



الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة داخل التعلم الصفي ومدى تأثيرها على التحصيل المعرفي في ضوء أنماط التعلم وآراء وانطباعات الطالبات نحوها

* مجدي محمود فهيم

** أميرة محمود طه

الملخص :

يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير استخدام الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة داخل التعلم الصفي على التحصيل المعرفي في ضوء أنماط التعلم وآراء وانطباعات الطالبات نحوها ، أستخدم الباحثان المنهج التجريبي نظراً لملاءمتها لطبيعة البحث مع تحديد التصميم التجريبي لثلاث مجموعات تجريبية وباستخدام القياسات التبعية لمتغيرات البحث ، تم اختيار مجتمع وعينة البحث بالطريقة العددية من طالبات الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات المقيدات للعام الجامعي 2019/2020م والبالغ عددهن (293) طالبة ، وكان من أهم النتائج أن الأهمية النسبية لآراء وانطباعات المجموعة التجريبية في استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم تراوحت نسبها ما بين 93.33% : 100% مما يعتر مؤشر جيد على أن استخدام الاختبارات الإلكترونية داخل التعلم الصفي ذو فاعلية في تحقيق الجانب الوجданى وتعديل اتجاهات الطالبات نحو تعلم "مادة التربية العملية" ، وضرورة تدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وتشجعهم على استخدام الاختبارات الإلكترونية في العملية التعليمية ، وكان من أهم التوصيات أنه على الجامعات ضرورة توفير البنية التحتية من مدرجات ومخبرات وامكانات للبرمجية والأعتمادات المادية والكوادر الفنية الداعمة للاختبارات الإلكترونية

* أستاذ بقسم مناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة بكلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات

** أستاذ التدريس والتدريب الميداني بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة بكلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات





المقدمة و مشكلة البحث :

إن التطور التقني والمعرفي المتسارع في تقنيات الاتصال وإنترنت الذي أفرز عنه بيئة معتمدة على التقنية في جميع المجالات ، ومنها المجال التعليمي الذي اتاح للمعلم بشكل عام ولعضو هيئة التدريس بشكل خاص العديد من الأدوات والوسائل التي تسهل له القيام بأدواره وعمله بشكل جيد وفي أقل وقت ممكن.

لذا يجب الإستفادة من تلك التقنيات لصالح العملية التعليمية وتطويرها وربطها بالنظريات الحديثة وتطبيقتها ، ولعل أهم تلك الأدوات الاختبارات الإلكترونية التي تقيس مدى التعلم الذي حصل عليه الطالب ، وكذلك انماط التعلم والتي توضح لنا الطريقة التي يتلقى بها الطالب ويسترجع المعلومات والمعارف الجديدة .

وعندما نقى الضوء على أعباء ومهام وأدوار عضو هيئة التدريس في الجامعات المصرية فنجد أن لديهم أعمال ومهام كثيرة بالإضافة إلى المحاضرات للطلاب داخل الجامعة ومنها اللجان الموكلا عملها إليهم أو اللجان المكلفين بالعمل فيها. مما ينتج عنه قصور في متابعة طلابه ، فلا غرابة في أن تسمع أن عضو هيئة التدريس ليس لديه وقت لمتابعة الطلاب وتقييم مستواهم العلمي والمعرفي وأنهم لم يخضعوا للاختبارات التحصيلية أثناء دراستهم لمقرر دراسى ما إلا مرة واحدة وتكون في نهاية دراستهم للمقرر في أغلب الأحيان ، وهنا نفتقر إلى متابعة عضو هيئة التدريس لطلابه أثناء تدريس المقرر مما ينتج عنه وجود العديد من الصعوبات التي تواجه الطلاب أثناء التحصيل دون محاولة للتعرف عليها ومحاولة حلها وبالتالي نجد أن هناك ضعف لديهم في مستوى التحصيل والذي قد يرجع إلى غياب التغذية الراجعة الفورية أو المؤجلة عن عملية التدريس وبالتالي عدم الرغبة والملل في تلقى المعرفة .

وتُعد الاختبارات الإلكترونية وسيلة فعاله لتقديم التغذية الراجعة وتحسين الأداء ، وقد لا يستطيع عضو هيئة التدريس إعطاء الاختبارات بشكل عام حقها أثناء عملية التدريس والقيام بها على أكمل وجه نظراً لإنشغاله وضيق الوقت بالنسبة له ، حيث تتميز الاختبارات الإلكترونية بحسن إدارة الوقت وأنها تقدم العديد من الخدمات لأعضاء هيئة التدريس منها تكوين بنك أسئلة خاص بالمقرر وسيكون له الأثر الكبير في تطوير المقرر .

فتشهد الاختبارات الإلكترونية في الأساس اختبارات ورقية ، ولكنها تختلف عنها فقط في أنها تقدم عن بعد ، فيعرفها "حسن حسين زيتون" (2005م) بأنها "مجموعة من الأسئلة يصممها المعلم





إلكترونياً ، لقياس وتقويم مستوى أداء الطلاب في موضوع ما أو في مقرر دراسي ما ، وبعد تطبيقها على الطلاب تصحح وترصد آلياً ، مما يضمن المصداقية والشفافية في التصحيح مع التوفير في الوقت والجهد والمال". (5)

وقد حدد عدد من الباحثين "ريان اسكتون و بيتر" Ryan . Scott . Freenan &Pater (2000) خصائص الاختبارات الإلكترونية وأشاروا إلى وجود خمس خصائص هي التفاعلية والمرنة وتوفير الوقت والتغذية الراجعة الفورية واختصار الموارد والأحتفاظ بالسجلات ويضيف "بينت" Bennet (2001) خصائص أخرى مثل إعطاء الدرجات للطلبة بشكل فوري ودون تحيز والحد من الحاجة لقيام المصححين بالقراءة والمراجعة . (15)(16)

كما ظهرت العديد من النظريات التي تحت على فهم كيف يفكر ويتعلم الطلاب ومن هذه النظريات نظرية أنماط التعلم ونمط التعلم هو الطريقة التي يوظفها الطالب في اكتساب المعرفة وكل طالب له طريقة المميزة في التعلم ، حيث أن نمط التعلم ليس ما يتعلمه الطالب بل كيف يتعلم هذا الطالب.

وقد عرف "دن ودن" R.Dunn,K.Dunn (1993م) أنماط التعلم بأنها "الطريقة التي يبدأ بها كل متعلم بالتركيز على المعلومات الجديدة والصعبة والقيام بها وإسترجاعها واعتبر أن هذا التفاعل يتم بطريقه مختلف من شخص إلى آخر".

ويوضح "ريان ويتكنز" Ryan Watkins (2005) بأن أنماط التعلم هي "الطرق التي يفضلها كل طالب لنهاج معلومات جديدة ، فكل منا يتعلم وينتج المعلومة بطريقته الخاصة ، وعلى الرغم من أننا نشارك المناهج إلا أن كل منا له نمطه وأسلوبه المفضل في التعلم".

لذا فمن الضروري فهم كيفية تعلم الطلاب حيث يعتبر ذلك محور هام في اختيار إستراتيجيات وطرق وأساليب التعلم ، مراعياً الفروق الفردية بين الطلاب وأنماطهم التعليمية المختلفة والخاصة بكل طالب على حده ، وإن الحاجه لهم أنماط تعلم الطلاب تتزايد في ظل الدعوه إلى التعليم الجماعي داخل الصفوف الغير متجانس وهذا ما أثبتته العديد من الابحاث والدراسات .

والتساؤل الأن هل هناك علاقة بين الاختبارات الإلكترونية وإستخدامها داخل التعلم الصفي وبين أنماط التعلم للطلاب ؟ هل هناك نمط من الانماط " البصري - السمعي - الحركي " يتاسب معه إستخدام الاختبارات الإلكترونية وتزيد من مستوى التحصيل المعرفي لديه ؟ وهذا التساؤل سوف تحاول هذه الدراسة الإجابة عليه.





