

إنشاء أكبر كواشف النيوتريانو في العالم



إنشاء أكبر كواشف النيوتريانو في العالم



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



حقبة جديدة في فيزياء النيوتريانو (neutrino physics) في الولايات المتحدة على وشك البدء، ويلعب مختبر ماديسون للعلوم الفيزيائية في جامعة واشنطن UW–Madison's Physical Sciences Laboratory او اختصاراً (PSL) في ستوتون (Stoughton) دوراً رئيسياً في ذلك.

مرفق النيوتريانو ذي الحوض الطويل (The Long–Baseline Neutrino Facility) اختصاراً (LBNF) وهو موطن تجربة الكشف عن النيوتريانو عميقاً تحت الأرض (Deep Underground Neutrino Experiment) اختصاراً (DUNE) ذات كلفة الملياري دولار- سيرسل الجسيمات أخيراً لمسافة 800 ميل (1287. كم) عبر الأرض من مختبر خارج شيكاغو (Chicago) إلى كاشف على عمق ميل تحت الأرض في منجم للذهب خارج عن الخدمة في بلاك هيلز (The Black Hills) جنوب داكوت (South Dakota).

لا يزال ما نعرفه عن النيوتريونات قليلاً، إلا أن دورها في فهم المادة وديناميكا الكون يتعاظم مع استمرار العلم في معرفة المزيد عن الجسيمات الغامضة من خلال مجموعة من الاكتشافات الجديدة والغريبة، بما في ذلك التجربة الجديدة لكشف النيوتريانو عميقاً تحت الأرض (DUNE). وستُقام احتفالات لا مثيل لها في مرفق النيوتريانو طويل الحوض في الوقت نفسه في مختبر سانفورد (Sanford lab) في جنوب داكوتا، في مختبر فيرمي (Fermi lab)، في إلينوي (Illinois).



يلحم أندى أربوكل Andy Arbuckle في مختبر العلوم الفيزيائية سلكاً مكعباً قطره 150 ميكرون في مجموعة لوحية أنودية، وستوضع أربع وحدات كاشفة تحت الأرض في داكوتا الجنوبية حجم كل منها ثلثي حجم ملعب كرة قدم كما تتألف من 150 مجموعة لوحية أنودية. حقوق الصورة: UW-Madison Physical Sciences Laboratory.

إذ سيُمدُّنا المرفق بشعاع النيوتريانو والبنية التحتية التي ستدعم أجهزة الكشف في تجربة الكشف عن النيوتريانو مستفيداً من مجموعة مُسرَّع الجسيمات الفعالة في مختبر فيرمي ومناطق مختبر سانفورد العميقة تحت سطح الأرض داخل أنفاق طويلة وقائمة منحوتة منذ أيام تعدين الذهب في ثلاثينات القرن العشرين.

و بمجرد تشغيل أول مجرفة للأرض، ستُخرج طواقم العمل أكثر من 800,000 طن من الصخور، وهذا يقارب وزن ثماني ناقلات للطائرات، لإنشاء كهوف ضخمة تحت الأرض وتجميع أجهزة الكشف الهائلة عن الجسيمات، كل ذلك لفهم أفضل للنيوتريانو الغامض.

لقد تم تخيل وتصميم تجربة الكشف عن النيوتريـنو، كما سـُـبـُـنـى على يد فريق من 1000 عالم ومهندس من أكثر من 30 بلداً و 160 مؤسسة بما في ذلك مختبر ماديسون في جامعة واشنطن. وفي الواقع عندما تصبح تجربة الكشف عن النيوتريـنو عميقاً تحت الأرض عاملاً بعد سنوات من الآن، ستعتمد على مجموعات لوحات الأنود (APAs) المبنية في مختبر ستوتن في جامعة واشنطن.

