

مدى فعالية التقويم الإلكتروني للطلاب من وجهة نظر المعلمات في المرحلة المتوسطة والثانوية بمدينة نجران

الأستاذة / أميره بنت صغير آل سعد اليامي

ادارة تعليم نجران

الثانوية الثالثة عشر مقررات

Rose_princess2006@hotmail.com

المقدمة

يحتل التقويم مكانة كبيرة في المنظومة التعليمية بكافة أبعادها وجوانبها نظراً لأهميته في تحديد مقدار ما يتحقق من الأهداف التعليمية المنشودة والتي يتوقع منها أن تتعكس إيجابياً على الطالب والعملية التربوية سواء بسواء وفي إطار ما نسعى إليه ونشدده من إصلاح التعليم من خلال تحسين مدخلاته وتقويم مخرجاته ، فالامر يتطلب ضرورة إعادة النظر في أساليب تقويم الطلاب كمدخل أساسى وضرورى لأجل تحقيق الإصلاح التربوى والتعليمي ، وفي هذه الدراسة سوف نتحدث عن مدى فعالية التقويم الإلكتروني للطلاب .

مشكلة الدراسة:

تكمن مشكلة الدراسة في التساؤل التالي:

ما مدى فعالية التقويم الإلكتروني للطلاب من وجهة نظر المعلمات في المدارس الحكومية بمدينة نجران؟

أهمية الدراسة

تكمن أهمية البحث في أهمية موضوعها والذي يتناول أحد العناصر الأساسية في مجال التدريس وهو التقييم والاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في العملية التقويمية ، كما تكمن أهمية البحث أيضاً في المعلومات الواردة فيه والتي تقيد الباحثين والمتخصصين في المجال التعليمي .

أهداف الدراسة

يهدف هذا البحث إلى التعرف على مدى فعالية التقويم الإلكتروني للطلاب من وجهة نظر المعلمات في المدارس الحكومية بمدينة نجران.

مصطلحات الدراسة:

التقويم الإلكتروني هو " العملية المستمرة والمنتظمة التي تهدف إلى تقييم أداء الطالب عن بعد باستخدام الشبكات الإلكترونية". (عبدالعزيز ، 2008 : 26) .

ويقاس إجرائياً فيهذه الدراسة بالدرجة التي يحصل عليها المفحوص على المقياس المستخدم بهذه الدراسة.

حدود الدراسة:

الحد المكاني: المدارس الحكومية بمدينة نجران.

الحد البشري: معلمات المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية.

الحد الزمني: الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1440/1441هـ



تعريف التقويم الإلكتروني

يعرف التقويم التعليمي الإلكتروني بأنه " عملية توظيف شبكات المعلومات وتجهيزات الكمبيوتر والبرمجيات التعليمية والمادة التعليمية المتعددة المصادر باستخدام وسائل التقييم لتجمیع وتحليل استجابات الطالب بما يساعد عضو هيئة التدريس على مناقشة وتحديد تأثيرات البرامج والأنشطة بالعملية التعليمية للوصول إلى حكم مقنن قائم على بيانات كمية أو كيفية متعلقة بالتحصيل الدراسي." (اسماعيل ، 2009 : 393) .

ويقصد بعملية التقويم الإلكتروني بأنها " العملية المستمرة والمنتظمة التي تهدف إلى تقييم أداء الطالب عن بعد باستخدام الشبكات الإلكترونية". (عبدالعزيز ، 2008 : 26) .

كما يمكن تعريفها على أنها " أسلوب حديث يعكس إنجازات الطالب ويقيسها في مواقف متعددة غير تقليدية، يعطى فيها الطالب مهام ذات قيمة ومعنى بالنسبة لهم، فيبدو كنشاطات تعلم وليس كاختبارات، يمارس فيها الطالب مهارات التفكير العليا". (علي ، 2003 : 102) .