وتُعد مادة التربية الحركية من المقررات الخاصة بال التربية الرياضية والتى يتلقى من خلالها الطالب كافة المعلومات والخبرات الخاصة بكيفية التدريس ومهاراته المختلفة وكيف يصبح معلم كفاء ، وتميز طبيعة هذه المادة بتشابك مفاهيمها وترابط مصطلحاتها وكثرة المعلومات والمعرف بها مما يحتاج إلى متابعة عضو هيئة التدريس لمستوى التحصيل الدراسي للطالب والتعرف على الصعوبات التي قد تتفق في طريق طلابة أثناء دراستهم لهذا المقرر وإزالت هذه الصعوبات وتقديم العون لهم .

لذلك فالباحث محاولة لإستخدام إحدى وسائل وأدوات التعلم الإلكتروني "الاختبارات الإلكترونية" ولكن داخل التعلم الصفي للتعرف على تأثيرها في تمية التحصيل المعرفي في ضوء أنماط التعلم وتممية الاتجاه الإيجابي لدى طالبات الفرقة الأولى بنات كلية التربية الرياضية بالسادات بجامعة مدينة السادات .

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير استخدام الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة داخل التعلم الصفي على التحصيل المعرفي في ضوء أنماط التعلم وآراء وانطباعات الطالبات نحوها.

فرضيات البحث:

1. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات التتابعية للاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحظى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي بين مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنمط كل مجموعة.

2. يوجد اختلاف في الآراء والانطباعات لدى مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنمط كل مجموعة على حدة نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية.

مصطلحات البحث:-

الاختبارات الإلكترونية: "تعريف إجرائي"

هي مجموعة من الأسئلة يصممها المعلم إلكترونياً بواسطة أحد البرمجيات ، لقياس وتقدير مستوى أداء الطالب في موضوع ما أو في مقرر دراسي ما ، وبعد تطبيقها على الطالب تصحح وترصد آلياً ، لتجميع وتحليل إستجابات الطالب بما يساعد عضو هيئة التدريس على مناقشة وتحديد تأثيرات البرامج والأنشطة بالعملية التعليمية للوصول إلى حكم مقنن متعلق بالتحصيل الدراسي.





أنماط التعلم : "تعريف إجرائي"

هي "الطريقة التي يستقبل بها المتعلم المعرفة والمعلومات والخبرات ثم الطريقة التي يسجل ويرمز ويدمج فيها هذه المعلومات ويحتفظ بها في مخزونه المعرفي ، ومن ثم إسترجاع المعلومات والخبرات بالطريقة التي تمثل طريقته في التعبير عنها".

إجراءات البحث:

1. منهج البحث :

تحقيقاً لهدف البحث وفرضه أستخدم الباحثان المنهج التجريبي نظراً لملاءمته لطبيعة البحث مع تحديد التصميم التجريبي لثلاث مجموعات تجريبية وباستخدام القياسات التتباعية لمتغيرات البحث.

2. مجتمع وعينة البحث :

أ) مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار مجتمع وعينة البحث بالطريقة العمدية من طالبات الفرقـة الأولى بكالـيـة التربية الـيـاضـيـة جـامـعـة مدـيـنـة السـادـات المقـيـدـات لـلـعاـم الجـامـعـي 2019/2020م والـبـالـغ عـدـدهـن (293) طـالـبـة.

ب) تـصـنـيـف عـيـنة الـبـحـث :

تم اختيار العينة الفعلية لإجراء التجربـة الأـسـاسـيـة بالـطـرـيقـة العـمـدـيـة من طـالـبـات الفـرقـة الأولى بـنـات حيث تكونـت العـيـنة الأـسـاسـيـة من (243) طـالـبـة بـنـسـبة 82.94% من إـجمـالي مجـتمـع الـبـحـث ، وـتم اـسـتـبعـاد عـدـد (50) طـلـبـة لـعدـم التـزـامـهـنـ في الـاسـتـجاـبـةـ عـلـى الاـختـبارـاتـ الإـلـكـتـرـوـنيـةـ التـابـعـيـةـ وـالـنـهـائـيـةـ، وـقـسـمـت عـيـنة الـبـحـثـ لـثـلـاثـ مـجـمـوعـاتـ طـبـقـاـ لـنـوـعـ النـمـطـ الغـالـبـ لـكـلـ مـجـمـوعـةـ كـمـاـ هوـ مـبـيـنـ بـالـجـدـولـ التـالـيـ:

جدول (1)

تـوصـيـف عـيـنة الـبـحـث الأـسـاسـيـة

العينة	مجموعات البحث	العدد	النسبة
الأـسـاسـيـة	المجموعة التجـيـريـةـ الـأـلـيـ "ـالـنـمـطـ السـمـعـيـ"	108	%44.45
	المجموعة التجـيـريـةـ الثـانـيـةـ "ـالـنـمـطـ الـبـصـرـيـ"	74	%30.45





%25.10	61	المجموعة التجريبية الثالثة "النمط الحركي"	
% 100	243		الإجمالي

يتضح من جدول (1) أن إجمالي العينة الأساسية قد بلغت 243 طالبة وبنسبة مؤدية 82.94% من إجمالي المجتمع ، وقسمت عينة البحث لثلاث مجموعات طبقاً لنوع النمط الغالب لكل مجموعة — (مجموعة النمط السمعي وعددها 108 طالبة بنسبة 44.45% ، مجموعة النمط البصري وعددها 74 طالبة بنسبة 30.45% ، مجموعة النمط الحركي وبلغ عددها 61 طالبة بنسبة 25.10%).

- الاعتدالية (تجانس) عينة البحث

للتأكد من وقوع مجتمع البحث تحت المنحني الطبيعي وبالتالي التوزيع الإعتدالي له تم إيجاد معامل الألتواء . ويوضح الجدول التالي معاملات الألتواء الخاصة بمجتمع البحث:

جدول (2)

معاملات الألتواء لمجتمع البحث (تجانس المجتمع) ن=243

المعالجات الإحصائية						وحدة القياس	المتغيرات	م
معامل الألتواء	التفاطح	وسيط	ع	س/				
0.99	0.57	19	0.99	19.42		سنة	السن	1
0.134-	0.861-	164	4.32	163.01		سم	الطول	2
0.018-	0.707-	61	9.15	61.86		كجم	الوزن	3
0.39-	0.454	88	6.32	88.37		درجة	الذكاء	4

يتضح من جدول (2) أن معاملات الألتواء في جميع المتغيرات قيد البحث قد إنحصرت بين (± 3) حيث تراوحت القيم بين (- 0.99 إلى 0.134) مما يعني تجانس المجتمع في المتغيرات السابقة وبالتالي وقوع المجتمع تحت المنحني الطبيعي والتوزيع الاعتدالي له.

تكافؤ مجموعتي البحث

للتأكد من تقارب المستويات بين أفراد مجموعات البحث في المتغيرات الأساسية قيد البحث ، لضبط العلاقة بين مجموعات البحث ، ويتبين ذلك من الجدول التالي:

جدول (3)

تحليل التباين في المتغيرات الأساسية المختارة لمجتمع البحث ن=243

المتغيرات	مصدر التباين	درجات الحرارة	مجموع الدرجات	مجموع مجموع درجات الدرجات	مجموع مجموع درجات الدرجات	مجموع درجات الدرجات	قيمة (F) المحسوبة	مستوى الدلالة
الطول	بين المجموعات	2	2.975	1.487	0.018	غير دال		





		18.472	4433.330	240	داخل المجموعات	
			4436.305	242	المجموع الكلى	
غير دال	0.213	17.992	35.985	2	بين المجموعات	الوزن
		84.322	20237.258	240	داخل المجموعات	
			20273.243	242	المجموع الكلى	
غير دال	0.002	0.001	0.001	2	بين المجموعات	السن
		0.330	79.184	240	داخل المجموعات	
			79.185	242	المجموع الكلى	
غير دال	0.063	2.549	5.098	2	بين المجموعات	الذكاء
		40.216	9651.824	240	داخل المجموعات	
			9656.922	242	المجموع الكلى	

*قيمة (ف) الجدولية عند د0ح (240 ، 2)، مستوى معنوية (0.05)

رابعاً : وسائل جمع البيانات

قام الباحثان بإستخدام الأدوات التالية لجمع البيانات المتعلقة بالبحث :

١. تحليل البيانات : الدراسات السابقة والمرتبطة بالبحوث العلمية والإنتاج العلمي والمؤتمرات ، المراجع العلمية (العربية ، الأجنبية) ذات الصلة بموضوع البحث.