كما ستتألف الكاشفات من لوحات كبيرة (مجموعات لوحات الأنود) التي ستُعَمَّر في الأرجون السائل، وتتكوّن هذه اللوحات من أسلاك رقيقة للغاية (ultrathin) تُلف حول معدن، إذ تتألف كل مجموعة مُصنَّعة في مختبر الأبحاث الفيزيائية التابع لجامعة واشنطن من إطار من الفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل) طوله 20 قدماً، وطبقة من شبكة نحاسية، ونحو 15 ميلاً (24.135 كم) من أسلاك البيريليوم النحاسية الرفيعة جداً (طول قطرها 150 ميكرون) الملفوفة حولها في أربع طبقات، ومن ثم يُوصَل السلك إلى لوحة دائرة كهربائية لتتبع النيوتريـنات.

بدأ الكون بالانفجار الأعظم منذ 13.8 مليار سنة، إذ تحولت الطاقة إلى مادة ومادة مضادة، ولكن ماذا حدث بعد؟

وفقاً للاكتشافات التي أنجزها ألبرت آينشتاين وفيزيائيين آخرين، يجب أن يكون الكون قد أنتج كميات متساوية من المادة والمادة المضادة، ولكن حتى الآن كل النجوم والمجرات التي نراها عبر الكون تتألف جميعها من المادة، إذاً ماذا حدث؟ ولماذا تغلبت المادة على المادة المضادة؟

تهدف تجربة جديدة إلى اكتشاف ما إذا كانت جسيمات ضئيلة تُدعى النيوتريـنات هي السبب. فالنيوتريـنات هي أكثر الجسيمات المكونة من المادة وفرة في الكون، تعبر تريليونات منها خلالنا كما تمر عبر كل شيء آخر في الكون كل ثانية، وتُنتج بكميات ضخمة داخل شمسنا ونجوم أخرى، وكميات أقل داخل أرضنا، وحتى الموز يصدر النيوتريـنات أيضاً.

يستطيع العلماء إنتاج النيوتريينو ومضاد النيوتريينو داخل مُسرّع الجسيمات ودراسة خواصها بتفصيل كبير، كما ستختبر تجربة الكشف عن النيوتريينو عميقاً تحت الأرض إذا ما كان النيوتريينو ومادته المضادة يسلكون سلوكاً مختلفاً عن بعضهما البعض، و ستقام التجربة في مرفق النيوتريينو طويل الحوض، وستستخدم مُسرّع الجسيمات القوي في قسم الطاقة في مختبر فيرمي، إذ سينتج شعاع مُكثّف من الجسيمات التي تعبر مسافة 1300 كم خلال الأرض إلى مرفق سانفورد للأبحاث المُقام تحت سطح الأرض.

سيبني علماء التجربة عدّادات جسيمات ضخمة فائقة الحساسية، وهي أفضل ما توصلت إليه التكنولوجيا، كما ستلتقط الكواشف الواقعة على عمق 1.5 كم تحت سطح الأرض النيوتريينو ومضاد النيوتريينو حال وصولهم إلى معمل سانفورد، وستخبر الاختلافات في سلوك الجسيمات العلماء خلال رحلة الأربعة أميال تحت الأرض ما إذا كانت النيوتريينات هي السبب في أن الكون مُكوّن من المادة.

ولكن يمكن لـ **DUNE** اكتشاف المزيد في حال انفجار نجم في مجرتنا "درب التبانة"، إذ ستكون كواشف التجربة قادرة على رؤية النيوتريينات الناتجة عن ذلك الانفجار هنا على الأرض، وهذا سيسمح للعلماء مراقبة كيفية تأدية المستعرات العظمية لتشكيل النجوم النيوترونية وربما الثقوب السوداء، كما يمكن لكواشف التجربة تتبّع مسارات الجسيمات من خلال اضمحلال البروتونات.

تنبأ الكثير من النماذج النظرية أن البروتونات غير ثابتة، ولكن لحسن حظنا أن متوسط عمر البروتونات طويل جداً، فهو أكثر من مائة ألف مليار مليار مليار عام، وبالرغم من ذلك يمكن للبروتون أن يضمحل في أي لحظة محددة، وإذا استطاع العلماء مشاهدته سيكون بإمكانهم الاقتراب بنماذجهم من حلم آينشتاين في إيجاد نظرية موحّدة للطاقة والمادة من النيوتريينات إلى الثقوب السوداء وضمحلل البروتون، وستُغيّر الاكتشافات المُحقّقة من قبل التعاون الدولي لـ **DUNE** فهمنا للكون.

