

<https://doi.org/10.31272/jae.i147.1378><https://admics.uomustansiriyah.edu.iq>

P-ISSN: 1813-6729 E-ISSN: 2707-1359

JAE

تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ودوره في تحقيق اهداف التنمية المستدامة 2032

رغد حسين علي

طب الأسرة والمجتمع، كلية الطب، جامعة واسط، الكوت، العراق.

Email: raghadh@uowasit.edu.iq, ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

المستخلص	معلومات البحث
يجب أن يتضمن هذا القسم بياناً موجزاً ومستقلاً يصف الهدف الرئيسي للدراسة . يجب ألا تستهدف الدراسة إلى وجود توجه نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي لدعم الاقتصاد المعرفي في اطار التحول الرقمي , فضلاً عن توظيف التكنولوجيا الذكية في تحسين نوعية المنتجات والمستوى المعاشي للمواطنين , وأصبح توظيف الذكاء الاصطناعي مدخل رئيسي في تحقيق اهداف التنمية المستدامة , وتنمية البيئة الاقتصادية , وحل المشكلات العالمية , ويساهم في جذب وتعزيز الاستثمارات الأجنبية والمحلية , والحد من الفساد الاداري وتطوير الانظمة الادارية , كونه اصبح من المواضيع المهمة التي اخذت حيزاً كبيراً في مختلف القطاعات , ويقترح افضل مسارات العمل في المستقبل , وتحسين عمليات الابتكار وتسريع عمليات الانتاج فضلاً عن التغلب على المشكلات المعقدة وتقديم الاجابات ومعالجة بيانات ضخمة بدقة وكفاءة عالية .	تواريخ البحث: تاريخ تقديم البحث: 2024 / 01 / 15 تاريخ قبول البحث: 2024 / 11 / 17 تاريخ نشر الكتروني: 2025 / 03 / 01 عدد صفحات البحث 64 - 71
	الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي , التنمية المستدامة , التحول الرقمي , التعلم الآلي , الاقتصاد المعرفي
	المراسلة: أسم الباحث: رغد حسين علي Email: raghadh@uowasit.edu.iq

1. المقدمة

يُعد الذكاء الاصطناعي قفزة نوعية في عالم البرمجيات والحوسبة الذكية، يعتمد على الكمبيوتر والتكنولوجيا الحديثة في تحليل الخوارزميات والبيانات الاحصائية وفي جميع المجالات والقطاعات الاقتصادية والحياتية والطبية والعسكرية. قد تم دمج الذكاء الاصطناعي واهداف التنمية المستدامة , اذ يساهم في تحقيق اهداف التنمية المستدامة لعام 2030, بشكل افضل ورفع كفاءة إدارة الموارد الاقتصادية والنظم الادارية, وللحفاظ على الجوع فضلاً عن تحقيق العدالة والمساواة والتوزيع العادل للمياه والحفاظ على البيئة والتنبؤ بالتغيرات المناخية وتقديم الرعاية الصحية لجميع المواطنين , ويحسن من استدامة النمو الاقتصادي, وضمان مستوى عالي من التعليم , وان الاستفادة من استخدام اجهزة استشعار عن بعد , والروبوتات الذكية, يمكن ان تسرع من عجلة التقدم في تحقيق اهداف التنمية المستدامة.

2. اهمية البحث

بيان اهمية و دور الذكاء الاصطناعي في بناء اقتصاد قوي ,ومواكبة التغيرات العالمية بالتكنولوجيا والتقنيات الذكية ,اصبح عاملاً حاسماً في تحسين المنتجات وإدارة الموارد الاقتصادية المتاحة , فضلاً عن خفض تكاليف الانتاج وتحقيق نمو اقتصادي مستدام , وتنفيذ استراتيجيات التنمية المستدامة وفق افضل معايير الكفاءة.

3. مشكلة البحث

هناك العديد من المشكلات والمعوقات التي تواجه تطبيق اهداف التنمية المستدامة من قبل الحكومات , ويساهم الذكاء الاصطناعي في الوصول الى تطبيق برامج التنمية في الدول بتقنيات ذكية , عن طريق نظام يستوعب البيئة الاقتصادية والاجتماعية والامنية للدولة ويزيد من فرص النجاح في تحقيق اهداف واستراتيجيات التنمية بكفاءة ودقة عالية وباقل التكاليف.

4. هدف البحث

تتمثل في تحليل وتوضيح دور الذكاء الاصطناعي واهم تطبيقاته كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة, في ظل التحولات الرقمية الذكية التي تفتح افاقاً جديدة للسكان والدول وتحقيق المساواة والعدالة والوصول لنمو اقتصادي مستدام .

5. الاطار النظري

1.5. نشأة الذكاء الاصطناعي

بدأ البحث عن الذكاء الاصطناعي في عام 1947 عندما ألقى آلان تورينج محاضرة حول موضوع برمجة أجهزة الكمبيوتر في تحليل ومعالجة وتطوير البيانات وإداء المهمات المعقدة بطريقة ذكية بدلاً من بناء الآلات , وهو أول من قرر توجيه البحث في الذكاء الاصطناعي , والذكاء الاصطناعي يمكنه حل المشكلات وتحقيق الأهداف في العالم وفي جميع الميادين وفروع العلم , وفي خضم ثورة الذكاء الاصطناعي أصبح من السهل دمج الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة 2030 , وزاد الاهتمام والتمويل بشكل كبير في عام 2012 عندما تجاوز التعلم العميق جميع التقنيات الذكاء الاصطناعي , وفي عام 2020 تحقق تقدم كبير في هذا المجال , وبدأ الاستخدام المتزايد في الذكاء الاصطناعي في القرن الحادي والعشرين , بالأخص بعد تحول المجتمع والاقتصاد نحو زيادة الأتمتة , واتخاذ القرارات القائمة على دمج ومعالجة البيانات مع أنظمة الذكاء الاصطناعي بمختلف قطاعات الاقتصاد فضلاً عن مجالات الحياة , مما يؤثر على أسواق العمل والرعاية الصحية وأهداف الحكومات وفي الصناعة والتعليم وكل هذا من أهداف التنمية المستدامة التي تسعى دول العالم لتحقيقها , وأصبح الذكاء الاصطناعي حقيقة ويمثل المستقبل.