٢. اختبار مستوى القدرات العقلية. (الذكاء) استخدم الباحثان اختبار الذكاء اللغظي للمرحلة الثانوية والجامعية إعداد "جابر عبد الحميد جابر" والذي ثبت مدى صدقته وثباته لسمة التي وضع لها (تم تحويلة وتطبيقة أكتروننا) مرفقة (2)

3. تحديد أنماط التعلم الخاصة بالعينة الأساسية (طلاب الفرقة الأولى بنات):

قام الباحثان بتشخيص وتحديد أنماط التعلم الخاصة بطلابات الفرقة الأولى بنات بكلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات للعام الجامعي 2019/2020م وذلك عن طريق استخدام الإستبيان الخاص بتحديد أنماط التعلم من خلال موقع على الإنترنط وهو

<https://eforms.etec.gov.sa/scales/welcome.aspx?id+=f728c6fc-0201-429f-f7f09d46b4006>

حيث تقوم كل طالبة بالدخول إلى الموقع و إدخال البيانات والإجابة على الإستبيان الإلكترونياً والحصول على النتيجة ومعرفة نمطها الغالب " بصري- سمعي- حركي " وإرسال صورة منه إلى الباحثان .





4. إعداد إستماراة الآراء والإنطباعات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية

تكونت هذه الإستماراة بصورتها النهاية من (11) عبارة هدفت إلى التعرف على إتجاهات وآراء الطالبات مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنمط كل مجموعة نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية في تدريس التربية الحركية .

خطوات تصميم إستماراة الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية (إعداد الباحثان)

لإعداد إستماراة الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية أتبعت الباحثة الخطوات الآتية :-

- **صياغة وتحديد العبارات:**

انطلاقاً من عنوان البحث وهدفه ، وأستناداً إلى المراجع العلمية والدراسات السابقة تم صياغة وتحديد عدد من العبارات التي تعكس رأى الطالبات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية ، وقد أستخدم الباحثان طريقة ليكرت ذات الخمس أوزان ل المناسبتها للبحث مرفق (3).

- **المعاملات العلمية لإستماراة الآراء والاتجاهات : استخدام الاختبارات الإلكترونية :-**

- **صدق المحكمين:**

تم عرض الإستماراة على عدد من الخبراء بكليات التربية الرياضية وعددهم (3) مرفق (1) بهدف أستطلاع آرائهم بشأن صلاحية هذه الإستماراة ، ومدى ملاءمتها للطالبات وذلك من حيث وضوح وسلامة صياغة كل عبارة من العبارات ، وحذف وتعديل أو إضافة ما يرونها مناسباً من العبارات ، وقد تم عمل التعديلات المقترحة ، والتي أنحصرت في تغيير صياغة بعض العبارات ، وقد وافق الخبراء على العبارات بنسبة 100%.

- **ثبات الإستماراة:**

قام الباحثان بحساب مُعامل الثبات باستخدام طريقة تطبيق الاختبار ثم إعادة تطبيقه (Test- Retest) بفواصل زمني قدره (6) أيام بين التطبيقين وذلك بتطبيق الاستماراة على طالبات مجموعات البحث بعد يومين من استخدام الاختبارات الإلكترونية وأجرى عليهم التطبيق الأول يوم السبت الموافق 14/3/2020م ، ثم تم إجراء التطبيق الثاني يوم السبت الموافق 21/3/2020م على نفس العينة نفس المجموعات لحساب ثبات الاستماراة.





جدول (4)

معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني

لمقياس الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الالكترونية $N = 243$

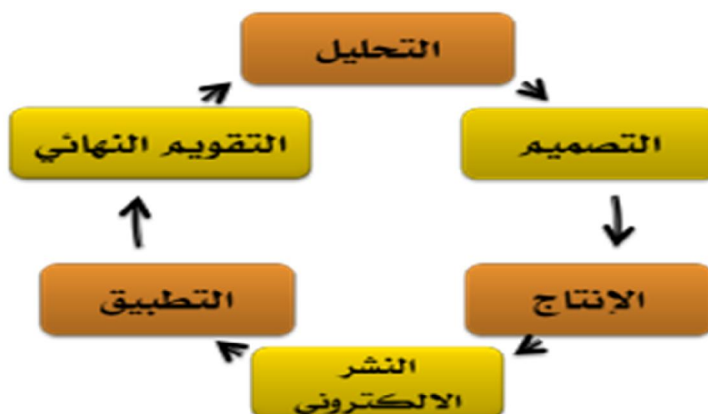
قيمة "r"	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
	± ع	- س	± ع	- س	
*0.94	12.46	123	11.74	123	استمارة الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الالكترونية

* قيمة "r" الجدولية عند د.ح : $N-2 = 241$ ، ومستوى معنوية $(0.05) = 0.364$

يتضح من جدول (4) أن قيمة "r" المحسوبة < "r" مقياس الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية مما يدل على أن قيمة "r" دالة إحصائياً وهذا يشير إلى وجود إرتباط بين التطبيق الأول والثاني وبالتالي إستمارة الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية .

خامساً : تصميم الاختبارات الإلكترونية

اتبع الباحثان الخطوات التالية والتي يوضحها الشكل (1) كمراحل لتصميم الاختبارات الإلكترونية :



شكل (1)

مراحل تصميم الاختبارات الإلكترونية





تمر عملية تصميم الاختبارات الإلكترونية بستة مراحل هي:

أولاً : مرحلة التحليل

تتضمن مرحلة التحليل تحديد الهدف العام للاختبار وتحليل المادة التعليمية إلى عناصرها لصياغة محتوى الاختبار ، وفيما يلى شرح لكل منها.

- تحديد الهدف العام للاختبارات الإلكترونية

وتمشياً مع هدف البحث وإجراءاته حدد الباحثان الهدف من الاختبارات الإلكترونية واستخدموها في تقديم التغذية الراجعة الفورية وكذلك الهدف التشخيصى حيث يستطيع كل من الطالب والمعلم تحديد نقاط القوى والضعف في تحصيل موضوع من الموضوعات .

- تحديد محتوى المادة الدراسية .

وهنا تمثل المادة الدراسية لمقرر التربية الحركية لطالبات الفرقه الأولى بنات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات .

ثانياً : مرحلة التصميم :

- إعداد جدول الموصفات

يعمل جدول الموصفات بصفة عامة على تحقيق عدة فوائد منها المساعدة في بناء اختبار متوازن وإعطاء الوزن الحقيقي لكل وحدة أو موضوع من موضوعات المحتوى التعليمي وكذلك تحقيق صدق المحتوى للاختبار وتوزيعه على موضوعات المحتوى بأتزان ، ولإعداد جدول الموصفات أتبع الباحثان الخطوات التالية :

1- تحديد موضوعات المادة الدراسية:

تم بناء جدول الموصفات هنا ليس على وحدة من وحدات المادة الدراسية بل على المنهج التعليمي بأكمله لمقرر مادة التربية الحركية ، وذلك بتقسيم المنهج إلى وحدات تعليمية حيث تضمنت المادة العلمية "التربية الحركية" ثمانية وحدات تعليمية رئيسية وتتضمن كل وحدة عدة موضوعات تدريسية وهي كالتالى :-

- الوحدة الأولى : - الحركات الأساسية والمهارات الحركية .
- الوحدة الثانية : - النمو الحركي .
- الوحدة الثالثة : - التربية الحركية لكل طفل.
- الوحدة الرابعة : - اللياقة الحركية والبدنية .