أساليب وأدوات التقويم الإلكتروني

هناك أربعة أساليب أو أدوات تستخدم في تقويم برامج التعلم الإلكتروني، وهي:

- 1 الاستبيانات والدراسات المسحية Questionnaires and Survey: وفيها يطلب من الطالب الاستجابة على استبانة نحو وبرامج التعليم الإلكتروني، ومنها نحصل على نتائج تتسم إلى حد كبير بالمصداقية.
- 2 المقابلات الشخصية Interviews: ومنها نستطيع الحكم على مدى فعالية البرنامج في ضوء استجابات الطالب.
- 3 الملاحظة والتطبيق Observation and Application: وفيها يتم وضع الطالب في مواقف ممارسة وتطبيقات عملية، وفيها يتم ملاحظة مدى التقدم في مهارات الطالب أثناء الممارسة باستخدام بطاقات ملاحظة.
- 4 الاختبارات التصصيلية الإلكترونية.
- 5 e-Tests: وهي تهتم بأداء الطالب كسلوك ناتج عن كسب معرفي أو مهاري حققه بعد فترة تعلم في المواقف التعليمية داخل قاعات الدراسة الإلكترونية. (اسماعيل ، 2009 : 402 - 404)

خصائص الاختبارات الإلكترونية :

- 1 **التفاعلية** وتعني تقديم مهم للطالب وإمكانية الرد السريع على أفعاله ويوضحها نبيل عزمي أنها مفهوم يشير إلى الفعل ورد الفعل بين المتعلم وما يعرضه عليه الكمبيوتر ويتضمن ذلك قدرة المتعلم على التحكم فيما يعرض عليه، وضبطه والتحكم في تسلسله، وتابعه، والخيارات المتاحة من حيث القدرة على اختيارها والتوجول فيما بينهما .
- 2 **التفاعل المتزامن مع طلاب متتنوعين** نستطيع الدخول في تفاعلات مختلفة مع طلاب متتوسيع في نفس الوقت
- 3 **تعدد الوسائل واتساعها** مهام التقويم يمكن عرضها من خلال الوسائل المتعددة مما يجعل المهام أكثر واقعية
- 4 **استخدام الشبكات** تشير إلى أن كل شيء سيكون مرتبًا . مما يعني أن المؤسسات التي تضع الاختبارات، والمدارس، والأباء، والمسؤولين الحكوميين، والكتاب، ومراجع، الاختبارات، والمصححين، والطلاب سيتم الربط بينهم إلكترونيا .



التنمية تعني أن الشبكة ستسير وفقاً لمجموعة من القواعد المحددة التي يسير عليها المشاركيين ، وهو ما يسمح بالتبادل السهل للمعلومات والدخول في بيئات كمبيوترية عديدة الإنترن트 يتتيح تقديم أي محتوى لعدد ضخم من الأشخاص ، والحصول على بيانات فوراً، ومعالجة هذه البيانات، وجعل المعلومات متاحة في أي مكان في العالم في أي وقت . (عبد الحميد ، 2005 : 220 – 224) .

أهداف تطبيق التقويم الإلكتروني:

- 1 توظيف التقنية الحديثة بفاعلية في العملية التعليمية لتحقيق الجودة في التعليم.
- 2 تدريب المعلمين على بناء أساليب تقويم حديثة لقياس كافة جوانب العملية التعليمية
- 3 نشر ثقافة استخدام التقنية في التعليم بما يساعد في خلق مجتمع إلكتروني قادر على مواكبة مستجدات العصر
- 4 تهدف إلى تقليل التكاليف المادية على المعلم بالاستغناء عن الأوراق وطباعتها
- 5 تخفيف العبء من خلال تصحيح إجابات الطلاب ورصد درجاتها آلياً وبذلك تسهم في زيادة الإنتاجية والعمل المنظم . (المها ، 2012) .

كما يشير هنق (Hung, 2007, p. 56) إلى مجموعة من الأهداف العامة للتقويم الإلكتروني على النحو التالي:

1. تسخير التكنولوجيا لخدمة العملية التعليمية.
2. تشجيع ممارسة التقويم الذاتي في العملية التعليمية.
3. التعاون في كثير من المهام بين المعلمين وال المتعلمين.
4. استلام وتسلیم تغذیة راجعة بصفة مستمرة.

ويضيف أبو الفتوح أن التقويم الإلكتروني يهدف إلى التالي:

5. زيادة الأساليب المستخدمة في عملية التقويم التربوي.
6. زيادة دافعية الطلاب للتعلم.
7. تحسين الاتساق والموضوعية في عملية التقويم. (أبو الفتوح ، 2011) .