2.5. تعريف الذكاء الاصطناعي

Artificial Intelligence وهو أحد فروع علم الحاسوب , وهو قدرة الآلة على تحسين المعلومات والبيانات التي يجمعها ويستخدم الذكاء الاصطناعي في تنفيذ المهام كما يفعل الإنسان , ويسمى بذكاء الآلة , يُعرّف مكارثي الذكاء الاصطناعي بأنه "الجزء الحسابي من القدرة على تحقيق الأهداف في العالم" , أما مارفن منسكي يُعرف الذكاء الاصطناعي على أنه "القدرة على حل المشاكل الصعبة" [3].

كما يعرف (AI) هو علم وهندسة صنع الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية , واستخدام أجهزة الكمبيوتر لفهم الذكاء البشري , وهو الجزء الحسابي من القدرة على تحقيق الأهداف ومعالجة البيانات , وتنفيذ وتطبيق الخوارزميات بأداء رائعاً للغاية , وبرامج الحاسوب تتمتع بالكثير من السرعة والذاكرة .

ويعرف بأنه ذكاء الآلات والبرمجيات على عكس ذكاء الكائنات الحية وأنه مجال دراسة علوم الكمبيوتر الذي يطور ويدرس الآلات الذكية ويسمى (AIS).

يعرف Grewal الذكاء الاصطناعي هو نظام محاكاة يقوم على جمع المعلومات والبيانات المعرفية والتي تتعلق بمختلف الفروع والقطاعات الاقتصادية في البلدان ومعالجتها وعرضها بشكل ذكاء علمي للاستفادة منها [1].

(AI) عبارة عن مجموعة من التقنيات التي تجمع بين البيانات والخوارزميات والقدرة الحاسوبية وزيادة توافر البيانات والتقدم في مجال الحوسبة هما المحركان الرئيسان للطفرة الحالية للذكاء الاصطناعي [12]

ويعرف بأنه محاكاة لعمليات الذكاء البشري باستخدام الآلات وبالأخص أنظمة الحاسوب , تشمل التطبيقات المحددة للذكاء الاصطناعي الأنظمة المتخصصة ومعالجة اللغة الطبيعية والتعرف على الكلام والرؤية الآلية , وهو أحد مكونات التكنولوجيا المعرفية المتطورة. [7]

3.5. أهمية الذكاء الاصطناعي

نظراً لأن التكنولوجيا الرقمية أصبحت جزءاً أساسياً في كل جوانب حياة الأفراد , يجب أن يكون الأفراد قادرين على الثقة بها , وتعد الجدارة بالثقة شرطاً مهماً لاستيعابها , نتيجة ارتباطها بالقيم وقدرتها بناء منتجات وخدمات آمنة وموثوقة ومتطورة , ويعتمد النمو الاقتصادي المستدام في البلدان والرفاهية المجتمعية لشكل متزايد على القيمة التي تخلقها بيانات الذكاء الاصطناعي , ويعد أهم تطبيقات اقتصاد البيانات ,

(AI) مهم له القدرة على تغيير طريقة عملنا وعيشنا وإدارة واستخدام الموارد الاقتصادية بشكل فعال في النشاط الاقتصادي ومراقبة الجودة في الإنتاج وتحليل المستندات والبيانات والجداول الإحصائية الضخمة , لمنح الحصول المؤسسات والحكومات رؤية حول عملياتهم لم تكن على علم بها مثل التوسع السكاني السريع , فضلاً عن أهميته (AI) في مجالات التعليم والتسويق وغيرها . [13]

الذكاء الاصطناعي يتطور بسرعة , وتلتزم الحكومات في الدول بتمكين التقدم العلمي , والحفاظ على الريادة التكنولوجية وضمان أن تكون التكنولوجيا الجديدة في خدمة المجتمع لتحسين حياتهم واحترام حقوقهم ,

4.5. تعريف التنمية المستدامة

تمت الموافقة على أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر من قبل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة باعتبارها اللبنة الأساسية لخطة التنمية المستدامة لعام 2030 , وهي تشكل أجندة مخطط عالمي وإداة لتحقيق السلام والرخاء للناس والكوكب مع الأخذ في الاعتبار جوانب أخرى منها القضاء على الفقر والجوع , وحماية البيئة ومواردها , ومكافحة عدم المساواة

التنمية المستدامة حسب Brundtland Report : "بأنها التنمية التي تلبي احتياجات الجيل الحاضر دون المساس بقدرة الجيل القادم والأجيال المستقبلية على تلبية احتياجاتهم [6]

ومنظمة الزراعة والأغذية العالمية FAO تعرف التنمية المستدامة في مؤتمرها " بأنها إدارة قاعدة الموارد وصونها وتوجيه عملية التغيير البيولوجي والمؤسسي على نحو يضمن إشباع الحاجات الإنسانية للأجيال الحاضرة والمقبلة بصفة مستمرة وبكل القطاعات الاقتصادية ولا تؤدي إلى تدهور البيئة وتتسم بالفنية والقبول" [7]

وعرفها صندوق النقد الدولي والبنك الدولي للتنمية المستدامة " أنها زيادة الدخل الفردي والذي يمكن المحافظة عليه بعيداً عن مشاكل الاقتصاد المتعددة مثل التضخم ومشاكل ميزان المدفوعات [20]

التنمية المستدامة تتوجه لتلبية احتياجات الأساسية الإنسانية لأفراد المجتمع بالأخص الطبقات الأكثر فقراً , عن طريق استخدام المعرفة التقنية والتكنولوجيا الحديثة , في الإنتاج والتعليم والصحة وجميع مرافق الحياة , لضمان الحياة الكريمة ورفع المستوى المعاشي للأفراد , وتحقيق العدالة في توزيع نتائج النمو الاقتصادي في البلد , والمحافظة على التنوع والتغير البيولوجي للبيئة والتربة , ومراعاة التغيرات المناخية عن طريق الحد من التلوث البيئي الناتج من استخدام الطاقة , للمحافظة على الموارد الطبيعية والاقتصادية للأجيال المستقبلية .