- الوحدة الخامسة :- القدرات الادراكية الحركية .
- الوحدة السادسة :- المهارات الحركية الاساسية .
- الوحدة السابعة :- كيف تتم عملية التدريس .
- الوحدة الثامنة :- برنامج التربية الحركية .

2- تحديد الوزن النسبي لموضوعات أو وحدات المقرر الدراسي:

وقد حدد الباحثان الوزن النسبي لوحدات المادة الدراسية " التربية الحركية " عن طريق عدد الصفحات لكل وحدة من وحدات المقرر الدراسي ، ويتم احتساب الوزن النسبي لكل وحدة من وحدات المقرر الدراسي بقسمة عدد صفحات الوحدة على إجمالي عدد الصفحات للوحدات ككل ويضرب الناتج في مائة .

$$\text{الوزن النسبي لأهمية الوحدة} = \frac{\text{عدد صفحات الوحدة}}{\text{العدد الكلي لصفحات الوحدات}} \times 100$$

والجدول التالي يوضح ذلك

جدول (5)

الوزن النسبي لأهمية وحدات المقرر الدراسي

الوزن النسبي للوحدات التعليمية	عدد الصفحات	الوحدات التعليمية للمقرر
%5	10	الوحدة الأولى (الحركات الأساسية والمهارات الحركية)
%5	10	الوحدة الثانية (النمو الحركي)
%7	15	الوحدة الثالثة (التربية الحركية لكل طفل)
%26	50	الوحدة الرابعة (اللياقة الحركية والبدنية)
%10	20	الوحدة الخامسة (القدرات الادراكية الحركية)
%21	40	الوحدة السادسة (المهارات الحركية الأساسية)
%21	40	الوحدة السابعة (كيف تتم عملية التدريس)
%5	10	الوحدة الثامنة (برنامج التربية الحركية)
%100	195	المجموع

ويتبين من جدول (5) أن عدد صفحات وحدات المقرر " لمادة التربية الحركية " للفرقه الأولى بنات هو (195) صفحة .

3- تحديد الوزن النسبي للأهداف السلوكية بمستوياتها المختلفة للمقرر الدراسي :





تم حصر الأهداف التعليمية السلوكية لموضوعات المادة الدراسية " المقرر الدراسي " ضمن مرحلة التحليل في خطوات التصميم التعليمي. حيث يعتبر تصنيف بلوم Bloom للأهداف في كتابة المشهور OBJECTIVES TAXONOMY EDUCATIONAL مجال التعرف على الأهداف التعليمية وتحديدها. حيث يرى أن هناك ثلات مجالات للأهداف التعليمية هي: المجال المعرفي Cognitive Domain ، والمجال الوجداني Affective Domain ، وال المجال النفس حركي Psychomotor Domain .

وتم تحديد الأهداف التعليمية السلوكية الخاصة بجدول المواصفات وفقاً للمجال المعرفي Cognitive Domain وهي تشمل الأهداف التي توكل على نواتج التعليم الفكرية وتتضمن (التفكير - الفهم - التطبيق - التحليل - التركيب - التقويم) .

حيث قام الباحثان بتحديد عدد الأهداف في الوحدة الواحدة بالمقرر الدراسي والتي تم تحديدها في الخطوة السابقة ، ثم تم حساب الوزن النسبي لأهداف كل وحدة بقسمة عدد أهداف كل وحدة على العدد الكلي لأهداف المقرر الدراسي ، ويضرب الناتج في مائة.

الوزن النسبي لأهمية أهداف الوحدة الدراسية = عدد أهداف الوحدة الواحدة / العدد الكلي لأهداف المقرر الدراسي $\times 100$ والجدول التالي يوضح ذلك

جدول (6)

الوزن النسبي للأهداف السلوكية بمستوياتها المختلفة

الوحدة	الأهداف	الوحدة	التفكير	التحليل	التطبيق	الفهم	التفكير	مجموع أهداف الوحدة
	الوحدة الأولى		-	-	1	1	1	5
	الوحدة الثانية		-	-	1	1	1	5
	الوحدة الثالثة		1	1	1	1	2	7
	الوحدة الرابعة		2	2	4	4	6	26
	الوحدة الخامسة		1	1	2	2	2	10
	الوحدة السادسة		1	2	3	3	5	21
	الوحدة السابعة		1	2	3	3	5	21
	الوحدة الثامنة		-	-	1	1	1	5
	المجموع		6	8	16	16	22	100
%100	الوزن النسبي لكل هدف		%6	%8	%16	%16	%22	%32





يتضح من جدول (6) الوزن النسبي للأهداف السلوكية بمستوياتها المختلفة سواء لكل هدف من أهداف المقرر أو لكل وحدة من وحداته .

4- تحديد عدد الأسئلة:

قام الباحثان بعد ذلك بتحديد عدد الأسئلة لكل موضوع من موضوعات الوحدة الدراسية أو لوحدات المقرر الدراسي ككل في كل مستوى من مستويات الأهداف وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{عدد اسئلة الوحدة} = \text{العدد الكلي للأسئلة} \times \text{الوزن النسبي لأهمية الوحدة الدراسية} \times \text{الوزن}$$

النسبي لأهداف الوحدة والجدول التالي يوضح جدول المواصفات كاملاً

جدول (7)

جدول المواصفات للاختبار الإلكتروني

مجموع عدد الأسئلة	مستويات الأهداف الموضوع						
	التقويم %6	التركيب %8	التحليل %16	التطبيق %16	الفهم %22	التفكير %32	
5	-	-	1	1	1	2	الوحدة الأول (%5)
5	-	-	1	1	1	2	الوحدة الثاني (%5)
7	1	1	1	1	1	2	الوحدة الثالث (%7)
26	2	2	4	4	6	8	الوحدة الرابعة (%26)
10	1	1	2	2	2	2	الوحدة الخامسة (%10)
21	1	2	3	3	5	7	الوحدة السادسة (%21)
21	1	2	3	3	5	7	الوحدة السابعة (%21)
5	-	-	1	1	1	2	الوحدة الثامنة (%5)
100	6	8	16	16	22	32	المجموع (%100)

يتضح من جدول (7) توزيع عدد الأسئلة للاختبار الإلكتروني على أهداف المحتوى وتبعاً للوزن النسبي لها داخل الوحدة الواحدة أو في المقرر الدراسي لمادة "التربية الحركية" ، وبذلك يكون الباحثان قد انتهوا من خطوات إعداد جدول المواصفات كاملاً والذى تم من خلاله إعطاء الوزن الحقيقي لكل وحدة من وحدات المحتوى التعليمي وتحقيق صدق المحتوى للاختبار الإلكتروني وتوزيعها على وحدات المحتوى بأتزان .





- كتابة أسئلة الاختبار

في ضوء جدول الموصفات السابق قام الباحثان بكتابة الاختبار الإلكتروني في صورته الورقية وأختارا نوعين من الأسئلة لاستخدامهم في الاختبار الإلكتروني وهم (صح أم خطأ ، والإختيار من متعدد) لملائمتها لهدف البحث. وبعد ذلك تم مراجعتها والتأكد من خلوها من الأخطاء ، وأصبحت في صورتها الورقية صحيحة وجاهزة لتحويلها إلى اختبار إلكتروني .

ثالثاً : مرحلة الإنتاج :

وقد تم تصميم الاختبارات الإلكترونية باستخدام نماذج جوجل Google forms وهي إحدى خدمات Google Drive، التي تتميز بسهولة إنشائها وتعديلها، كما أنها تقوم بجمع البيانات تلقائياً في جدول بيانات خاص بالمعلم.

رابعاً : مرحلة النشر الإلكتروني : ويتم فيها نشر الاختبار إلكترونياً حيث قام الباحثان بإعداد جروب على " الوس اب " خاص بالمقرر لنشر هذه الاختبارات الإلكترونية عليه .

