

مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب

د. توفيق عبد الله الكامل *

Tawfiq-alkamel@seiyunu.edu.ye

ملخص:

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية- جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب، اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي، واستخدم معه أداة استبيان لتحقيق غرض الدراسة، تكون الاستبيان من ستة محاور وهي: اللوائح المنظمة للبرنامج، الهيئة التدريسية، المقررات والخطط الدراسية، طرائق التدريس، أساليب التقويم المتبعة، ممارسة الطالب لتطبيقات الذكاء الاصطناعي؛ وبعد التأكد من صدق وثبات الأداة، طبقت الدراسة على عينة من طلبة قسم الرياضيات بكلية التربية بمستوياتهم الأربعة والبالغ عددهم (60) طالب وطالبة، (51) طالبة و (9) طلاب؛ وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

- هناك تدني في مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تقديرات عينة الدراسة تعزى إلى متغير الجنس.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تقديرات عينة الدراسة تعزى إلى التفاعل بين متغيري العمر أو المستوى.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تقديرات عينة الدراسة تعزى لمتغير المستوى الدراسي ولصالح المستوى الأكثر تقدماً الثالث والرابع.
- وأوصت الدراسة: بتحديث برامج الأقسام كي تواكب متغيرات العصر ولعلها أشدها تغيراً وسرعة في مجال الذكاء الاصطناعي؛ وعمل دورات وندوات للهيئة التدريسية والطلاب وتعريفهم بمفاهيم الذكاء الاصطناعي وكيفية استخدام تطبيقاته.
- الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

* أستاذ المناهج وطرائق التدريس المساعد- جامعة سيئون/ اليمن .

© نُشر هذا البحث وفقاً لشروط الرخصة Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)، التي تسمح بنسخ البحث وتوزيعه ونقله بأي شكل من الأشكال، كما تسمح بتكييف البحث أو تحويله أو الإضافة إليه لأي غرض كان، بما في ذلك الأغراض التجارية، شريطة نسبة العمل إلى صاحبه مع بيان أي تعديلات أُجريت عليه.

The Extent of Include Artificial Intelligence Applications in the Mathematics Department Program at the College of Education, University of Seiyun, from the Students' Perspective

Dr. Tawfiq Abdullah Al-Kamel*

Tawfiq-alkamel@seiyunu.edu.ye

Abstract:

This study aimed to investigate the level of Include of artificial intelligence tools in the Mathematics Department program at the Faculty of Education, University of Seiyun, from the students' perspective. The researcher followed the descriptive-analytical approach and used a questionnaire tool to achieve the purpose of the study. The questionnaire consisted of six axes: the regulatory bylaws of the program, the courses and study plans, teaching methods, the evaluation methods used, and the student.

After verifying the validity and reliability of the tool, the study was applied to a sample of 60 students (51 female and 9 male) from the four levels of the Mathematics Department at the Faculty of Education.

The study reached the following results:

1. There is a insufficiency in the level of Include of artificial intelligence applications in the Mathematics Department program.
2. There are no statistically significant differences in the mean estimates of the study sample due to the gender variable.
3. There are no statistically significant differences in the mean estimates of the study sample due to the interaction between age and level variables.
4. There are statistically significant differences in the mean estimates of the study sample due to the level variable, in favor of the more advanced levels (third and fourth).

The most important recommendations: update department programs to keep pace with the changes of the era, the most significant of which is the rapid transformation of artificial intelligence; and organizing training courses and workshops for the faculty and students to introduce them to the concepts of artificial intelligence and how to use its applications.

The most important suggestions of the study: conduct studies on the trends of faculty members and students towards the uses of artificial intelligence, and what are the challenges of its uses.

Keywords: Artificial Intelligence, Artificial Intelligence Applications.

* Assistant Professor of Curriculum and Teaching Methods - University of Seiyun/Yemen

© This material is published under the license of Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), which allows the user to copy and redistribute the material in any medium or format. It also allows adapting, transforming or adding to the material for any purpose, even commercially, as long as such modifications are highlighted and the material is credited to its author.

مقدمة (Introduction):

تسارع التكنولوجيا يوماً بعد يوم بوتيرة شديدة جدا والقت بضلالها على كل ميادين الحياة، ونتيجة لهذا التسارع حدثت تغيرات كبيرة في الفكر البشري، إذ أصبح لزاماً إعادة النظر في المجالات العلمية النظرية المتأخرة كثيراً عن هذا التسارع، لتواكب مستحدثات التكنولوجيا، وهناك دوال أدركت هذا الارتباط، وهي في صدارة العالم المتقدم، وهناك دول لازالت قابعة في دوامة التقليد والروتين، مما انعكس سلباً على المؤسسات التعليمية ومنتسبها؛ حتى تفاقمت مشكلات المجتمع، ما أدى بالدول النامية إلى الولوج في الاستراتيجية التقليدية الدائرية.

فرضت التقنية نفسها في حل مشكلات المجتمع وتقدمه، ودائماً ينظر للدولة المتقدمة بمدى تقدمها تكنولوجياً، وهذا بدوره يتطلب تطوير البرامج الأكاديمية في الجامعات، وتأهيل مدرسين مهنيين على علم ودراية بالتقنية.

ويرى الباحث أن قضية تنمية التفكير التقني بأنماطه المختلفة من القضايا التربوية التي تلقى الرعاية والاهتمام في مختلف بلدان العالم، حتى صارت التقنية من أولويات النظم التربوية الحديثة، وحتى يتحقق ذلك لابد من التحول من التعليم إلى التعلم، الذي يكون محوره الطالب الذي يصل إلى المعلومة بوسطة المهارة والتقنية؛ وبيئة تعليمية متطورة، ومدرس يمتلك القناعة بتعدد التخصصات وعالميتها، والخروج من الانغلاق داخل التخصص الحاد، كي ينعكس السلوك التقني الحديث على المتعلمين.

أثرت التكنولوجيا على التعليم، وجعلت المعلومات الهائلة متوفرة ومتاحة وسهلة، للمؤسسات الأكاديمية؛ ونتيجة لهذا التغير فقد تغير دور أعضاء هيئة التدريس من كونهم العنصر الأساس للتزود بالمعلومات؛ إلى الطريقة المثالية للتدريس التي تسهل عملية التعلم وتجعل دور الطالب محوري (Mighty,2013).

يمكن لخوارزميات الذكاء الاصطناعي أن تُساعد المعلمين من خلال جمع وتحليل وربط كل تفاعل يتم في الفصول الدراسية المادية والافتراضية، وبالتالي إضفاء الطابع الشخصي على تجربة التعلم. التدريس عبر الإنترنت يُمكن الملايين من الطلاب من التواصل والقيام بالواجبات المنزلية والمهام معاً، في حين أن منصات مثل Brainly، Freckle، Carnegie Learning و Thinkster تعمل على أنظمة تعليمية ذكية قادرة على محاكاة فوائد التعليم الفردي. ومن الأمثلة البارزة الأخرى شركة zSpace التي طورت حاسوباً لوحياً للواقع المعزز يستخدم قلماً ونظارة من أجل تجارب تعليمية تفاعلية. ومن المحتمل أن يؤدي استخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة إلى جعل التعليم تجربة غامرة على نحو متزايد (ستانكوفيتش، غاربا ونيفتينوف، 2021).

تواجه البرامج الأكاديمية في مؤسسات التعليم العالي العربية بشكل عام والبرامج الأكاديمية اليمنية بشكل خاص تحديات كثيرة أهمها: تحديثها، ومواكبة التطورات المتسارعة في علوم التقنيات الحديثة، والتي

تكون في بعض الأحيان محدودة أو منعدمة؛ وأي برنامج لا يهتم بمسألة التقنيات الحديثة، قد يؤدي إلى تدني فرص سوق العمل التي من الممكن أن يتوجه الطلاب إليها (حيدر، 2015).

أشارت بعض التقارير الصادرة من مؤسسات إقليمية إن مؤشر استخدام التكنولوجيا في اليمن متدني وهو ما يساوي (0.81) مقارنة بمتوسط محدد بالقيمة (1.64) (Madar, 2013). وهذا مؤشر مزعج بالنسبة للدولة اليمنية ولؤسساتها، والتي منها المؤسسات التعليمية؛ كما جاءت اليمن بالنسبة لمعدل سرعة التنزيل عبر شبكة الإنترنت الخلوية- وفقاً لمؤشر speed test للعام 2022- في المرتبة قبل الأخيرة بمعدل منخفض يساوي 15.5 مقارنة بدول عربية أخرى كالإمارات وقطر، والتي كان لها موقع متقدم إذ كان معدل التنزيل للإمارات 331.7 وقطر 311.2، وهذا يعني أن هذه المعدلات تنافس المعدلات التي وصلتها الدول المتقدمة عالمياً. وبالرغم من المؤشرات السابقة، إلا أن قطاع الاتصالات في اليمن شهد تحسناً ملحوظاً مع بداية عام 2021، لاسيما مع ظهور خدمة الجيل الرابع.

ومن هنا أحس الباحث بوجود مشكلة، فأراد أن يسلط الضوء على مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون، خاصة وأن هذه التطبيقات أصبحت متوفرة ومتاحة، حتى بواسطة الموبايل.

مشكلة الدراسة (Problem of the Study):

أشارت الاستراتيجية الوطنية لتطوير التعليم العالي باليمن إلى ضرورة الاستفادة من التكنولوجيا التي تهدف إلى تطوير دور الجامعات اليمنية وضمان جودة التعليم وتنمية علاقات الهيئة التدريسية في الجامعات بنظرائهم في الجامعات الإقليمية والدولية، إضافة إلى طبيعة عمل الباحث في ميدان العمل التربوي، أشارت دراسات (السيد، 2019؛ محمد، 2016؛ البعداني، 2015؛ والسماوي، 2001) إلى ضعف استخدام التكنولوجيا في الجامعات اليمنية. ونظراً إلى أنه زادت في الآونة الأخيرة الأصوات التي تدعو إلى إخضاع مؤسسات التعليم العالي اليمنية للتقييم، والتطوير المستمر لبرامجها، ومدى جودة هذه البرامج وهل هي تسير نحو الاعتماد الأكاديمي، كون أغلب الجامعات لها مراكز للتطوير الأكاديمي، ولأن من المعايير العالمية والإقليمية والمحلية للجودة تتمثل بعض مؤشرات في قدرة الجامعات على استخدام التكنولوجيا الحديثة (مجلس الاعتماد الأكاديمي وضمان جودة التعليم العالي اليمني، 2022؛ مجلس ضمان الجودة والاعتماد العربي، 2017؛ الهيئة القومية المصرية لضمان جودة التعليم والاعتماد، 2014)، فأرتأى الباحث أن يسلط الضوء على هذه الزاوية التي يرى فيها من الضبابية داخل الجامعات اليمنية.

