

"جيفري هينتون" يدق ناقوس الخطر أمام ثورة الذكاء الاصطناعي العالمية



يُعتبر جيفري هينتون أحد أبرز رواد الذكاء الاصطناعي، حيث ساهم في تطوير خوارزميات التعلم العميق التي أحدثت تحولاً كبيراً في مجال التقنية الحديثة. وتميزت مسيرته العلمية بالجمع بين الابتكار والتنبؤ، إذ انتقل من تصميم النماذج الذكية إلى التحذير من مخاطرها، في خطوة نادرة تعكس وعيه العميق في تاريخ العلم.

ومع تسارع وتيرة التطور التكنولوجي بشكل غير مسبوق، يتحول رواد الذكاء الاصطناعي من شخصيات تحظى بالإعجاب إلى نُذُرٍ تحمل في جعبتها تحذيرات مصيرية. جيفري هينتون، أحد "آباء" الذكاء الاصطناعي الحديث وأحد مهندسي عقله (خوارزميات التعلم العميق)، لم يعد ذلك العالم المُتحمّس في مختبراته فحسب، بل أصبح نبيّ كوارث محتملة، أو على الأقل صافرة إنذار لا يمكن تجاهلها.

إن تحوله من باحث يسعى لتحقيق حلم الآلة التي "تتعلم" إلى مثقف يخشى أن تتجاوز هذه الآلة مُصنعيها، ليس مجرد قصة شخصية، بل هي قصة عصرنا بأكمله. إنها قصة ثورة تقنية تسبقنا فلسفيًا وأخلاقيًا، وتطرح أسئلة وجودية حول الهوية والسلطة والعدالة. والسؤال الذي يفرض نفسه: في خضم هذا التحول

الجيو - تقني، أين يقف العالم العربي؟ وهل يمكن لأفكار هينتون، بتحذيراتها المتشائمة وأملها الوهّان، أن ترسم له خارطة طريق مختلفة؟

لم يكن جيفري هينتون مجرد باحث أكاديمي؛ لقد كان مهندسًا لفكرة "الذكاء الاصطناعي الذي يكتسب المعرفة بنفسه." من تطوير خوارزمية "الانتشار الخلفي" (Backpropagation) -العمود الفقري للتعلم العميق- إلى الإشراف على شبكة "أليكس نت" (AlexNet) التي أحدثت زلزالًا في مجال الرؤية الحاسوبية عام 2012، ساهم هينتون في نقل الذكاء الاصطناعي من حيز النظريات والمختبرات إلى صميم حياتنا اليومية.

وُلد هينتون في لندن عام 1947، ونشأ في بيئة علمية دفعت به مبكرًا نحو دراسة علم النفس التجريبي، قبل أن يتحول إلى الذكاء الاصطناعي، المجال الذي سيكرّس له حياته ويترك فيه بصمة لا تُمحى.

حصل على الدكتوراه من جامعة إدنبرة عام 1978، في وقت كانت فيه الشبكات العصبية مجرد فكرة هامشية في علوم الحاسوب. لكن هينتون آمن بها، وواصل تطويرها رغم موجات التشكيك التي واجهها من المجتمع الأكاديمي.

في عام 1986 شارك في نشر ورقة علمية حول خوارزمية "الانتشار الخلفي"، التي مكّنت الشبكات العصبية من التعلم من الأخطاء، وكانت بمثابة نقطة تحول في تاريخ الذكاء الاصطناعي.

انتقل هينتون بين جامعات مرموقة مثل كارنيغي ميلون، وكلية لندن الجامعية، وجامعة تورنتو، حيث أسّس مختبرًا بحثيًا أصبح لاحقًا منبعًا لأهم الابتكارات في التعلم العميق.

من أبرز إنجازاته إشرافه على تطوير شبكة "أليكس نت"، التي تفوقت بشكل مذهل في تحدي ImageNet، وأثبتت أن الشبكات العصبية يمكنها التفوق على النماذج التقليدية في التعرف على الصور. هذا النجاح دفع شركات التكنولوجيا الكبرى، وعلى رأسها غوغل، إلى الاستثمار في هذا المجال، حيث انضم هينتون لاحقًا إلى فريق "غوغل برين".