خامساً : مرحلة التطبيق : ويتم فيها تجريب الاختبار على مجموعة إستطلاعية من طالبات الفرقة الثانية بنات وعدهن (27) طالبة ومن خارج العينة الأساسية وذلك بهدف تطبيق بعض الاختبارات الإلكترونية للتأكد من سهولة أداء الاختبار والتعرف على مدى مناسبة نوع الخط والبنط المستخدم في الاختبار والتعرف أيضاً على مدى مناسبة الموقع التعليمي المُعد وسهولة الوصول إليه ، وقد تم مراعات كافة الملاحظات وتعديل ما هو مطلوب لتصبح الاختبارات جاهزة للتطبيق على العينة التجريبية وبذلك تكون المرحلة السادسة والأخيرة لبناء الاختبارات الإلكترونية قد تمت وهي مرحلة التقويم النهائي.

سادساً : الإعداد لتجربة البحث باستخدام الاختبارات الإلكترونية :

* تم عقد لقاء مبدئي مع الطالبات المجموعة التجريبية بغرض التحدث معهن عن أهمية البحث وفائدة لها من حيث رفع مستوى التحصيل الدراسي وإتجاهاتهن نحو استخدامها في تدريس مادة التربية الحركية وإستخدام الاختبارات الإلكترونية .

سابعاً : القياسات القبلية

قام الباحثان بإجراء القياسات القبلية على أفراد عينة البحث للمتغيرات قيد البحث (العمر الزمني ، نسبة الذكاء) خلال يومي الاثنين والثلاثاء الموافقين 17 ، 18/2/2020 م .





وكذلك تطبيق الإستبيان الإلكتروني لأنماط التعلم على عينة البحث لنقسامهم تبعاً لأنماطهم "بصري - سمعي - حركي" وذلك في الفترة من يوم السبت الموافق 22/2/2020م إلى يوم الثلاثاء الموافق 25/2/2020م .

ثامناً : التجربة الأساسية

- الاجتماع بالطلابات :

حيث تم الاجتماع مع طالبات الفرقة الأولى عينة البحث والتحدث معهن عن أهمية البحث وفائدة لهن من حيث رفع مستوى التحصيل المعرفي لديهن من خلال استخدام الاختبارات الإلكترونية كتغذية فورية بعد دراسة بعض الموضوعات في مقرر التربية الحركية وبشكل تتبعى للوقوف على مستواهن بشكل دوري .

- تحديد نمط التعلم لكل طالبة :

تم تحديد نمط التعلم الخاص بكل طالبة على حده من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بذلك "مقياس أساليب التعلم" .

- إعداد ثلاث مجموعات تبعاً لأنماط التعلم الخاصة بالطالبات :

قام الباحثان بإعداد ثلاث مجموعات " جروب " على " الوتس اب " لسهولة وانتشار استخدام الطالبات له تبعاً لأنماط التعلم نمط " بصري ، سمعي ، حركة " وذلك لرفع لينك الاختبارات الإلكترونية عليه بشكل دوري وتقديم النصح والإسترشاد للطالبات والتوجيه والرد على أي استفسار .

- تنفيذ التجربة

تم تنفيذ تجربة البحث من خلال شرح الموضوعات المحددة بالمحاضرة وبعد دراسة بعض الموضوعات يتم تطبيق اختبار إلكتروني وإرسال اللينك الخاص به إلى مجموعات البحث "بصري ، سمعي ، حركي" ويطلب منها الإجابة عليه ، لتعرف كلًا من الطالبة والمعلم على نتيجة الاختبار والوقوف على مستواهن في التحصيل المعرفي وبحصول الطالبة على التغذية الفورية من الإختبار تستطيع تقييم ذاتها في مستوى التحصيل وتتعرف على نقاط الضعف لديها وإعادة الدراسة والإستيعاب مرة أخرى سواء من خلال القراءة أو العودة وطلب المساعدة من المعلم ، وتستطيع إعادة الاختبار فيما بعد مرة أخرى وهكذا حتى تستطيع الطالبة التأكد من إستيعابها لموضوعات المقرر .

تم تنفيذ التجربة على عينة الدراسة الأساسية "مجموعات البحث الثلاثة" وذلك بتطبيق عدد أربع اختبارات إلكترونية عليهم ، وتم هذا بعد الانتهاء من بعض الموضوعات طبقاً للتوصيف





الخاص بالمقرر والمعتمد وكانت الاختبارات على التوالي (الاختبار الأول يوم الخميس الموافق 12/3/2020م ، الاختبار الثاني يوم الاثنين الموافق 23/3/2020م ، الاختبار الثالث يوم الاثنين الموافق 13/4/2020م ، الاختبار الرابع يوم الاثنين الموافق 27/4/2020م).

تاسعاً : القياسات البعدية

تم تطبيق إستمارة الآراء والاتجاهات نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية للمجموعات الثلاثة في يوم الأربعاء الموافق 29/4/2020م.

تاسعاً : المعالجات الإحصائية

استخدمت الباحثة البرنامج الإحصائي (SPSS) لمعالجة البيانات إحصائياً، واستعانت بالأساليب الإحصائية التالية: - المتوسط الحسابي. - الانحراف المعياري. - الوسيط. - التفاضح.

- معامل الالتواء

- اختبار "F"

- معامل ارتباط "سبيرمان".

وقد ارضي الباحثان مستوى الدلالة الإحصائية عند مستوى معنوية (0.05)

عرض ومناقشة النتائج:

سوف يستعرض الباحثان نتائج هذه الدراسة على النحو التالي:

1. نتائج القياسات التتابعية للاختبارات الإلكترونية كتجذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي لمجموعات البحث الثلاثة في ضوء أنماط التعلم.





جدول (8)

**تحليل التباين للاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية
في مستوى التحصيل المعرفي لمجموعات البحث الثلاثة
في ضوء أنماط التعلم لمجتمع البحث**

ن = 243

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	مجموع متوازن الدرجات	مجموع الدرجات	درجات الحرية	مصدر التباين	المتغيرات
دال	12.998	472.413	944.827	2	بين المجموعات	الاختبار الأول
		36.345	8722.885	240	داخل المجموعات	
		9667.712	242		المجموع الكلي	
غير دال	1.117	194.657	389.313	2	بين المجموعات	الاختبار الثاني
		174.312	41834.983	240	داخل المجموعات	
		82224.296	242		المجموع الكلي	
غير دال	0.582	61.306	122.613	2	بين المجموعات	الاختبار الثالث
		105.375	25289.906	240	داخل المجموعات	
		25412.519	242		المجموع الكلي	
غير دال	2.090	98.280	196.560	2	بين المجموعات	الاختبار الرابع
		47.021	11285.102	240	داخل المجموعات	
		11481.663	242		المجموع الكلي	

*قيمة (ف) الجدولية عند د0ح (2 ، 240) ، مستوى معنوية (0.05) = 4.71

يتضح من جدول (8) أن قيمة "ف" المحسوبة < قيمة "ف" الجدولية عند درجة معنوية (0,05) ، وهذا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائياً لاختبارات التحصيل المعرفي لمحتوى مقرر التربية الحركية في ضوء أنماط التعلم قيد البحث بلغت قيمة "ف" المحسوبة للمجموع الكلي للاختبارات فيما عدا الاختبار الأول قيمة "ف" المحسوبة دالة إحصائياً وأكبر من القيمة الجدولية حيث بلغت قيمته (12.998).





