

# **مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات**

**The availability of requirements for employing artificial intelligence in Lebanese schools from the point of view of male and female teachers**

إعداد

**الفيصل بن حميد بن عبدالله الهنداسي**  
Al-Faisal Hamid Abdullah Al-Hindasi

المعهد العالي للدكتوراه بالجامعة اللبنانية ببلبنان المعهد التخصصي للتدريب

المهني بسلطنة عمان

**عادل الجردي**  
Adel Al-Jardi  
الجامعة اللبنانية

*Doi: 10.21608/jasep.2024.394974*

استلام البحث : ٢٠٢٤ / ٨ / ٢٥

قبول النشر: ٢٠٢٤ / ٩ / ٢٥

الهنداسي، الفيصل بن حميد بن عبدالله و الجردي، عادل (٢٠٢٤). مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات. *المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٤٣(٨)، ٥٩ - ٨٢.

*<http://jasep.journals.ekb.eg>*

## مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات

### المستخلص:

هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى توافر متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات. ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من (١٠٥) معلماً ومعلمة، موزّعين على محافظات لبنان من العام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤)، وتمثلت أداة الدراسة في استبانة مكونة من ثلاثة مجالات وهي: المجال المادي، المجال الاداري، والمجال البشري. بحيث يندرج تحت كل مجال مجموعة من البنود التي تعتبر عنه، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج وهي: مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان جاء بدرجة متوسطة من وجهة نظر المعلمين، حيث جاء المجال المادي بمتوسط بلغ (٢.٧٠) بدرجة متوسطة، وجاء المجال الاداري بمتوسط بلغ (٢.٤٧) بدرجة منخفضة، وجاء المجال البشري بمتوسط بلغ (٢.٦٧) بدرجة متوسطة. وأشارت نتائج الدراسة أيضاً إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغيري (النوع الاجتماعي، والمؤهل الأكاديمي)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغيري (سنوات الخبرة، ونوع التعليم) لصالح (سنوات الخبرة الاقل من ٥ سنوات، ونوع التعليم الخاص). وأوصت الدراسة بتوفير متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان بالإضافة إلى تدريب الكادر الاداري والتربسي في المدارس على استخدام الذكاء الاصطناعي.

**الكلمات المفتاحية:** الذكاء الاصطناعي-العملية التعليمية التعلمية-الثورة الصناعية الرابعة-تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

### Abstract:

The aim of this study is to identify the requirements for the implementation of Artificial Intelligence (AI) in Lebanese schools using insight from teachers. The analytical descriptive curriculum was used to achieve this study's objectives. The sample used in this study consisted of 105 teachers distributed across Lebanese governates from the 2023-2024 academic year.

The study tool used was a three-pronged questionnaire tackling physical, technical, and human aspects, respectively. The study reached a set of conclusions: the requirements of AI in Lebanese schools came at a moderate level according to teachers. The view of the physical requirements came at an average of 2.70 degrees, the technical at an average of 2.47 degrees, and the human field at an average of 2.67 degrees. The results also show that there were no significant differences at an indicative level ( $\alpha \leq 0.05$ ) according to Mitteri (social status and academic qualification) and found similar statistical differences ( $\alpha \leq 0.05$ ) in requirements to implement AI in Lebanese schools according to Mitteri when compared to (Less than 5 years of experience). The study recommended providing requirements for applying artificial intelligence in Lebanese schools, in addition to training administrative and teaching staff in schools on the use of artificial intelligence.

**Keywords:** Artificial Intelligence - Educational Learning Process - Industrial Revolution IV - Applications of Artificial Intelligence

#### المقدمة

لا يختلف اثنان أن أهم مخرجات الثورة الصناعية الرابعة أو ما يسمى بالعصر الثاني لللة وهو AI (Artificial Intelligence) أي الذكاء الاصطناعي، الذي خرج من مختبرات البحث وصفحات روایات الخيال العلمي وأصبح واقعاً حقيقةً ملموساً، وبات يستخدم في شتى المجالات العسكرية والصناعية والاقتصادية والتكنولوجية والتطبيقات الطبية وأيضاً التعليمية. إذ يُشكّل الذكاء الاصطناعي تحولاً جذرياً في المجال التربوي، الذي بدوره سيحدث تغييراً جذرياً في حياة الإنسان. وذلك لأهميته في تطوير العملية التعليمية التعليمية من ناحية الأساليب التدريسية وتوفير الوسائل التعليمية والمحفوظ التعليمي الذي بدوره يؤدي إلى رفع المستوى التحصيلي لدى الطلبة وينمي مهارات التفكير المختلفة لديهم.

