

الذكاء الاصطناعي والمجلس الوطني للذكاء الاصطناعي في مصر



يُشير الذكاء الاصطناعي، وبخاصة الأساليب التي تعتمد على البيانات مثل التعلم الآلي، بتغير جذري في الأنظمة الاقتصادية والاجتماعية على مستوى العالم. فهو يساعد الإنسان على التنبؤ بالمستقبل واتخاذ القرارات بشكل أفضل. ومن المتوقع بحلول عام ٢٠٣٠ أن يضيف الذكاء الاصطناعي ١٥ تريليون دولار إلى الاقتصاد العالمي.

على المستويين الوطني والدولي. وتركز مبادرات حكومية وطنية عديدة على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية والنمو الاقتصادي.

يحتل الذكاء الاصطناعي رأس أولويات جداول أعمال المنظمات الدولية والإقليمية، مثل مجموعة السبعة (G7) ومجموعة العشرين (G20) واليونسكو ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والمنظمة العالمية للمليكة الفكرية (WIPO) والاتحاد الأوروبي وجامعة الدول العربية والاتحاد الأفريقي، وغيرها. ويهدف هذا

الحوار الدولي إلى بناء فهم مشترك لتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي الناشئة.

- مراجعة البروتوكولات والاتفاقات الدولية في

مجال الذكاء الاصطناعي

- التوصية ببرامج بناء القدرات وتعزيز مهارات

ومعارف الكوادر الوطنية

ويعتبر الهدف الرئيسي للمجلس في تنسيق

الجهود الوطنية ووضع استراتيجية مصر للذكاء

الاصطناعي وتطوير التطبيقات المختلفة ذات

الصلة بالذكاء الاصطناعي والتوصية ببرامج

بناء القدرات وتعزيز مهارات ومعارف الكوادر

الوطنية.

ويعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي مسؤولاً عن

وضع استراتيجية الذكاء الاصطناعي وتنفيذها

وإدارتها من خلال تعاون وثيق مع الخبراء

والجهات المعنية.

مسؤوليات المجلس

- وضع الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي

- تحديد آليات المتابعة لتنفيذ الاستراتيجية

الوطنية للذكاء الاصطناعي بطريقة تتوافق مع

أفضل الممارسات الدولية في هذا المجال

ولدى منظمة الأمم المتحدة كذلك مبادرات

عديدة قائمة ذات صلة بالذكاء الاصطناعي

تهدف إلى تحديد مبادئ وأولويات سياسات الذكاء

الاصطناعي من أجل إسرار وتيرة التقدم نحو

تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة

(SDGs).

أنشأت الحكومة المصرية المجلس الوطني

للذكاء الاصطناعي في نوفمبر ٢٠١٩ باعتباره

شراكة بين المؤسسات الحكومية والأكاديميين

والممارسين البارزين من الشركات الرائدة في

مجال الذكاء الاصطناعي.

اختصاصات المجلس

- تحديد الأولويات الوطنية في مجال تطبيقات

الذكاء الاصطناعي

- اقتراح سياسات وطنية وتقديم توصيات

ذات صلة بالأطر الفنية والقانونية والاقتصادية

لتطبيقات الذكاء الاصطناعي

- تعزيز التعاون في هذا المجال على المستويين

الإقليمي والدولي، بما في ذلك تبادل أفضل

الممارسات والخبرات

- تحديد تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تقدم