جدول (9)

دلالة الفروق بين متوسطات مجموعات البحث الثلاثة للاختبارات الإلكترونية

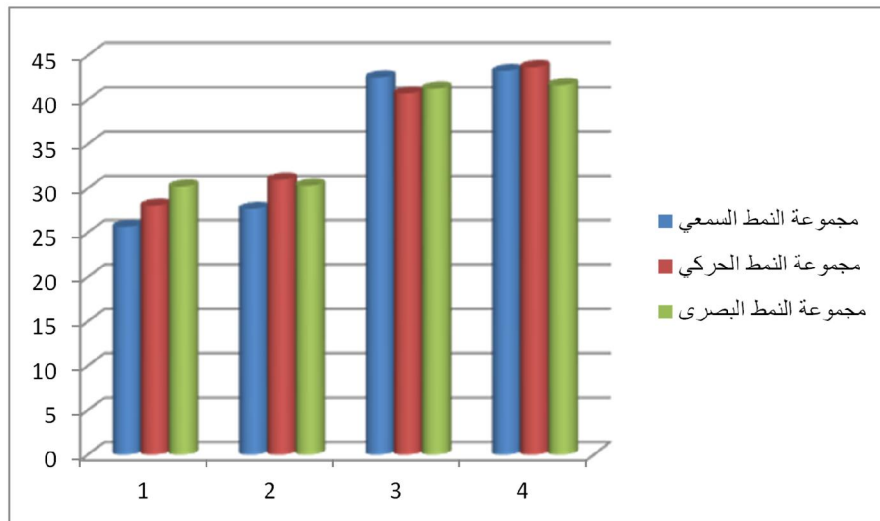
كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل

المعرفي في ضوء أنماط التعلم لمجتمع البحث

فروق المتوسطات بين مجموعات البحث الثلاثة			المجموعات	الاختبارات
مجموعه النمط السمعي	مجموعه النمط الحركي	مجموعه النمط البصري		
*4.57	*2.17		مجموعه النمط البصري	الاختبار الأول
*2.4			مجموعه النمط الحركي	
			مجموعه النمط السمعي	
2.63	0.67-		مجموعه النمط البصري	الاختبار الثاني
3.3			مجموعه النمط الحركي	
			مجموعه النمط السمعي	
1.25-	0.55		مجموعه النمط البصري	الاختبار الثالث
1.8-			مجموعه النمط الحركي	
			مجموعه النمط السمعي	
1.59-	2.03-		مجموعه النمط البصري	الاختبار الرابع
0.44			مجموعه النمط الحركي	
			مجموعه النمط السمعي	

يوضح جدول (9) الفروق بين متوسطات اختبارات التحصيل المعرفي الأربع التابعية لمحتوى مقرر التربية الحركية لمجموعات البحث الثلاثة في ضوء أنماط التعلم قيد البحث لمجتمع البحث وفقاً لدرجات الطالبات عينة البحث وإجمالي الاختبار ، وهذا ما يتضح من شكل (2).





شكل (2)

دلالة الفروق بين متوسطات مجموعات البحث الثلاثة في اختبارات التحصيل

المعرفي الأربعية لمحتوى مقرر التربية الحركية في ضوء أنماط التعلم

يتضح من جدول (9) وجود فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات لمجموعات البحث الثلاثة في مستوى التحصيل المعرفي "الاختبارات الإلكترونية" في ضوء الأنماط وذلك في الإختبار الأول فقط ، بينما توجد فروق غير دالة إحصائياً بين المتوسطات لمجموعات البحث الثلاثة في مستوى التحصيل المعرفي "الاختبارات الإلكترونية" في ضوء الأنماط في الثلاثة اختبارات التتابعية الأخرى والذى ما يوضحه الشكل البياني (2)

ويرجع الباحثان وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات التتابعية للثلاثة مجموعات في مستوى التحصيل المعرفي "الاختبارات الإلكترونية" في ضوء الأنماط وذلك في الإختبار الأول إلى حداثة تطبيق الاختبارات الإلكترونية على الطالبات وعدم إستخدامه قبل ذلك والتعود على إجراء تلك الاختبارات وإلى حداثة المقرر وطبعته على الطالبات فهن طالبات بالفرقة الأولى ويفتقرن إلى الخبرة في المجال الرياضي وتطبيقاته

أما بعد مرور الطالبات بتجربة تطبيق وحل الاختبارات الإلكترونية في الاختبار الأول نجد وجود فروق غير دالة إحصائياً بين القياسات التتابعية للثلاثة مجموعات التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي "الاختبارات الإلكترونية" في ضوء الأنماط في الثلاثة اختبارات التتابعية " الثاني والثالث والرابع " ، ويرجع الباحثان أن المجموعات التجريبية الثلاثة التي استخدم الاختبارات





الإلكترونية داخل التعلم الصفي بما تتضمنه من تغذية فورية أدى إلى زيادة استيعاب وتحصيل الطالبات لأجزاء المقرر التي تم تدريسها في كل محاضرة وأسهم إسهاماً كبيراً في زيادة كم المعلومات والمعارف التي تم تحصيلها من قبل الطالبات.

كما أن تثبيت المعلومات بأكثر من طريقة سواء من خلال شرح المعلم بالمحاضرة أو الدخول على الموقع التعليمي والإختبارات الإلكترونية التي تجتازها الطالبات بعد المحاضرات أو من خلال النقاش بين الطالبات بعضهن البعض وفر نوع من القدرة على التحصيل والتركيب والتقويم للمعلومات لدى الطالبات مما أثرى بوجه عام التحصيل الدراسي ، إلى جانب التغذية الفورية المرتدة من الاختبارات والتي تحصل عليها الطالبة فور إنتهائها من إجراء الاختبار ووفر عنصر التحفز وزيادة انتباه الطالبات مما كان له الأثر الإيجابي في زيادة التحصيل.

بالإضافة إلى المرونة الزمنية والمكانية التي وفرتها الاختبارات الإلكترونية كان لها الأثر في سهولة تعلم المادة وزيادة التحصيل لدى الطالبات. حيث يمكن للطالبات الدخول على الموقع وأداء الاختبار الإلكتروني في أي وقت تبعاً لاحتياجاتها ، كما يعطى لها فرصة أداء الاختبار أكثر من مرة ساعد على جذب انتباه الطالبات مما وفر نوعاً من الأثراء التحصيلي لدى الطالبات ورغبة عالية للتعلم.

وتفق هذه النتائج مع دراسة كل من "إجلال الطاهر إبرهيم أحمد" (2010م)(3) والتي توصلت إلى أن استخدام الاختبارات بالحاسوب تقدم تغذية فورية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي بين مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنط

وبذلك نجد أنه قد تحقق الفرض الأول والذين ينص على:

"توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات التتابعية للاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي بين مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنط كل مجموعة".

2. عرض نتائج استماراة الآراء والاتجاهات لمجموعات البحث الثلاثة نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم الصفي في ضوء نمط كل مجموعة:-





أولاً: عرض ومناقشة نتائج نسب آراء وانطباعات الطالبات بالمجموعة التجريبية الأولى "النطء السمعي" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي:

جدول (10)

آراء وانطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الأولى "النطء السمعي" نحو استخدامهن الاختبارات

الإلكترونية كتغذية راجعة لمحوى التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي

108=ن

رقم العbara	درجة كبيرة جداً	درجة كبيرة	درجة متوسطة	درجة قليلة	درجة قليلة جداً	الوزن النسبي	الأهمية النسبية
1	88	20	-	-	-	520	%96.30
2	85	17	6	-	-	511	%94.63
3	79	18	11	-	-	500	%92.59
4	75	25	8	-	-	499	%92.24
5	87	21	-	-	-	519	%96.11
6	90	14	4	-	-	518	%95.93
7	77	24	7	-	-	502	%92.96
8	82	23	3	-	-	511	%94.63
9	91	12	5	-	-	518	%95.93
10	96	8	4	-	-	524	%97.03

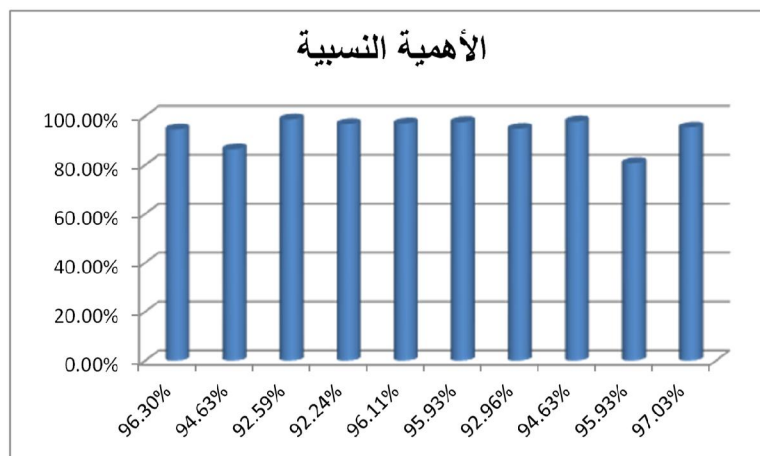
يتضح من جدول (10) الأهمية النسبية لآراء وإنطباعات المجموعة التجريبية الأولى "النطء السمعي" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي حيث تراوحت نسبة إستجاباتهن ما بين 92.24% : 97.03% مما يعتبر مؤشر جيداً على أن التعلم بإستخدام الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي ذو فاعلية في تحقيق الجانب الوجداني وتعديل إتجاهات المعلمات نحو التعلم بإستخدام "الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة "





شكل (3).