كما جاء في (دليل التقويم الإلكتروني) مجموعة من أهداف التقويم الإلكتروني كالتالي:

8. قياس جوانب متعددة من شخصية الطالب.
9. تنمية قدرة الطالب على الاستجابة لمهام التعلم والمشكلات الواقعية الحياتية.
10. تنمية تقبل الطالب لوجهات نظر الآخرين.
11. تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالب.
12. اعتماد معايير ومحكات ومؤشرات تحقق واضحة لتقويم أداء ونتائج الطلاب.

مزایا التقويم الإلكتروني

- 1 **المرونة وتوفير الوقت** يمكن عمل الاختبار وتعديله وإعادة استخدامه حسب الحاجة، وتوزيع الاختبارات والحصول على الإجابات عن طريق الانترن特 وهو ما يوفر في وقت الإعداد والتوزيع
- 2 **الحد من وقت التغذية الراجعة** يحد من الزمن المطلوب لحصول الطالب على النتيجة وعلى التغذية الراجعة مما يمكن الطالب من استخدام المعرفة التي حصل عليها من تقييمه في علاج أوجه القصور بأسرع وقت ممكن



- الحد من الموارد المطلوبة** يمكن الحد من الموارد البشرية لأنه يمكن تصحيح الاختبارات البسيطة إلكترونيا، تستطيع البرامج تقليل زمن المعالجة وتصحيح لواجبات فيما يمكن عمل الواجبات وتجميعها وتصحيحها والتعليق عليها الكترونيا بالكامل .
الاحتفاظ بالسجلات يمكن الاحتفاظ بالسجل الخاص بكل طالب أتوماتيكيا ويمكن تخزين هذه السجلات مركزيا بحيث يستطيع الأطراف المعنية الدخول إليها
التيسير تحقيق الراحة والسهولة لجميع الأطراف، وبالتالي سرعة تكيفهم، حيث يتم جمع وتصحيح الاختبارات آليا، مما يعني أن الطالب يستطيع الحصول على تعذية مرتبطة فورية، وتلقي الواجبات وأداؤها في الوقت الذي يرغب به
سهولة استخدام البيانات لأن البيانات الخاصة بتصحيح الواجبات مخزنة إلكترونيا فإنه يسهل تحليلها واستخدامها .
-6 عبد الحميد ، 2005 : 224 - 225 .

عيوب تقويم التعليم الإلكتروني:

- 1 إعداد الاختبارات الموضوعية الجيدة يتطلب مهارة وتدريبها وبالتالي فإنها تستهلك وقتاً طويلاً.
-2 قياس المهارات العليا أمر صعب في الاختبارات الموضوعية .
-3 يجب مراقبة أجهزة الكمبيوتر والبرامج بدقة لتجنب الأعطال أثناء الاختبارات .
-4 يحتاج الطلاب مهارات وخبرة كافية في تكنولوجيا المعلومات .
-5 يحتاج المعلم إلى التدريب على التقييم ومهارات تكنولوجيا المعلومات وإدارة الامتحانات .
-6 يجب أن تكون كل الأطراف المعنية بالاختبارات (الأكاديميون، فريق الدعم، خدمات الكمبيوتر، والإداريون) ذات تنظيم عالي. (عبد الحميد ، 2005 : 226 - 227) .

نصائح لتلافي عيوب التعليم الإلكتروني:

- هناك ستة خطوات ضرورية لنجاح الاختبارات الإلكترونية هي :
-1 وضع خطة الاختبار والالتزام بها: التأكد من أن الاختبار الذي يطبق يكمل الرؤية بعيدة المدى للمنطقة التعليمية وأنه يقدم المعلومات الضرورية لتحسين التعليم، ولضمان تحقيق هذا الهدف يجب تعين شخص مسؤول لتحمل مسؤولية الاختبارات وجمع المعلومات والتأكد من أن الاختبار يحتوي على الأسئلة الصحيحة.
-2 تحسين جودة الشبكة بصفة مستمرة .
-3 تبسيط الاهتمام بالمواحي الفنية، أن الاختبارات الإلكترونية قد تتطلب خبرة تكنولوجية واسعة مما يستدعي أن يكون لكل مدرسة فريق دعم فني يستطيع تولي هذه الأمور من تحميل وإنزال الاختبارات والتأكد من أن النظام يعمل بشكل صحيح .
-4 استخدام الكراسيات الفنية التي تغطي كل عنصر من عناصر تنفيذ البرنامج هو أحد النقاط الأساسية لنجاح برنامج الاختبارات الإلكترونية .
-5 عند بدء برنامج الاختبارات الإلكترونية يركز التدريب على الأمور الفنية، ويجب ألا يتوقف على تدريب الإداريين فقط، بل يجب أن يشمل كل من له علاقة بعملية الاختبارات كالمرشدين والفريق الفني والمراقبين لضمان أداء الاختبار في جميع المدارس بنفس الأسلوب وطبقاً للجدول الموضوع .