ولذلك أدرك الباحث أن هناك حاجة لمعرفة مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون، كون إعداد الطلاب وتزويدهم بمصادر التكنولوجيا سينعكس إيجاباً على مستقبلهم، وإتاحة المزيد من توفير فرص سوق العمل التي يحتاجونها.

وفي ضوء هذا تبلورت مشكلة الدراسة لدى الباحث في السؤال الرئيس الآتي: "مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب" وتتفرع منه الأسئلة التالية:

أسئلة الدراسة (Study Questions):

- 1- ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في اللوائح المنظمة لقسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 2- ما مستوى تضمين الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 3- ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المقررات والخطط الدراسية في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 4- ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طرائق التدريس المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 5- ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أساليب التقويم المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 6- ما مستوى ممارسة الطالب لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 7- ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟
- 8- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقديرات عينة الدراسة لتضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات تعزى إلى متغيرات الجنس، أو المستوى الجامعي أو العمر، أو لأثر التفاعل بين المتغيرين؟

أهداف الدراسة (Aims):

تهدف الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- 1- التعرف على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في اللوائح المنظمة لقسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 2- التعرف على مستوى تضمين الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 3- التعرف على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المقررات والخطط الدراسية في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.

- 4- التعرف على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طرائق التدريس المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 5- التعرف على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أساليب التقويم المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 6- التعرف على مستوى ممارسة الطالب لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 7- التعرف على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات ككل بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب.
- 8- الكشف عن فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقديرات عينة الدراسة في تضمين أدوات الذكاء الاصطناعي تعزى إلى متغيرات الجنس أو المستوى الجامعي أو العمر أو لأثر التفاعل بين المتغيرين.
- أهمية الدراسة (Importance):

- مواكبة الاتجاهات العالمية التي تدعو إلى توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم وإلقاء الضوء على جانب مهم في التربية العلمية هو الذكاء الاصطناعي.
- قد تستفيد المؤسسات التعليمية والجهات ذات العلاقة من الأداة ومؤشراتها في هذه الدراسة.
- تسليط الضوء على واقع الذكاء الاصطناعي في المؤسسات التعليمية، وانعكاسات ذلك على التعليم.

حدود الدراسة (Limitations):

- الحدود الزمنية: طبقت الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2024/2023
- الحدود المكانية: كلية التربية - جامعة سيئون.
- الحدود البشرية: طلبة قسم الرياضيات في كلية التربية- جامعة سيئون.
- الحدود الموضوعية: الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.

مصطلحات الدراسة (Terminology):

الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence (AI): هو مجال من مجالات علوم الحاسب يركز على بناء أنظمة قادرة على أداء مهام تتطلب عادة ذكاءً بشرياً، مثل: التعلم والاستدلال والتطوير الذاتي ويطلق عليه أيضاً ذكاء الآلة. (الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، ص42، 2022).

التعريفات الإجرائية:

الذكاء الاصطناعي: هو مجال من مجالات العلوم التقنية، يعتمد على تطبيقات وأدوات جاهزة ومتاحة عبر الشبكة العنكبوتية أو أدوات تستخدم داخل البيئات التعليمية، ويقاس بمدى استجابة أفراد العينة على أداة الدراسة.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence Tools): هي التطبيقات المتخصصة أو العامة والتي يوجه لها أو يستفيد منها طلبة قسم الرياضيات، وهي تطبيقات متاحة عبر الإنترنت يتم الوصول إليها بواسطة الهواتف الذكية أو الحاسوب وهي تمثل مصدر للتعليم والمعرفة مثل chatgpt، gemini، ...، أو هي عبارة عن أدوات جاهزة تستخدم داخل حجرات الدراسة.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

أولاً: الإطار النظري

تعد الجامعة من أهم المؤسسات في تحقيق التنمية الشاملة ويعتبر التعليم الجامعي في نطاق السياسة التربوية الشاملة من المهام الأساسية التي تسهم في تكوين الفرد والمجتمع وبلورة ملامحه في الحاضر والمستقبل معاً. وتعتبر الجامعة ضمان للتطوير السليم للأمة في مسيرتها نحو تحقيق أهدافها في تقدم الوطن والرقى في مختلف الميادين الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية (بدران وسليمان، 2008). يشير الأسدي (2012) إلى أن الجامعة تساهم مع كثير من المؤسسات الاجتماعية والوطنية في تحقيق ثلاث وظائف هي:

(1) تزويد الطلاب بالكثير من الخبرات والمهارات لدفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
(2) القيام بالبحوث والدراسات التي تستهدف إيجاد حلول لمختلف المشكلات التي تقف في سبيل النمو الاقتصادي والاجتماعي.

(3) ترسيخ النظم والقيم والمعايير والاتجاهات اللازمة لتشجيع التقدم العالمي.
ويمكن القول إن القائمون على المؤسسات التعليمية أدركوا أن سوق العمل يتطلب أيادي عاملة لها القدرة على الإنتاج العملي والنشر، ويتطلب ذلك منهم، تزويد الخريجين بمهارات ومعارف ودرجة عالية من الإلتقان والإنجاز، بالإضافة إلى الشهادة الجامعية التي تعتبر غير كافية للحصول على الفرص، ما أدى بهذه المؤسسات للتركيز على التخصصات التطبيقية التي تساعد الأفراد على التسلح بالمهارات الريادية والتي منها القدرة على البرمجة والتصميم والأداء التكنولوجي العالي، لكن هذا على الأقل يحدث في الدول المتقدمة، التي وفرت بنية تحتية لتلك المؤسسات.

إن رقمنة الجامعات تعني إعادة النظر في عناصر النظام التعليمي، وإحلال التكنولوجيا الرقمية المتقدمة في كافة مجالاتها الإدارية والتعليمية والبحثية، وهذا التحول نحو الجامعة الذكية يرتبط بالاستخدام المكثف لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، واستبدال العناصر والعمليات المادية بأخرى افتراضية، وتقديم خدمات الجامعة بصورة إلكترونية، وهذا يتطلب من الجامعة رؤية رقمية لما ينبغي أن تكون عليه، ورسالة واضحة وتخطيط استراتيجي يساعد على وضع أهداف للتحول، وامتلاك أغلب أعضاء المجتمع الجامعي قدرات تقنية تعكس مدى إيمانهم والتزامهم بالتحول الرقمي للجامعة، وترجمة ذلك إلى خطط يمكن تنفيذها (علي، 2013).

أن التحول الرقمي يعني الانتقال من العمليات التقليدية إلى العمليات الرقمية والتركيز على الأهداف والغايات الاستراتيجية، وهذا التحول يعتبر من أهم التحديات التي تواجه الجامعات، إذ تواجه تغييراً إجبارياً تفرضه العولمة لأجل الاستجابة للتحولات التي لابد للجامعة أن تعيد هيكلة برامجها الأكاديمية وتعمل عليها بمرونة عالية للاستجابة للمتطلبات الجديدة الحادثة في سوق العمل.

قام جون مكارثي John McCarthy ، بصك مصطلح الذكاء الاصطناعي عام 1956 ويُعرف الذكاء الاصطناعي بأنه عملية مُحاكاة ذكاء الإنسان عبر أنظمة الكمبيوتر، فهي محاولة لتقليد سلوك البشر ونمط تفكيرهم وطريقة اتخاذ قراراتهم، والتي تتم من خلال دراسة سلوك الإنسان عبر إجراء تجارب على تصرفاتهم ووضعهم في مواقف معينة ومراقبة رد فعلهم ونمط تفكيرهم وتعاملهم مع هذه المواقف، ومن ثم محاولة مُحاكاة طريقة التفكير الإنسانية عبر أنظمة كمبيوتر معقدة (خليفة، 2019).

بعض أدوات الذكاء الاصطناعي:

1. TensorFlow: إطار عمل مفتوح المصدر متخصص في تعلم الآلة وبناء نماذج الذكاء الاصطناعي.
2. PyTorch: إطار عمل مفتوح المصدر يستخدم لتطوير نماذج الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة.
3. Keras: مكتبة تعمل فوق TensorFlow وتسهل بناء وتدريب النماذج العميقة للذكاء الاصطناعي.
4. scikit learn: مكتبة برمجية لتعلم الآلة في Python تتضمن مجموعة واسعة من الخوارزميات والأدوات للتحليل الإحصائي وتعلم الآلة.
5. Open AI Gym: مكتبة تستخدم لتطوير واختبار خوارزميات تعلم الآلة في مجال الروبوتات والألعاب.
6. IBM Watson: منصة سحابية توفر مجموعة من الخدمات والأدوات لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتحليل اللغوي وتعلم الآلة.
7. Google Cloud AI: منصة سحابية توفر مجموعة واسعة من الأدوات والخدمات لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة.
8. Microsoft Azure AI: منصة سحابية توفر خدمات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة والتحليل اللغوي لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

هذه بعض الأدوات الشهيرة المستخدمة في مجال الذكاء الاصطناعي، وهناك المزيد من الأدوات المتاحة حسب الاحتياجات والمتطلبات المحددة للمشروع.

مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي:

ويرى الباحث أن مجالات الذكاء الاصطناعي يمكن أن تتمثل في الآتي:

1. التعلم الآلي والتحليل الضخم للبيانات: يستخدم الذكاء الاصطناعي لتحليل واستخلاص المعلومات من كميات ضخمة من البيانات، ويساعد في اتخاذ القرارات وتوجيه الأعمال بناءً على تلك البيانات. على سبيل المثال، يمكن استخدامه في تحليل سلوك المستهلكين، والتنبؤ بالاتجاهات السوقية، وتحسين عمليات الإنتاج.

2. الترجمة الآلية: يتم استخدام الذكاء الاصطناعي لتطوير تطبيقات الترجمة الآلية التي تساعد في ترجمة النصوص من لغة إلى لغة أخرى بشكل آلي وفعال. تعتمد هذه التطبيقات على تقنيات تعلم الآلة ومعالجة اللغة الطبيعية.

3. الصوت والكلام: يستخدم الذكاء الاصطناعي في تطوير تطبيقات الاعتراف بالصوت والكلام، مثل مساعدات الصوت الشخصية ونظم التحكم الصوتي. يتعلم النظام من البيانات الصوتية ويمكنه التعرف على الأوامر وتحويلها إلى إجراءات ملموسة، واستحضار أصوات من الماضي.