آراء وانطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الأولى "النمط السمعي" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتجزية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي



ثانياً: عرض ومناقشة نتائج نسب آراء وانطباعات الطالبات بالمجموعة التجريبية الأولى "النمط البصري" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتجزية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي

جدول (11)

آراء وانطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الثانية "النمط البصري" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتجزية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي

ن=74

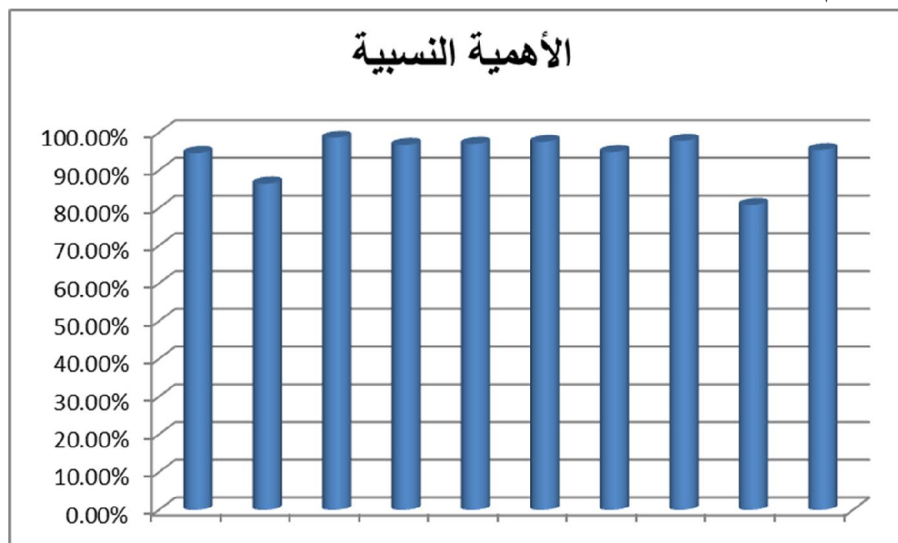
رقم العبرة	درجة كبيرة جداً	درجة كبيرة	درجة متوسطة	درجة قليلة	درجة قليلة جداً	وزن النسبة	الأهمية النسبية
1	56	16	2	-	-	350	%94.59
2	61	3	10	-	-	320	%86.49
3	69	5	-	-	-	365	%98.65
4	64	8	2	-	-	358	%96.76
5	63	11	-	-	-	359	%97.03
6	68	3	3	-	-	361	%97.57





%94.86	351	-	-	3	13	58	7
%97.84	362	-	-	-	8	66	8
%80.81	299	-	-	2	17	45	9
%95.41	353	-	-	1	13	60	10

يتضح من جدول (11) الأهمية النسبية لآراء وإنطباعات المجموعة التجريبية الثانية "النط
البصري" نحو إستخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في
مستوى التحصيل المعرفي حيث تراوحت نسبة إستجاباتهن ما بين 80.41% : 97.84% مما يعتبر
مؤشر جيداً على أن التعليم بإستخدام الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية
في مستوى التحصيل المعرفي ذو فاعلية في تحقيق الجانب الوجداني وتعديل إتجاهات المتعلمات نحو
التعلم بإستخدام "الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة".



شكل (4)

آراء وإنطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الأولى "النط البصري" نحو استخدامهن
الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي
ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج نسب آراء وإنطباعات الطالبات بالمجموعة التجريبية الثالثة
"النط الحركي" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية
في مستوى التحصيل المعرفي .





جدول (12)

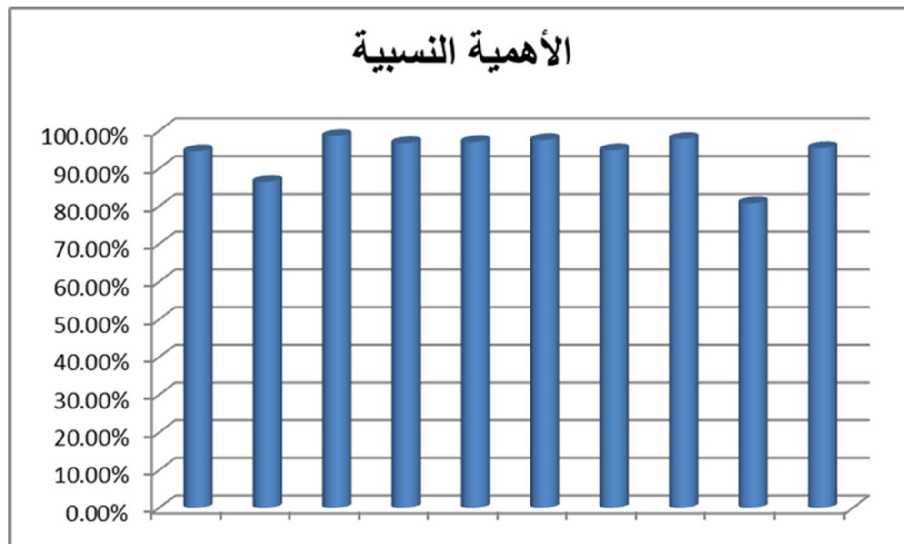
آراء وإنطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الثالثة "النمط الحركي" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتجذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي

ن=61

رقم العبارة	بردة كبيرة جداً	بردة كبيرة	بردة متوسطة	بردة قليلة جداً	بردة قليلة	وزن النسبي	الأهمية النسبية
1	58	3	-	-	-	302	%99.02
2	54	6	1	-	-	297	%97.38
3	56	5	-	-	-	300	%98.36
4	59	2	-	-	-	288	%94.43
5	60	1	-	-	-	304	%99.67
6	55	6	-	-	-	299	%98.03
7	57	3	1	-	-	300	%98.36
8	52	6	3	-	-	299	%98.03
9	53	6	2	-	-	301	%98.69
10	61	-	-	-	-	305	%100

يتضح من جدول (12) الأهمية النسبية لآراء وإنطباعات المجموعة التجريبية الثالثة "النمط الحركي" نحو إستخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتجذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي حيث تراوحت نسبة إستجاباتهم ما بين 80.41% : 97.84% مما يُعتبر مؤشر جيداً على أن التعليم بإستخدام الاختبارات الإلكترونية كتجذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي ذو فاعلية في تحقيق الجانب الوجداني وتعديل إتجاهات المتعلمات نحو التعلم بإستخدام "الاختبارات الإلكترونية كتجذية راجعة".





شكل (4)

آراء وانطباعات أفراد عينة المجموعة التجريبية الأولى "النمط البصري" نحو استخدامهن الاختبارات الإلكترونية كتغذية راجعة لمحتوى مقرر التربية الحركية في مستوى التحصيل المعرفي يتضح من جدول (10)(11)(12) الأهمية النسبية لآراء واتجاهات المجموعات التجريبية في استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم الصفي حيث نسبة إستجاباتهن ما بين 93.33% : 100% مما يعتر مؤشر جيد على أن استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم الصفي ذات فاعلية في تحقيق الجانب الوجداني وتعديل إتجاهات الطالبات نحو تعلم "مادة طرق التدريس" وهو ما يوضحة شكل رقم (3)(4)(5).