6. كيفية مساهمة الذكاء الاصطناعي في تحقيق اهداف التنمية المستدامة

1.6. القضاء على الجوع

لا تزال البيانات الموثوقة بشأن سبل العيش شحيحة في العالم، مما يعيق الجهود المبذولة في تحديد الاحياء الأكثر فقراً والأكثر ضعفاً، ولدراسة هذه الفئات وتصميم السياسات التي تعمل على تحسين مستوى المعاشي لهذه الاسر، عن طريق تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخدام بيانات المسح والاقمار الصناعية لتتبع واستهداف الفقر في البلدان النامية، أصبحت صور الاقمار الصناعية ذات الدقة العالية تتوفر بشكل متزايد على المستوى العالمي، وتحتوي على وفرة من المعلومات حول مناظر الطبيعية التي يمكن ربطها بالاقتصاد، وتحتوي على مسوحات اسرية لمئات المواقع في القرى الريفية والمناطق الحضرية [4]، تحديد المناطق والاسر التي تعاني من الفقر والتنبؤ بها من خلال خوارزميات التعلم الآلي التي تسهل اتخاذ القرارات لمنع الفقر او القضاء عليه، ومحاربة الفقر ونقص الغذاء من خلال تقنية (blockchain) احد تطبيقات الذكاء الاصطناعي، [21]

2.6. في مجال المدن المستدامة

يعتمد (AI) في المدن الذكية تحليل بيانات والاحصاءات المتعددة لتعزيز الطاقة المستدامة، وحركة المرور وتوفير الأمان فضلاً عن المحافظة على البيئة والتغير المناخي عن طريق التقليل من انبعاث ثاني اوكسيد الكربون والتنبؤ في ارتفاع مستويات التلوث، يعمل على تحسين استهلاك الطاقة بتحليل بيانات استخدام الطاقة، ويساهم في تحسين النقل بتقنيات ذكية (رؤية الكمبيوتر)، يؤدي الى تحسين توقيت الوصول ويزيد من رضى السكان، ويعزز الأمان عبر الكاميرات الذكية التي تتوقع حدوث الجريمة والتعامل معها، ويساهم في تحويل المدن والاقاليم الذكية الى تقنيات الاستشعار. [14]

3.6. في مجال الصحة

سيغير الذكاء الاصطناعي حياتنا من خلال تحسين الرعاية الصحية، جعل التشخيص أكثر دقة وتمكين الوقاية بشكل أفضل من الأمراض، وان من اهداف التنمية المستدامة هو ضمان حياة صحية وتعزيز الرفاه لجميع الاعداد، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة للمواطنين بما في ذلك الحماية من المخاطر المالية، وإمكانية الحصول على خدمات الرعاية الصحية الأساسية الجيدة وإمكانية حصول الجميع على الأدوية واللقاحات الأساسية المأمونة والفعالة والجيدة والميسورة التكلفة، يمكن ان يكون الذكاء الاصطناعي أكثر فعالية من حيث التكلفة وغير متحيز وتعزيز المساواة في القطاع الصحي، حيث يتم استخدام الذكاء الاصطناعي في تقييم خطر ظهور المرض وفي تقدير نجاح العلاج، ومحاولة الجهات الصحية في التخفيف من المضاعفات التي تنشأ من المرض والمساعدة في رعاية المرضى أثناء رحلة العلاج، فضلاً عن تقديم ابحاث تهدف الى توضيح الامراض والية العلاج المثالي للمرض تتمتع ببرامج الذكاء الاصطناعي او الاجهزة المعززة ببرامج الذكاء الاصطناعي بالقدرة على تحسين الاداء واصبحت فرص اتمتة الفرز والفحص وادارة العلاج حقيقة واقعية، وتتطلب تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي مدخلات واسعة النطاق من البيانات المتعلقة بالصحة وبيانات الامراض واللقاحات وغيرها وتعد هذه البيانات من أكثر البيانات حساسية التي يمكن للمرء ان يحملها عن شخص ما وفي مجال الرعاية الصحية يتعين ان نأخذ في الاعتبار تكلفة الفرصة البديلة لعدم تنفيذ تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي التي قد تكون مفيدة، فضلاً عن تكاليف محددة لاختيار الذكاء الاصطناعي على حساب الذكاء البشري، وقد يحل محل او يكمل تدريجياً وظائف التي يؤديها الذكاء البشري، مثل ممارسة الحكم السريري وتقديم المساعدة، ويؤدي الانتقال الى استخدام (AI) الى السيطرة أكثر مركزية على الرعاية الصحية، بالمقابل هناك مصدر قلق يتمثل في انخفاض الادي العاملة في هذه المجال، وفقدان القوى العاملة المتعلمة في مجال الصحة، كل ماسبق هو تكلفة الفرصة البديلة المحتملة عند تطبيق الذكاء الاصطناعي على حساب القوى العاملة التي يقودها الحكم البشري، فمثل هذه الفرص الضائعة يجب مناقشتها كجزء من استراتيجية ذكاء اصطناعي عالمية ذاتية التأمل وجديرة بالثقة. [15]

4.6. في مجال الزراعة

حظي مفهوم الزراعة المستدامة اهتمام متزايد في السنوات الاخيرة، بالخاص بعد تزايد معدلات النمو السكاني في العالم، يتم تعريف الزراعة المستدامة بأنها الممارسات الزراعية التي تضمن تلبية الاحتياجات الغذائية والتغذية الحالية والمستقبلية للمجتمع، مع تعظيم الميزة الصافية تجاه النظام البيئي والمجتمع والارض، فضلاً عن رصد التكاليف والفوائد، تأثر القطاع الزراعي بشكل ملحوظ بالتلوث البيئي الغازات الدفينة وتحمض الارض واستهلاك الاراضي، فضلاً عن ذلك استنزاف خدمات النظام البيئي التي تعتمد عليها الانظمة الزراعية [4] يعد توظيف وتطبيق تقنيات (AI) في تحويل سيناريو الزراعة التقليدية بشكل كبير من خلال معالجة التحديات بما فيها الافات الزراعية قضايا ادارة مابعد الحصاد فان (AI) قوة دافعة للزراعة الذكية وخلق زراعة مستدامة، حيث وضعت مثل الولايات المتحدة وكوريا الجنوبية رؤى واطر شاملة لحلول الزراعة الذكية لتحقيق اهداف التنمية المستدامة، ففي التطبيقات الزراعية يمكن التحكم بالمحاصيل الزراعية والتسميد الذكي، والتنبؤ بالتغيرات الخارجية واكتشاف الامراض المحتملة، زيادة كفاءة الزراعة والمساهمة في التخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، وتحسين كفاءة انظمة الانتاج من خلال الصيانة التنبؤية، (AI) يجعل تشغيل وادارة الزراعة الذكية اسهل وفعاله ومستقلة للمستخدمين، تم تصميم النماذج الرياضية المعقدة التي تسمى (التعلم العميق) لتشيه البنية وعمل الدماغ البشري، ويتم تدريب هذه الشبكات العصبية على مجموعة هائلة من البيانات ويمكنها التنبؤ والحكم على البيانات بناء على المعلومات التي يتم الحصول عليها من اجهزة الاستشعار، ويمكن للتعلم العميق انشاء معدات زراعية مستقلة يمكنها زراعة المحاصيل وازالة الاعشاب الضارة والحصاد وغيرها، دون مساعدة بشرية، ويمكن استخدام خوارزميات التعلم العميق لتدريب الآلات الزراعية المستقلة ومع ذلك لايزال يتعين التغلب على بعض العوائق مثل التكلفة والاستعداد لاعتماد التكنولوجيا كممارسة معيارية، فضلاً عن الاستثمارات الضخمة لتطوير الروبوتات المستقلة في الصناعة الزراعية. [2]