نظرًا لأهمية الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية التعليمية فقد أوصت العديد من الدراسات مثل (Zarwaki, 2020؛ Al. Amri, 2019؛ Al. Saud, 2017)

بضرورة تفعيل أدواته وتطبيقاته في تعليم التلامذة، كما أوصى مؤتمر "الذكاء الاصطناعي والتعليم: التحديات والرهانات (2019)" إلى الاهتمام بالذكاء الاصطناعي وتوظيفه في التعليم وكذلك تأهيل المعلمين والمعلمات، وإكسابهم المهارات والمعارف التي تضمن قدرتهم على توظيف هذه التطبيقات في العملية التعليمية التعليمية (سعد الدين، 2019). وأوصى كذلك مؤتمر اليونسكو بتشجيع الاستخدام الأمثل والشامل للذكاء الاصطناعي في التعليم، وضمان الاستخدام الأخلاقي والشفاف لهذه التطبيقات لما لها من دور كبير في رفع مستوى التعليم في المؤسسات التعليمية (اليونسكو، 2019).

ونتيجة لذلك فقد أهتم لبنان بالذكاء الاصطناعي ونشر كل ما يتعلق به، وبكيفية توظيفه في التعليم ودمجه في جميع نواحي العملية التعليمية، فقد تم عقد المؤتمر الأول الذي أقيم في فندق "كومودور" وعنوانه: "عن التأثيرات والمضاعفات المحتملة للذكاء الاصطناعي على منطقة الشرق الأوسط" بدعوة من منتدى التكامل الإقليمي. وأوصى المؤتمر بأهمية دمج الذكاء الاصطناعي بشكل يساعد على الاستفادة من الأدوات والتطبيقات المنبثقة عنه (الوكالة الوطنية للإعلام، 2023).

ولأهمية الذكاء الاصطناعي؛ فقد لوحظ إقبالاً كبيراً من قبل المعلمين والمعلمات والمهتمين بالجانب التربوي، بحضور المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وذلك من أجل تطوير أنفسهم، ومهاراتهم بصورة فريدة. حيث أن مواكبة المعلم والمتعلم والمؤسسة التعليمية برمتها لهذا التطور والاستفادة منها في العملية التربوية التعليمية بات أمر اساسي لا يمكن التغاضي عنه. لذا على عاتق المعلم الذي وهو رأس حربة في العملية التعليمية، أن يكون ملماً ومواكباً للتطورات التكنولوجية الحاصلة وتطبيقها، للنهوض بالمتعلم والحصول على مخرجات تعليمية تتماشى والتطور الحاصل. لعل هذه الدراسة تكون بمثابة حجر الأساس للدراسات والأبحاث المستقبلية، حتى نصل بتلاميذنا إلى المستوى الذي نرقى له من جهة ويليق بهم من جهة ثانية.

وبناءً على ما سبق يمكن تحديد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيسي التالي: ما مدى توافق متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات؟

وبتقرير عن هذا السؤال مجموعة من الاسئلة وهي:

- ١- ما المتطلبات المادية المتوفرة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات؟

- ٢- ما المتطلبات الادارية المتوفرة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات؟
- ٣- ما المتطلبات البشرية المتوفرة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات؟
- ٤- هل يوجد اختلاف بين المتطلبات (المادية، والادارية، والبشرية) ناتجة عن أحد المتغيرات البحثية (سنوات الخبرة، النوع الاجتماعي، المؤهل الأكاديمي، نوع المدرسة)؟

#### **أهداف الدراسة**

- ١- تقصي مدى توافر متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات.
- ٢- دراسة تأثير المتغيرات البحثية (سنوات الخبرة، النوع الاجتماعي، المؤهل الأكاديمي، نوع المدرسة) على المتطلبات المتوفرة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان.

#### **أهمية الدراسة**

تظهر أهمية هذه الدراسة في محورين رئيسيين هما:

- ١- الأهمية النظرية: تلقي هذه الدراسة الضوء على مفهوم الذكاء الاصطناعي ومكوناته وخصائصه، وطريقة توظيف التطبيقات المختلفة في التعليم، وكذلك على الاساليب التي يمكن من خلالها توظيف تطبيقاته المختلفة في العملية التعليمية.
- ٢- الأهمية التطبيقية: تسهم في توفير أداة محكمة علمياً يمكن من خلالهما تقصي مدى توافر متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات، كذلك توفر الدراسة نتائج علمية حول متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان، والتي يمكن أن يسقى منها المعنيين بها في وزارة التربية والتعليم وذلك من أجل توفير هذه المتطلبات في المدارس بغرض تطوير التعليم في الجمهورية اللبنانية.

#### **محددات الدراسة**

تفتقر الدراسة في مجموعة من المحددات وهي:

- ١- الحدود الزمنية: تم تطبيق الدراسة في العام الأكاديمي (2023-2024).
- ٢- الحدود المكانية والبشرية: تم تطبيق الدراسة على المعلمين والمعلمات في المدارس الرسمية والخاصة في الجمهورية اللبنانية.

## مصطلحات الدراسة

**التعريف الإجرائي:** جميع التطبيقات والبرامج والموقع الناتجة عن الذكاء الاصطناعي والتي يستخدمها المعلمين والمعلمات اللبنانيون في تدريس تلامذتهم في المدارس اللبنانية الرسمية والخاصة.

