

لأول مرة في العالم: مُسرِّع جُسِيمات مدمج يمكن وضعه على الطاولة!



لأول مرة في العالم: مُسرِّع جُسِيمات مدمج يمكن وضعه على الطاولة!



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تمكن باحثون من تسريع جسيمات دون ذرية إلى أعلى طاقة يُسجلها مسرِّع جسيماتٍ مدمجٍ **compact** على الإطلاق باستخدام أحد أقوى أجهزة الليزر في العالم. حيث استخدم فريق من مختبر لورنس بيركلي **Lawrence Berkeley** الوطني التابع لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة أشعة ليزر استطاعتها من رتبة البيتا واط (أي 10 أس 15 واط) وغاز من الجسيمات المشحونة (يعرف بالبلازما) لتسريع الجسيمات. ويعرف هذا النظام بمسرِّع الليزر-بلازما، وهو فئة ناشئة من المسرعات التي يعتقد الفيزيائيون أن بإمكانها أن تختزل حجم المسرعات التقليدية، التي يصل طولها إلى عدة أميال، لتُصبح أجهزة صغيرةً توضع على الطاولة.

قام الباحثون بتسريع الجسيمات التي كانت في هذه الحالة الإلكترونات، داخل أنبوبٍ طوله 9 سنتيمترات، إلى سرعة تتوافق مع طاقة 4.25 جيجا إلكترون-فولت. تعادل عملية التسريع خلال هذه المسافة القصيرة تدرج طاقة أكبر بألف مرة من المسرعات التقليدية، ولذلك

فهي تُعتبر رقماً عالمياً قياساً في مجال طاقة مُسرعات الليزر-بلازما.

يقول د. ويم ليمانز (**Wim Leemans**) مدير قسم تكنولوجيا المسرعات والفيزياء التطبيقية في مُختبر بيركلي: "تتطلب هذه النتيجة تحكماً دقيقاً في الليزر والبلازما". وتم نشر هذه النتائج في العدد الأخير من مجلة **Physical Review Letters**.

تزيد مُسرعات الجسيمات التقليدية من سرعة الجسيمات عن طريق تحويل (تعديل) الحقل الكهربائي داخل تجويف معدني. وهذه التقنية محدودة بـ **100** ميغا إلكترون-فولت لكل متر قبل أن ينهار المعدن. يُعد مُصادم الهادرونات الكبير **LHC** الذي تمتلكه المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية مثلاً عن المسرعات التقليدية، ويبلغ طول محيطه **17** ميلاً.

أما مُسرعات الليزر-بلازما فإنها تتخذ نهجاً مختلفاً. ففي هذه التجربة تُطلق نبضة ليزر داخل أنبوبٍ صغيرٍ ورفيعٍ كالقشعة يحتوي البلازما، فيُكوّن الليزر قناةً خلال البلازما بالإضافة إلى موجاتٍ تحتجز الإلكترونات الحرة وتُسرعها إلى طاقات عالية. تُشبه هذه الحالة الطريقة التي يكتسب بها راكب الأمواج البحرية السرعة عندما ينزلق هابطاً مواجهاً للموجة.

تم الحصول على النتائج المحطّمة للرقم القياسي باستخدام مسرع ليزر العائد لمختبر بيركلي، المعروف اختصاراً بـ **BELLA** الذي بدأ تشغيله العام الماضي، وهو واحد من أقوى أجهزة الليزر في العالم، فهو ينتج استطاعة تصل إلى بيتا واط.

يقول د. جايمس سيمونز (**James Symons**) وهو مدير المختبر المساعد للعلوم الطبيعية بمُختبر بيركلي: "إنه لإنجاز رائع للدكتور ليمانز وفريقه أن يصلوا إلى هذه النتائج التي حطّمت الأرقام القياسية في أول تشغيل لمسرّع **BELLA**".

يشتهر مسرع **BELLA** بدقته وإحكامه، بالإضافة إلى قدرته على تركيز استطاعة عالية في بقعة صغيرة. يقول د. ليمانز: "نقوم بإجبار شعاع الليزر على العبور من فجوة قطرها **500** ميكرون وتبعد **14** متراً، فشعاع الليزر في مسرع **BELLA** يمكن التحكم في توجيهه بثبات كافٍ للقيام بهذه العملية الدقيقة. كذلك فإن نبضات الليزر التي تنطلق مرة كل ثانية تبقى ثابتة فقط لجزء من المئة، لكن مع العديد من أجهزة الليزر لا يمكن أن يحدث ذلك".

احتاج الباحثون لمعرفة تأثير العوامل المختلفة على مخرجات التجربة عند الطاقات العالية، فاستخدموا المحاكاة الحاسوبية في مركز الحوسبة العلمية (**NERSC**) لاختبار النظام قبل تشغيل الليزر. يقول إريك إساري **Eric Esarey** المستشار العلمي لقسم تكنولوجيا المسرعات والفيزياء التطبيقية في مختبر بيركلي: "تؤدي التغيرات الصغيرة في النظام إلى اضطرابات كبيرة، نحن نستهدف جوانب من عملية التشغيل وأفضل طرق التحكم في المسرع".

وضع ليمانز هدف الوصول **10** جيجا إلكترون نُصب عينيه لتحقيقه في المدى القريب، ولتسريع الإلكترونات إلى طاقات أعلى سيحتاج الباحثون إلى تحكمٍ أكثر دقةً بكثافة قناة البلازما التي يمر من خلالها الليزر. خلاصة القول أنهم يحتاجون إلى عمل قناة ذات شكل يناسب التعامل مع إلكترونات ذات طاقات أعلى، وبحسب ليمانز، فإن العمل المستقبلي سيُظهر تقنيةً جديدةً لتشكيل قناة البلازما.

• التاريخ: 2015-03-12

• التصنيف: فيزياء

#تكنولوجيا #BELLA #مختبر بروكلي #الفيزياء التطبيقية #الليزر



المصادر

- phys.org
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
 - آية سمير
- مراجعة
 - أحمد ميمون الشاذلي
- تصميم
 - رنا أحمد
- نشر
 - يوسف صبوح