البرلمان الأردني النموذجي 2025-2026



وأنتم الشباب المفروض أن تكونوا على أعلى درجات الوعي، والشعور بالمسؤولية، والحفاظ على أمن بلدكم واستقراره ومستقبله

مقولة عن جلالة الملك عبدالله الثاني

اسم المجلس: مجلس التكنولوجيا والاتصالات

اسم الرئيس: عبدالرحمن السهارين

الموضوع: الذكاء الاصطناعي وتطوير المهارات في الأردن

مرحباً بكم جميعاً،

أنا رئيس مجلس التكنولوجيا والاتصالات، ويسرّني أن أرحّب بكم في هذه الجلسة المخصّصة لمناقشة موضوعٍ محوري في مستقبل وطننا: الذكاء الاصطناعي وتطوير المهارات في الأردن.

يُعدّ الذكاء الاصطناعي اليوم من أبرز محركات التطور في العالم، إذ يغيّر شكل الاقتصاد والتعليم وسوق العمل. وفي الأردن، تسعى الحكومة من خلال الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي 2023–2027 إلى دمج هذه التكنولوجيا في مختلف القطاعات لتعزيز الابتكار والإنتاجية.

ورغم هذه الجهود، ما تزال فجوة المهارات التقنية تمثل تحدياً حقيقياً أمام الشباب الأردني، إذ يفتقر كثير منهم إلى التدريب المتخصص في مجالات البرمجة، وتحليل البيانات، وتعلم الآلة. وللتغلب على ذلك، يجب أن يركّز نظام التعليم على تنمية مهارات التفكير الحاسوبي والابتكار منذ المراحل الدراسية المبكرة، إلى جانب تعزيز الشراكات بين الجامعات والقطاع الخاص لتوفير فرص تدريب عملية.

إن الاستثمار في الذكاء الاصطناعي ليس رفاهية، بل ضرورة لبناء اقتصاد معرفي يفتح آفاقاً جديدة للشباب الأردني ويعزز مكانة الأردن في مسار التحول الرقمي العالم

التحديات المحلية:

- محدودية إدراج مساقات الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات في الجامعات الأردنية.
 - 2. فجوة بين متطلبات سوق العمل الحالية ومهارات الخريجين.
 - 3. ضعف تمويل المشاريع الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي والبحث التطبيقي.

- 4. الحاجة إلى تشريعات تنظم استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل أخلاقي وآمن.
- 5. خطر فقدان بعض الوظائف التقليدية بسبب الأتمتة دون توفير بدائل مناسبة.

الفرص والتوجهات الوطنية:

- إدخال مفاهيم الذكاء الاصطناعي في المناهج الدراسية والبرامج الجامعية.
- تدريب وتأهيل العاملين في القطاعات الصناعية والخدمية على المهارات الرقمية
 المتقدمة.
 - إنشاء حاضنات أعمال متخصصة في الذكاء الاصطناعي تدعم الابتكار المحلي.
 - تعزيز الشراكات بين الجامعات والقطاع الخاص لتطبيق الذكاء الاصطناعي في التعليم، الصحة، والزراعة.
- تطوير إطار وطنى لحوكمة الذكاء الاصطناعي يضمن الشفافية وحماية الخصوصية.

الأسئلة:

- 1. ما الإجراءات التي يمكن اتخاذها لتسريع إدخال الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعى والمهنى؟
 - 2. كيف يمكن تمويل برامج التدريب على المهارات الرقمية الحديثة؟
- 3. ما الدور الذي يجب أن تلعبه الحكومة في دعم الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي؟
 - 4. كيف يمكن تحقيق توازن بين الأتمتة وحماية الوظائف في السوق الأردني؟
- 5. ما الخطوات اللازمة لضمان الاستخدام الأخلاقي والمسؤول للذكاء الاصطناعي في الأردن؟