5.6. في مجال التعليم

ارتبطت الجامعات والكليات بالحراك المهني للخريجين وسيؤدي دور الذكاء الاصطناعي الى احداث تحول تدريجي في الطرق التي تتعامل بها الجامعات مع التعليم اساليب التعلم المتحررة، وسوف يمتد اغراض التعليم العالي الى التنوع المهني والقدرة على

التكيف، لأن العمل الناجح يتطلب الذكاء والانفتاح، يرتبط مستقبل التعليم العالي ارتباطاً وثيقاً بالتطورات في التقنيات الجديدة وقدرات الحوسبة للالات الذكية، وفي هذا المجال يفتح التقدم في الذكاء الاصطناعي إمكانيات وتحديات جديدة للتعليم، مع إمكانية أحداث تغيير جذري في الإدارة والبنية الداخلية للمؤسسات التعليمية، هناك آثار واسعة النطاق لتقدم الذكاء الاصطناعي إلى الحد الذي يمكن أن يكون فيه الكمبيوتر بمثابة مدرس شخصي قادر على تعليم الطلاب ومشاركتهم، والتعلم التكنولوجي ثورة حقيقية ستغير هيكل التعليم بشكل كبير في أنحاء العالم، باستخدام المحاضر السحابي تساعد التقنيات الذكية في التعليم على تحسين استماع وتركيز الطلبة، وتقديم الدعم المطلوب لهم، فضلاً عن تنمية المهارات العلمية، ويساهم الذكاء الاصطناعي في تطوير المناهج بصورة تلقائية وتقديمها للطلاب بجودة عالية، وأن تطبيق التقنيات الذكية في التعليم تحتاج إلى توفر إمكانات وخبرات حتى تصبح نقل العلم والمعرفة أكثر كفاءة وبسهولة والوصول إلى تعليم عالي الجودة، يساهم (AI) في سد الفجوة وتوفير فرص متكافئة بين الطلاب، إذ يمكن للذكاء الاصطناعي تحويل الكلام إلى نص مما يسهل على الطلاب على الفهم واستيعاب المحاضرات، ويقلل عبء العمل الخاص بالمدرسين وتسهيل العمل الإداري وجعله أكثر كفاءة، فضلاً عن توفر الترجمة الفورية للطلاب الذي يتحدثون لغات متعددة، وبالمقابل يوفر للمعلمين والمدرسين إنشاء بيئة تعليمية أكثر شمولاً للطلبة، وجعل التعليم أكثر سهولة ومتعة وفعالية فضلاً عن إتاحتها لجميع المشاركين بغض النظر عن إمكاناتهم التعليمية أو اللغة [5]

6.6. في مجال تعزيز المساواة بين الجنسين

يوفر الذكاء الاصطناعي من خلال التكنولوجيا الذكية، تحليلات سوقية مدعومة ببيانات وخرائط ذهنية، تمكن الشركات الاستثمارية الأنثوية من استخدامها لاتخاذ قرارات لمعالجة بعض الأخطاء، فضلاً عن توفير فرص تمويل متساوية للحصول على رأس المال الاستثماري مقارنة بالرجال، وتقديم عروض وترويج لمشاريعهم مع الحفاظ على رؤيتهم، ولسد الفجوة وتحقيق المساواة بين الجنسين، ويساهم الذكاء الاصطناعي على إزالة العوائق التي تمنع اندماج الإناث في بيئات العمل السوقية، يتطلب تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق المساواة بين الجنسين إلى تكاليف وتنسيق الجهود بالأخص مع توسع استخدام الذكاء الاصطناعي، تزداد الحاجة إلى ضمان مشاركة كلا الجنسين في السياسات وبرامج التخطيط، فضلاً عن التدقيق ومناقشة القرارات داخل المؤسسات، لتعزيز البحث العلمي والمعرفة التكنولوجية. يساهم الذكاء الاصطناعي في الحد من عدم المساواة بين المواطنين وتحقيق العدالة بتوزيع الثروات والدخل بين الدول، حيث يساهم في زيادة المنتجات والسلع بالتالي زيادة الثروات مما يساهم في تقليل الفوارق بين الدول [22]

7.6. في مجال الصرف الصحي وتوفير المياه الصالحة للشرب

يوفر (AI) معلومات لتطوير استراتيجيات إدارة الموارد والتنبؤ بسلوك الأنهار، وتوفير الحماية من الفيضانات، ويساهم الذكاء الاصطناعي بتحسين نظام الصرف الصحي في المدن عن طريق التنبؤ بحمولة الصرف الصحي وبكميات الصرف في المستقبل باستخدام البيانات الخاصة بالاستهلاك المنزلي للمياه، ويقلل من احتمالية الازدحام والتسرب والاعطال وغيرها من المشاكل التي تواجه أنظمة الصرف الصحي عن طريق نظام الاستشعار، واستخدام بيانات وتحليل صور الكاميرات للكشف عن الأعطال في الأنابيب ومساعدة الإدارة المحلية لاتخاذ القرارات بشكل أكثر دقة وكفاءة للمحافظة على البيئة، يستخدم مشغولون الأقمار الصناعية الذكاء الاصطناعي للتمييز بين المياه الصالحة للشرب ومياه الأمطار والمياه غير صالحة للشرب، فضلاً عن كميات المياه المستهلكة للزراعة، وهذا يوفر مزيداً من الوعي البيئي والمحافظة على الموارد المائية، وحماية البيئة من التلوث من مياه الصرف الصحي [13]