### الدراسات السابقة

هدفت دراسة زيد (2023) إلى التعرف على متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي داخل الأندية الرياضية بجمهورية مصر العربية، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي المسرحي، وتكونت عينة الدراسة من (280) فرد من أعضاء مجالس الإدارات ومديري الإدارات المختلفة والعاملين بالأندية الرياضية بجمهورية مصر العربية، وتمثلت أداة الدراسة في الاستبانة، وأشارت أهم النتائج إلى أن من أهم متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي داخل الأندية الرياضية اهتمام المستويات الادارية المختلفة بتطبيق الذكاء الاصطناعي داخل النادي، وتوافر الأنظمة واللواحة القانونية التي تحكم التعاملات الإلكترونية بالنادي، وتوافر كوادر بشرية قادرة على استخدام التقنيات الحديثة والتعامل معها، وأمثالك النادي بنية تحتية وتقنولوجية. وأوصت الدراسة بضرورة العمل على نشر ثقافة استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي داخل الإدارات المختلفة بالأندية الرياضية.

كما اشارت دراسة شعبان (2022) إلى التعرف على متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعي من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية-جامعة القاهرة، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي، وتكونت عينة الدراسة من (67) عضو هيئة تدريس من أعضاء هيئة التدريس بكلية الدراسات العليا للتربية-جامعة القاهرة، وتمثلت أداة الدراسة في الاستبانة. وتوصلت الدراسة إلى تقديم بعض المقترنات اللازمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعي للوصول إلى متطلبات التوظيف اللازم في التعليم الجامعي تمثلت في: توفير بنية تحتية مرنّة ومتطرّفة من اتصالات لاسلكية، وحواسيب، وبرمجيات، وتوفير متخصصين ذوي كفاءة عالية للدعم الفني لمعالجة أعطال الشبكات قبل تطبيق الذكاء الاصطناعي في التدريس، وإعداد برامج تدريبية لأعضاء هيئة التدريس من خلال عقد دورات تدريبية لتطوير مهاراتهم التقليدية لتلاءم مع استخدام الذكاء الاصطناعي. وأوصت الدراسة بضرورة القيام بخطوات إجرائية لتوفير متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم.

### التعقيب على الدراسات السابقة

- ١- تشابهت الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة (زيد، 2023)، (شعبان، 2023) في استخدام المنهج الوصفي كمنهج مستخدم في الدراسة.
- ٢- أختلف الدراسة الحالية مع دراسة كلاً من (زيد، 2023)، (شعبان، 2023) في العينة المختارة.
- ٣- تشابهت الدراسة الحالية مع دراسة كلاً من (زيد، 2023)، (شعبان، 2023) في استخدام الاستبانة كأداة للدراسة.

### منهجية الدراسة منهج الدراسة

تم استخدام المنهج الوصفي في هذه الدراسة، وذلك ل المناسبته وأهداف الدراسة البحثية، حيث أنه يهدف إلى وصف الواقع بشكل دقيق.

### عينة الدراسة

ت تكونت عينة الدراسة من (105) معلماً ومعلمة، ويوضح الجدول (1) توزيع عينة الدراسة وفقاً لمتغيرات الدراسة.

**الجدول 1. توزيع عينة الدراسة وفقاً لمتغيرات الدراسة**

المتغير	الفئات	النكرار	النسبة المئوية
النوع الاجتماعي	ذكور	19	18.10%
	إناث	86	81.90%
سنوات الخبرة	أقل من 5 سنوات	18	17.10%
	من 5 إلى 10 سنوات	22	21%
	أكثر من 10 سنوات	65	61.90%
المؤهل الأكاديمي	ثانوية عامة	6	5.70%
	دبلوم	15	14.30%
	بكالوريوس/ليسانس	48	45.70%
	ماجستير	30	28.60%
	دكتوراه	6	5.70%
نوع المدرسة	مدرسة رسمية	42	40%
	مدرسة خاصة	63	60%

## أداة الدراسة

تمثلت أداة الدراسة في مقاييس متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي، بحيث تكون المقاييس من (3) مجالات وهي: (المجال المادي، وال المجال الاداري، والمجال البشري)، بحيث يحتوي كل مجال على مجموعة من العبارات التي تعبر عنه، وقد تم بناء المقاييس بالاستناد إلى الدراسات (زيد، 2023)، (شعبان، 2022)، (التويجري، 2022)، (العجلان، 2022)، (عبد السلام، 2021)، (البشر، 2020).

### ١. حساب صدق المقاييس

للتتأكد من صدق محتوى المقاييس تم عرضه بعد الانتهاء من بنائه على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال المناهج وطرق التدريس، والاشراف التربوي، والقياس والتقويم، وعلم النفس، حيث طلب منهم إبداء آرائهم وملحوظاتهم حول المقاييس وبناءً على ملاحظاتهم المحكمين تم تعديل بعض الفقرات، وأصبح المقاييس بصورته النهائية مكون من (21) فقرة.

وللحقيقة من صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة، تم حساب معامل الارتباط بيرسون (Pearson correlation coefficient) بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه، والجدول (2) يوضح ذلك.

