

التنبؤات هل هي ضرورية للعلم؟



التنبؤات هل هي ضرورية للعلم؟



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic



"الماضي مكان غريب: يؤدي الناس الأمور بطريقة مختلفة هناك".

إل.بي. هارتلي L. P. Hartley

رغم أن الماضي يبدو كمكان غريب، فالمستقبل هو مكان أكثر غرابةً وغموضاً، مكان مليء بالاحتمالات والوعود، والمآسي والأحزان، ولطالما سعى الناس للحصول على لمحات منه.

ففي رواية ديكنز "تهويده الميلاد"، أرعبت رؤى أعياد الميلاد المستقبلية سكروغ **Scrooge**، بينما بحثت الشخصيات الأقوى والأقل

خياليةً عن لمحات من المستقبل في رقصات النجوم والكواكب. لكن لأن علم الفلك من تخصصات العلم لا التنجيم، وأحشاء الحيوانات أمر يتعلق بعلم الأحياء لا بالتكهن بالطالع، فإن التفرس في المستقبل أمر أساسي للعلم.

ما هو العلم حقاً؟

تبدو العلوم المادية مكونة من جزأين أساسيين، هما التجارب التي تجمع البيانات حول الكون المحيط بنا، والنظرية التي تحاول وضع معنى رياضي لهذه المرصودات. في الحقيقة، يتضمن التعليم الجامعي في موضوع مثل الفيزياء محاضرات عن نظريات رياضية مبهمة أحياناً، مترافقة مع وقت يقضى في المختبر بمعدات لا تعمل مطلقاً بشكل صحيح.

رغم أنه لا يوجد شك بأن النظرية والتجربة هما جانبان ضروريان في العلم، فعملية مقارنة الاثنتين – عبر تحديد مسؤولية معادلاتك الرياضية في إنتاج معلومات مشوشة – هي عملية ضرورية، وبالنسبة للعديد من الناس، أصبحت لغة الإحصائيات والاستدلال ونماذج المقارنة هي لغة العلم.

لكن هنالك المزيد....

المنهج العلمي

تعتقد غالبية الأقطاب العلمية أن المنهج العلمي هو نهج "أغسل، ثم أشطف، ثم كرر"، مترافقاً مع الخطوات العملاقة للتجربة والنظرية، فعلى ما يبدو، تؤكد النظريات عبر البيانات التجريبية، وفيما عدا ذلك فإنها تنقض وتُلقي في سلة مهملات أحلام العلم الضائعة.

يمكن أن تكون عملية العلم الحقيقية فوضوية جداً، لكن سؤالنا الأساسي هو حول التنبؤ العلمي فيما إذا كان يصمد أمام البيانات الفعلية ويوافقها؟ لنفرض أنك طورت نظرية علمية، ربما طريقة جديدة لوصف الجاذبية وكيفية تفاعلها مع العالم الكمومي، إن أول سؤال يجب أن يطرحه أي عالم نظري هو إن كانت هذه النظرية تتوافق مع كم البيانات الكبير الذي حصل عليه العلماء على مدى التاريخ.

إن كانت نظرية الجاذبية الكمومية الجديدة الخاصة بك تتنبأ بأنك إن ألقيت كرة 10 مرات، سترتفع للأعلى مرة واحدة من أصل 10 بدلاً من سقوطها للأسفل، فمن الواضح أن نيلك لجائزة نوبل عليه أن يؤجل قليلاً.

إن تنبؤ الماضي هو أول خطوة حيوية للعلم.

تهتم الخطوة التالية فيما إذا كان بإمكان نظريتك الجديدة الاستمرار في تفسير العالم عندما تأتي بيانات جديدة. كلما كثرت البيانات، بشكل عام، تزداد الدقة ويقل الشك، ويمكن أن تزول الإشارات والدلالات الظاهرية عند الوصول إلى وضوح تام في النتائج، وغالباً ما يحصل ذلك عند حدوث سبق علمي جديد، حيث تكون التجارب صعبة والمخاطرة مرتفعة.

وحصل مثال جيد على ذلك عند اختفاء فائض الفوتون الثنائي الدايفوتون (**di-photon**) مؤخراً في مصادم الهادرونات الضخم (**Large Hadron Collider**)، وهو إشارة غير متوقعة لجسيم جديد، والذي من الممكن أن يكون مؤشراً على حقبة من الفيزياء الجديدة.