4. الروبوتات والأتمتة: يستخدم الذكاء الاصطناعي في تطوير الروبوتات ونظم الأتمتة لتنفيذ مهام معقدة. يمكن للروبوتات مساعدة المتعلمين على التعلم والتكيف مع البيئة ولها القدرة على التفاعل مع البشر بطريقة ذكية.

5. التشخيص الطبي والرعاية الصحية: يستخدم الذكاء الاصطناعي في مجال الطب لتحسين تشخيص الأمراض وتوجيه العلاج. ويمكن للنظم الذكية تحليل الصور الطبية، مثل الأشعة السينية والتصوير بالرنين المغناطيسي، وتوفير توصيات دقيقة للأطباء.

6. القيادة الذاتية للمركبات: تستخدم التكنولوجيا الذكية الاصطناعية في تطوير نظم القيادة الذاتية للمركبات، مثل السيارات ذاتية القيادة. تستند هذه النظم على تحليل البيانات من مجسات السيارة واتخاذ القرارات الملائمة للقيادة الآمنة.

7. التعرف على الصور ومعالجتها: يستخدم الذكاء الاصطناعي للتعرف على الوجه مثل جوازات السفر الإلكترونية، التعرف على خط اليد مثل الفرز البريدي الآلي، التلاعب بالصور. وهناك العديد من المجالات الأخرى مثل التجارة، والأمن، والترفيه، والتصنيع، والزراعة، وغيرها؛ وتتطور مجالات الذكاء الاصطناعي باستمرار.

يؤكد خبراء التربية على أهمية الذكاء الاصطناعي للجامعات؛ إذ يعد ثورة في عمليات الاختبار والتعليم، ويمكنه تسهيل إعداد الاختبارات، ومراقبة أداء الطلاب، وتصحيح الاختبارات بدقة، لتحسين وتحليل النتائج بشكل فوري، ويجب على المؤسسات التعليمية استغلال هذه التقنيات لتحسين جودة التعليم وزيادة فعالية الاختبارات (سيد، 2023).

دور الذكاء الاصطناعي في الجامعات:

يري الباحث أنه يمكن للجامعات أن تستخدم الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم كالاتي:

- 1- تحسين تجربة الطلاب: من خلال تحليل بياناتهم وتوفير نصائح وتوجيهات شخصية، ومساعدتهم على اتخاذ القرارات الأكثر فعالية فيما يتعلق بالمسار الأكاديمي واختيار المقررات.
- 2- دعم التعلم الذاتي: من خلال توفير أدوات تعليمية متقدمة ومحتوى تعليمي مخصص لاحتياجات كل طالب؛ واستخدام منصات التعلم الذاتي المدعومة بالذكاء الاصطناعي للوصول إلى مواد تعليمية متنوعة وتفاعلية وملائمة لمستوى معرفتهم وأسلوب التعلم الخاص بكل طالب.

- 3- تحليل الأداء والتنبؤات: من خلال تقديم تقارير شاملة للمدرسين والإدارة الجامعية، لتحسين عملية التدريس وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تطوير، وتوجيه الجهود التعليمية بشكل أفضل.
- 4- البحث والتطوير: يمكن أن يستخدم في البحث العلمي وتطوير التكنولوجيا، ويمكن لخوارزميات الذكاء الاصطناعي تحليل كميات ضخمة من البيانات وتجميع المعلومات من مصادر متعددة، مما يساعد الباحثين على الإبداع، من خلال اكتشاف نماذج والوصول إلى استنتاجات جديدة.
- 5- التقييم: يمكن الاستفادة من تقديم الملاحظات والتوجيهات المباشرة والتقييم المستمر من قبل نظم الذكاء الاصطناعي لتعزيز تجربة البرامج الأكاديمية ومحاسنها ببرامج أخرى ممثلة.
- ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يساهم في تحسين كفاءة العمليات الإدارية في الجامعات، بما في ذلك إدارة الموارد البشرية وإدارة الأنظمة والبنية التحتية. ويمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في مجالات مثل تخطيط الجداول الزمنية للمواد الدراسية وتوزيع الموارد المحدودة مثل القاعات الدراسية والمعدات اللازمة.

وتشير كثير من الدراسات أن المؤسسات الأمريكية والمكسيكية وغيرها، توظف الذكاء الاصطناعي في التعليم من خلال الروبوتات والأنظمة والأدوات المستخدمة بالإضافة إلى العمل الإداري الآلي، والتقييم الشامل المعتمد على الذكاء الاصطناعي، وأنه عامل مميز رئيس للمؤسسات، كما أن الجامعات والمدراس التي تعتمد عليه، يُظهر طلابها نجاحاً أفضل وأداءً مهارياً لدخول سوق العمل في المستقبل (زلهيلي وهيدايات وسوهايزي وصبري وبن محمود وبهارودين، 2022، (Mohamed, Hidayat, Suhaizi, Sabri, Mahmud, Baharuddin, 2022)

متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في الجامعات:

يمكن تحديد متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في الجامعات في ثلاثة مجالات كالآتي:

أولاً: المتطلبات البشرية

1. تدريب المدرسين على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وتعريفهم بقائمة أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 2. اختيار وإعداد الخبراء في المناهج التعليمية الذين سيوكل لهم تضمين مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مقررات البرامج الأكاديمية.
 3. تدريب وتأهيل الإداريين داخل المؤسسات التعليمية.
- ثانياً: المتطلبات الفنية والمتعلقة بالبنية التحتية من حيث:
1. أجهزة الكمبيوتر التي لها القدرة على التعلم الآلي والمعالجة الطبيعية للغة.
 2. أنظمة الذكاء الاصطناعي القادرة على تحليل البيانات وتفسيرها والتنبؤ بها، واقتراح المعالجات.
 3. توفير منصات تعليمية ثقافية تخضع لشروط البيئة التفاعلية الجيدة.
- ثالثاً: المتطلبات الأخلاقية والمتمثلة في:

1. يجب إرشاد العاملين على استخدام الذكاء الاصطناعي إلى المخاطر غير الأخلاقية الناتجة عن التميز أو التحيز وانعكاسات ذلك على المجتمعات.
2. تنبيه العاملين على تطبيقات الذكاء الاصطناعي إلى تجريم انتهاكات القانون والمتعلقة بخصوصية البيانات المتعلقة بالأفراد والمؤسسات.

ثانياً: الدراسات السابقة

هدفت دراسة آل مسعد والفراني (2023) إلى التعرف على واقع استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات المرحلة الثانوية في السعودية، اتبع الباحثان المنهج الوصفي واستخدما معه أداة الاستبانة، تكونت عينة الدراسة من (163) معلمة من معلمات الثانوية، وأظهرت النتائج أن درجة استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات المرحلة الثانوية كانت متوسطة، كما أسفرت النتائج أن هناك فروق دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) حول درجة توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات المرحلة الثانوية تعزى لمتغيرات (الدورات التدريبية- المؤهل العلمي-سنوات الخبرة).

هدفت دراسة الحناكي والحارثي (2023) إلى التعرف على واقع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات الحاسب وتقنية المعلومات في السعودية، اتبع الباحثان المنهج الوصفي ، واستخدما معه أداة الاستبانة، تكونت عينة الدراسة من (85) معلمة؛ وتوصلت الدراسة إلى أن عينة الدراسة كانت أكثر استخداماً لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وخاصة تطبيقات الألعاب التعليمية الذكية القائمة على التشويق والخيال، والمنافسة في التعليم؛ وتمثلت تحديات استخدام الذكاء الاصطناعي: أنه يحتاج مجهود أكبر من التعليم بالطريقة التقليدية، وعدم توافر الخدمات الفنية، وضعف قدرة المعلمين على حل المشكلات التي تواجههم أثناء استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتكلفة المالية لتجهيز القاعات الدراسية.

هدفت دراسة الكامل (2023) إلى معرفة كيف يمكن استخدام التطبيقات التربوية للذكاء الاصطناعي في حجرات الدراسة للمؤسسات التعليمية في اليمن. اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي، لتحليل الأدب التربوي والدراسات السابقة، واستخدم معه أداة تحليل المحتوى، وذلك للتعرف على مفهوم الذكاء الاصطناعي، وأهميته، وخصائصه، ومجالات استخدامه في ميدان التعليم، وتحليل بعض الخبرات العالمية والعربية في الإفادة منه. وتوصلت الدراسة إلى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي أكثر حضوراً وانجذاباً لدى المتعلمين، والتعليم اليوم يستدعي الاستفادة من الخبرات العالمية وتوظيف آلات حاسوبية من أجل نجاح عمليتي التعليم والتعلم ومحاكاة القدرات الذهنية للمتعلم كما أن تطبيقاته تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، وتعزز التعلم الذاتي.

هدفت دراسة العتل والعنزي والعجي (2021). إلى التعرف على أهمية تقنية الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية من وجهة نظر طلبة كلية التربية الأساسية بدولة الكويت، اتبع الباحثون المنهج الوصفي،

واستخدموا معه أداة استبيان لتحقيق غرض الدراسة، تكونت عينة الدراسة من (229) طالباً وطالبة. توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطات أفراد العينة تعزى إلى متغير السنة الدراسية، كما وجدت فروق حول التحديات التي تواجه استخدام تقنية الذكاء الاصطناعي في التعليم وفقاً لمُتغيري الجنس والمعدل التراكمي؛ بينما لا توجد فروق حول أهميتها في العملية التعليمية، وحول التحديات التي تواجه استخدامها.

هدفت دراسة أبو موسى والتخاينة (2021) إلى تقصي أثر استخدام الروبوت التعليمي من خلال المدخل التكاملي في التحصيل الرياضي لدى طلبة الصف العاشر في الأردن، اتبع الباحثان المنهج التجريبي، واستخدما معه أداة اختبار لتحقيق غرض الدراسة، تكونت عينة الدراسة من (120) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر، وأظهرت نتائج الدراسة فروق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين التجريبية التي استخدمت الروبوت والضابطة التي لم تستخدم الروبوت، وكانت الفروق لصالح المجموعة التجريبية، ولم تظهر الدراسة أي فروق تعزى إلى متغير الجنس، وأوصت الدراسة باستخدام أدوات التكنولوجيا الحديثة مثل الروبوت في تدريس الرياضيات.

هدفت دراسة وانج ويو وهيو ولي (Wang, Yu, Hu& Li, 2020) إلى معرفة توجهات أعضاء الهيئة التدريسية نحو استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم بجامعات مقاطعة أنهوي، في الصين، اتبع الباحثون المنهج الوصفي، واستخدموا معه أداة الاستبيان لتحقيق غرض الدراسة، تكونت عينة الدراسة من (178) مدرساً؛ توصل باحثو الدراسة إلى أن استخدام أساتذة الجامعات لتطبيقات الذكاء الاصطناعي جاءت بصورة منخفضة.