يشرف بوب باولز **Bob Paulos** مدير المختبر على العمل في تجربة **DUNE** في مختبر العلوم الفيزيائية، و يقول: "إن مجموعات اللوحات الأنودية هي حقاً قلب الكواشف".

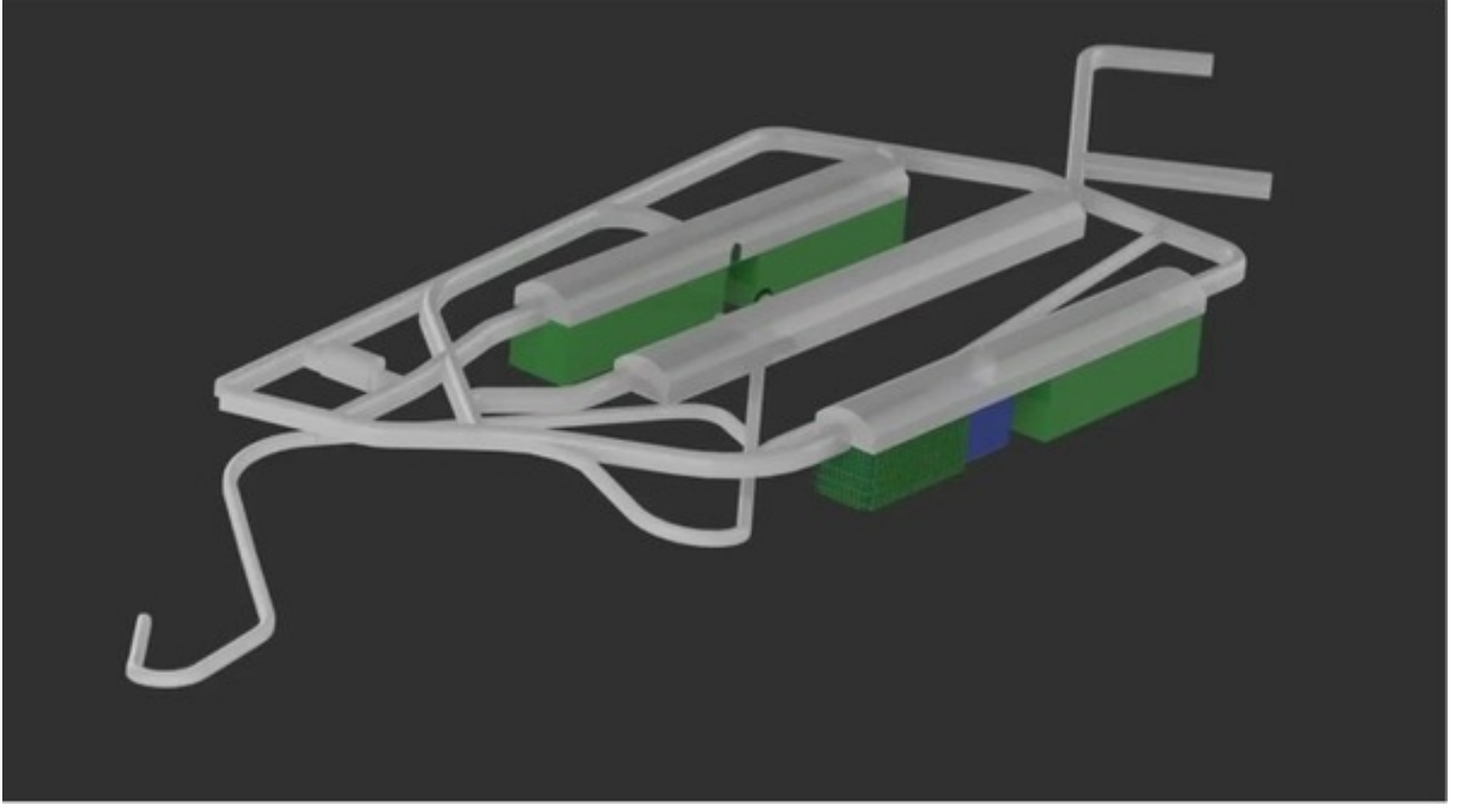
سوف يبني مختبر العلوم الفيزيائية ثلاث مجموعات للوحات الأنود لتجربة نموذجية تُسمى طليعة دون (**ProtoDUNE**)، و يتعاون مختبر ماديسون التابع لجامعة واشنطن مع العديد من المؤسسات الأخرى في المملكة المتحدة، إذ ستبني هذه المؤسسات ثلاثة مجموعات للوحات أنود طليعية أخرى مستخدمةً تصميم مختبر العلوم الفيزيائية، وقد بنوا نسخة مطابقة لروبوت مختبر العلوم الفيزيائية ذي الأسلاك الملتفة مع جميع الأدوات الأخرى اللازمة لبناء الأجهزة.

