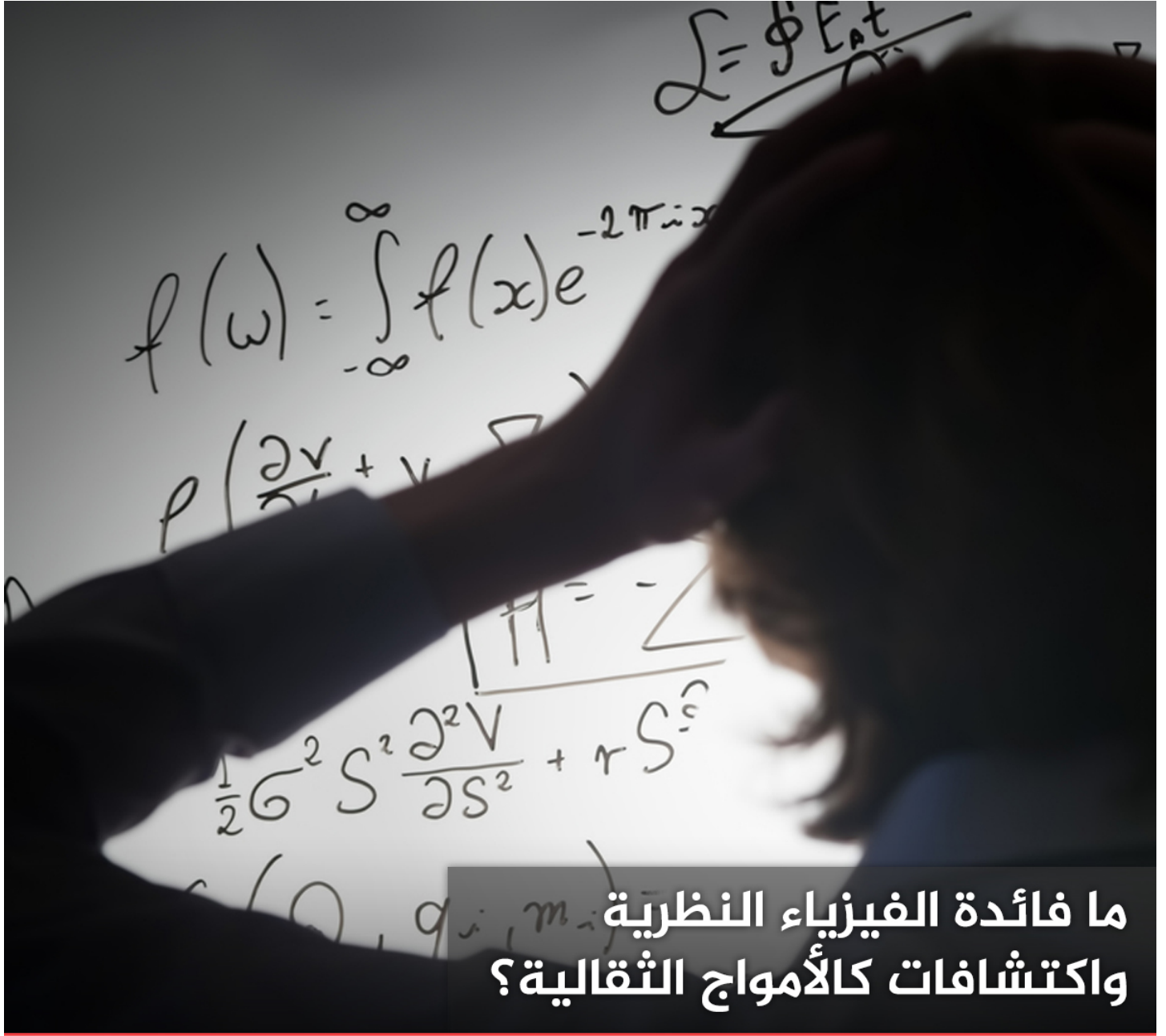


ما فائدة الفيزياء النظرية واكتشافات كالأموج الثقالية؟



ما فائدة الفيزياء النظرية واكتشافات كالأموج الثقالية؟



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic



ليس من الضروري أن تكون عالماً لتستمتع بإنجازات الفيزياء النظرية، فاكتشافات مثل الأموج الثقالية (gravitational waves) وبوزونات هيغز (Higgs boson) يُمكنها أن تثير التساؤل عن جمالية تعقيد الكون بصرف النظر عن فهمنا المحدود لها. لكن سيتساءل البعض لماذا عليهم الاهتمام بالتطورات العلمية التي ليس لها تأثير مباشر على حياتهم اليومية؟ ولماذا ننفق الملايين لاكتشافها؟ بالتأكيد، من الرائع دراسة الثقوب السوداء الواقعة على بعد آلاف السنين الضوئية منا. وفي الواقع كان أينشتاين من أذكى العباقرة الذين عرفناهم، لكن هذا لا يغير طريقة عيش معظم الناس أو عملهم !

فقد تقود الدراسات النظرية البحتة في الفيزياء أحياناً إلى تغيرات مذهلة في مجتمعنا. وفي الحقيقة، فإن العديد من الركائز الأساسية التي يقوم عليها مجتمعنا الحديث، انطلاقاً من الاتصالات عبر الأقمار الصناعية إلى الحواسيب، أصبحت ممكنة بسبب الدراسات التي لم تكن

قفزة كمية

منذ حوالي 100 سنة، كانت ميكانيكا الكم موضوعاً نظرياً بحثاً، وقد طُوِّرت لفهم خصائص معينة للذرات فقط. لم يملك الآباء المؤسسون لها، مثل فيرنر هايزنبرغ **Werner Heisenberg**، وإيرفين شرودينجر **Erwin Schrödinger** تطبيقات في عقولهم على الإطلاق؛ فقد اندفعوا ببساطة وراء سعيهم لفهم ما يتكوّن منه عالمنا. إنّ ميكانيكا الكم تنص على أنك لا تستطيع رصد نظام من دون تغييره جذرياً جراء عملية الرصد. في البداية، كانت تأثيرات ميكانيكا الكم فلسفية، وليست ذات طابع عملي.