هدفت دراسة المحمادي (2020) إلى التعرف على فاعلية بيئة تعلم قائمة على الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في البحث العلمي والوعي المعلوماتي لدى الطالبات الموهوبات بالمرحلة الثانوية في السعودية، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، واستخدمت معه مجموعة من الأدوات المتمثلة في الاختبار وبطاقة ملاحظة بالإضافة إلى المقابلة الشخصية، تكونت عينة الدراسة من (54) طالبة من الطالبات الموهوبات بمدينة مكة، وتوصلت الباحثة من خلال دراستها إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار ولبطاقة ملاحظة الأداء، لصالح التطبيق البعدي.

هدفت دراسة الأسطل وعقل والأغا وحمزة (2020) إلى معرفة فاعلية نموذج مقترح قائم على الذكاء الاصطناعي في تنمية مهارات البرمجة لدى طلاب الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا في فلسطين، اتبع الباحثون المنهج شبه التجريبي، واستخدموا معه أداة متمثلة في بطاقة ملاحظة، تكونت عينة الدراسة من (32) طالباً، وتوصلت الدراسة إلى أن الذكاء الاصطناعي يساهم في تطوير عملية التعليم، كما أظهرت الدراسة وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha < 0.05$) بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيق القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة مهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدي.

هدفت دراسة الصبحي (2020) إلى التعرف على واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة نجران لتطبيقات الذكاء الاصطناعي؛ التي يمكن توظيفها في العملية التعليمية، والتحديات التي تواجه استخدامها، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، واستخدمت معه أداة الاستبانة لتحقيق غرض الدراسة، تكونت عينة الدراسة من (301) من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة؛ توصلت الدراسة إلى أن استخدام أعضاء هيئة التدريس لتطبيقات الذكاء الاصطناعي جاءت بدرجة منخفضة جداً، وأن هناك اتفاقاً ملحوظاً على وجود العديد من التحديات التي تحول دون استخدام هذه التطبيقات، كما أظهرت النتائج عدم وجود أثر في واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس لتطبيقات الذكاء الاصطناعي يُعزى لمتغيري الجنس ، أو الدرجة العلمية، كذلك عدم وجود أثر في التحديات التي تواجه استخدامهم لتطبيقات الذكاء الاصطناعي يُعزى للمتغيرين السالفين.

هدفت دراسة قشطي (2020) إلى التعرف على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في دعم التعليم ومدى تأثيرها على تطوير التعليم، اتبعت الباحثة المنهج الاستقرائي من خلال التحليل النظري لأدبيات الذكاء الاصطناعي، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من التوصيات أهمها ضرورة استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المدارس لما لها من أهمية في زيادة رغبة الطلاب نحو التعلم، كما أنها تساعد في إثراء بيئة التعلم، إضافة إلى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تراعي الفروق الفردية، وتساعد المتعلم على التعلم الذاتي واتخاذ القرارات السليمة.

هدفت دراسة جيون وكيم (Jeon & Kim, 2018) إلى تطوير نظام تعلم ذكي قائم على الويب للطلاب الموهوبين في المرحلة الأساسية الدنيا في علوم المعلوماتية باستخدام بيئة تعلم وتدريب افتراضية وتأثير هذا النظام على إبداع الطلاب في كوريا. اتبع الباحثان المنهج شبه التجريبي واستخدما معه أداة الاختبار لتحقيق غرض الدراسة، تكونت عينة الدراسة من (34) طالباً موهوباً. تم توزيعهم إلى مجموعتين تجريبية وأخرى ضابطة. توصلت الدراسة إلى أن متوسط درجات المجموعة التجريبية التي درست وفق النظام الذكي كانت أعلى من متوسط درجات المجموعة الضابطة التي درست وفق الطريقة العادية.

هدفت دراسة كل من شوخمان ، بولدورينا، بوليزايف، أوشاكوف & ليشايف

((2018 Legashev Shukhman, Bolodurina, Polezhaev, Ushakov &))

إلى التعرف على مشروع نظام تكيفي آلي قائم على بعض أدوات الذكاء الاصطناعي باستخدام شبكات بيري (petri nets) لدعم طلاب المرحلة الثانوية في روسيا، اتبع الباحثون المنهج شبه التجريبي، وقاموا بتصميم منصة تعليمية للطلاب، تم تخزين الملفات التعريفية بالطلاب، بالإضافة إلى تخزين معلومات عن مقرر تكنولوجيا المعلومات، ومصادر التعلم؛ واستخدم الباحثون أداة الاختبار لتحقيق غرض الدراسة، وتوصلت الدراسة إلى أن الذكاء الاصطناعي ساهم في زيادة الدافعية عند الطلاب والتعلم الذاتي.

هدفت دراسة البدو (2017) إلى التعرف على العلاقة بين التعلم الذكي والتفكير الإبداعي في مادة الرياضيات للمرحلة الأساسية في مدارس التعلم الذكي في الأردن، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي،

واستخدمت معه أداتين اختبار للتفكير الإبداعي، ومقياس لمعرفة أكثر أدوات التعلم الذكي استخداماً من قبل المعلمين والمعلمات، تكونت عينة الدراسة من (100) طالب وطالبة، و(75) معلماً ومعلمة، أشارت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة إيجابية بين التعلم الذكي والتفكير الإبداعي، وأوضحت النتائج أن أكثر أدوات التعلم الذكي استخداماً في تدريس الرياضيات بالمرحلة الأساسية من وجهة نظر المعلمين العاملين في مدارس التعلم الذكي هي الأقلام الملونة ويليها الاتصال بالشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت)، ثم شبكة المعلومات الداخلية، وتقنية المعلومات. وأن هناك فروقاً في الأكثر استخداماً لأدوات التعلم الذكي تعزى لصالح المعلمات والحاصلين على مؤهلات تعليمية عليا.

التعقيب على الدراسات السابقة:

بمراجعة الباحث للدراسات السابقة، ومستوى الاهتمام بالذكاء الاصطناعي في التعليم عموماً وجد أن الدراسات السابقة تناولت استخدامات المؤسسات للذكاء الاصطناعي في التعليم، كنوع لمعالجة المواقف الصفية، لكن هذه الدراسة تخطت هذا الموقف وذهبت إلى منظومة البرنامج الأكاديمي ككل، هذه الدراسة اتفقت جزئياً مع بعض الدراسات السابقة من حيث: أهمية دراسة تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستوى استخدام تطبيقاته؛ والمنهج الذي تبعته الدراسة، وخالفها من حيث: توسيع مجالات المتغير التابع، اللوائح المنظمة للبرنامج، استراتيجيات التدريس، والتقويم، بالإضافة إلى أن هذه الدراسة استهدفت برنامج قسم الرياضيات كون هذا القسم يعاني من تدني نسبة الإقبال عليه، ولذلك قد يكون للذكاء الاصطناعي دوراً في سد هذه الثغرة.

منهجية الدراسة وإجراءاتها

اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي لمناسبته لطبيعة هذه الدراسة.

مجتمع الدراسة وعينها

يمثل مجتمع الدراسة طلبة قسم الرياضيات، كلية التربية-جامعة سيئون. وقد بلغ عددهم (73) طالباً وطالبة في المستويات الأربعة، والتي بياناتهم نشيطة حتى لحظة كتابة هذا البحث. ويعتقد الباحث أن قسم الرياضيات يعد من الأقسام المهمة التي يمكن أن يكون لها علاقة بالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته كون خوارزميات هذه البرامج تقوم على الرياضيات، ولذلك من المفيد تطبيق هذه الدراسة على هذا القسم.

عينة الدراسة:

أولاً: العينة الاستطلاعية اختار الباحث (9) طلاب من مجتمع الدراسة ليطبق عليهم إجراءات الثبات من بين المجتمع الكلي البالغ عددهم (73) طالباً وطالبة.

ثانياً: العينة الأساسية: بعد أن استبعد الباحث أفراد العينة الاستطلاعية من مجتمع الدراسة الحالية البالغ عددهم (9) طلاب. أصبح عدد أفراد العينة الأساسية (64) طالباً وطالبة ليمثلوا أفراد العينة، تغيب يوم تطبيق الأداة في المستويات الأربعة (4) طلاب، وبذلك يكون عدد أفراد العينة الفعلية (60) طالباً وطالبة بواقع (9) طلاب و(51) طالبة. وكما هو موضح في الجدول (1).

جدول (1) يوضح توزيع أفراد العينة حسب الجنس والمستوى والعمر.

الجنس			المستوى				العمر			المجموع
الذكور	الإناث	المجموع	الابتدائي	المتوسط	الثانوي	الجامعي	21-19	24-22	27-25	المجموع
9	51	60	12	12	12	19	17	60	21	29

أداة الدراسة:

اعتمد الباحث على أداة الاستبيان والتي قام بإعدادها ثم تطويره لتناسب أفراد العينة وقد استفاد الباحث لوضع فقرات الاستبيان من الأدب التربوي. مثل: دراسة (آل مسعد والفراي، 2023)

وصف الأداة:

اشتمل الاستبيان على (71) فقرة وتم توزيع الفقرات على النحو الآتي:

المحور الأول: اللوائح المنظمة لبرنامج قسم الرياضيات احتوى على (10) فقرات لمعرفة مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في هذه اللوائح.

المحور الثاني: الهيئة التدريسية والذي اشتمل على (20) فقرة وهو يقيس مستوى استخدام الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

المحور الثالث: المقررات الدراسية تكون من (11) فقرات (31-41) فقرة، وهو يقيس مدى احتوى المقررات الدراسية على تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

المحور الرابع: طرائق التدريس المستخدمة تكون من (8) فقرات (42-49) فقرات، وهو يقيس مستوى الطرائق والتقنيات المستخدمة بواسطة الذكاء الاصطناعي.

المحور الخامس: أساليب التقويم المتبعة تكون من (10) فقرات (50-59) فقرات، وهذا المستوى يقيس مستوى أساليب التقويم المستخدمة بواسطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي،

المحور السادس: مستوى الطالب في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي والذي تكون من (12) فقرات (60-71) فقرة.

صدق الأداة: تم عرض أداة الدراسة على خمسة من المحكمين، ممن لهم اختصاص بالمنهج وطرائق التدريس. لإبدا ملاحظاتهم من حيث الصياغة اللغوية، ومدى انتماء كل فقرة للبعد التابع لها، وعلاقتها بالموضوع الذي صممت لقياسه، ولقد قدم المحكمون ملاحظاتهم من حيث صياغة بعض الفقرات وتم العمل بها. وتم تعديل الصياغة اللغوية للفقرتين 41، 42.