8.6. في مجال الطاقة

يعد التحول الرقمي في حقل الطاقة النهوض بالطاقة وتقليل الكربون المنبعث وبصورة مستدامة، بحلول تقنية تكنولوجية في الجوانب البيئية والاقتصادية مثل تغيير المناخ وندرة الوقود الأحفوري، وباستخدام الخوارزميات الذكية يمكن (AI) يساهم في تحسين استهلاك الطاقة، والاستجابة للتغيرات في الطلب على الطاقة، لتجنب زيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون، فضلاً عن تعزيز كفاءة استخدام الطاقة، ويمكن للذكاء الاصطناعي دمج مصادر الطاقة المتجددة المتغيرة من خلال تمكين الشبكات الذكية التي تتوافق جزئياً مع الطلب على الكهرباء في الأوقات التي تكون فيها الشمس مشرقة وتهب الرياح، تتناول عدالة الطاقة إلى التوزيع العادل في الفوائد والتكاليف بين السكان، إلا أن تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي تتطلب تكاليف تطوير (زيادة في تكاليف الاستثمارية)، وخبرة في مجال الطاقة الذكية وتحليل بيانات الطقس والشمس والرياح وغيرها، يساهم الذكاء الاصطناعي التحول الفاعل للطاقة عن طريق الإدارة الذكية للشبكة، إذا يستخدم تحليل بيانات استهلاك الطاقة عبر المنازل في مناطق محددة، فضلاً عن التنبؤ بحالة الطقس وحالات الطلب، هذا يدعم شركات الطاقة باستهلاك المحتمل للكهرباء خلال فترة معينة من قبل السكان، ويعمل (AI) على تغيير الإنتاج من الطاقة استجابة لتنبؤات الاستخدام والاستهلاك فضلاً عن الطلب على الطاقة لتجنب الهدر، ويوفر الصيانة بشكل دوري لتجنب التغييرات وتهيئة الظروف الملائمة للإنتاج عن طريق رقمنة الطاقة، لضمان الحصول على كفاءة واستقرار في قطاع الطاقة وخفض تكاليف الإنتاج، وتقديم طاقة موثوق بها إلى السكان [6].

9.6. في مجال التصنيع والصناعة

إن إدخال الأهداف والتصاميم والمعايير في خوارزميات الذكاء الاصطناعي يساعد على اختيار الطرق الابتكارية لاستخدامها في التصنيع وإدارة سلاسل التوريد، والتوصل إلى تصنيع ذكي للمنتجات خالي من الأخطاء وذا جودة وكفاءة عالية، فضلاً عن التنبؤ بالأعطال، وتطبيق الصيانة التنبؤية، وأن عملية استخدام التكنولوجيا لأتمتة الإنتاج تحتاج إلى تقنية رقمية وبنية تحتية، وأنها ستعين الشركات على كسب الوقت وتخفيض كلف الإنتاج وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، فضلاً عن الوصول إلى منتجات وخدمات تزيد من جودة وكفاءة حياتنا، مما لا شك فيه أن الثورة العلمية في مجال الصناعة لها آثاراً: على قطاع الطلب سيشهد تزايد مشاركة المستهلكين، فضلاً عن خلق أنماطاً جديدة من السلوك الاستهلاكي بالتالي تجبر الشركات والمؤسسات الصناعية في تبني طرق

الاستهلاك الجديدة بتصميم والتسليم والتسويق المنتجات والخدمات, و ستظهر شركات الكترونية تجمع بين المستهلكين والبيانات والاصول للوصول الى انماط جديدة للاستهلاك وتقديم خدمات فائقة السرعة. [9]

10.6. في مجال المناخ

يتيح الذكاء الاصطناعي تحليل السيناريوهات المستقبلية لمكافة تغيرات المناخ, حيث يشهد فحص البيانات بطريقة ذكية, وفهم تأثيرات التغير على البيئة والحياة, فضلا عن تحديد طرق التكيف مع التغيرات المناخية وإيجاد الحلول المناسبة من خلال توظيف تقنيات (AI) لفهم التأثيرات البيئية, ويساهم في اتخاذ القرارات والسياسات الحكومية السليمة والاستعداد للتغيرات المناخية مثل الفيضانات والأمطار وغيرها, والتحول نحو الطاقة المتجددة وتحسين البنى التحتية وتطويرها وتصبح أكثر استدامة للطاقة المتجددة حيث تساهم خوارزميات التعلم الآلي تعزيز توزيع الطاقة بين المواطنين والشركات وتقليل من انبعاثات الغازات الدفينة, حيث يشكل الابتكار في مجال تقنيات التعلم الآلي, جسرا نحو مستقبل مستدام, وحماية الكوكب وتحسين حياة المواطنين والأحياء, والحفاظ على التوازن البيئي. يساهم التحول الرقمي في مجال العمل المناخي دورا في إيجاد حلول عملية لمواجهة تداعيات تغير المناخ العالمي, حيث تشهد عملية التنبؤ بالظروف المناخية مجموعات بيانات كبيرة ومنطوية عن البيئة, تساعد الخوارزميات في تحليلها وجمعها وإيجاد حلول يمكن أن يكون لها تأثير إيجابي على البشر والحياة, وتحسين الكفاءة البيئية, ويمكن لمنصات السحابية تسريع الأبحاث حول تقليل من تطرف المناخ والتكيف معه. [16]

11.6. الحياة تحت المياه

ستعتمد تقنية الذكاء الاصطناعي دورا في تنفيذ عمليات التفتيش واستكشاف الانظمة البيئية والتغيرات التي تحصل نتيجة الطبيعة أو البشر تحت المياه, فضلا عن اكتشاف المناطق المنكوبة وعمليات الانقاذ, ان الشباب المرجانية تواجه تهديدات متعددة منها تغير المناخ حيث من الصعب تحديد صحة الشعاب المرجانية عن طريق المسوح المرئية, حيث يساهم الذكاء الاصطناعي بتتبع صحة الشعاب عن طريق التسجيلات الصوتية والصورة, وتصدر الاسماك العديد من الاصوات يمكن للذكاء الاصطناعي تمييزها, من أهداف التنمية المستدامة حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة, خلال الإدارة المستدامة لمصادر الأسماك, وتطوير الممارسات المستدامة وتربية الأحياء المائية, فضلا عن الاهتمام بالسياحة, وضمان الحد من التأثير البشري على النظم الإيكولوجية البحرية[17]