### الجدول 2. معاملات ارتباط بيرسون بين درجة كل فقرة والمحور الذي تنتهي إليه

معامل ارتباط بيرسون	المحور الثالث رقم الأسئلة	معامل ارتباط بيرسون	المعور الثاني رقم الأسئلة	معامل ارتباط بيرسون	المعور الأول رقم الأسئلة
0.793**	1	0.832**	1	0.754 **	1
0.821**	2	0.88**	2	0.735**	2
0.771**	3	0.721**	3	0.833**	3
0.814**	4	0.871**	4	0.764**	4
0.794**	5	0.869**	5	0.792**	5
0.74**	6	0.888**	6	0.88**	6
0.737**	7	0.832**	7	0.848**	7

\*\* دال عند مستوى دلالة 0.001

يتضح من الجدول (2) أن معاملات الارتباط بين الأسئلة والدرجة الكلية للمحور الذي تنتهي إليه جاءت جميعها عند مستوى دلالة أعلى بكثير من (0.005)، ويشير ذلك إلى أن المقاييس يتمتع بصدق اتساق داخلي عالي.

## ٢. ثبات المقياس

للتحقق من ثبات مقياس أداة الدراسة؛ تم استخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha Coefficient) ، والجدول (3) يوضح معاملات الثبات لكل محور من محاور المقياس:

### الجدول ٣. معاملات ثبات ألفا كرونباخ لمحاور أداة الدراسة

قيمة ألفا كرونباخ	عدد الفقرات	المحور
0.907	7	المحور الأول: المجال المادي
0.932	7	المحور الثاني: المجال الاداري
0.893	7	المحور الثالث: المجال البشري
0.957	21	الدرجة الكلية للاستبيان

تشير نتائج الجدول (3) إلى أن معاملات الثبات بطريقة ألفا كرونباخ بلغت (0.957) وبذلك يتسم المقياس بدرجة عالية من الثبات، ويمكن الاعتماد عليه كأداة للدراسة والوثيق بنتائجها.

## ١. أساليب تحليل البيانات

لتتحقق أهداف الدراسة وتحليل البيانات التي تم تجميعها، تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي، ولتحديد طول خلايا المقياس الخماسي (الحدود الدنيا والعليا) المستخدم في محاور الدراسة، تم حساب المدى ( $4-1=3$ )، ثم تقسيمه على عدد خلايا المقياس للحصول على طول الخلية الصحيح أي ( $3/4=0.8$ ) بعد ذلك تم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في المقياس، وذلك لتحديد الحد الأعلى لهذه الخلية، كما يوضحه الجدول (4)

### الجدول ٤. درجة الاستجابة ومدى الاستجابة على مقياس ليكرت الخماسي

معيار الحكم على النتائج	فذة المتوسط		درجة الترميز (الوزن النسبي)	التدرج وفقاً لمقياس ليكرت
	إلى	من		
ضعيفة جداً	1.8	1	1	قليلة جداً
ضعيفة	2.6	1.81	2	قليلة
متوسطة	3.41	2.61	3	متوسطة
عالية	4.22	3.42	4	كبيرة
عالية جداً	5.03	4.23	5	كبيرة جداً

## ٢. متغيرات الدراسة

تمثلت متغيرات الدراسة بالآتي:

- ١- المُعْتَدِلُ المستقل (Independent Variable): ويتمثل في متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي.
  - ٢- المتغيرات التابعة (Dependent Variables): وتمثلت في:
    - النوع الاجتماعي (ذكر-أنثى)
    - سنوات الخبرة (أقل من 5 سنوات-من 5 الى 10 سنوات-أكثر من 10 سنوات)
    - المؤهل الأكاديمي (ثانوية عامة، دبلوم، بكالوريوس/ليسانس، ماجستير، دكتوراه).
    - نوع التعليم (رسمي، خاص).
- ## ٣. إجراءات الدراسة

مررت الدراسة في مراحلها بمجموعة من الاجراءات وهي:

- بناء الإطار النظري ومسح عام للدراسات السابقة المرتبطة بالدراسة الحالية.
- تصميم أداة الدراسة وفقاً لأبعاد كل أداة، وقياس صدقها وثباتها.
- تطبيق أداة الدراسة على عينة الدراسة وجمع البيانات وتحليلها.
- استخراج النتائج والتوصيات.

## ٤. المعالجة الإحصائية

تم تحليل البيانات الإحصائية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS الإحصائية في العلوم الاجتماعية وتشتمل على الأساليب التالية:

- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية.
- اختبار T-test للعينات المستقلة.
- تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA.
- معامل ثبات ألفا كرونباخ.

## ٥. نتائج الدراسة

### ١. نتائج السؤال الأول

للإجابة على السؤال الأول الذي ينص على: "ما مدى توافق متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات؟" تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد العينة على محاور أداة الدراسة، والجدول (5) يوضح هذه النتائج.