ثبات أداة الدراسة: للتحقق من ثبات أداة الدراسة تم حساب استخدام طريقة التجزئة النصفية، حيث قام الباحث بتطبيق الأداة مرة واحدة، أي يعطي الفرد درجة واحدة عن جميع الفقرات الزوجية، ثم يحسب معامل الارتباط بين مجموع الدرجات الفردية ومجموع الدرجات الزوجية للفقرات. وتم حساب

معامل الارتباط إذ بلغ 0.95 قبل التصحيح لجميع مجالات الأداة والأداة ككل، وبعد التصحيح باستخدام معادلة سيبرمان- براون بلغ (0.97) وتم حساب معامل الثبات الفاكرونباخ والذي كانت قيمته (0.95).

معييار الحكم على مستوى التقييم:

تم الحكم على مستوى تقييم أفراد العينة على فقرات الاستبانة من سلم ليكرت الخماسي على النحو الآتي: (دائماً=5، غالباً=4، أحياناً=3، نادراً=2، أبداً=1) وللحكم على المتوسطات الحسابية لفقرات ومجالات الأداة تم اعتماد المعيار الآتي: (من 1-1.8=منخفض جداً، ومن 1.81-2.59=منخفض، ومن 2.60-3.41=متوسط، ومن 3.42-4.22=كبير، ومن 4.23-5=كبير جداً).

المعالجة الإحصائية:

1. المتوسطات والانحرافات المعيارية لقياس مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون.
2. اختبار (t) للكشف عن الفروق بين متوسط تقديرات عينة الدراسة في تضمين أدوات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات التي تعزى إلى متغير الجنس.
3. تحليل التباين الثنائي للكشف عن الفروق بين متوسط تقديرات عينة الدراسة في تضمين أدوات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات التي تعزى إلى متغيري المستوى الجامعي أو العمر أو لأثر التفاعل بينهما.

عرض النتائج ومناقشتها:

أولاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الأول

"ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في اللوائح المنظمة لقسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟". للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات كما يبينه الجدول (2).

جدول (2). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في

اللوائح المنظمة لقسم الرياضيات.

م	المحور الأول: اللوائح المنظمة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب حسب		المستوى
				المحور	الاستبانة	
1	البرنامج له رؤية ورسالة وأهداف واضحة لرقمنة المقررات.	17.3	9240.	2	6	متوسط
2	أهداف البرنامج مرتبطة بمتطلبات سوق العمل.	52.3	9830.	1	3	كبير
3	أهداف البرنامج تشير إلى الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي.	2.65	1.039	4	14	متوسط
4	القبول في البرنامج يتم بصورة إلكترونية.	2.15	1.087	9	47	منخفض
5	تيسير إجراءات التسجيل الإلكترونية بطرق سلسة من دون أي مشاكل.	2.22	0.865	7	42	منخفض
6	تتضمن خطة البرنامج مقررات تحتوي على موضوعات لها علاقة بالذكاء الاصطناعي.	2.38	1.091	5	26	منخفض

7	المدة الزمنية للدراسة في البرنامج الأكاديمي تتطلب استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.	2.95	1.371	3	7	متوسط
8	تُوجه لائحة البرنامج الطلبة نحو استخدام الرقمنة الإلكترونية.	23.2	047.1	6	38	منخفض
9	تحدد الكلية جهة معينة يتم التنسيق معها في كل ما يخص الطلبة من نظم الكترونية.	22.2	250.1	8	43	منخفض
10	تنظم الكلية أو القسم لقاءً تعريفياً بأدوات الذكاء الاصطناعي مع بداية الدراسة في البرنامج.	78.1	151.1	10	62	منخفض جداً
	المحور ككل.	53.2	5390.			منخفض

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات جاءت مرتبه كما في الجدول: حيث أظهر الجدول أن الفقرة الثانية (أهداف البرنامج مرتبطة بمتطلبات سوق العمل) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة الثالثة بالنسبة للأداة ككل إذ بلغ متوسطها الحسابي (3.52) وهو مستوى كبير، وبانحراف معياري قدره (0.983)، وفي المرتبة الثانية كانت فقرة (البرنامج له رؤية ورسالة وأهداف واضحة لرقمنة المقررات) والسادسة بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي هو (3.17) ويعتبر مستوى متوسطاً، وانحرافها المعياري مساوي (0.924)، وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت فقرة (تنظم الكلية أو القسم لقاءً تعريفياً بأدوات الذكاء الاصطناعي مع بداية الدراسة في البرنامج) وجاءت في المرتبة (62) للأداة ككل ومتوسطها الحسابي (1.78) وهو مستوى منخفض جداً، ولها انحراف معياري هو (1.151) وعموماً المتوسط الحسابي للمحور (اللوائح المنظمة للقسم) منخفض إذ بلغت قيمته (2.53) وبانحراف معياري يساوي (0.539). يعد برنامج قسم الرياضيات من البرامج الأولى في الكلية منذ تأسيسها، وبذلك يحتاج إلى تحديث وتطوير ليوكب متغيرات العصر، وخاصة مع بداية العقد الماضي الذي أدى إلى ازدياد الطلب على تحديث الجامعات لبرامجها الأكاديمية نظراً للضغط المتزايد على التكنولوجيا، والعالم الرقمي. تعني النتيجة السابقة إن هناك قصور في تضمين الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في اللوائح المنظمة للقسم، وربما هذا القصور يؤدي إلى تدني في امتلاك كفاية التقنية بالنسبة للمخرجات. بالرغم من أن دمج التكنولوجيا في اللوائح النافذة للبرنامج يؤدي إلى إنشاء وحدات تعليمية غنية وبيئة تدريس معززة بالذكاء الاصطناعي ضمن البيئة التي محورها الطالب، ومن ثمَّ يصبح الطلاب مبدعين ومبتكرين ورقميين (الجمعية الدولية للتكنولوجيا في مجال التعليم، 2014).

ثانياً: نتيجة الإجابة عن السؤال الثاني

"ما مستوى تضمين الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات كما يبينه الجدول (3).

جدول (3). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات.

م	الترتيب حسب		الانحراف	المتوسط	المحور الثاني: الهيئة التدريسية
	المحور	الاستبانة			
1	متوسط	5	2	357.1	يحدد المدرس متطلبات المقرر: امتحانات، وأوراق عمل بصورة إلكترونية.
2	متوسط	4	1	290.1	يعرض المدرس مواقع وأدوات تساعد الطالب على التعلم.
3	منخفض	39	14	240.1	يربط المدرس موضوعات المحاضرة بخبرات الطلبة التكنولوجية .
4	منخفض	40	15	254.1	يحفز المدرس الطلاب على إقامة مشاريع تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
5	متوسط	13	4	513.1	يلتزم أعضاء الهيئة التدريسية بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.
6	منخفض	44	16	1.070	يحرص المدرس على التحديث بلغة التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي.
7	منخفض	33	13	1.225	يستخدم المدرس المنصات التعليمية ويدعو الطلاب للمشاركة فيها.
8	منخفض	22	8	1.320	يبدي المدرس حماسه وحيوية عند استخدام بعض أدوات الذكاء الاصطناعي .
9	منخفض	19	6	1.443	يلتزم المدرس بالحضور إلى قاعة الدرس الإلكترونية في الوقت المحدد.
10	متوسط	10	3	1.374	يطور المدرس من معلوماته التكنولوجية باستمرار.
11	منخفض	21	7	1.281	يحاول المدرس الاستفادة القصوى من تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
12	منخفض	23	9	1.394	يهتم المدرس بأسئلة الطلاب المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
13	منخفض جداً	65	20	1.056	يشجع المدرس الطلاب على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي كـ CHAT GPT ، و Bard مثلاً.
14	منخفض	60	17	1.217	يذكر المدرس الطلاب بأن الذكاء الاصطناعي يراعي الفروق الفردية بينهم.
51	منخفض	30	11	1.336	يطلب المدرس من الطلاب المشاركة في المنصات التعليمية.
61	منخفض جداً	64	19	1.307	يحدد المدرس أوقاتاً معينة لتوجيه الطلبة وإرشادهم لكيفية التعامل مع روبوتات الدردشة الآلية.
71	منخفض	32	12	1.282	يعطي المدرس الطلبة فرصة للاختيار من بين الواجبات التي يكلفهم بها إلكترونياً أو ورقياً
81	متوسط	15	5	1.071	يستخدم المدرس الشاشة الإلكترونية في عرض المحاضرة داخل القاعة.
91	منخفض	24	10	1.251	يطلب المدرس من الطلاب تقديم التكاليف بصورة إلكترونية.
02	منخفض جداً	61	18	1.070	يخصص المدرس بعض موضوعات المقرر للذكاء الاصطناعي.
	منخفض			7870.	المحور ككل.

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات جاءت مرتبه كما في الجدول إذ أظهر الجدول أن الفقرة الثانية (يعرض المدرس مواقع وأدوات تساعد الطالب على التعلم) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة الرابعة بالنسبة للأداة ككل وبلغ متوسطها الحسابي (3.38) ، وهو مستوى متوسط، وبانحراف معياري قدره (1.290)، وفي المرتبة الثانية بالنسبة للمحور جاءت الفقرة الأولى (يحدد المدرس متطلبات المقرر: امتحانات، وأوراق عمل بصورة إلكترونية) وجاءت في المرتبة الخامسة بالنسبة للأداة ككل ولها متوسط حسابي قيمته (3.30) ، وهو مستوى متوسط، ولها انحراف معياري يساوي (1.357)، وفي المرتبة

الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت الفقرة الثالثة عشر (يشجع المدرس الطلاب على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي ك CHAT GPT ، و Bard مثلاً) وجاءت في المرتبة (65) بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي يساوي (1.73) ، وهو مستوى منخفض جداً، ولها انحراف معياري بلغ (1.056). وعموماً المتوسط الحسابي للمحور (الهيئة التدريسية) جاء منخفض بقيمة تساوي (2.41) وبانحراف معياري مقداره (0.787). تتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة وانق ويو وهيو لي (Wang, Yu, Hu& Li, 2020) في مقاطعة أنهوي في الصين؛ ونتيجة دراسة (الصبي، 2020) في محافظة نجران والتي توصلتا إلى أن استخدام أعضاء الهيئة التدريسية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي كانت بمستوى منخفض. واختلفت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة (آل مسعد والفراي، 2023) في السعودية والتي كان مستوى تضمين المعلمين لتطبيقات الذكاء الاصطناعي متوسط. هذه النتيجة تشير إلى قصور أعضاء الهيئة التدريسية في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي. رغم أن أغلب الدراسات (الريادي، والغامدي، والعتيبي 2017) تشير إلى أن استخدام هذه التقنية أثناء عملية التدريس له أثر في تنمية قدرة الطلاب على اكتساب المعرفة والاستدلال، كما أن هذه التطبيقات مفيدة وتتيح الفرصة لمواكبة الطرق والأساليب التعليمية المعاصرة، وتسهل مهام المدرسين وتعلم الطلاب.

ثالثاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الثالث

"ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المقررات والخطط الدراسية في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المقررات والخطط الدراسية في برنامج قسم الرياضيات كما يبينه الجدول (4).

جدول (4). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المقررات والخطط الدراسية في قسم الرياضيات.

م	المحور الثالث: المقررات والخطط الدراسية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب حسب المحور	الاستبانة	المستوى
1	تكفي موضوعات بعض مقررات البرنامج لتحقيق أهداف الذكاء الاصطناعي.	00.2	008.1	11	55	منخفض
2	تناسب المقررات المطروحة مع طبيعة العالم الرقمي.	2.18	1.214	8	45	منخفض
3	طبيعة المقررات تشجع الطلبة نحو الذكاء الاصطناعي.	2.32	1.200	5	31	منخفض
4	المقررات تلئم متطلبات سوق العمل .	2.90	1.245	1	9	متوسط
5	تتضمن خطة المقرر التي يعرضها المدرس موضوعات عن استخدام التكنولوجيا .	2.38	1.195	4	27	منخفض
6	محتوى المقررات يساعد على تحقيق أهداف البرنامج المرتبطة بالرقمنة الإلكترونية	2.13	0.982	9	48	منخفض
7	تساعد المقررات في إعداد بحث مشروع التخرج بوسطة برامج الذكاء الاصطناعي.	2.25	1.230	7	37	منخفض
8	تناسب عدد الساعات المخصصة للمقرر مع إدخال مفرداته الذكاء الاصطناعي.	27.2	219.1	6	35.5	منخفض
9	المقررات تتضمن معلومات عن الذكاء الاصطناعي.	03.2	119.1	10	53	منخفض
10	تتضمن خطة المقرر جدولة زمنية للاختبارات ومتطلبات المقرر بصورة الكترونية.	88.2	303.1	2	12	متوسط
11	يطور أعضاء الهيئة التدريسية الخطط والمقررات الدراسية في ضوء معايير الرقمنة العالمية	47.2	321.1	3	20	منخفض
	المحور ككل	2.35	6920.			منخفض

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مدى تضمين أدوات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بالنسبة لمحور (المقررات والخطط الدراسية) جاءت مرتبه كما في الجدول: حيث أظهر الجدول أن الفقرة الرابعة (المقررات تلائم متطلبات سوق العمل) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة التاسعة بالنسبة للأداة ككل إذ بلغ متوسطها الحسابي (2.90) وهو مستوى متوسط، وانحراف معياري قدره (1.245)، وفي المرتبة الثانية بالنسبة للمحور جاءت الفقرة العاشرة (تتضمن خطة المقرر جدولة زمنية للاختبارات ومتطلبات المقرر بصورة إلكترونية) والترتيب الثاني عشر بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي هو (2.88) ويعتبر مستوى متوسط، وانحرافها المعياري مساوي (1.303)، وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت فقرة (تكفي موضوعات بعض مقررات البرنامج لتحقيق أهداف الذكاء الاصطناعي) وجاءت في المرتبة (55) بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي (2.00) وهو مستوى منخفض، ولها انحراف معياري هو (1.008) وعموماً المتوسط الحسابي للمحور (المقررات والخطط الدراسية) منخفض إذ بلغت قيمته (2.35) وانحراف معياري يساوي (0.692). وهذه النتيجة جاءت بنتيجة طبيعية لتدني اللوائح المنظمة للقسم وأيضاً إهمال الهيئة التدريسية لدور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تعزيز بيئة التعليم والتعلم، فانتقل أثر القصور إلى المقررات والخطط الدراسية. على الرغم من أن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي تقدم خدمة كبيرة للمدرس حتى يؤدي عمله بمجهود أقل وقدرة أكثر، ويكون نشاطه منظماً ومقنناً وفعالاً (زمام وسليمان، 2012).

رابعاً: نتيجة الإجابة عن السؤال الرابع

"ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طرائق التدريس المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طرائق التدريس حسب الجدول (5).

جدول (5). المتوسطات الحسابية والانحرافات لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طرائق

التدريس في قسم الرياضيات.

م	المحور الرابع: مستوى تضمين الذكاء الاصطناعي في طرائق التدريس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب حسب	
				المحور	الاستبانة
1	طرائق التدريس المستخدمة تتناسب مع طبيعة المحتوى المرتبط بالعالم الرقمي.	28.2	059.1	4	34
2	تشجع طرق التدريس المستخدمة على البحث بالاستعانة بأدوات الذكاء الاصطناعي.	57.2	307.1	3	18
3	يستخدم المدرس أساليب متنوعة للتدريس: كاليوبوينت، التعلم الإلكتروني.	57.2	155.1	2	17
4	معامل الحاسوب التي يستخدمها القسم تحتوي على أجهزة حاسوب حديثة ومتطورة.	63.2	248.1	1	16
5	يستخدم المدرس طرائق تدريس متنوعة من خلال الحوسبة والمنصات التعليمية.	97.1	025.1	8	58
6	تتوفر تقنيات بما يلبي متطلبات المقررات الدراسية والعالم المتطور.	1.98	1.142	7	57
7	توظف التكنولوجيا في الموقف التعليمي بفاعلية.	2.08	1.169	5	51
8	يتم الاستعانة بالبرامج الإلكترونية في تنفيذ أنشطة المقرر المختلفة.	2.00	025.1	6	56
	المحور ككل.	2.26	0.698		

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بالنسبة لمحور (طرائق التدريس) جاءت مرتبه كما في الجدول: حيث أظهر الجدول أن الفقرة الرابعة (معامل الحاسوب التي يستخدمها القسم تحتوي على أجهزة حاسوب حديثة ومتطورة) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة السادسة عشرة بالنسبة للأداة ككل إذ بلغ متوسطها الحسابي (2.63) وهو مستوى متوسط، وبانحراف معياري قدره (1.248)، وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت فقرة (يستخدم المدرس طرائق تدريس متنوعة من خلال الحوسبة والمنصات التعليمية) وجاءت في المرتبة (58) بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي (1.97) وهو مستوى منخفض، ولها انحراف معياري هو (1.025) وعموماً المتوسط الحسابي للمحور (طرائق التدريس) منخفض إذ بلغت قيمته (2.26) وبانحراف معياري يساوي (0.698). وهذه النتيجة قد تشير إلى أن توظيف عضو الهيئة التدريسية للذكاء الاصطناعي في حجرات الدراسة قليل. وعلى الرغم من هذا القصور إلا أن كثيراً من الأبحاث أثبتت أن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي أحدثت تغيرات إيجابية في البيئة التعليمية وزيادة مستوى التحصيل الدراسي عند الطلاب (المعمري، 2019؛ العمري، 2015).

خامساً: نتيجة الإجابة عن السؤال الخامس

"ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أساليب التقويم المتبعة في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أساليب التقويم كما يبينه الجدول (6).

جدول (6). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أساليب التقويم المتبعة في قسم الرياضيات.

م	المحور الخامس: أساليب التقويم المتبعة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب حسب	
				المحور	الاستبانة
1	تتسم المقررات بتنوع أسئلة التقويم الذاتي وشموليتها إلى الاستفادة من العالم الرقمي .	40.2	265.1	2	25
2	يكلف المدرس الطلبة بواجبات (بحوث، مشاريع بحثية) لها علاقة بأدوات الذكاء الاصطناعي حول مضمون المنهج.	35.2	132.1	3	28
3	طرق التقويم المستخدمة في البرنامج متنوعة من خلال التقارير وأوراق العمل الإلكترونية الفردية والجماعية.	88.2	106.1	1	11
4	تناسب طرق التقويم المتبعة مع طبيعة المقررات التي تستدعي استخدام الذكاء الاصطناعي.	17.2	092.1	6	46
5	يعيد المدرس الأبحاث للدارسين بعد تصويبها وتقديم الملاحظات عليها إلكترونياً.	33.2	284.1	4	30
6	يهتم المدرس بوضع أسئلة الاختبارات عبر المنصات التعليمية.	2.05	1.111	8	52
7	يخصص المدرس جزءاً من علامات الطلبة للأنشطة والمشاركات المهمة بالذكاء الاصطناعي.	2.23	1.358	5	41

8	يوجه المدرس الطلاب إلى مراجعة أوراق الاختبارات في المنصة التعليمية.	2.10	1.311	7	50	منخفض
9	يعطي المدرس فرصة للطلاب لمناقشة إجاباتهم عن أسئلة الاختبارات في المنصات الرقمية.	1.95	1.156	10	59	منخفض
10	يتم الإشارة بتحسين الأداء، وتقدير الإنجازات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.	2.02	1.214	9	54	منخفض
	المحور ككل.	25.2	8020.			منخفض

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مدى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بالنسبة لمحور (أساليب التقويم المتبعة) جاءت كالآتي: أظهر الجدول أن الفقرة الثالثة (طرق التقويم المستخدمة في البرنامج متنوعة من خلال التقارير وأوراق العمل الإلكترونية الفردية والجماعية) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة الحادية عشرة بالنسبة للأداة ككل إذ بلغ متوسطها الحسابي (2.88) وهو مستوى متوسط، وبانحراف معياري قدره (1.106)، وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت فقرة (يعطي المدرس فرصة للطلاب لمناقشة إجاباتهم عن أسئلة الاختبارات في المنصات الرقمية) وجاءت في المرتبة (59) بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي (1.95) وهو مستوى منخفض، ولها انحراف معياري هو (1.156) وعموماً المتوسط الحسابي للمحور (أساليب التقويم المتبعة) منخفض إذ بلغت قيمته (2.25) وبانحراف معياري يساوي (0.802). يعاني التعليم العالي باليمن تدني في استخدام التكنولوجيا داخل الجامعات، إضافة إلى أن نظام التعليم الجامعي لم يشهد تحديثاً أو تطويراً في خدماته، وأنماطه التعليمية، بل ظل محصوراً بإطار تقليدي، مما جعل الجامعات غير قادرة على مواكبة المعرفة والمعلومات؛ ولذلك يجب إدخال أنماط تعليمية معاصرة تعتمد على التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي إلى حد كبير (أحمد، 2014).