12.6. الحياة في البرية

أصبح الذكاء الصناعي سلاحاً مهما في الحفاظ على الحياة البرية, من خلال التعلم الآلي, تستطيع خوارزميات الحاسوبية والشبكات الذكية الالكترونية من رصد الحيوانات واحصائها في الحياة البرية, فضلا عن المحافظة على التنوع البيولوجي ومكافحة الصيد الجائر, ويساهم على تتبع نقص المياه عن طريق معالجة الصور التي تلتقطها الأقمار الصناعية ويميز الذكاء الاصطناعي بين المسطحات المائية الطبيعية وبين الصناعية. ويمكن محاكاة التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية وتعديل الاستراتيجيات والتخطيط من خلال تحليل الصور الملتقطة فضلا عن نشر كاميرات ذكية تساهم في عملية حماية الحيوانات من الصيد غير المشروع وانقاذ الحياة البرية, فضلا عن فهم سلوك الحيوانات وانماط التكاثر [16]

13.6. العمل اللائق والنمو الاقتصادي

التحول التكنولوجي يساهم في إنشاء وظائف إضافية ونمو العمالة عندما تنخفض تكلفة المنتج وزيادة في الطلب المنتجات, حيث ان الشركات تتكيف مع التقنيات الرقمية الجديدة من خلال توفير عمل للعاملين المزارعين عن وظائفهم السابقة إلى أعمال جديدة, يوفر التقدم الحاصل في تكنولوجيا الروبوتات في الصناعات القائمة مهام جديدة معتمدة على إنشاء وتكامل راس المال ونمو الانتاجية بكفاءة, نتيجة نمو الطلب والاستهلاك مع زيادة الوظائف الجديدة المرتبطة بالمشهد التكنولوجي. [10]

14.6. السلام والعدل والمؤسسات القوية

يمكن للذكاء الاصطناعي اتمة المهام الروتينية, وتأمين ومراقبة الحدود, وتحديد الاختراق, ويمثل (AI) وسيلة يمكن استخدامها لتطوير ادوات الامان الرقمي, وحماية الخصوصية من الاختراق والجرائم السيبرانية, وبناء مجتمعات تتعايش بسلام ومؤسسات عادلة, واستخدام البلدان تقنيات وبرامج الذكاء الاصطناعي في مجالات الدفاع العسكرية, والأمن السيبراني, وإدارة الأزمات, يساهم بشكل فعال في تعزيز قدرات الدول الدفاعية, فضلا عن الاستجابة للتهديدات الخارجية, ويعزز دور الدولة في المنافسة العالمية من الناحية القانونية والاقتصادية, وتحقيق السيادة للدولة. [6]

15.6. عقد الشركات لتحقيق الاهداف

تساهم عقد الشراكة بين القطاع العام والخاص فضلا عن المجتمع المدني في الوصول الى هذه التنمية المستدامة, من اجل زيادة الخبرات والمعرفة العلمية في مجالات الصناعة وضمان وصول معلومات الذكاء الاصطناعي للمواطنين, ويجب على الحكومات توظيفها طبقا للاحوال الثقافية والتنظيمية واللغوية. يشير استخدام (AI) الى تحول نموذجي والتوسع في مدى تأثيره من القطاع الخاص الى القطاع العام الحكومي, حيث يمتد تأثير التحول الرقمي لجميع القطاعات ويساهم في تعزيز العلاقة بين السكان والتحول التكنولوجي وتسهيل تقديم خدمات حكومية للمواطنين, فضلا عن توفير رؤى دقيقة تساهم في اتخاذ القرارات والسياسات المستنيرة لصانعي القرار في القطاع الخاص والحكومي, لضمان تطبيق ناجح للذكاء الاصطناعي. [4]

16.6. القضاء على الفساد وتحقيق المساواة

للذكاء الاصطناعي دور مهم في القضاء ومكافحة الفساد من خلال استخدام التحليل التنبؤي واكتشاف الانماط والنشاطات والاعمال المشبوهة, سيكون الذكاء الاصطناعي من ابرز الادوات لتحديد الاحتيال عن طريق تطوير برامج ذكية لكشف سلوك الفاسدين وتتبع العمليات غير القانونية, فضلا عن مراقبة الصفقات المالية, وبناء انظمة للرصد الذكي للعاملين, والتأكد من نزاهة الموظفين في سير العمل, فاستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي يترك اثرا ايجابيا للمستثمرين فضلا على انها تعزز من مفهوم الشفافية والحكومة المفتوحة.(40), وتطبيق ميكنة الخدمات والتحول الرقمي في المعاملات يجعلها أكثر ديناميكية وتفاعلية, ويساعد

على تسريع عملية التنمية الاقتصادية , يساهم في جذب الاستثمارات الاجنبية ويعزز من الاستثمارات المحلية , حيث يوفر استخدام التكنولوجيا الذكية بيانات صحيحة تساهم في الحصول على نتائج المرجوة . [8]

17.6. انماط استهلاك وانتاج مستدامة

يؤدي الذكاء الاصطناعي الى رفع الانتاجية وزيادة الكفاءة , بالتالي تحقيق ارباح ونشاط الشركات , حيث استخدمت الربورات الذكية لتحسين تدفق الانتاج وتنفيذ المهام في مجال التسويق والتوريد وادارة المخزون وتقديم رؤى لامتة العمليات الامثال والاستجابة السريعة للتغيرات الاقتصادية في السوق والطلب , فضلا عن تقليل الاخطاء البشرية , يعالج الذكاء الاصطناعي عن طريق تحليل كميات ضخمة من البيانات بدقة والتنبؤ بالانماط الاستهلاكية للمواطنين مما يساعد على اتخاذ قرارات ووضع خطط في جميع القطاعات والمجالات الاقتصادية للوصول الى تعزيز المنتجات ورضى المستهلكين وزيادة المنافسة. [11]