حصل هينتون على العديد من الجوائز، أبرزها جائزة تورنغ عام 2018، التي تُعد بمثابة "نوبل علوم الحاسوب"، إلى جانب يوشوا بنجيو ويان ليكون. كما نال وسام كندا، وزمالة الجمعية الملكية البريطانية، وجائزة أميرة أستورياس للبحث العلمي والتقني.

اليوم، يُنظر إلى جيفري هينتون ليس فقط بوصفه عالمًا بارعًا، بل كمفكر أخلاقي في زمن الخوارزميات. أفكاره تُلهم الباحثين وصناع القرار لإعادة التفكير في الذكاء الاصطناعي، ليس فقط كأداة تقنية، بل كقوة معرفية يجب أن تُدار بحكمة. في عالم يزداد اعتمادًا على الآلة، يذكّرنا هينتون بأن الذكاء الحقيقي لا يكمن في القدرة على التعلم فقط، بل في القدرة على التوقف والتأمل في ما نتعلمه، ولماذا.

لكن المفارقة المأساوية التي تطبع مسيرته هي أن ذروة إنجازهِ التقني تزامنت مع ذروة قلقهِ الوجودي. منذ استقالته من غوغل في عام 2023، أصبح صوته أحد أعلى الأصوات تحذيرًا من المخاطر الكامنة في هذه التقنية. هو لم يقل "لقد أخطأت"، بل قال شيئًا أكثر عمقًا: "لقد ساعدت في بناء شيء قد يصبح أكثر ذكاءً من البشر... ولا أعتقد أن هذا أمر جيد بالضرورة." هذا التحول يعكس نضجًا فكريًا نادرًا، نضجًا يجبرنا على طرح سؤال جوهري: هل نحن نستثمر كل طاقاتنا في تطوير أدوات تفوق قدرتنا على فهمها وإدارتها أخلاقيًا؟ إنه سؤال الفلسفة الذي طالما تأخر عن سؤال التقنية.

لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد أداة لتحسين الإنتاجية أو تحليل البيانات؛ لقد تجاوز ذلك ليكون شريكًا معرفيًا، بل ووكيلًا يتخذ القرارات في مجالات حساسة مثل الطب والقضاء والتمويل، وحتى الإبداع الفني والأدبي. هذه النقلة النوعية تطرح تحديات أخلاقية وفلسفية لم نستعد لها بعد:

مسألة المسؤولية: من يتحمل المسؤولية عندما تخطئ سيارة ذاتية القيادة؟ أو عندما يتسبب نموذج طبي قائم على الذكاء الاصطناعي في تشخيص خاطئ؟ النظام القانوني الحالي قائم على فكرة "الفاعل"، فكيف سنتعامل مع "فاعل" لا وعي له؟

مسألة القيم: هل يمكن لخوارزمية تتغذى على كميات هائلة من البيانات البشرية - بكل تحيزاتها وتناقضاتها - أن تتبنى قيمًا إنسانية حقيقية؟ أم أنها ستعيد إنتاج تحيزاتها وتضفي عليها طابعًا "موضوعيًا" مزيفًا؟

مسألة الهوية والخصوصية: في ظل أنظمة تتعلم من كل كلمة نكتبها، وصورة ننشرها، ومكالمة نجريها، كيف نحافظ على مساحة خاصة لنا؟ كيف نمنع تحولنا إلى مجرد وقود خام لتدريب آلات لا نتحكم فيها؟

هينتون يرى أن هذه الأسئلة تُهمش في خضم السباق المحموم بين الشركات العملاقة (مثل غوغل

ومايكروسوفت) والدول (مثل الولايات المتحدة والصين) لتطوير نماذج أكبر وأقوى. وهو يحذر من أن هذا السياق لا يأخذ في الاعتبار المخاطر الوجودية، مثل إمكانية أن يتمكن أي شخص، بمساعدة مساعد ذكي، من تطوير أسلحة بيولوجية، مشبهًا إياها بـ"قنبلة نووية يصنعها هاوٍ". "الخطر هنا ليس في تقنية الذكاء الاصطناعي نفسها، بل في النظام الاقتصادي - السياسي العالمي الذي يوجهها؛ نظام رأسمالي، كما يرى هينتون، يضع تعظيم الأرباح للقلة فوق تحسين حياة الكثرة.