## الجدول 5. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان

مدى التوفّر	الانحراف	المتوسط	محاور الاستبانة	الرتبة	م
متوسط	0.95	2.70	المجال المادي	1	1
متوسط	0.90	2.67	المجال البشري	2	3
منخفض	0.95	2.47	المجال الاداري	3	2
متوسط	0.85	2.61	المتوسط الحسابي ككل		

أظهرت النتائج في جدول (5) أن المتوسطات الحسابية لاستجابات أفراد العينة على محاور أداة الدراسة تراوحت ما بين (2.47 – 2.70)، جاء أعلىها محور المجال المادي بمتوسط حسابي (2.70) وبمستوى توفر متوسط، وبلغ المتوسط الحسابي ككل (2.61) مما يدل ذلك على أن مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان متوسط من وجهة نظر المعلمين والمعلمات. ولمعرفة تقديرات أفراد عينة الدراسة بشكل مفصل، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لجميع الفقرات، وفيما يلي عرضًا للنتائج حسب كل محور.

### المحور الأول: المجال المادي

## الجدول 6. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات محور المجال المادي

مستوى التوفّر	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرات	الرتبة	رقم الفقرة
متوسط	1.17	2.90	توفر شبكة اتصال لاسلكي للأنترنت في المدرسة ويمكن للجميع استخدامها	1	1
متوسط	1.14	2.88	يتم صيانة وتحديث الحواسيب بشكل مستمر في المدرسة	2	6
متوسط	1.15	2.81	وجود قاعدة بيانات خاصة للمدرسة ويمكن للجميع الاستفادة منها	3	2
متوسط	1.17	2.74	الغرف الصفيّة مُهيّئة لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي	4	3
متوسط	1.22	2.64	تمتلك المدرسة أجهزة حاسوبية بمواصفات قياسية يمكن استخدامها في	5	4

متوسط	1.27	2.61	تحتوي قاعة الحاسوب على الاجهزه المساعدة للحاسوب لتطبيق الذكاء الاصطناعي مثل الطابعات الثلاثية .	6	7	
منخفض	1.19	2.33	توفر المدرسة الدعم المالي لشراء تطبيقات الذكاء الاصطناعي المدفوعة	7	5	
متوسط	0.95	2.70	المتوسط الحسابي ككل			

يتبيّن من الجدول (6) أن المتوسّطات الحسابيّة لفقرات محور الماديّ تراوحت بين (2.90- 2.33) أي أن جميع الفقرات جاءت في غالبيتها بمستوى متوسّط ما عدا الفقرة رقم (5) جاءت بمستوى منخفض، حيث جاءت في المرتبة الأولى الفقرة (1) التي نصّها "توفر شبكة اتصال لاسلكي للأنترنت في المدرسة ويمكن للجميع استخدامها" بمتوسّط حسابي (2.90) وبمستوى توفر متوسّط. وبلغ المتوسط الحسابيّ للمحور ككل (2.70)، وتدلّ هذا القيمة على أن مستوى توفر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعيّ المتعلقة بالمجال الماديّ في مدارس لبنان متوسّط من وجهة نظر المعلّمين والمعلمات.

#### المحور الثاني: المجال الإداري

#### الجدول 7. المتوسّطات الحسابيّة والانحرافات المعياريّة لفقرات محور المجال

#### الإداري

رقم الفقرة	الرتبة	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوفّر
9	1	تشجع إدارة المدرسة على توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم	2.92	1.17	متوسط
11	2	تدعم إدارة المدرسة المبادرات التعليمية في الذكاء الاصطناعي	2.81	1.09	متوسط
13	3	تُوفر إدارة المدرسة التسهيلات الإدارية الممكنة للمعلّمين الذين يوظّفون الذكاء الاصطناعي في التعليم	2.50	1.15	منخفض
8	4	وجود لوائح إدارية خاصة تشجع على توظيف الذكاء الاصطناعي في المدرسة	2.49	1.08	منخفض

## مدى توافق متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من ...، الخ يصل الهندسي - عادل الجردي

منخفض	1.15	2.27	تحتوي الخطة المدرسية على إجراءات واضحة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في	5	14
منخفض	1.07	2.18	يوجد حواجز من إدارة المدرسة لمن يُعقل الذكاء الاصطناعي في التعليم	6	10
منخفض	1.18	2.12	تنظم إدارة المدرسة لقاءات تربوية بين المعلمين في مجال الذكاء الاصطناعي	7	12
منخفض	0.95	2.47	المتوسط الحسابي ككل		

يتبيّن من الجدول (7) أن المتوسطات الحسابية لفقرات محور المجال الإداري تراوحت بين (2.92- 2.12) جاءت أعلاها الفقرة (9) التي نصّها "تشجع إدارة المدرسة على توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم" بمتوسط حسابي (2.92) وبمستوى توفر متوسط، وبلغ المتوسط الحسابي للمحور ككل (2.47) وتُدلّل هذا القيمة على أن مستوى توفر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي المتعلقة بال المجال الإداري في مدارس لبنان مُنخفض من وجهة نظر المعلمين والمعلمات.

