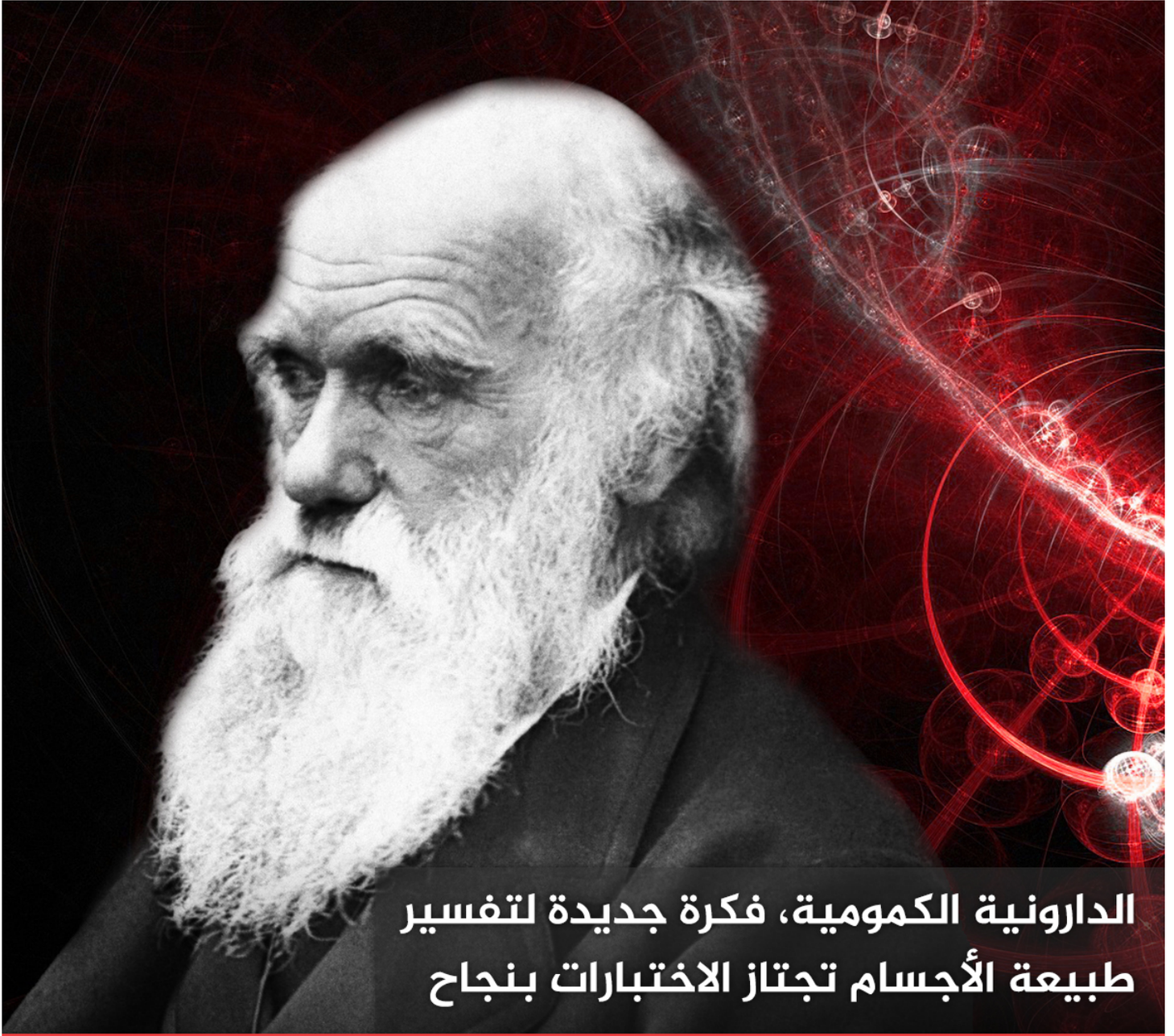


## الدارونية الكمومية، فكرة جديدة لتفسير طبيعة الأجسام تجتاز الاختبارات بنجاح



## الدارونية الكمومية، فكرة جديدة لتفسير طبيعة الأجسام تجتاز الاختبارات بنجاح



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

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



عندما يتعلق الأمر بعالمنا المادي، تشير الأبحاث العلمية إلى أن الحجم مهم حقاً.