-6 من المهم أن يخضع كل معلم للاختبار قبل الطلاب حتى يعرف تماماً ما يتعرض له الطلاب . ومن المهم أيضاً أن يسمح للطلاب بالتدريب على الاختبار حتى يألفوا شكل وطريقة الاختبار . خاصة بالنسبة لصغر السن . (عبدالحميد ، 2005 : 227 – 228) .

متطلبات اعداد الاختبار الإلكترونية

- 1 توفير البنية التحتية من معامل الحاسب الالي وخطوط الانترنت والبرامج المتخصصة والمعلمين المتخصصين .
- 2 تدريب العناصر البشرية من المتعلمين على مهارات الاختبار الإلكتروني .
- 3 تدريب المتعلمين على استخدام الاختبارات الإلكترونية .
- 4 نشر الوعى بين العاملين في المؤسسات حول جدوى استخدام التكنولوجيا في اعداد وتطبيق وادارة الاختبارات الإلكترونية .

مراحل تصميم وانتاج الاختبارات الإلكترونية:

تمر عملية تصميم وانتاج الاختبارات الإلكترونية بستة مراحل:

- 1 **مرحلة التحليل :** تحديد الهدف العام للاختبار - تحديد خصائص المتقديم للاختبار - تحليل المادة التعليمية لصياغة محتوى الاختبار - تحليل الواقع .
- 2 **مرحلة التصميم :** كتابة اسئلة الاختبار - تحديد تعليمات الاختبار - تحديد زمن الاختبار - اختيار اشكال الأسئلة - و انماط الاستجابة - اختيار الوسائل المتعددة - تحديد اساليب التغذية الراجعة - تحديد اساليب التصحيح .
- 3 **مرحلة انتاج الاختبار:** اختيار برامج تأليف برمجيه الاختبار - التجربة الاولى لبرمجية الاختبار و تحكيمها ثم تطويرها
- 4 **مرحلة النشر والتوزيع الإلكتروني :** نشر الاختبار على الانترنت و الاقراص و الاسطوانات الرقمية _توزيع الاختبار ليتخدذه الطالب في اماكن تواجدهم .
- 5 **مرحلة التطبيق :** تجريب الاختبار على عينة من الطلاب - تجميع بيانات تطبيق الاختبار - اعلن نتائج الاختبار إلكترونياً .
- 6 **مرحلة التقويم:** معرفة مدى صلاحية البيئة الإلكترونية وصلاحية نقله وتوسيطه - ومدى تامين سرية الاختبار .

أهمية التقويم الإلكتروني للمعلم والمتعلم

تكمّن أهمية التقويم الإلكتروني بشكل عام في تحسين جودة التقويم التربوي، ويرى العلماء أن التقويم الإلكتروني فرصة لتحسين جودة عملية التقويم، وزيادة فعالية العمل الإداري، وتحفيض الأعباء والوقت على القائمين بعملية التقويم.



وهناك مجموعة من النقاط ذات الأهمية المتعلقة بأهمية التقويم الإلكتروني للمعلم والمتعلم، كما في الجدول التالي:

المتعلم	المعلم
- تكتب المتعلم مهارة حل المشكلات.	- يزود المعلم بمعلومات حول مستوى المتعلمين وطرق تفكيرهم.
- معرفة مستوى أدائه التحصيلي، والكشف عن جوانب القوة والضعف لديه	- تعديل وتطوير عملية التدريس وفق معلومات دقيقة.
- يصبح فاعلاً ومرناً في بناء معارفه وتنمية مهاراته باستمرار.	- تحديد جوانب القوة والضعف في ممارسته التدريسية.
- يتحمل مسؤولية إدارة تعلمه.	- تكوين بنك من الأسئلة خاص بالمقرر.
- يخدم التعلم الفردي والتعلم من أجل الاتقان من خلال تدريبه على الاختبار أكثر من مرر.	- توفير الوقت والجهد وتحفيض العبء من خلال تصحيح إجابات الطلاب ورصد درجاتها آلياً.
- تظهر قدرة المتعلم على التحليل والتركيب والنقد واستخدام مهارات تفكير عليا.	- معرفة مستوى المتعلمين وتصنيفهم إلى مجموعات، ومتابعة مستوى التقدم الدراسي للمتعلمين.
- مراجعة الإجابات بعد الانتهاء من الاختبار بحيث يخبر البرنامج عن أخطاء المتعلم.	- تسهيل عملية إجراء التحليلات الإحصائية لنتائج الاختبار.

بعض التطبيقات الخاصة بعمل التقويم الإلكتروني

هناك أنظمة إدارة تعلم توفر الاختبارات الإلكترونية مثل البلاك بورد والمودل وغيره.

ومن أبرز برامج تصميم الاختبارات على الانترنت

desktop Flash quiz maker

adobe flash

ومن المواقع :

Google Docs

برامج مجانية :

Hot Potatoes 6.2

Question Tools

QuizFaber

Qedoc Quiz Maker

برامج تجارية :

QuizCreator 1.6

quizmaker 2

ViewletQuiz 2.0.5

Quiz Builder

Question Writer 2

Respondus 3.5

uTest

WebQuiz XP

eTesting

برامج خاصة بالشبكات :

Test Maker 2.6

UniTest



في دراسة قام بها عطا الله (2016) هدفت لمعرفة اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس نحو التقويم الإلكتروني ومعوقات تطبيقه. وقد تكونت عينة الدراسة من (350) طالباً وطالبة في المرحلة الجامعية ، و(150) أستاذًا جامعيًا طبق عليهم مقياس (الاتجاهات نحو التقويم الإلكتروني ، ومعوقات التقويم الإلكتروني). وقد كشفت نتائج الدراسة عن وجود اتجاهات إيجابية نحو استخدام التقويم الإلكتروني لدى الطلاب والطالبات ، بينما وجدت اتجاهات سلبية نحو استخدام التقويم الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس. كما كشفت نتائج الدراسة عن وجود بعض المعوقات لاستخدام التقويم الإلكتروني لدى عينة الدراسة مثل توفير التجهيزات المناسبة ، ووجودوعي لدى أولياء الأمور ، وعدم ملائمته لقياس جميع المستويات المعرفية.

كما قام الجنزوري (2017) بدراسة لمعرفة اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو توظيف أدوات التقويم الإلكتروني باستخدام نظام البلاك بورد. وتكونت عينة الدراسة من (86) عضواً من أعضاء هيئة التدريس. وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية نحو استخدام التقويم الإلكتروني.

وفي دراسة للروقي (2017) لمعرفة درجة ممارسة معلمي العلوم الطبيعية لأساليب التقويم الإلكتروني. وقد تكونت عينة الدراسة من (249) معلماً في المرحلة المتوسطة. وكشفت نتائج الدراسة عن انخفاض مستوى استخدام التقويم الإلكتروني لدى عينة الدراسة.

قامت المسعودي (2018) بدراسة هدفت لمعرفة فاعلية استخدام ملف الانجاز الإلكتروني في منهج الفقه المتطور على تحصيل الطالبات. وقد تكونت عينة الدراسة من (61) طالبة في المرحلة الثانوية قسمت إلى مجموعة ضابطة بواقع (31) طالبة ، (30) طالبة كمجموعة تجريبية. وكشفت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية التي طبق عليها التقويم الإلكتروني.

إجراءات الدراسة

منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي لملاءمته لطبيعة الدراسة.

مجتمع البحث:

جميع معلمات المرحلة المتوسطة والثانوية بمدينة نجران .

عينة البحث:

تكونت عينة البحث من (80) معلمة في المرحلتين المتوسطة والثانوية ، تم اختيارهن بالطريقة العشوائية.