### المحور الثالث: المجال البشري

#### الجدول 8. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات محور المجال البشري

رقم الفقرة	الرتبة	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	مستوى التوفّر
15	1	لدي اتجاهات إيجابية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم	3.21	1.14	متوسط
16	2	أسعى للبحث عن تطبيقات ذكاء اصطناعي تساعدني في التدريس	2.99	1.13	متوسط
17	3	يمتلك معلمي/ معلمات المدرسة القدرة على التوفيق بين الذكاء الاصطناعي والجوانب الإنسانية في عملية التعليم	2.87	1.14	متوسط
18	4	لدي معرفة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكنني تطبيقها في الحصص الدراسية	2.65	1.09	متوسط

منخفض	1.13	2.45	استخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم	5	19
منخفض	1.18	2.30	يتم اتاحة الفرصة لي لحضور ندوات ومؤتمرات وورش تدريبية حول الذكاء الاصطناعي	6	20
منخفض	1.27	2.26	يوجد في المدرسة مختصين بتطبيقات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا	7	21
متوسط	0.90	2.67	المتوسط الحسابي ككل		

يتبيّن من الجدول (٨) أن المتوسطات الحسابية لفقرات محور المجال البشري تراوحت بين (3.21 - 2.26) حيث جاءت في المرتبة الأولى الفقرة (١٥) التي نصّها "لدي اتجاهات إيجابية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم في مدرستي" بمتوسط حسابي (3.21) وبمستوى توفر متوسط، وبلغ المتوسط الحسابي ككل (2.67) وتشير هذه القيمة إلى أن مستوى توفر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي المتعلقة بال المجال البشري في مدارس لبنان متوسط من وجهة نظر المعلمين والمعلمات.

## ٢. نتائج السؤال الثاني

للإجابة على السؤال الثاني الذي ينص على: هل توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات تعزى إلى متغيرات الدراسة (النوع الاجتماعي، سنوات الخبرة، المؤهل الأكاديمي، نوع المدرسة)؟

### أولاً: الفروق التي تعزى لمتغير النوع الاجتماعي

لمعرفة ما إذا كانت تُوجَد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس Lebanon من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفقاً لمتغير النوع الاجتماعي؛ تم استخدام اختبار "ت" للعينات المستقلة (Independent-Samples T Test)، وجدول (٩) يوضح هذه النتائج.

## الجدول 9. نتائج اختبار (ت) للفروق في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير النوع الاجتماعي

المجال	نوع	ن	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى الدلالة
المادي	ذكر	19	2.85	1.19	0.75	103	0.458
	أنثى	86	2.67	0.90			
البشري	ذكر	19	2.73	1.17	1.32	103	0.189
	أنثى	86	2.41	0.89			
الإداري	ذكر	19	2.98	0.98	1.68	103	0.096
	أنثى	86	2.60	0.87			
المتوسط الكلي	ذكر	19	2.85	1.06	1.37	103	0.175
	أنثى	86	2.56	0.79			

يتضح من الجدول (9) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير النوع الاجتماعي، حيث كانت قيمة "ت" الاحتمالية أعلى من مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ).

### ثانياً: الفروق التي تعزى لسنوات الخبرة

لمعرفة ما إذا كانت تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفقاً لمتغير سنوات الخبرة، تم استخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير سنوات الخبرة، والجدول (10) يوضح ذلك.

**الجدول 10. المتosteّطات الحسابيّة، والانحرافات المعياريّة لاستجابات افراد عينة الدراسة وفقاً لمتغيّر سنوات الخبرة**

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	سنوات الخبرة	المجال
1.02	3.04	18	أقل من 5 سنوات	المادي
0.75	2.93	22	من 5 إلى 10 سنوات	
0.96	2.53	65	أكثر من 10 سنوات	
0.86	3.10	18	أقل من 5 سنوات	البشري
0.69	2.56	22	من 5 إلى 10 سنوات	
0.98	2.26	65	أكثر من 10 سنوات	
0.83	3.19	18	أقل من 5 سنوات	الإداري
0.69	2.72	22	من 5 إلى 10 سنوات	
0.94	2.51	65	أكثر من 10 سنوات	
0.78	3.11	18	أقل من 5 سنوات	المتوسط الكلي
0.56	2.74	22	من 5 إلى 10 سنوات	
0.89	2.44	65	أكثر من 10 سنوات	

وللقصّي وجود فروق ذات دلالة إحصائيّة في الجدول (10) تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One-Way Anova)، ويُوضّح الجدول (11) نتائج التحليل.

**الجدول 11. نتائج تحليل التباين الأحادي في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفقاً لمتغير سنوات الخبرة**

Sig. القيمة الاحتمالية	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال
0.060	2.90	2.53	2	5.06	بين المجموعات	المادي
		0.87	102	89.19	داخل المجموعات	
0.003	6.07	5.00	2	10.00	بين المجموعات	البشري
		0.82	102	84.07	داخل المجموعات	
0.017	4.26	3.25	2	6.51	بين المجموعات	الإداري
		0.76	102	77.89	داخل المجموعات	
0.008	5.08	3.39	2	6.78	بين المجموعات	المتوسط الكلي
		0.67	102	68.05	داخل المجموعات	

نلاحظ من الجدول (11) وجود فروق ذات دلالة في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفقاً لمتغير سنوات الخبرة، حسب المتوسط الكلي وعلى مستوى محوري المجال البشري وال المجال الإداري حيث كانت قيمة "ف" الاحتمالية أقل من مستوى الدلالة ( $\alpha=0.05$ )، ولمعرفة مصدر هذه الفروق تم استخدام اختبار شيفيه (Scheffe) للمقارنات البعدية كما والجدول (12).