لكن ميكانيكا الكم تُعتبر اليوم أساس استخدامنا لجميع أشباه الموصلات (**semiconductors**) في الحواسيب والهواتف المحمولة؛ فبناء شبه موصل حديث للاستخدام في الكمبيوتر، يتطلب فهم مبادئ مثل طريقة سلوك الإلكترون عندما ترتبط الذرات معاً في مادة صلبة، وهي المسألة التي وصفها ميكانيكا الكم بدقة. ومن دونها، سنكون عالقين باستخدام حواسيب تعتمد على أنابيب فارغة.

وفي الوقت نفسه الذي حصلت فيه التطورات الجوهرية في ميكانيكا الكم تقريباً، حاول البرت أينشتاين فهم الجاذبية بشكل أفضل، وهي القوة المسيطرة على الكون. وبدلاً من النظر للجاذبية كقوة بين جسمين، وصفها بأنها انحناء في الزمكان (**space-time**) الموجود حول كل جسم، وهو أمر مشابهة لكيفية تمدد صفيحة مطاط إذا وُضعت كرة ثقيلة عليها؛ وهذه هي نظرية أينشتاين العامة في النسبية.



GPS: a relative success

ويكمن التطبيق الأكثر شيوعاً للنظرية اليوم في نظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System) أو (GPS)؛ فمن أجل استخدام الإشارات القادمة من الأقمار الصناعية لتحديد موقعك، تحتاج لمعرفة الوقت الدقيق الذي غادرت به الإشارة القمر الصناعي ووقت وصولها للأرض. ووفقاً لنظرية أينشتاين في النسبية العامة فإنّ بعد الساعة عن مركز جاذبية الأرض يؤثر على سرعة دقاتها؛ أما نظرية النسبية الخاصة فتتصّل على أن سرعة تحرك الساعة تؤثر على سرعة دقاتها أيضاً.

ومن دون ضبط الساعة، لتأخذ بالاعتبار هذه التأثيرات، لن نقدر على استخدام إشارات الأقمار الصناعية بدقة لتحديد موقعنا على الأرض. وعلى الرغم من عقله المذهل، إلا أنه من المحتمل أن أينشتاين لم يتصور هذه التطبيقات منذ قرن من الزمن.