أداة الدراسة:

مقياس فاعلية التقويم الإلكتروني من إعداد الباحث.

صدق المقياس: قام الباحث بعرض المقياس على عدد من المحكمين للتأكد من وضوح العبارات وقياس الهدف الذي أعدد الاستبانة من أجله.

ثبات المقياس: تم تطبيق المقياس على عينة تكونت من (30) معلمة ثم تم حساب الثبات من خلال معامل الفا كرونباخ وقد بلغ 0.619 ، وكذلك تم التأكد من ثبات المقياس باستخدام طريقة التجزئة النصفية حيث بلغت قيمته 0.705



الأساليب الإحصائية:

قام الباحث باستخدام الأساليب الحسابية التالية:
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية.
معامل الفا كرونباخ لحساب الثبات.

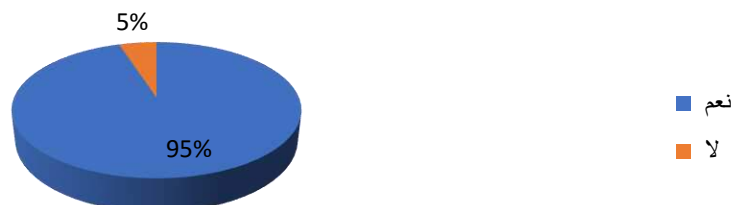
نتائج الدراسة

تناول الباحثة في هذا الفصل تحليل وتفسير إجابات العينة حول عبارات الدراسة ، وهي على النحو الآتي :

* هل ترى أن هناك عوائق مادية تحول دون استخدام أنظمة التقويم الإلكتروني ؟

المتبين من الدراسة أن هناك عوائق مادية تحول دون استخدام أنظمة التقويم الإلكتروني حيث أجاب 95% على السؤال بنعم أجاب 5% فقط بلا .

هل ترى أن هناك عوائق مادية تحول دون استخدام
أنظمة التقويم الإلكتروني ؟



جدول (1)

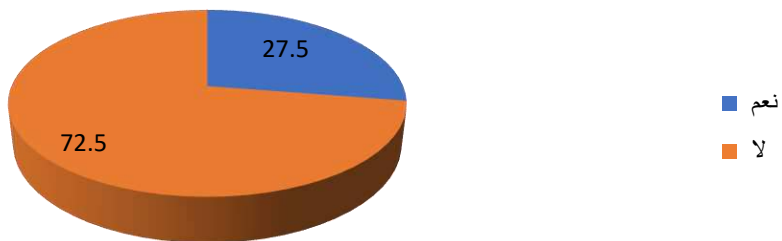
النسبة	عدد التكرارات	هناك عوائق مادية تحول دون استخدام أنظمة التقويم الإلكتروني .
%95	38	نعم
%5	2	لا

• هل ترى أن التقويم الإلكتروني يتواافق مع المقررات الدراسية ؟

المتبين من الدراسة أن 72.5% من الآراء لا يتفقون على أن التقويم الإلكتروني يتواافق مع المقررات الدراسية ، بينما يرى 27.5% عكس ذلك .



هل ترى أن التقويم الإلكتروني يتواافق مع المقررات الدراسية؟



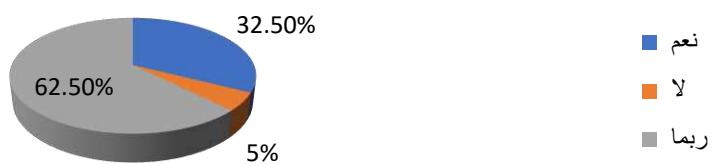
جدول (2)

النسبة	عدد التكرارات	هل ترى أن التقويم الإلكتروني يتواافق مع المقررات الدراسية؟
27.5	11	نعم
72.5	29	لا

• هل المادة العلمية في المقررات يصعب تكييفها الكترونياً؟

المتبين من الدراسة أن 62.5% يرون أنه ربما تكون المادة العلمية في المقررات يصعب تكييفها الكترونياً بينما يجاوب 32.5% بنعم ، ويجاوب 5% بلا .