7. الاستنتاجات والتوصيات

1. تنفيذ المتخصصين في الرعاية الصحية حول اساسيات الذكاء الاصطناعي وبناء الثقة بين المتخصصين والذكاء الاصطناعي من خلال فهم عمل (AI) ومزاياه وقيوده في تقديم الرعاية الصحية , ويكمن ان يكون الاطباء شركاء في السيطرة على التكنولوجيا , بدلا من ان يكونوا مجرد متلقين لمخرجات الذكاء الاصطناعي ولضمان حصول المرضى على المعلومات التي يحتاجونها لاتخاذ القرارات الصحية المستقلة وان تمتد الرعاية الصحية الى جميع المرضى والجمهور , ولتباع منهج يبنى مبادئ محو الامية الصحية.
2. نظام الزراعة الذكي الذي يستخدم رؤية الكمبيوتر امرا واعدا نظرا للنمو الهائل في البيانات الزراعية , ودمج تقنية الحوسبة السحابية مع التعليم العميق للزراعة يؤدي الى ظهور نموذج ذكي يمكنه تحديد كمية المياه اللازمة للري والعمل على زيادة الانتاج وتحسين بيئة نمو المحاصيل الزراعية.
3. إن الذكاء الاصطناعي قادر على التكيف بسرعة مع البيانات والسيناريوهات الجديدة في مجال البيئة , ويعد أداة قيمة لعلماء البيئة , لتسهيل تطوير استراتيجيات مكافحة التلوث المستهدفة , فضلا عن تطبيق الإدارة المستدامة للمياه , من خلال توفير البيانات وخوارزميات للتنبؤ بالتلوث , ومعالجة المياه بصورة مستدامة.
4. اعداد برامج تدريبية للمؤسسات وتطوير المهارات في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد وتشجيع توظيف التقنيات الذكية في القطاعات الاقتصادية وجميع مجالات الحياة لتسريع تحقيق اهداف التنمية المستدامة
5. الاستفادة من التطورات العلمية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتاحة لتحقيق نمو اقتصادي , حيث تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي استراتيجية جديدة للأمن القومي في عصر تتزايد فيه التحديات الأمنية والتكنولوجية , يساهم التحول الرقمي الدول في القدرة بالتحكم في تقنياتها الحيوية والأمنية والوصول الى تحقيق السيادة ويقلل من الاعتماد على الأطراف الخارجية .

References

- [1] Abd, T. J. (2023). Artificial intelligence (Bachelor's thesis). College of Education for Pure Sciences, Department of Mathematics, University of Babylon, 2.
- [2] Abdullah, A. A. (2022). The contribution of digital transformation of higher education to achieving sustainable development (agriculture sector model). Al-Razi University Journal of Administrative Sciences.
- [3] Abdullah, M., & Ahmad, B. (2019). Artificial intelligence: A revolution in modern technologies. The Arab Group for Training and Publishing. Cairo, 20.
- [4] Al-Anzi, A., & Al-Anzi, H. (2018). Information technology and improving health services: A case study of King Faisal Specialist Hospital and Research Center. Journal of Information and Communications Technology, 8(2), 1-12.
- [5] Al-Anzi, M. A., & Al-Obaikan, R. A. (2024). Artificial intelligence in education: A systematic review. Arab Journal of Educational and Psychological Sciences, 8(39), 427. DOI: 10.26389/ajeps.v8i39.1172
- [6] Al-Laibi, H. A. (2010). The possibility of preserving development in the light of economic globalization with reference to Iraq (Unpublished doctoral dissertation). College of Administration and Economics, University of Baghdad, 94.
- [7] Al-Shuri Abu Zaid, A. (2022). Artificial intelligence and governance quality. Journal of the Faculty of Administration, Economics and Political Science, 23(4), 162. DOI: 10.21608/jfaep.2022.253093
- [8] Ali, E. A., et al. (n.d.). Ethics of artificial intelligence applications in education: A foresight vision.
- [9] Darrar, K. M. (2019). The ethics of artificial intelligence and robots. International Journal of Library and Information Sciences, 6(3), 259. DOI: 10.21608/jlis.2019.23194
- [10] Hadi, F. M. (2024). The role of modern technology in promoting sustainable urban renewal. Al-Mukhatat Wal Tanmia Journal, 29(1), 185.
- [11] Hassan, A. A. (n.d.). Proposed scenarios for the role of artificial intelligence in supporting research and information fields in Egyptian universities. Future of Arab Education, 27(125), 255.
- [12] Marzouki, S. Y. (2021). The impact of using artificial intelligence technologies in improving the quality of tourist services: An application to the tourism sector in the Arab Republic of Egypt. International Journal of Heritage, Tourism, and Hospitality, 15(3), 54. DOI: 10.21608/ijth.2021.196397
- [13] Mera, A. K., & Katea, T. J. (2019). Artificial intelligence applications in education from the perspective of university faculty. Proceedings of the First International Scientific Conference on Humanities, Psychological Research Center, Ministry of Higher Education and Scientific Research, 294.
- [14] Muhammad, M. H. (n.d.). Towards a sustainable digital society. Journal of the Egyptian Society for Information Systems and Technology.

- [15] Rabie, Y. M. (2024). The role of artificial intelligence in improving health services: A case study of Jazan Health Hospitals. Journal of the Higher Institute for Qualitative Studies, 4(8). DOI: 10.21608/jihst.2024.364491
- [16] Rashid, I. H., & Abdullah, A. H. (2024). The role of artificial intelligence applications in facing climate changes: A field study on a sample of weather experts. Medad Al-Adab Journal, 14(special issue for the Geography Department Conference). DOI: 10.55944/maa.2024.512613
- [17] Salam, O. (2023). Artificial intelligence and water and climate issues. Irteqa for International Publishing and Distribution, 1(1), 143.
- [18] Salman, A. A., & Mahmoud, A. (2019). Economic and social sustainable development goals in Iraq and a proposed framework for achieving them. Journal of the College of Administration and Economics, Wasit University, 31, 40.
- [19] Shib, M. T. (2021). The effect of fiscal policies on poverty rates in Iraq: An empirical study for the period 2004-2013 (Master's thesis). College of Administration and Economics, University of Al-Qadisiyah, 65.
- [20] Sklous, M., & Maloutidi, V. (2006). Guidance manual for environmental education and education for sustainable development. (Translated by Arab Network for Environment and Development). Cairo, 13.
- [21] United Nations. (2014). Human Development Report 2014. United Nations Development Programme (UNDP).
- [22] Zaghoul, T. A. M. (2018). Artificial intelligence algorithms and predictive criminal justice: A descriptive, analytical, and comparative study. Journal of Legal and Economic Studies, 11, 22. DOI 10.21608/jles.2018.89209
- [23] Zdadqa, K. (2012). The role of international and regional financial institutions and bodies in financing sustainable development (Master's thesis). Faculty of Economic and Commercial Sciences and Management Sciences, University of Guelma, 84.