الثقافة العلمية

بصرف النظر عن احتمالية وجود تطبيقات في نهاية المطاف لبحث أساسي، إلا أنّ هناك فوائد مالية مباشرة. يعمل معظم الطلاب والأشخاص في مرحلة ما بعد الدكتوراه على مشاريع أبحاث كبيرة مثل مصادم الهادرونات الكبير (LHC)، ولن يبقوا في الوسط الأكاديمي، وإنما سينتقلون إلى الصناعة. وخلال فترة وجودهم في الفيزياء الأساسية، درسوا أعلى مستويات التقنية الحالية، ومن ثمّ سينقلون خبرتهم إلى شركات العمل؛ وهذا الأمر مشابه لتعلم ميكانيكا السيارات في فرق سباقات الفورمولا وان Formula One.

وبصرف النظر عن الفوائد المباشرة وغير المباشرة، فمعظم علماء الفيزياء النظرية يملكون دوافع مختلفة لعملهم؛ وهم ببساطة يريدون تحسين فهم الإنسانية للكون. ورغم أن ذلك قد لا يؤثر مباشرة على حياة كل شخص، إلا أنني أعتقد أنّ من المهم جداً وجود سبب لمتابعة بحوثهم الجوهريّة.



Infinite inspiration

وربما يكون هذا الدافع قد تبلور عندما نظر البشر لأول مرة إلى سماء الليل في العصور القديمة؛ وحينها أرادوا فهم العالم الذي يعيشون فيه وقضاء الوقت في مشاهدة الطبيعة وخلق النظريات عنها. فأدخل الكثير منهم الآلهة أو كائناتٍ خارقة إلى القصة. واليوم، حققنا تقدماً هائلاً في فهمنا للنجوم والمجرات. وكذلك الأمر بالنسبة للطرف الآخر من الأحجام المتمثلة في الجسيمات العنصرية الصغيرة التي بنت المادة. يبدو بطريقةٍ ما أن كل مستوى جديد لفهمنا نحققه يأتي متزامناً مع أسئلةٍ أساسية جديدة أكثر جوهرية، وليس من الكافي أبداً معرفة ما نعرفه الآن فقط؛ إذ نريد دائماً مواصلة البحث وراء الستائر المتشكلة حديثاً. وفي هذا الصدد، أعتبر الفيزياء الأساسية جزءاً رئيسياً من ثقافة الإنسان.

يمكننا الآن وبكل الفضول الانتظار لمعرفة الفوائد الجانبية غير المتوقعة لاكتشافات مثل بوزون هيغز أو الموجات الثقالية التي سنصل إليها في المستقبل على المدى الطويل، لكننا نستطيع أن نتطلع قدماً للحصول على رؤى جديدة عن لبنات البناء الأساسية للطبيعة، والأسئلة الجديدة التي ستطرحها.

- التاريخ: 2016-02-23
- التصنيف: أسئلة كبرى



المصطلحات

- **الأمواج الثقالية (gravitational waves):** عبارة عن تموجات في الزمكان، نشأت عن حركة الأجسام في الكون. أكثر المصادر التي تُنتج مثل هذه الأمواج، هي النجوم النوترونية الدوارة، والثقوب السوداء الموجودة خلال عمليات الاندماج، والنجوم المنهاره. يُعتقد أيضاً بأن الأمواج الثقالية نتجت أيضاً عن الانفجار العظيم. المصدر: ناسا
- **أشباه الموصلات (أو أنصاف النواقل) (semiconductor):** وهي مواد ذات مقاومة كهربائية ديناميكية بمجال بين مقاومة الموصلات ومقاومة العوازل، بحيث ينتقل التيار الكهربائي فيها عبر تدفق الإلكترونات إلى القطب الموجب وتدفق للثقوب باتجاه القطب السالب (الثقب هنا موضع لإلكترون متحرر)، من أهم تطبيقاتها: الترانزستور والثنائيات الباعثة للضوء

المصادر

- [theconversation](#)

المساهمون

- ترجمة
 - فارس دعبول
- مُراجعة
 - همام بيطار
- تحرير
 - رضوى نادر
 - معاذ طلفاح
- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - مي الشاهد