السياق العربي الواقع بين فخ الاستهلاك وأمل التآطير الذكي يقدم حالة دراسة مثيرة. فمن ناحية، يشهد العالم العربي تبنياً متسارعاً لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحكومية (الذكاء)، والإعلام، والتعليم، والخدمات المالية. ولكن في الغالبية العظمى من الحالات، يأتي هذا التبنّي من موقع "المستهلك" لا "المطور" أو "المُنظِّم". نحن نستخدم منصات وخدمات ونماذج لغوية مُصممة في أماكن أخرى، تحمل في طياتها قيمًا وانزياحات ثقافية قد لا تتوافق مع سياقنا.

هنا بالضبط تكمن الفرصة التي تقدمها اللحظة هينتون التحذيرية. فبدلاً من الانجراف وراء موجة الاستهلاك، يمكن للعالم العربي أن يتبنى نهجًا أكثر ذكاءً وتأصيلاً:

هل يمكن لخوارزمية تنغذى على كميات هائلة من البيانات البشرية - بكل تحيزاتها وتناقضاتها - أن تتبنى قيمًا إنسانية حقيقية؟

بناء نماذج لغوية عربية أصلية: بدلاً من الاعتماد على نماذج مترجمة أو مُدربة على بيانات غربية وتفاصيلها، اللغة تعقيدات دركٌ تضخمة عربية لغوية نماذج بناء في الجهد استثمار يجب، primarily، الثقافية، وقيمها الأصيلة. هذا ليس مشروعًا تقنيًا فحسب، بل هو مشروع حضاري لحماية الهوية في العصر الرقمي.

تطوير أطر تنظيمية رشيدة وسريعة: يجب أن تسبق السياسات والتشريعات التطور التقني، لا أن تأتي بعده بسنوات. على الحكومات العربية تطوير أطر قانونية تحكم استخدام الذكاء الاصطناعي، وتضمن الشفافية، وتحارب التحيز الخوارزمي، وتحمي بيانات المواطنين بصرامة. يجب أن نتعلم من درس الغرب الذي "تغلب فيه اعتبارات الاقتصاد على القلق الأخلاقي."

إدماج نقدي في التعليم: يجب إدخال مفاهيم الذكاء الاصطناعي وأخلاقياته في المناهج التعليمية، ليس بهدف التلقين، بل بهدف تنمية التفكير النقدي لدى الأجيال القادمة؛ أن يفهم الطالب كيف تعمل هذه الأدوات، وما حدودها، وكيف يمكن أن يُساء استخدامها.

خلق حوار ثقافي جاد؛ يمكن للمنصات الثقافية الراسخة في العالم العربي (مثل موسم أصيلة ومعارض الكتاب الكبرى والملتقيات الفكرية) أن تتحول إلى ساحات حوار تجمع التقنيين والفلاسفة والفنانين والمشرعين لرسم معالم رؤية عربية للعلاقة بين الإنسان والآلة. رؤية لا تنفصل عن سؤال العدالة الاجتماعية الذي أشار إليه هينتون، وتحذيره من أن الذكاء الاصطناعي قد يزيد الهوة بين الأغنياء والفقراء.

هذه ليست النهاية.. بل البداية الواعية. أفكار جيفري هينتون لا تقدم إجابات جاهزة، بل تفتح الباب أمام مراجعة فلسفية وتقنية شاملة لمسار التطور التكنولوجي. إنه يذكرنا بأن الذكاء الحقيقي ليس فقط في القدرة على التعلم والحساب، بل في القدرة على التوقف والتأمل والتقييم الأخلاقي قبل فوات الأوان.

في العالم العربي، حيث لا تزال العلاقة مع الذكاء الاصطناعي في مراحلها التكوينية، لدينا فرصة ثمينة -ربما ضائعة في أماكن أخرى- لاختيار مسار مختلف. مسار لا يكرر أخطاء سياق التسليح التقني والاقتصادي، بل يتبنى نموذجًا إنسانيًا وأخلاقيًا. نموذج لا يكتفي بتقليد المنتج الغربي أو الشرقي، بل يعيد صياغة المستقبل الرقمي بما يتناسب مع طموحاتنا وقيمنا الجماعية. كما قال هينتون، نحن حقًا نعيش لحظة "مذهلة" في التاريخ، والخيار بين أن يكون هذا الذهول خيرًا أو شرًا هو مسؤوليتنا الجماعية. والوعي هو أول خطوات المسؤولية.