذا ما تمكّن الباحثون وبدقة كافية من قياس الإلكترونات الصادرة أثناء تحول نظير الهيدروجين "التريتيوم" إلى الهيليوم-3 نتيجة لتفكك بيتا، فعندها يستطيعون تأكيد كتلة النيوتريينو عبر إضافة طاقات الهيليوم-3 والإلكترون، ومقارنتها بطاقة ذرة التريتيوم، وإذا لم يتطابق مجموع الطاقات مع الطاقة الكاملة لذرة التريتيوم، فلا بد وأن الفرق يُمثل كتلة النيوتريينو.

* قياس الكتلة بالاعتماد على الطاقة؟

نعم، هذا ممكن بفضل أينشتاين والنسبية الخاصة، لأن الكتلة والطاقة مرتبطان، يستطيع الفريق قياس طاقة الإلكترونات ومن ثم الحصول على الكتلة، وبعد جمع عشرات من المتعاونين في المشروع 8، طوّر الفريق طريقة جديدة تُعرف بالتحليل الطيفي لإصدار إشعاع

السيكلترون (Cyclotron Radiation Emission Spectroscopy) وذلك بقصد قياس تلك الكتلة، وفي الدراسة الحالية، فقد برهن العلماء على صحة هذه الطريقة (CRES).

يصل طول الجهاز الذي طوره الفريق إلى طول بضعة براميل نببذ موضوعه فوق بعضها البعض، وهي أصغر بكثير من حجم منزل، ولزيادة احتمالات نجاحها، فقد بدأ الفريق العمل بوجود أفضل الظروف الممكنة، حيث اختاروا ذرة تُقدم لهم معلومات طيفية واضحة وسهلة القراءة، وقد كانت تلك الذرة شكلاً من أشكال الكريبتون المعروف بالكريبتون-83 شبه المستقر، وهي تتفكك وتُعطيهم الكثير من الإلكترونات التي يُمكنهم أسرها داخل حقلهم المغناطيسي.

وبعد احتجاز إلكترونات مفردة داخل الحقل، قاموا بقياس مدى سرعتها على طول مساراتها الدائرية، ما قادهم إلى معرفة طاقة الإلكترون، وقد كانت الطاقة التي قاسوها مساوية للمتوقعة وبلغت 30.4 كيلو إلكترون فولت، كما بلغت دقة قياس الهدف 0.05% وهي ليست قوية بشكل كافٍ لتأكيد كتلة النيوتريون، إلا أنها بداية جيدة جداً.

يقول فاندفندر: "إن كتلة النيوتريون صغيرة جداً ولذلك يجب أن يكون التحليل الطيفي في غاية الإتقان، وفي النهاية يجب أن نصل إلى دقة أفضل بعشرة أضعاف". ويتابع بأنه لا يتوقع وصولهم إلى دقة كافية لقياس النيوتريون باستخدام هذه التجربة الأولية، ولذلك فإن النتائج الأكثر إثارة الآن ستكون في اكتشاف إشعاع السيكلترون.

يقول فاندفندر: "لم يشك أحد في وجودها، لكن من الجميل أن تكون أول من رصد ظاهرة أساسية من ظواهر الطبيعة. إنه تنبؤ استمر معلقاً منذ العام 1904 وتطلب الأمر 110 عام لتأكيد وجوده عند مستوى الجسيمات الأساسية منفردة".

* اختبار بيتا

تنبأ فاندفندر أنّ الوصول إلى قياس لكتلة النيوتريون هو أمر يتطلب عقداً آخر، ولكن قد تكون تجربة كاترين أولى التجارب لقياس وزن النيوتريون. أما بالنسبة للفريق، فتكمن الخطوة التالية في إعادة تجارب الكريبتون لكن مع عنصر التريتيوم. وحالما يتقنون ذلك، سيتمكنوا من معرفة كيفية زيادة قدرة القياس لاستيعاب كمية أكبر من التريتيوم الموجود في أحجام أكبر للحصول على المعلومات التي يحتاجونها لتحديد كتلة النيوتريون.

• التاريخ: 18-05-2015

• التصنيف: فيزياء

#فيزياء #النظرية النسبية #النيوتريون



المصطلحات

- الإشعاع السايكلتروني (إشعاع السيكلترون) (cyclotron radiation): هو إشعاع كهرومغناطيسي ينتج عن الجسيمات المشحونة جراً انحرافها تحت تأثير حقل مغناطيسي ما.

- **التحليل الطيفي (Spectroscopy):** التحليل الطيفي ببساطة هو علم قياس شدة الضوء عند الأطوال الموجية المختلفة. وتُسمى المخططات البيانية الممثلة لهذه القياسات بالأطياف (spectra)، وهي المفتاح الرئيسي لكشف تركيب الأغلفة الجوية للكواكب الخارجية. المصدر: ناسا
- **الإصدارية (Emission):** هي كمية الضوء، أو بشكلٍ عام الإشعاع الكهرومغناطيسي، الناتجة عن ذرة ما أو جسم آخر. المصدر: ناسا
- **المجرة (galaxy):** عبارة عن أحد مكونات كوننا. تتكون المجرة من الغاز وعدد كبير (في العادة، أكثر من مليون) من النجوم التي ترتبط مع بعضها البعض، بوساطة قوة الجاذبية. و عندما تبدأ الكلمة بحرف كبير، تُشير Galaxy إلى مجرتنا درب التبانة. المصدر: ناسا

المصادر

- الورقة العلمية
- المختبر الوطني شمال غرب المحيط الهادئ
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
 - همام بيطار
- تحرير
 - آلاء محمد حيمور
- تصميم
 - عمار الكنعان
- نشر
 - ريم المير أبو عجيب