إن ضمان توتر واهتزاز الأسلاك له دور حاسم لنجاح مجموعات لوحات الأنود، يقول باولز: "الخطة النهائية هي بناء أربع وحدات من الكواشف تحت الأرض في جنوب داكوتا، وسيكون لكل وحدة ثلثي حجم ملعب كرة قدم وتتألف من 150 مجموعة للوحات الأنود"، و من المُتوقّع البدء بإنشاء الوحدات عام 2020.

سينضم مختبر العلوم الفيزيائية إلى زوج من المخابر الأخرى لبناء مجمع كامل من مجموعات اللوحات الأنودية المطلوبة لكامل كواشف **DUNE**. ويقول باولز: "هناك الكثير من التعاون الدولي لإنجاز هذا المشروع، وسيستدعي مساهمات عالمية لجعل **DUNE** أمراً واقعاً، ونحن سعداء لأن لمختبر العلوم الفيزيائية دوراً هاماً في ذلك".

صمم مختبر ماديسون هيكل الكاشف وبناه دعماً للمشروع بالإضافة إلي بناء مجموعات اللوحات الأنودية، كما يساعد المهندسون والفنيون في مختبر العلوم الفيزيائية، وفي سيرن (**CERN**)، المنظمة الأوروبية للبحوث النووية (**the European Organization for Nuclear Research**) في تجميع الأجهزة للتجربة الطليعية.

تقول مارشا مايليك **Marsha Mailick** نائبة رئيس مختبر ماديسون للبحوث ودراسات التخرج: "يتوصل مختبر العلوم الفيزيائية في ماديسون التابع لجامعة واشنطن إلى إنجاز آخر في تاريخه المتألق فعلاً في أبحاث النيوتريانو العالمية مع هذا الكشف غير المسبوق، وقد لعب مختبر العلوم الفيزيائية أدواراً متكاملة في نجاح هذه التجارب العلمية المتطورة مثل مرصد آيس كيوب لرصد النيوتريانو (IceCube) في القطب الجنوبي، ومصادم الهادرونات الكبير في سيرن في سويسرا".



رسم أنفاق مرفق النيوتريانو ذي الحوض الطويل وكهوفه، سيتم الاعتماد على مجموعة اللوحات الأنودية المبنية في مختبر العلوم الفيزيائية التابع لجامعة واشنطن بعد سنوات من الآن حين تصبح تجربة DUNE قيد التنفيذ. .حقوق الصورة: DUNE/LBNF

ويقول باولز: "لقد تمّ بذل جهدٍ جماعيٍّ كبيرٍ في مختبر العلوم الفيزيائية من قِبَلِ أشخاصٍ يعملون لساعاتٍ طويلةٍ تلبيةً للمواعيد النهائية القريبة حفاظاً على مسار المشروع، وكل من يعمل في المختبر تقريباً كانت له يد في هذا المشروع في وقتٍ أو آخر، مع مجموعةٍ أساسيةٍ تتألف من اثني عشر شخصاً يعملون بشكلٍ رئيسي على المشروع لمدة عام".