**الجدول 12. نتائج اختبار (Scheffe) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير سنوات الخبرة**

المجال	المقارنات الزوجية	الفرق بين المتوسطين	مستوى الدلالة
البشري	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	0.190      0.53
	من 5 إلى 10 سنوات	أكثر من 10 سنوات	0.004      .83*
الإداري	من 5 إلى 10 سنوات	أكثر من 10 سنوات	0.408      0.30
	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	0.244      0.47
المتوسط الكلي	من 5 إلى 10 سنوات	أكثر من 10 سنوات	0.017      .68*
	أقل من 5 سنوات	من 5 إلى 10 سنوات	0.633      0.21
	أقل من 5 سنوات	أكثر من 10 سنوات	0.365      0.37
	من 5 إلى 10 سنوات	أقل من 5 سنوات	0.010      .67*
	من 5 إلى 10 سنوات	أكثر من 10 سنوات	0.330      0.30

\*دالة عند مستوى ( $\alpha=0.05$ )

يتضح من النتائج الواردة في الجدول (12) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان المتعلقة بالمجال الإداري والبشري، وكذلك على مستوى المتوسط الكلّي بين المعلّمين الذين خبرتهم أقل من 5 سنوات، والمعلّمين الذين خبرتهم أكثر من 10 سنوات. وبالعودة للمتوسطات الحسابية يتضح أن هذه الفروق كانت لصالح الذين خبرتهم أقل من أقل من 5 سنوات.

### ثالثاً: الفروق وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي

لمعرفة الفروق في آراء أفراد عينة الدراسة في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي، تم استخراج المتواضطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي، والجدول (13) يوضح ذلك.

الجدول ١٣. المتواضطات الحسابية والانحرافات المعيارية في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي

المجال	المؤهل الأكاديمي	حجم العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
المادي	دبلوم أو أقل	21	2.78	0.94
	بكالوريوس	48	2.79	0.98
	دراسات عليا	36	2.53	0.92
البشري	دبلوم أو أقل	21	2.56	0.96
	بكالوريوس	48	2.62	0.87
	دراسات عليا	36	2.22	1.02
الإداري	دبلوم أو أقل	21	2.77	1.02
	بكالوريوس	48	2.66	0.87
	دراسات عليا	36	2.63	0.89
المتوسط الكلي	دبلوم أو أقل	21	2.70	0.91
	بكالوريوس	48	2.69	0.81
	دراسات عليا	36	2.46	0.87

ولمعرفة دلالة الفروق بين المتواضطات الحسابية؛ تم استخدام تحليل التباين الأحادي (One-Way ANOVA)، ويوضح الجدول (14) نتائج التحليل.

**جدول (١٤). نتائج تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي**

Sig. مستوى الدلاله	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المجال
0.420	0.88	0.80	2	1.59	بين المجموعات	المادي
		0.91	102	92.66	داخل المجموعات	
0.153	1.91	1.70	2	3.40	بين المجموعات	البشري
		0.89	102	90.67	داخل المجموعات	
0.859	0.15	0.13	2	0.25	بين المجموعات	الاداري
		0.82	102	84.14	داخل المجموعات	
0.418	0.88	0.63	2	1.27	بين المجموعات	المتوسط الكلي
		0.72	102	73.57	داخل المجموعات	

يتضح من الجدول (١٤) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير المؤهل الأكاديمي، حيث كانت قيمة "ف" الاحتمالية أعلى من مستوى الدلاله ( $0.05=\alpha$ ).

#### رابعاً: الفروق التي تعزى لمتغير نوع المدرسة

لمعرفة ما إذا كانت توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلاله ( $\leq \alpha$ ) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس Lebanon من وجهة نظر المعلمين والمعلمات وفقاً لمتغير نوع المدرسة؛ تم استخدام اختبار "ت"

العينات المستقلة (Independent-Samples T Test)، وجدول (15) يوضح هذه النتائج.