هل المادة العلمية في المقررات يصعب تكييفها الكترونياً؟



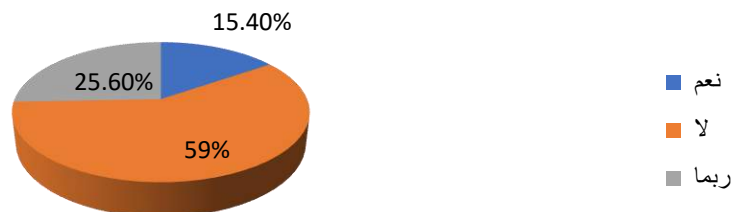
جدول (3)

النسبة	عدد التكرارات	هل المادة العلمية في المقررات يصعب تكييفها الكترونياً؟
%32.5	13	نعم
%5	2	لا
%62.5	25	ربما

• هل تعتقد أن التقويم الإلكتروني يسمح للمعلم باستكشاف البدائل ؟

المتبين من الدراسة أن 59% لا يرون التقويم الإلكتروني يسمح للمعلم باستكشاف البدائل ، بينما يجاوب 25% ربما ، ويجاوب 15.4% بنعم .

هل تعتقد أن التقويم الإلكتروني يسمح للمعلم باستكشاف البدائل



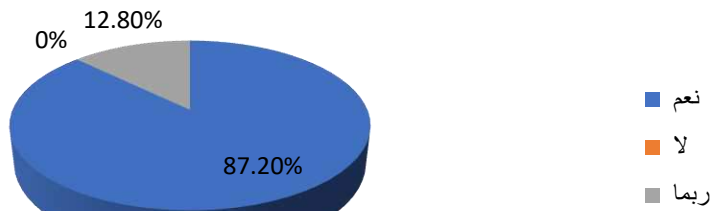
جدول (4)

النسبة	عدد التكرارات	هل تعتقد أن التقويم الإلكتروني يسمح للمعلم باستكشاف البدائل ؟
%15.4	6	نعم
%59	23	لا
%25.6	10	ربما

• هل تعتقد أن التقويم الإلكتروني يخفف العبء من على المدرسين ؟

المتبين من الدراسة أن 87.2% يعتقدون أن التقويم الإلكتروني يخفف العبء من على المدرسين ، بينما جاوب 12.8% ربما .

هل تعتقد أن التقويم الإلكتروني يخفف العبء من على المدرسين ؟



جدول (5)

النسبة	عدد التكرارات	هل تعتقد أن التقويم الالكتروني يخفف العبء من على المدرسين ؟
%87.2	34	نعم
%0	0	لا
%12.8	5	ربما

• هل تعتقد أن استخدام التقويم الالكتروني سوف يقلل من المسوبيه داخل البيئة التعليمية ؟

اتفق جميع الآراء بنسبة 100% على أن استخدام التقويم الالكتروني سوف يقلل من المسوبيه داخل البيئة التعليمية

هل تعتقد أن استخدام التقويم الالكتروني سوف يقلل من المسوبيه داخل البيئة التعليمية ؟



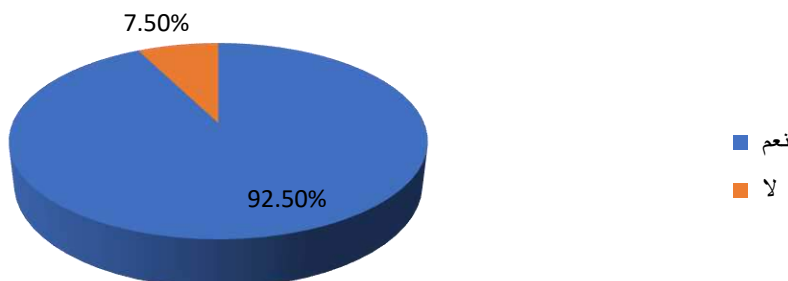
جدول (6)

النسبة	عدد التكرار	هل تعتقد أن استخدام التقويم الالكتروني سوف يقلل من المسوبيه داخل البيئة التعليمية ؟
%100	39	نعم
%0	0	لا

• هل تعتقد أن التقويم يؤثر بشكل إيجابي على أعضاء هيئة التدريس ؟

المتبين من الدراسة أن 92.5 % من الآراء جاوبوا بنعم ، بينما جاوب 7.5 % بلا .

