

غوغل تدخل الفصول الدراسية بذكاء اصطناعي يشرح ويحلل خطوة بخطوة



اعلن محرك البحث (غوغل) عن إطلاق ميزة جديدة مدعومة بالذكاء الاصطناعي توفر للطلبة قدرًا كبيرًا من الوقت في البحث عن المعلومات وتضييق نطاق الإجابات.

ولا يقتصر التعلم الموجه على تزويد الطلبة بالإجابات فحسب، لذلك تشجع ميزة "التعلم الموجه" الطلبة على المشاركة من خلال طرح أسئلة مفتوحة تعزز النقاش بدلاً من تقديم الحلول.

وكذلك، تحلل هذه الميزة المشكلات أو الأسئلة خطوة بخطوة، وتشرحها للطلاب مع التكيف مع أسلوب تعلم المستخدم، وللتوضيح أكثر، تقدم ميزة "التعلم الموجه" من خلال إجابات متعددة، صورًا، ومخططات، واختبارات، ومقاطع فيديو للمستخدمين، لبناء معارفهم واختبارها من خلال التركيز على أسلوب التعلم المعتمد.

وقالت "غوغل"، إن: "التعلم الموجه تم تصميمه ليكون مساحة آمنة للطلبة لطرح أي أسئلة تخطر على بالهم بهدف تقديم إجابات سريعة وشروحات مفصلة خالية من الأحكام، مما يسمح للمستخدمين باستكشاف

وأضافت الشركة أن: "الهدف من هذه المبادرة هو تمكين الطلبة من الاستكشاف والفهم خارج الفصل الدراسي، وتحسين مهاراتهم في حل المشكلات".

وتابعت أنه، يمكن للمستخدمين، الآن، تحميل الصور أو ملفات PDF إلى وضع الذكاء الاصطناعي على الكمبيوتر، وطرح أسئلة حول المحتوى الذي يشاهدونه، سواءً كان واجبًا منزليًا أو مستند PDF، وكذلك يمكن للمستخدمين، الآن، تحميل الصور أو ملفات PDF إلى وضع الذكاء الاصطناعي على الكمبيوتر، وطرح أسئلة حول المحتوى الذي يشاهدونه، سواءً كان واجبًا منزليًا أو مستند PDF. ولتوسيع نطاق فهمهم ليتجاوز المحتوى الرئيس، يمكن للمستخدمين طرح أسئلة متابعة وتحميل ملفات PDF متعلقة بالدروس.