في حين أن الأشياء "الكبيرة"، أي شيء من حجم حبة الرمل إلى حجم المجرة، تلتزم بمجموعة واحدة من القواعد - الفيزياء الكلاسيكية - ولكن الأجسام الصغيرة جداً، مثل الذرات والجزيئات، تلتزم بمجموعة مختلفة تماماً من القواعد، وهو الذي أدى إلى ولادة فيزياء الكم في حوالي عام 1900.

كان العلماء يبحثون عن وسيلة للتوفيق بين هذين الفرعين للفيزياء منذ عقود. والآن، بدأت النظرية التي اقترحها الفيزيائي النظري البولندي وجيتش زوريك **Wojciech Zurek** في عام 2003 في اكتساب قوة كمصدر محتمل للتونير: الداروينية الكمومية **quantum Darwinism**.

أحد الجوانب الغريبة للعالم الكمومي هو مبدأ التراكب **superposition**، أي قدرة النظام الكمومي على أن يكون في أكثر من حالة في نفس الوقت. ولكن عندما نرصد ذلك النظام؛ فإنه يتحول فجأةً من العالم الكمومي إلى الكلاسيكي ويتخذ حالة واحدة فقط.

وتسمى هذه العملية بإزالة الترابط **decoherence**، والداروينية الكمومية هي محاولة تفسير ذلك.

بدلاً من أن تكون عملية رصدنا هي الشيء الذي يدفع النظام الكمومي إلى حالة أو أخرى، فإن الداروينية الكمومية تقترح أن تفاعلات النظام مع البيئة تتسبب إزالة الترابط. يقول المؤيدون أن ذلك يفسر سبب عدم رؤيتنا للأجسام الكبيرة في الحالة الكمومية - فهم يتعرضون دائماً لعوامل بيئية.

بالنسبة لكيفية تأثير البيئة، فإنه وفقاً لنظرية زوريك، الأنظمة الكمومية لها "حالات محددة". هذه هي الخصائص المحددة القابلة للقياس، مثل موقع الجسيمات أو سرعته.

عندما يتفاعل الجسيم مع بيئته، فإن كل التراكبات الخاصة بهذه الخصائص - موقع أو سرعة الجسيم - تتعرض لإزالة الإرتباط، تاركةً فقط حالة محددة، التي يمكن أن يرصدها كثيرٌ من الناس لأنها "تطبع" نسخاً متماثلة من نفسها على البيئة.

وهنا تبرز فكرة الداروينية: الحالة الأنسب - أي الحالة الأنسب لبيئتها الخاصة - هي التي تنجو من عملية إزالة الارتباط.

قال زوريك لمعهد الأسئلة التأسيسية في عام 2008: "إن الفكرة الرئيسية للداروينية الكمومية هي أننا تقريباً لا نقوم أبداً بأي قياس مباشر على أي شيء. البيئة تشبه لوحة إعلانية كبيرة، والتي تحتوي على نسخٍ متعددة من المعلومات عن كوننا في كل مكان."

وفقاً لموقع **Quanta Magazine**، أجرت ثلاث مجموعات مميزة من الباحثين تجارب لاختبار الداروينية الكمومية من خلال البحث عن دلائل تشير إلى أن النظام الكمومي يطبع نسخاً متماثلة لنفسه على بيئته - وحتى الآن، يبدو أن النظرية قد نجحت في الاختبار.

قال زوريك لموقع **Quanta**: "كل هذه الدراسات تُظهر ما هو متوقع، بشكلٍ تقريبي على الأقل." هذا يعني أننا قد نكون بالفعل على الطريق للتوفيق بين فيزياء الأجسام الكبيرة - الكلاسيكية - وفيزياء الأجسام الصغيرة جداً - الكمومية.

• التاريخ: 2019-08-20

• التصنيف: فيزياء

#ميكانيك الكم #فيزياء الجسيمات #الداروينية الكمومية



## المصادر

• [sciencealert.com](http://sciencealert.com)

## المساهمون

• ترجمة

◦ [يوسف محمود](#)

• مراجعة

◦ [Azmi J. Salem](#)

• تصميم

◦ [Azmi J. Salem](#)

• نشر

◦ [Azmi J. Salem](#)