لماذا مختبر ماديسون للعلوم الفيزيائية التابع لجامعة واشنطن؟

ويضيف باولز: "لدى مختبر العلوم الفيزيائية تاريخ طويل من العمل في مجال الفيزياء عالية الطاقة، هذا إلى جانب حقيقة المزيج الصحيح من خبرات الهندسة والتصميم والتصنيع الذي نملكه، فضلاً عن فن التصنيع ومنتجات إلكترونيات كبير بما فيه الكفاية لبناء مجموعات اللوحات الأنودية في منطقة تجميع خالية، الأمر الذي يضعنا في موقع القدرة على القيام بهذا النوع من العمل".

لقد أنفق المختبر نحو 10 ملايين دولار في العمل على مشروع تجربة DUNE حتى الآن، وقد سُحُنَت أول مجموعات اللوحات الأنودية من مختبر العلوم الفيزيائية في 7 تموز/ يوليو ووصل إلى سيرن في 12 تموز/ يوليو، واللوحه هي جزء من الكاشف الطليعي في تجربة

DUNE، وهو نموذج مبدئي للكاشف البعيد الضخم الذي سيُوضَع في النهاية تحت الأرض جنوب داكوتا.

إن الكاشف البعيد هو حجرة إسقاط زمنية (Time Projection Chamber) اختصاراً **TPC**، وهو نوع من كواشف الجسيمات التي تُستخدم مجالاً إلكترونياً قوياً مع كمية بالغة الدقة من الغاز أو السائل لإعادة إنشاء بنية ثلاثية الأبعاد لمسار جسيم أو لتفاعله، وفي حالة تجربة **DUNE** ستوضع حجرة الإسقاط الزمنية داخل جهاز حافظٍ للبرودة (**Cryostat**) مملوء بالأرغون.

في النهاية، ستتكون التجربة من كاشفين للجسيمات مَوضوعين في أكثر حزم النيوتريينو كثافة في العالم، وسيُسجَل أحد الكواشف تفاعلات الجسيمات بالقرب من مصدر الشعاع في مختبر فيرمي، في حين يأخذ الكاشف الآخر المملوء بـ 70,000 طن من الأرغون السائل والمبرّد إلى 300 درجة فهرنهايت لقطات فوتوغرافية للتفاعلات عميقاً تحت الأرض في مختبر سانفورد.

فحين تتفاعل النيوترينات مع السائل البارد، تنتج الكثير من الجسيمات الأخرى والضوء، وستُلتَقَط تلك الجسيمات بعد ذلك من قِبَل إلكترونيات مجموعات اللوحات الأنودية، وتُنقَل على شكل بيانات إلى السطح.

النيوترينات هي أكثر جسيمات المادة وفرة في الكون، ومع ذلك لا يُعرف إلا القليل جداً عن دورها في كيفية تطور الكون، وستمكن التجربة العلماء من البحث عن الاختلافات في سلوك النيوترينات ونظائرها من المواد المضادة أو النيوترينات المضادة والتي يمكنها إمدادنا بأدلة أساسية عن سبب عيشنا في عالم تطغى عليه المادة، وبمعنى آخر، عن سبب وجودنا بدلاً من أن يُباد كوننا فور الانفجار الأعظم.

ستراقب التجربة أيضاً النيوترينات الناجمة عن المستعرات العظمى، والتي يمكن للعلماء استخدامها للبحث عن تشكيل النجوم النيوترونية أو حتى الثقوب السوداء. وستسمح الكواشف الكبيرة لـ **DUNE** للعلماء بالبحث عن الظاهرة دون الذرية المتنبأ بها وغير المُشاهدة حتى الآن لاضمحلال البروتون، وهي عملية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتطوير نظرية موحدة للطاقة والمادة.

• التاريخ: 2017-08-01

• التصنيف: فيزياء

#فيزياء #النيوترينو #مختبر فيرمي



المصادر

• phys.org

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

- سما أحمد
- مُراجعة
- نجوى بيطار
- تحرير
- أحمد كنيّنة
- تصميم
- علي ناصر عمير
- نشر
- مي الشاهد