جدول (15). نتائج اختبار (ت) للفروق في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير النوع الاجتماعي

المجال	نوع المدرسة	ن	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية	مستوى الدلالة
المادي	مدرسة رسمية	42	2.07	0.72	-6.62	103	0.000
	مدرسة خاصة	63	3.12	0.85			
البشري	مدرسة رسمية	42	1.93	0.77	-5.40	103	0.000
	مدرسة خاصة	63	2.83	0.89			
الإداري	مدرسة رسمية	42	2.12	0.60	-5.94	103	0.000
	مدرسة خاصة	63	3.04	0.88			
المتوسّط الكلي	مدرسة رسمية	42	2.04	0.61	-6.83	103	0.000
	مدرسة خاصة	63	3.00	0.77			

يتضح من الجدول (15) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\leq \alpha$  (0.05) في مدى توافر متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في مدارس لبنان وفقاً لمتغير نوع المدرسة، حيث كانت قيمة "ت" الاحتمالية أقل من مستوى الدلالة (0.05=α) وبالعودة للمتوسطات الحسابية يتضح أن هذه الفروق كانت لصالح المدارس الخاصة.

### الخلاصة والتوصيات

#### الخلاصة

نستعرض أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة:

- 1- توافر المتطلبات المادية للذكاء الاصطناعي جاء بدرجة متواسطة.
- 2- توافر المتطلبات البشرية للذكاء الاصطناعي جاء بدرجة متواسطة.
- 3- توافر المتطلبات الإدارية للذكاء الاصطناعي جاء بدرجة منخفضة.
- 4- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغيري (النوع الاجتماعي، والمؤهل الأكاديمي).

- ٥- وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغيري (سنوات الخبرة، ونوع التعليم)  
لصالح (سنوات الخبرة الاقل من 5 سنوات، ونوع التعليم الخاص).

**التوصيات**

- ١- توفير المختصين في تطوير برامج الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته داخل الميدان التربوي.
- ٢- تدريب المعلمين والمعلمات على استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- ٣- إقامة حملات التوعية لإقناع الرأي العام، بأهمية توظيف الذكاء الاصطناعي.
- ٤- نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم الجامعي، من خلال مساق إجباري في جميع الجامعات.
- ٥- الإسراع بتبني إطار قانوني وأخلاقي للذكاء الاصطناعي من قبل مؤسسات التعليم العالي.

**المراجع:**

- ١- البشر، منى عبد الله. (٢٠١٩). متطلبات توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تدريس طلاب وطالبات الجامعات السعودية من وجهة نظر الخبراء. *مجلة كلية التربية بجامعة كفر الشيخ*، ٢٠، ٢٧-٩٢.
- ٢- التويجري، فواز بن عبد الله، والنوح، عبد العزيز بن سالم بن محمد. (٢٠٢٢). متطلبات دعم اتخاذ القرارات الإدارية باستخدام الذكاء الاصطناعي في وزارة التعليم بالملكة العربية السعودية. *مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع*، ٨٥، ١٧١-١٥٤.
- ٣- زيد، محمد علي أحمد، وسليمان، محمد إبراهيم عبد الفتاح. (٢٠٢٣). متطلبات تطبيق الذكاء الاصطناعي داخل الأندية الرياضية بجمهورية مصر العربية. *مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية*، ٥٦، ٤٤١-٤٦٤.
- ٤- شعبان، رشا عبد القادر محمد الهندي. (٢٠٢٢). متطلبات توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم الجامعي من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة (كلية الدراسات العليا للتربية نموذجا). *محلية العلوم التربوية*، ٣٠، ٨٩-١٣٤.
- ٥- عبد السلام، ولاء محمد حسني. (٢٠٢١). تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: المجالات، المتطلبات، المخاطر الأخلاقية. *مجلة كلية التربية*، ٣٦ (٤)، ٣٨٥-٤٦٦.
- ٦- العجلان، عواطف بنت محمد. (٢٠٢٢). تطبيق الذكاء الاصطناعي في مدارس التعليم العام بمدينة الرياض في المملكة العربية السعودية: الواقع والمتطلبات والتحديات. *مجلة الجامعة الإسلامية للعلوم التربوية والاجتماعية*، ١٢، ١١٥-١٤٨.
- ٧- الوكالة الوطنية للإعلام. (٢٠٢٣). مقالة بعنوان: "البنان يحتضن أول مؤتمر من نوعه عن مضاعفات الذكاء الاصطناعي على المنطقة". تم الاطلاع: الأربعاء ١٩ تموز ٢٠٢٣ الساعة ٢٠٢٠:٨
- ٨- اليونسكو (٢٠١٩). *الذكاء الاصطناعي في التعليم*. تم الاطلاع: ١ / ١٢ / ١، ٢٠٢٣، متوفر على الرابط:  
<https://www.nna-leb.gov.lb/ar/627816>

<https://ar.unesco.org/themes/ict-education/action/ai-in-education>

- 1- Zawacki-Richter, o, Marin, V, Bond, M, Gouverneur, F. (2018). systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education-where are the educators. International Journal of Educational Technology in Higher Education, 16 (1).
- 2- Al-Saud, Sarah Thunayan (2017). Educational applications of artificial intelligence in social studies, a descriptive and analytical study, College of social sciences, Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Behavior. 3 (3), 133-163.
- 3- Al-Amri, Zohour Hasan (2019). The effect of using chatting robots for artificial intelligence to develop acknowledgeable aspects in the subject of science for the elementary school students, Saudi Association for Educational and Psychological Sciences, Jestic. 64. 23-48.