سادساً: نتيجة الإجابة عن السؤال السادس

"ما مستوى ممارسة الطالب لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في قسم الرياضيات بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى ممارسة طالب قسم الرياضيات لتطبيقات الذكاء الاصطناعي كما يبينه الجدول جدول (7). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين طالب قسم الرياضيات لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

م	المحور السادس: الطالب	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب حسب		المستوى
				المحور	الاستبانة	
1	تعرفت على الكثير من مواقع الذكاء الاصطناعي.	13.2	308.1	5	49	منخفض
2	استخدمت موقع chat gpt للاطلاع أو البحث.	70.1	253.1	7	66	منخفض جدا
3	استخدمت موقع bard للتعينات التي كلفت بها.	38.1	8040.	8	67	منخفض جدا
4	لقد قمت باستخدام منصة iTalk2Learn في معالجة مشكلة في الرياضيات.	18.1	5670.	11	71	منخفض جدا
5	تعاملت مع منصة Brainly من خلال هاتفك الذكي مثلاً.	1.37	0.758	9	68	منخفض جدا
6	استخدمت التطبيق Thinkster Math الخاص بتدريس الرياضيات.	1.33	0.629	10	69	منخفض جدا

7	استخدمت تطبيق photomath لحل المشكلات الرياضية .	1.78	1.263	6	63	منخفض جدا
8	تجيد لغة البرمجة بمهارة مثلاً ++c والفجول.	2.27	1.219	4	35.5	منخفض
9	أشعر بالراحة عندما استخدم الذكاء الاصطناعي.	2.93	1.401	3	8	متوسط
10	استخدام الذكاء الاصطناعي يسمح بأداء العمل بشكل أسرع.	3.63	1.390	1	1	كبير
11	اعتبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي ضرورة ملحة في تصميم البرامج التعليمية.	60.3	440.1	2	2	كبير
12	هل استخدمت موقع أو أدوات أو تطبيقات للذكاء الاصطناعي اذكرها؟	1.27	0.710	12	70	منخفض جدا
	المحور ككل.	05.2	6090.			منخفض

من الجدول السابق يتضح أن متوسط إجابات أفراد عينة الدراسة على مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات بالنسبة لمحور (الطالب ودوره في تطبيقات الذكاء الاصطناعي) جاءت مرتبه كما في الجدول: حيث أظهر الجدول أن الفقرة العاشرة (استخدام الذكاء الاصطناعي يسمح بأداء العمل بشكل أسرع) جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة للمحور وفي المرتبة الأولى أيضاً بالنسبة للاستبانة ككل إذ بلغ متوسطها الحسابي (3.63) وهو مستوى كبير، وبانحراف معياري قدره (1.390)، وفي المرتبة الثانية بالنسبة للمحور كانت فقرة الحادية عشر (اعتبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي ضرورة ملحة في تصميم البرامج التعليمية) والثانية بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي هو (3.60) ويعتبر مستوى كبير، وانحرافها المعياري مساوي (1.440)، وفي المرتبة الأخيرة بالنسبة للمحور جاءت فقرة (هل استخدمت موقع أو أدوات أو تطبيقات للذكاء الاصطناعي اذكرها) وجاءت في المرتبة (70) قبل الأخيرة بالنسبة للأداة ككل ومتوسطها الحسابي (1.27) وهو مستوى منخفض جداً، ولها انحراف معياري هو (0.710) وعموماً المتوسط الحسابي لمحور (الطالب) منخفض إذ بلغت قيمته (2.05) وبانحراف معياري يساوي (0.609). وهي الأكثر تدنياً، وهذا يخالف ما كان متوقعا من الطلاب ودورهم في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، كون التكنولوجيا أصبحت متاحة وميسرة داخل شبكة الإنترنت، سواء بواسطة الهاتف الخليوي أو الأجهزة الأخرى، وأصبح لتطبيقات الذكاء الاصطناعي رواج إعلامي منقطع النظير، عبر الإعلام ومواقع التواصل الاجتماعي، وعلى الرغم من أن اليمن خطت خطوات لا بأس بها في منظومة الاتصالات، خاصة مع ظهور تقنية الجيل الرابع، ومدينة سيئون تحظى بهذه التقنية، إلا أن هذه النتيجة المتدنية يمكن أن تعزى بأن الدور الأكبر في جذب وتوجيه الطلاب نحو برامج الذكاء الاصطناعي، ربما من خلال المؤسسات التعليمية سواء كان الدور الذي تقدمه للطلاب نظرياً أو عملياً.

سابعاً: نتيجة الإجابة عن السؤال السابع

"ما مستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات ككل بكلية التربية جامعة سيئون من وجهة نظر الطلاب؟" للإجابة عن السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات كما يبينه الجدول (8).

جدول (8). المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى تضمين

تطبيقات الذكاء الاصطناعي ككل.

م	المحور	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى
1	اللوائح المنظمة للقسم.	53.2	5390.	1	منخفض
2	الهيئة التدريسية.	41.2	7870.	2	منخفض
3	المقررات والخطط الدراسية.	35.2	6920.	3	منخفض
4	طرائق التدريس.	26.2	6980.	4	منخفض
5	أساليب التقويم المتبعة.	25.2	8020.	5	منخفض
6	الطالب	2.05	0.609	6	منخفض
	الأداة ككل.	31.2	5320.		منخفض

يلاحظ من الجدول أن جميع المحاور جاءت بصورة منخفضة والتفاوت بين المتوسطات الحسابية المتعلقة بالمحاور طفيف. وهذه النتيجة قد تشير إلى أن البرامج وبرنامج قسم الرياضيات على وجه الخصوص، تحتاج إلى تحديث بدءاً من اللوائح المنظمة للبرنامج والخطط الدراسية، وتوفير البنية التحتية، وهذا التحديث سينعكس على مكونات البرنامج الأخرى.

ثامناً: نتيجة الإجابة عن السؤال الثامن

"هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقديرات عينة الدراسة لتضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات تعزى إلى متغيرات الجنس، أو المستوى الجامعي أو العمر، أو لأثر التفاعل بين المتغيرين؟".

للإجابة عن هذا السؤال تم اشتقاق الفرضيتين الآتيتين:

أولاً: النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى:

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha > 0.05$) بين متوسط أداء أفراد العينة في تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات تعزى إلى متغير الجنس"

للتحقق من صحة هذه الفرضية تم استخدام اختبار (T-Test) للمجموعتين المستقلتين، لمعرفة المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات أفراد العينة، بالإضافة لمعرفة قيمة (t)، ودلالة الفروق بين متوسطي مجموعتي الدراسة. كما هو موضح في الجدول (9) الآتي:

جدول (9): نتيجة اختبار (t) لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفروق

بين متوسطي الذكور والإناث.

المتغير التابع	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (t)	مستوى الدلالة
تطبيقات الذكاء الاصطناعي	ذكور	9	2.22	0.411	0.543	0.589
	إناث	51	2.32	0.553		

يبين الجدول أنه لا توجد فروق بين متوسطات الذكور والإناث، حيث أن قيمة $t=0.543$ ، وهذا يمكن أن يكون منطقياً إذ أن القاعات الدراسية التي يتعلم فيها الذكور والإناث واحدة ونفس المدرس، وتحت نفس الظروف؛ بالإضافة إلى أن تقنية الاتصالات معروفة لدى جميع الطلاب، وهذا يعني أن اتجاهات الطلاب والطالبات للذكاء الاصطناعي لا يوجد بينها اختلاف. وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة الصبجي (2020).

ثانياً: النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تقديرات عينة الدراسة في تضمين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في برنامج قسم الرياضيات تعزى إلى متغيري المستوى الجامعي أو العمر أو لأثر التفاعل بينهما؟".

للتحقق من صحة هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد العينة، ودلالة الفروق بين متوسطات المجموعات لكلا المتغيرين. كما هو موضح في الجدول (10) الآتي:

جدول (10). تحليل التباين الثنائي لمعرفة الفروقات الناتجة عن تفاعل متغيري المستوى والعمر بالنسبة للمتغير التابع.

العمر	المستوى	المتوسط	الانحراف المعياري	العدد
19-21	الأول	1.89	0.485	10
	الثاني	2.30	0.529	9
	الثالث	2.61	0.349	2
	المجموع	2.14	0.537	21
22-24	الأول	1.85	0.130	2
	الثاني	2.55	0.585	3
	الثالث	2.77	0.429	15
	الرابع	2.04	0.421	9
25-27	المجموع	2.46	0.548	29
	الثالث	2.44	0.307	2
	الرابع	2.17	0.379	8
	المجموع	2.23	0.368	10
المجموع	الأول	1.88	0.440	12
	الثاني	2.37	0.527	12
	الثالث	2.71	0.409	19
	الرابع	2.11	0.395	17
المجموع	المجموع	2.31	0.532	60

يتضح من الجدول (10) وجود فروق ظاهرية في المتوسطات الحسابية، ولمعرفة دلالة هذه الفروق تم استخدام تحليل التباين الثنائي (Two-Way ANOVA) بين المتغيرين كما هو موضح في الجدول أدناه:

جدول (11) تحليل التباين الثنائي لمعرفة وجود فروق في المتوسطات

تعزى لمتغيري العمر أو المستوى الجامعي.

المتغير المستقل	مربع المتوسطات	F المحسوبة	مستوى الدلالة
العمر	0.047	0.231	0.794
المستوى	0.981	4.869	0.005
العمر*المستوى	0.111	0.552	0.649
الخطأ	0.201		

يلاحظ من الجدول عدم التفاعل بين المتغيرين، كما وجدت فروق في متغير المستوى الرئيسي، حيث إن قيمة $F = 4.869$ وهو دال إحصائياً ومستوى الدلالة يساوي 0.005؛ وللكشف عن مصدر هذه الفروق في متغير المستوى الدراسي تم استخراج اختبار (Bonferroni) البعدي كما يبينه الجدول (12).