هل تعتقد أن التقويم يؤثر بشكل إيجابي على أعضاء هيئة التدريس ؟



جدول (7)

النسبة	عدد التكرار	هل تعتقد أن التقويم يؤثر بشكل إيجابي على أعضاء هيئة التدريس ؟
%92.5	37	نعم
%7.5	3	لا

• هل هناك ارتباط بين التقويم الإلكتروني وحفزية الطالب نحو التعلم ؟

المتبين في الدراسة أن 72.5 % جاوبوا بنعم ، بينما جاوب 27.5 % بلا .

هل هناك ارتباط بين التقويم الإلكتروني وحفزية الطالب نحو التعلم ؟



جدول (8)

النسبة	عدد التكرار	هل هناك ارتباط بين التقويم الالكتروني وحافزية الطالب نحو التعلم ؟
%72.5	29	نعم
%27.5	11	لا

النتائج والتوصيات

تبين من خلال هذه الدراسة النتائج الآتية :

- هناك عوائق مادية تحول دون استخدام أنظمة التقويم الالكتروني .
- هناك ارتباط بين التقويم الالكتروني وحافزية الطالب نحو التعلم
- التقويم الالكتروني لا يتوافق مع المقررات الدراسية .
- المادة العلمية في المقررات يصعب تكييفها الكترونيا .
- التقويم الالكتروني له فعالية كبيرة مع الطالبات .
- يؤثر التقويم الالكتروني على مستوى التحصيل الدراسي للطالبات .
- هناك أثر إيجابي للتقويم الالكتروني للطالبات .
- التقويم الالكتروني لا يسمح للمعلمة باستكشاف البدائل .
- استخدام التقويم الالكتروني سوف يقلل من المحسوبية داخل البيئة التعليمية.
- التقويم الالكتروني يخفف العبء من على المدرسين .
- التقويم يؤثر بشكل إيجابي على أعضاء هيئة التدريس .

توصيات الدراسة

- ضرورة استخدام برامج تقويمية الكترونية واستخدامها .
- وضع الأسس والخطط لاستخدام برامج التقويم الالكتروني .
- التحول التدريجي لإلغاء الاختبارات الورقية .
- إدخال العديد من المواد الالكترونية في بيئة التدريس .
- التحول التدريجي في مقررات التعلم التقليدية .
- تحفيز الطلاب نحو التقويم الالكتروني .



- ابو الفتوح ، خليل . (2011) . التقويم التربوي بين الواقع والمأمول ، الرياض : مكتبة الشقرى للنشر والتوزيع .
- الجنزوري ، عباس عبدالعزيز . (2017) . اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو توظيف أدوات التقويم الإلكتروني باستخدام نظام بلاك بورد في العملية التعليمية بجامعة الجوف. ندوة : التقويم في التعليم الجامعي ، مرتکزات وتطعات .
- حمدي أحمد عبد العزيز (2008) . التعليم الإلكتروني، الفلسفة – المبادئ- الأدوات التطبيقات ، عمان، دار الفكر.
- الروقي ، عبدالعزيز عوض ماطر.(2017). درجة ممارسة معلمي العلوم الطبيعية لأساليب التقويم الإلكتروني في المرحلة المتوسطة بمدينة الرياض. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية العلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود.
- عادل بن سليمان المها (2012). الاختبارات الإلكترونية . موقع مجلة المعرفة almarefa.net
- عطا الله ، محمد إبراهيم.(2016). اتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بجامعة المنصورة نحو التقويم الإلكتروني ومعوقاته تطبيقه.مجلة دراسات تربوية ونفسية ، 90، 201-247.
- الغريب زاهر إسماعيل (2009) . المقررات الإلكترونية ، القاهرة : دار الفكر العربي .
- محمد السيد علي (2003) . تطوير المناهج الدراسية من منظور هندسة المنهج، القاهرة: دار الفكر العربي.
- محمد عبد الحميد(2005).منظومة التعلم عبر الشبكات.القاهرة.عالم الكتب .
- المسعودي ، خلود بنت أحمد. (2018) . فاعلية استخدام ملف الإنجاز الإلكتروني E-portfolio في منهج الفقه المطور على تحصيل طالبات الصف الأول الثانوي. مجلة القراءة والمعرفة ، 193، 205-226.
- hung , s . (2007) . alternative EFL assessment : integrating electronic portfolios . university of indiana