وعن التنبؤ يقول نيلز بور **Neils Bohr** ساخراً: "التنبؤ صعب جداً، خصوصاً التنبؤ بالمستقبل".

يأتي بعد هذا تنبؤات التجارب التي لم تنجز إلى الآن، ألا وهي عواقب نظريتك الجديدة التي لم تختبر قط. وهنا يتوضح كل شيء حول نظريتك الجديدة، حيث تخبرك الحسابات الرياضية أنك إن أجريت تجربة جديدة، فإن أجزاء صغيرة من الكون سوف تُكشف.

في السنين الأخيرة، شهدنا اكتشاف بوزون هيغز **Higgs Boson**، ورصد لاغو **LIGO** للأمواج الثقالية الناتجة عن تصادم ثقبين أسودين، وهما ظاهرتان جرى التنبؤ بهما قبل عقود من النجاح في رصدهما.

تضيف هذه التنبؤات الناجحة (أي التي ثبتت بعد مدة) أهمية أكبر للنظريات الكامنة خلفها، فالنموذج القياسي لفيزياء الجسيمات وصف آلية هيغز وكذلك نظرية أينشتاين النسبية العامة للأمواج الثقالية، لكن لا يوجد هناك أي دليل يؤكد صحة أي منهما، وبينما يحاول العلماء التقدم بالنظرية وابتكار تجارب جديدة، فإننا نعلم أنهم سيفشلون في النهاية، ذلك لأن العالم الكمومي والعالم الثقالي غير متوافقان، وحتماً سينفصلان يوماً ما في مكانٍ ما.

وهذا يأخذنا إلى الجزء الأكثر إثارة في التنبؤ العلمي!

التنبؤات الفاشلة تضيء الطريق

يصف توماس فينسون **Thomas Levenson** بدقة - في كتابه مطاردة فولكان **Hunt for Vulcan** - كيف أن فشل ميكانيكا نيوتن في تفسير مدار عطارد قاد أينشتاين لابتكار نظريته عن الجاذبية، وكيف أن ماكس بلانك وثق فعله اليائس في تكميم الكون (تطبيق النظرية الكمومية على الكون) لتفسير الإشعاع القادم من الأجسام الساخنة. إذاً كما نرى، في كلتا الحالتين قاد الفشل في العلم لتحقيق ثورة جديدة.

نحن نعيش في عصر مهم، حيث يوصف كل من العالم الكمومي والعالم الكوني بنماذج قياسية هي عبارة عن أسس رياضية تستمر بالإتيان بتنبؤات قوية ودقيقة، أما بالنسبة للأسئلة فهي مستمرة، لكن كذلك يستمر النموذج القياسي في خدمة العلم، لكن كما رأينا، فإن هذه النماذج القياسية تتعارض مع بعضها في نهاية المطاف، ولا بد أن تفشل في النهاية، فهناك أشياء يجب عليها أن تفسرها كما هي المادة المظلمة، وكيف بدأ الكون، لكنها ببساطة لا تملك إجابات. ربما يكون السبب في ذلك أن بعض الأجزاء مفقودة، أو ربما علينا أن ننسى ما مضى ونبدأ من جديد.

نستمر بالإتيان بالتنبؤات، وفحصها بالتلسكوبات والمصادمات، وهي تستمر بإثبات صحتها، لكن العلماء ينتظرون الآن بفارغ الصبر أن تفشل حساباتهم فيما يخص المستقبل، فترشدنا لما يجب أن نفعله لتحقيق القفزة الفكرية التالية.

إن العلم مُقاد بالتنبؤات، لكن الثورات العلمية تُصنع عندما تفشل التنبؤات، ولهذا السبب تتغلب كلمة "هذا غريب" دائماً على كلمة "يوريكا" [1].

ملاحظات

[1] يوريكا: هي كلمة يونانية تعني "وجدتها"، اشتهر بها أرخميدس عندما قالها بعد تحقيق أحد اكتشافاته.

- التاريخ: 2016-12-21
- التصنيف: علوم أخرى

#المنهج العلمي #العلم #الفرق بين الحقيقة والنظرية والفرضية #مستقبل العلوم #التنبؤ العلمي



المصادر

- [theconversation](#)
- [الصورة](#)

المساهمون

- ترجمة
 - شريف دويكات
- مُراجعة
 - مريانا حيدر
- تحرير
 - روان زيدان
- تصميم
 - محمود سلهب
- صوت
 - مادلين اوكيان
- نشر
 - مي الشاهد