ويُعزى الباحثان إستجابة آراء أفراد العينة وانطباعهن نحو إستخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم الصفي إلى نجاح الاختبارات الإلكترونية وما تحتويه من مميزات في جذب إنتباه وميل وأنجاهات الطالبات نحوها لأنها تُعتبر طريقة وأداه فعالة لتقدير مستوى الطالبات حيث تزودهن بخبرات مثمرة وتكون أتجاهات إيجابية نحو التعلم. بالإضافة إلى التغذية الراجعة الفورية من الاختبارات والتي تحصل عليها الطالبة فور إنتهاءها من إجراء الاختبار وتتوفر عنصر التحفز وزيادة إنتباه الطالبات ورغبتها في التعلم.

وتنتفق هذه النتائج مع دراسة كل من "إجلال الطاهر إبراهيم أحمد" (2010م)(3) ودراسة "فهد عبد الله الخزى" ، "محمد إبراهيم الذكري" (2010م)(8) والتي كانت أهم نتائجهما هي ارتفاع أتجاهات وأراء الطلاب نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية .





وتضيف "إجلال الطاهر إبراهيم أحمد" (2010م)(3) في دراستها أنها توصلت إلى أن استخدام الاختبارات بالحاسوب يزيد من دافعية المتعلمين للتعلم ويجعل الاختبار يحدث تفاعل بينه وبين المتقى ، ويزيد من فاعلية أداء الطلاب ويقدم تغذية فورية للطالب ، إلى جانب عدم أحاسيس الطالب بالإحراج عند ارتكاب الأخطاء في الاختبار بالحاسوب مقارنتاً بالاختبار التقليدي ، ويمكن الطالب من الحصول على نتيجة في وقت قصير وأن استخدامه يوفر الوقت والجهد على المعلم ويفعل الخوف لدى الطالب .

وبذلك يتحقق الفرض الثاني والذي ينص على:-

"يوجد اختلاف في الآراء والانطباعات لدى مجموعات البحث الثلاثة طبقاً لنمط كل مجموعة على حدة نحو استخدام الاختبارات الإلكترونية".

وفي النهاية نجد أن الاختبارات الإلكترونية أداة من أدوات التعلم الإلكتروني يمكن للمعلمة توظيفها داخل التعلم الصفي والإستفادة من مميزاتها في زيادة التحصيل المعرفي لدى الطالبات والآراء والإتجاهات لديهن نحو المادة العلمية .

الاستنتاجات والتوصيات

أولاً : الاستنتاجات :

في ضوء هدف البحث وفرضية، وفي ضوء المنهج المتبعة والنتائج التي تم التوصل إليها ومعالجتها وعرضها ومناقشتها، وفي حدود عينة البحث توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات التالية:

- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (0.05) بين القياسات التبعية لمجموعات التجريبية الثلاثة "نط بصرى ، سمعى ، حرکى" في مستوى التحصيل المعرفي وذلك على النحو التالي " النط البصرى " ، " النط الحرکى " ، " النط السمعى " .
- وجود فروق غير دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (0.05) بين القياسات التبعية لمجموعات التجريبية الثلاثة "نط بصرى ، سمعى ، حرکى" في مستوى التحصيل المعرفي .
- أن الأهمية النسبية لآراء وانطباعات المجموعة التجريبية في استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعلم تراوحت نسبها ما بين 93.33% : 100% مما يعتبر مؤشر جيد على أن استخدام الاختبارات الإلكترونية داخل التعلم الصفي ذو فاعلية في تحقيق الجانب الوجданى وتعديل اتجاهات الطالبات نحو تعلم "مادة التربية العملية".





ثانياً: التوصيات :

- طبقاً لما أشارت إليه نتائج المعالجات الإحصائية وما تم التوصل إليه من استنتاجات أمكن تقديم التوصيات التالية :-
- تدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وتشجعهم على استخدام الاختبارات الإلكترونية في العملية التعليمية.
 - على الجامعات ضرورة توفير البنية التحتية من مدرجات ومخبرات واماكنات للبرمجية والأعتمادات المادية والكوادر الفنية الداعمة للاختبارات الإلكترونية .
 - إجراء المزيد من الدراسات للكشف عن فاعلية استخدام الاختبارات الإلكترونية في تدريس موضوعات ومراحل تعليمية مختلفة وخاصة في التعليم الجامعي.





المراجع

أولاً :- المراجع العربية

- 1- أحمد صادق عبد المجيد : "إعداد الاختبارات الإلكترونية على شبكة الإنترنت "
<https://www.google.com.eg>
- 2- الغريب زاهر إسماعيل (2009م) : المقررات الإلكترونية ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 393
- 3- إجلال الطاهر ابراهيم احمد (2010م) : "فاعلية الاختبارات بالحاسوب في العملية التعليمية" ، رساله ماجستير ، غير منشورة ، كلية الهندسة قسم علوم الحاسوب ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا .
- 4- سالى وديع صبحى (2005م) : الاختبارات الإلكترونية عبر الشبكات ، محمد عبد الحميد (محرر) منظومة التعلم عبر الشبكات ، عالم الكتب - القاهرة .
- 5- عادل بن سليمان المها (2012) : الاختبارات الإلكترونية . موقع مجلة المعرفة ([almarefa.net](http://www.almarefa.net))
<http://www.almarefa.org/news.php?action=show&id=5250>
- 6- عبد الله سعود الشمرى " تصميم الاختبارات الإلكترونية عبر الإنترن特 " (نت)
- 7- فهد عبد الله الخزى (2013م) : "أثر قلق الاختبارات على أداء عينة من طلبة كلية التربية بجامعة الكويت في الاختبارات الإلكترونية : دراسة وصفية ارتباطية" المجلة الدولية للأبحاث التربوية في جامعة الإمارات العربية المتحدة ، العدد 33 – جامعة الكويت .
- 8- فهد عبد الله الخزى ، محمد ابراهيم النكوى (2010م) : " تكافؤ الاختبارات الإلكترونية مع الاختبارات الورقية في قياس التحصيل الدراسي : دراسة تجريبية على طلبة كلية التربية ، جامعة الكويت" مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية العدد 143 .
- 9- ليانا جابر ، مهى فرعان (2004م) : أنماط التعلم النظرية والتطبيق ، مركز القبطان للبحث والتطوير التربوي ، فلسطين .
- 10- محمد رمضان السعدي محمد : التفعيل الامثل للاختبارات الإلكترونية (نت)

224-222،





- 11- محمد عبده راغب عماشة (بدون) : بناء الاختبارات الإلكترونية ، المركز الوطنى للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد .
- 12- محمد محمود زين الدين (2005) : تطوير كفاية المعلم للتعلم عبر الشبكات ، محمد عبد الحميد (محرر) ، عالم الكتاب ، القاهرة .
- 13- نبيل جاد عزمى (2014) : تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ، دار الفكر العربي .
- 14- وحدة التدريب والتنمية والبشرية ، (2013) ، دليل المستخدم لنظام الاختبارات الإلكترونية

<http://webcache.googleusercontent.com>

ثانياً:- المراجع الأجنبية

- 15- Bennett, R. (2001). How the Internet Will Help Large-Scale Reinvent Itself. *Education Policy Analysis Archive*, 9(5), Assessment 1-23. Also [Online]. Available at:
- 16- Ryan, S, Scott, B, Freeman, H and Patel, D (2000) *The Virtual University: The Internet and Resource-Based Learning*. London: Kogan Page.

ثالثاً :- شبكة الانترنت

- 17-<http://epaa.asu.edu/ojs/article/viewFile/334/460>
- 18- <https://elearningksu.wordpress.com>
- 19-<http://dquiz.net/myquiz.php>
- 20-<http://www.iosha.net/news.php?action=view&id=48>
- 21-<http://www.bytocom.com/vb/showthread.php?t=25906>
- 22-<http://www.youtube.com/watch?v=mtpMDbN-Gds>
- 23-<http://www.youtube.com/watch?v=B02uzw7IMGA&feature=related>
- 24-<http://www.youtube.com/watch?v=aNy3tjTNu74&feature=related>
- 25-<http://www.youtube.com/watch?v=oKT90wihBAG&feature=related>

