

## علماء فيزياء يحلّون لغز النفق الكومويّ



## علماء فيزياء يحلّون لغز النفق الكومويّ



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

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



حلّ فريقٌ دولي من العلماء، الذين يدرسون الفيزياء فائقة السرعة، أحد ألغاز ميكانيك الكم، ووجدوا أن النفق الكوموي (quantum tunneling) عبارة عن عملية لحظية.

قد تقود النظرية الجديدة إلى الحصول على مكونات إلكترونية أصغر وأسرع، وهي مكونات تلعب فيها ظاهرة النفق الكوموي دوراً رئيسياً؛ وربما تؤدي هذه النظرية أيضاً إلى الحصول على فهم أفضل لمجال متنوع من العلوم مثل علم المجاهر الإلكترونية، والاندماج النووي، وطفرات الحمض النووي.

يقول أحد أعضاء الفريق الدولي وهو البروفسور أناتولي كايفيتس Anatoli Kheifets من الجامعة الأسترالية الوطنية (ANU): "لم يتم

استكشاف الجداول الزمنية لمثل هذه العملية في السابق. إنه حقاً عالمٌ جديدٌ بالكامل"، و يضيف: "لقد قُمنّا بمحاكاة أكثر عمليات الطبيعة دقةً بدقةٍ عاليةٍ جداً".

عند الأبحام الصغيرة جداً، تُرِينا الفيزياء الكمومية أن جسيماتٍ، مثل الإلكترونات، تمتلك موجة كنوع من الخواص التي تتميز بها، مثل خاصية أخرى تكمن في عدم إمكانية تحديد موقعها بدقة. و هذا يعني أنه باستطاعتها أحياناً التسلل عبر حواجز منيعة، وهي ما يعرف بظاهرة النفق الكمومي.

يلعب النفق الكمومي دوراً في عددٍ من الظواهر مثل: الاندماج النووي، والمجاهر النفقية، وكذا الذاكرة الوميضية للحواسيب. ومع ذلك، فإن تسرب الجسيمات يحدّ من تصغير (miniaturisation) المكونات الإلكترونية.

يعد الدكتوران كايفيتس وإيغور إيفانوف Igor Ivanov من مدرسة الفيزياء والهندسة في ANU، عضوين في الفريق الذي يدرس التجارب فائقة السرعة والحاصلة عند رتبة attosecond (أي 10<sup>-18</sup>-18 ثانية) - وهو حقل من العلوم تطوّر خلال السنوات الخمس عشرة الماضية.

وقبل مجيء هذا العمل، لم يتمكن أحد من تفسير ظواهر الأتو ثانية (attosecond phenomena) بشكلٍ كافٍ، مثل التأخر الزمني الحاصل عندما يُؤين فوتون ما ذرة.

يقول البروفيسور كايفيتس: "عند ذلك السّلم الزمني، يُعتبر الزمن اللازم ليعبر الإلكترون النفق الكمومي لذرة ما أمراً مهماً. لكن الرياضيات تخبرنا أن الزمن يكون تخيلاً أثناء حصول ظاهرة النفق الكمومي - أي عدداً عقدياً مركباً - وهو ما جعلنا نُدرِك أن العملية لحظية".

ويُضيف الدكتور إيفانوف، الذي يعمل حالياً في مركز علم الليزر النسبي في كوريا: "ينتج عن ذلك مفارقة مثيرة للانتباه لأن سرعة الإلكترون أثناء حصول الظاهرة قد تصبح أكبر من سرعة الضوء. وهذا لا يتناقض مع نظرية النسبية الخاصة (special theory of relativity) لأن سرعة عبور النفق تخيلية أيضاً".

كما قد كشفت نتائج الفريق التي تم الحصول عليها باستخدام الحاسب الفائق Raijin أن التأخر الحاصل في التأين الفوتوني (photoionisation) لا ينجم عن النفق الكمومي، وإنما عن الحقل الكهربائي للنواة التي تجذب الإلكترون الهارب. ووفقاً لكيفيتس، فإن الناتج تعطي معياراً دقيقة للأبحاث المستقبلية في مجال الآتو ثانية.

يقول كايفيتس: "إنها نقطة مرجعية جيدة بالنسبة للتجارب المستقبلية، مثل دراسة انتشار البروتينات (proteins unfolding)، أو تسريع الإلكترونات في الرقائق الميكروية (microchips)".

• التاريخ: 2015-05-31

• التصنيف: فيزياء

#الفيزياء الكمومية #النفق الكمومي #الاتو ثانية #attosecond phenomena



## المصطلحات

- **النفق الكمومي (quantum tunneling):** يُشير هذا المصطلح إلى ظاهرة كمومية يُمكن من خلالها للجسيمات عبور حاجز لا يُمكنها عبوره في الفيزياء الكلاسيكية.

## المصادر

- [phys.org](https://phys.org)
- الورقة العلمية
- الصورة

## المساهمون

- ترجمة
  - همام بيطار
- تحرير
  - معاذ طلفاح
- تصميم
  - علي كاظم
- نشر
  - مي الشاهد