المصادر

- [1] طاهر جابر عبد. (2023). الذكاء الاصطناعي [بحث بكالوريوس غير منشور]. جامعة بابل، كلية التربية للعلوم الصرفة، قسم الرياضيات.
- [2] أيوب أحمد عبدالله المهلب. (2022). مساهمة التحول الرقمي للتعليم العالي في تحقيق التنمية المستدامة " نموذج قطاع الزراعة". مجلة جامعة الرازي للعلوم الإدارية والإنسانية، 3(2).
- [3] [موسى عبد الله وبلال احمد، الذكاء الاصطناعي ثورة في تقنيات العصر، المجموعة العربية للتدريب والنشر، القاهرة، 2019، ص20.
- [4] عبد العزيز، & حمد العزي. (2018). تكنولوجيا المعلومات وتحسين الخدمات الصحية: دراسة حالة مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث. مجلة تقنية المعلومات والاتصالات، 8(2)، 1-12.
- [5] مريم عايد العزي & ريم عبد المحسن العبيكان. (2024). الذكاء الاصطناعي في التعليم مراجعة منهجية. المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية، 8(39)، 427. DOI: 10.26389/ajeps.v8i39.1172
- [6] هيثم عبد الخالق اللعبي، إمكانية الحفاظ على التنمية في ظل العولمة الاقتصادية مع إشارة للعراق، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 2010، ص94.
- [7] أحمد الشورى أبو زيد. (2022). الذكاء الاصطناعي وجودة الحكم. مجلة كلية الإدارة والاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة، 23(4)، 162. DOI: 10.21608/jfaep.2022.253093
- [8] هناء عبد الحميد، & عيد عبد الواحد على. (2023). أخلاقيات تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: رؤية استشرافية. Artificial Intelligence Information Security, 1(1), 72-113.
- [9] خديجة محمد درار. (2019). أخلاقيات الذكاء الاصطناعي والروبوت. المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، 6(3)، 259. DOI: 10.21608/jlis.2019.23194
- [10] فلاح مهدي هادي. (2024). دور التكنولوجيا الحديثة في تعزيز التجديد الحضري المستدام. Journal of planner and development, 29(1), 179-199.
- [11] أسماء أحمد خلف. (2020). السيناريوهات المقترحة لدور الذكاء الاصطناعي في دعم المجالات البحثية والمعلوماتية بالجامعات المصرية. مستقبل التربية العربية، 27(125 ج 1)، 203-264.
- [12] مرزوقي، & صابر يحيى. (2021). أثر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في الارتقاء بجودة الخدمات السياحية بالتطبيق على القطاع السياحي في جمهورية مصر العربية. المجلة الدولية للتراث والسياحة والضيافة، 58-21، 15(3). DOI: 10.21608/jjth.2021.196397
- [13] أمل كاظم ميرة، & تحرير جاسم كاظم. (2019). تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر تدريسي الجامعة. في وقائع المؤتمر العلمي الدولي الأول للدراسات الإنسانية (ص. 294). وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مركز البحوث النفسية.
- [14] الهادي. (2022). نحو مجتمع رقمي مستدام. مجلة الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، 29(29)، 6-16.
- [15] يحيى محمد ربيع. (2024). دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الخدمات الصحية دراسة حالة مستشفيات صحة جازان. مجلة المعهد العالي للدراسات النوعية، 4(8). DOI: 10.21608/jihst.2024.364491
- [16] إيمان حسين راشد، & عماد حمدان عبد الله. (2024). دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مواجهة التغيرات المناخية دراسة ميدانية على عينة من خبراء الطقس. مجلة مداد الآداب، كلية الآداب، 14(عدد خاص بمؤتمر قسم الجغرافيا). DOI: 10.55944/maa.2024.512613
- [17] أسامة سلام. (2023). الذكاء الاصطناعي وقضايا المياه والمناخ. ارتقاء للنشر الدولي والتوزيع، 7(1)، 143.
- [18] أحمد عبد الله سلمان، & أسيل محمود. (2019). أهداف التنمية المستدامة الاقتصادية والاجتماعية في العراق وإطار مقترح لتحقيقها. مجلة كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة واسط، 37، 40.
- [19] ماثر تيمول شبل. (2021). أثر السياسات المالية على معدلات الفقر في العراق دراسة قياسية للمدة 2004-2013 [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة القادسية، كلية الإدارة والاقتصاد.
- [20] مايكل سكولوس، & فيكي مالتويدي. (2006). الدليل الإرشادي لأساليب التربية البيئية والتعليم من أجل التنمية المستدامة (ترجمة الشبكة العربية للبيئة والتنمية). القاهرة.
- [21] الأمم المتحدة. (2014). تقرير التنمية البشرية لعام 2014. البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP).
- [22] زغلول، & طارق أحمد ماهر. (2023). خوارزميات الذكاء الاصطناعي والعدالة الجنائية التنبؤية دراسة وصفية تحليلية تأصيلية مقارنة. مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية، 9(2)، 31-306. DOI 10.21608/jles.2018.89209
- [23] زدادرة كلثوم، & معلم فادية. (2012). دور المؤسسات والهيئات المالية الدولية والإقليمية في تمويل التنمية المستدامة.

<https://doi.org/10.31272/ jae.i147.1378><https://admics.uomustansiriyah.edu.iq>

P-ISSN: 1813-6729 E-ISSN: 2707-1359

JAE

Artificial Intelligence Technology and Its Role in Achieving Sustainable Development Goals

Raghad Hussein Ail

Family and Community Medicine, College of Medicine, Wasit University, Wasit, Iraq.

Email: raghadh@uowasit.edu.iq, ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Article Information

Article History:

Received: 15 / 01 / 2024

Accepted: 17 / 11 / 2024

Available Online: 010/ 03/ 2025

Page no: 64 – 71

Keywords:

Artificial intelligence, sustainable development, digital transformation, machine learning, knowledge economy

Correspondence:

Researcher name :

Raghad Hussein Ali:

Email: raghadh@uowasit.edu.iq

Abstract

The study aims to find a trend towards employing artificial intelligence applications to support the knowledge economy within the digital transformation framework and using innovative technology to improve the quality of products and living standards for citizens. Employing artificial intelligence has become a significant input in achieving sustainable development goals, developing the economic environment, and solving global problems. It contributes to attracting and enhancing foreign and local investments, reducing administrative corruption and developing administrative systems, as it has become one of the critical topics that have taken up ample space in various sectors, and suggests the best courses of action in the future, improving innovation processes and accelerating production processes, as well as overcoming problems. complex, providing answers, and processing massive data with high accuracy and efficiency.