جدول (12) يوضح مصدر الفروق بالنسبة لمتغير المستوى الدراسي وفق اختبار بونفروني

المستوى A	المستوى B	متوسط الاختلاف	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
الأول	الثاني	-0.481	0.178	0.056
	الثالث	-0.830*	0.161	0.000
	الرابع	-0.220	0.165	1.000
الثاني	الأول	0.481	0.178	0.056
	الثالث	-0.349	0.161	0.207
	الرابع	0.261	0.165	0.716
الثالث	الأول	0.830*	0.161	0.000
	الثاني	0.349	0.161	0.207
	الرابع	0.610*	0.146	0.001
الرابع	الأول	0.220	0.165	1.000
	الثاني	-0.261	0.165	0.716
	الثالث	-0.610*	0.146	0.000

يتضح من الجدول أن الفروق كانت لصالح المستويين: الثالث والرابع، وهذه النتيجة ربما تعزى إلى أن الطالب كلما تقدم في المستوى الجامعي زادت معرفته بتطبيقات الذكاء الاصطناعي، كما أنه قد تكيف مع طبيعة الكلية وظروفها والهيئة التدريسية، مما أدى إلى أن يكون انتباهه أكثر، بعكس طلاب المستويين: الأول والثاني، والذين لازالت همومهم مرتبطة بالتكيف مع البيئة الجامعية، وربما الجهد المخصص للكتاب والمذكرات الجامعية أشغلهم كثيراً عن ثورة الذكاء الاصطناعي.

التوصيات:

بناءً على النتائج التي توصل إليها الباحث يوصي بالآتي:

1. تضمين برنامج قسم الرياضيات مقررات وأنشطة تنمي قدرة الطلاب على اكتساب مفاهيم الذكاء الاصطناعي وكيفية استخدام تطبيقاته، كون الحصول على هذه التقنية أصبح ميسرا على المستوى الفردي أو الاجتماعي.
2. على أعضاء الهيئة التدريسية الأخذ في الاعتبار الثورة التكنولوجية وخاصة منها تطبيقات الذكاء الاصطناعي عند وضع خطط لمقرراتهم أو الأساليب التدريسية المتبعة داخل الحجرات الدراسية.
3. عمل ندوات ودورات أو محاضرات بالتوازي مع برامج الأقسام العلمية الأخرى لتزويد الطلاب والأساتذة بالتطبيقات الخاصة بالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.
4. توجيه القائمين على البرامج الأكاديمية إلى مراجعة منظومة البرامج كون كثير من البرامج لم تُحدث ولم تُطور منذ فترة طويلة خاصة فيما يتعلق بالمستحدثات التقنية.
- 5- توفير بنية تحتية للقاعات مجهزة بالوسائل الحديثة التي تساعد المدرس على استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

المقترحات

استناداً إلى النتائج يقترح الباحث إجراء الدراسات الآتية:

- (1) إجراء دراسات مماثلة في كليات العلوم الإدارية والتطبيقية وغيرها.
- (2) إجراء دراسات أخرى مماثلة لهذه الدراسة على عينات أكبر؛ مثلاً الجامعات اليمنية والأهلية.
- (3) إجراء دراسات لتوجهات أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب حول مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.
- (4) إجراء دراسات حول تحديات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تواجه أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب.

المراجع:

- أحمد، سامي (2014). تقويم الأداء التدريسي لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة وانعكاساته في جودة التعليم، الطبعة الأولى، عمان: دار امجد.
- الأسدي، سعيد (2013). فلسفة التربية في التعليم الجامعي والعالي، الطبعة الأولى، عمان: دار الصفاء.
- الأسطل، محمود وعقل، مجدي والأغا، إياد (2020). تطوير نموذج مقترح قائم على الذكاء الاصطناعي وفاعليته في تنمية مهارات البرمجة لدى طلاب الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا بخان يونس، فلسطين: مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، 29 (2)، ص772-743.
- بدران، شبل وسليمان، سعيد (2008). التعليم في مجتمع المعرفة، الطبعة الأولى، مصر: دار المعرفة الجامعية.
- البيداني، عفاف (2015). معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية بجامعة إب من وجهة نظر القيادات الأكاديمية والإدارية، رسالة ماجستير غير منشورة، اليمن: كلية التربية، جامعة إب.

الجمعية الدولية للتكنولوجيا في مجال التعليم (2014). دليل ISTE لدمج التكنولوجيا في التدريس، (ترجمة محمود شهاب، محمد الغامدي، علي سعيد، شريفة حجات، غنوة صبره) الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.

الحناكي، منى والحارثي، محمد (2023). واقع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات الحاسب وتقنية المعلومات، مجلة مستقبل التربية العربية، 30(139)، ص 11-52. خليفة، إيهاب (2019). مجتمع ما بعد المعلومات: تأثير الثورة الصناعية الرابعة على الأمن القومي، الطبعة الأولى، القاهرة: العربي للنشر.

حيدر، عبد اللطيف (2015). إعادة هيكلة التعليم العالي، الطبعة الأولى، اليمن: دار الكتب. الرباوي، هند (2017). أثر توظيف التطبيقات الذكية في تدريس اللغة الإنجليزية نحو بيئة جاذبة للتعلم، الإمارات، الشارقة: مؤتمر تكنولوجيا وتقنيات التعليم والتعليم الإلكتروني، ص 350-358. زمام، نور وسليمان، صباح (2013). تطور مفهوم التكنولوجيا واستخدامه في العملية التعليمية، الجزائر: مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، 11، ص 163-174.

سيد، محمد (2023). أهمية الذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم في الجامعات المصرية، مصر: البلد، تم الاسترجاع 2024/2/18 من www.elbalad.news

ستانكوفيتش، ميريانا وغاربا، أميناتا (2021). اتجاهات التكنولوجيا الناشئة: الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة لأغراض التنمية 4.0، الاتحاد الدولي للاتصالات، تم الاسترجاع 9/2/2023 من <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo>

السماوي، عبد الرقيب (2011). معوقات تطبيق الإدارة الإلكترونية في جامعة تعز من وجهة نظر القيادات الإدارية والأكاديمية، اليمن: مجلة الباحث العلمي، جامعة تعز.

السيد، صالح (2019). تصور مقترح لتطور إدارات القبول والتسجيل في الجامعات اليمنية في ضوء تكنولوجيا المعلومات والاتصال، رسالة ماجستير غير منشورة، اليمن: جامعة إب. الصبحي، صباح (2020). واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة نجران لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم في السعودية، مصر: جامعة عين شمس، مجلة كلية التربية، 4(44)، ص 319-368.

علي، أسامة (2013). التحول الرقمي بالجامعات المصرية: دراسة تحليلية، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس 37(2)، ص 523-573.

العتيبي، حسناء (2017). تصميم رحلات معرفية عبر الويب وقياس أثرها في تنمية التنوير التقني في مادة الحاسب وتقنية المعلومات لدى طالبات الصف الثاني متوسط بمدينة الرياض، الإمارات، الشارقة: مؤتمر تكنولوجيا وتقنيات التعليم والتعليم الإلكتروني، ص 61-80.

العتل، محمد والعنزي، إبراهيم والعجمي، عبد الرحمن (2021). دور الذكاء الاصطناعي (AI) في التعليم من وجهة نظر طلبة كلية التربية الأساسية، الكويت: مجلة الدراسات والبحوث التربوية، 1(1)، ص 30-64.

العمرى، خالد (2015) تكنولوجيا المعلومات والاتصال وأثرها في طرائق وأساليب التدريس الحديثة، الأردن: مجلة جرش للبحوث والدراسات.

نورة، الغامدي (2017). أثر برنامج مقترح قائم على تطبيقات جوجل السحابية في تنمية الاستدلال الرياضي وتعديل التفضيلات المعرفية لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بمحافظة جدة، الإمارات، الشارقة: مؤتمر تكنولوجيا وتقنيات التعليم والتعليم الإلكتروني، ص 27-38.

قشطي، نبيلة (2020). تأثير الذكاء الاصطناعي على تطوير نظم التعليم، المجلة الدولية للتعليم بالإنترنت، 19 (1)، ص 90-67، تم الاسترجاع 25/3/2023 من <http://araedu.journals.ekb.eg>

الكامل، توفيق (2023). إسهامات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في تطوير عملية التعليم، اليمن: مجلة جامعة حضرموت، المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الإنسانية، ص 839-855.

المعمري، عبد الوهاب (2019). تأثير توظيف الوسائل التكنولوجية الحديثة على التحصيل الدراسي للطلبة، اليمن، مجلة البحوث التربوية والتعليمية، 8(2)، ص 143-170.

مجلس الاعتماد الأكاديمي وضمان جودة التعليم العالي (2022). دليل نظام الجودة لمؤسسات التعليم العالي، اليمن: وزارة التعليم العالي..

مجلس ضمان الجودة والاعتماد العربي (2017). دليل الجودة لمؤسسات التعليم العالي العربية، عمان: اتحاد الجامعات العربية.

محمد، عسول (2016). دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق جودة التعليم العالي: دراسة حالة بعض المؤسسات الاجتماعية، أطروحة دكتوراه، الجزائر: جامعة محمد خيضر بسكرة.

المحمادي، غدير (2020). تصميم بيئة تعلم تكيفية قائمة على الذكاء الاصطناعي وفعاليتها في تنمية مهارات تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في البحث العلمي والوعي المعلوماتي المستقبلي لدى الطالبات الموهوبات بالمرحلة الثانوية، السعودية: جامعة أم القرى، كلية التربية، أطروحة دكتوراه غير منشورة.

آل مسعد، فاطمة والفراني، ليلى (2023). تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم من وجهة نظر معلمات المرحلة الثانوية، مصر: المجلة المصرية للكمبيوتر التعليمي، 11(1)، ص 863-900.

الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (2012). معجم البيانات والذكاء الاصطناعي، الطبعة الأولى، السعودية.

الهيئة القومية المصرية لضمان جودة التعليم والاعتماد (2014). وثيقة معايير ضمان جودة واعتماد مؤسسات التعليم المجتمعي، مصر: منظمة الأمم المتحدة للطفولة اليونيسف.

Jeon, Y., & Kim, T (2018). The development and application of a responsive web-based smart learning system for the cyber proje learning of elementary informatics

- gifted students. *Journal of Theoretical & Applied Information Technology*, 96(5).pp1387-1397.
- Madar Research. (2013). *ICT Use Index*, Retrieved on 2/2/2023 from : <https://www.madarresearch.com/>
- Mohamed, b& Hidayat, R& Suhaizi, b& Sabri, M& Mahmud, b & Baharuddin, b. (2022). Artificial intelligence in mathematics education: A systematic literature review, *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 17(3), <https://www.iejme.com>
- Shukhman, A., Bolodurina, I, Polezhaev, P, Ushakov, Y & Legashev, L. (2018). Adaptive technology to support talented secondary school students with the educational IT infrastructure. In *IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)*.
- Wang, S., Yu, H., Hu, X., & Li, J. (2020). Participant or spectator? Comprehending the willingness of faculty to use intelligent tutoring systems in the artificial intelligence era. *British Journal of Educational Technology*, 51(5), 1657-1673.