

تقويم أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط لبحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

جامعة الموصل

رنين عبد القهار خالد

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل

raneen.ssp27@student.uomosul.edu.iq

ثيلام يونس علاوي

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل

thelamallawy@gmail.com

تاریخ تسلیم البحث (٢٠٢١/٨/١٠)

تاریخ قبول التشر (٢٠٢١/٨/٣٠)

الملخص

هدف البحث الى :

- التعرف على توزيع الأساليب الإحصائية الاستدلالية البسيطة المستخدمة من قبل طلبة

الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل وفقاً لتوجهاتهم العلمية.

- التعرف على مدى ملامة **الأساليب الإحصائية** (**الوصفية والاستدلالية البسيطة والاستدلالية المتقدمة**) المستخدمة للمعايير الواجب توافرها في بحوث طلبة الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل.

وأستخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي الوثائقي، وتكونت العينة من رسائل الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل، وعددها (١٦٧) رسالة، فيما وضع الباحثان قائمة للمعايير تم على أساسها وضع أداة البحث وهي بطاقة التحليل، اما الوسائل الإحصائية فقد شملت على التكرار والنسبة المئوية، أما اهم نتائج البحث فقد تضمنت ما ياتي:

ترتبت **أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط** من حيث الاستخدام (اختبار t لعينتين مستقلتين، وتحليل التباين الأحادي، واختبار t (لعينة واحدة، واختبار t للعينات المرتبطة، واختبار $(K_a 2)$ لعينتين مستقلتين، اختبار فيشر $D.L.S.D$ ، واختبار دنكان، واختبار Z ، واختبار شفيه، ومعامل الارتباط الجزئي، وختبار كولموگروف - سميرنوف) على التوالي.

توافق (اختبار Z ، اختبار كولموگروف - سميرنوف ، وختبار فيشر $D.L.S.D$ ، وختبار دنكان، وختبار شفيه) والمعايير الموضوعة مما يعني دقة استخدامها.

ان **أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط** من (اختبار t لعينتين مستقلتين، وتحليل التباين الأحادي، وختبار t لعينة واحدة، وختبار t للعينات المرتبطة، وختبار $K_a 2$ ، ، ومعامل الارتباط الجزئي، وختبار كولموگروف - سميرنوف) اظهرت عدم ملاءمتها لبعض المعايير الموضوعة للاستخدام.

الكلمات المفتاحية : تقويم، الإحصاء الاستدلالي، التربية البدنية وعلوم الرياضة.

Evaluation of simple inferential statistics methods for descriptive master's research In the College of Physical Education and Sports Sciences, University of Mosul

Raneen Abd alkahar Khalid College of Physical Education & Sports Sciences / University of Mosul

Thilam Younis Allawy College of Physical Education & Sports Sciences / University of Mosul thelamallawy@gmail.com

Received Date (10/08/2021)

Accepted Date (30/08/2021)

ABSTRACT

The aim of the search is that:

- Identifying the distribution of simple inferential statistical methods used by master's students in the College of Physical Education and Sports Sciences at the University of Mosul, according to their scientific orientations.
- Recognizing the relevance of statistical methods (simple descriptive and inferential and advanced inferential) used for the standards that must be available in the researches of master's students in the College of Physical Education and Sports Sciences at the University of Mosul.

The researchers used the descriptive analytical and documentary method, and the sample consisted of master's theses in the College of Physical Education and Sports Sciences at the University of Mosul, which numbered (167), while the researchers developed a list of criteria, on the basis of which the research tool was developed, which is the analysis card, while the statistical means included repetition and percentage. The most important results of the research included:

- The simple inferential statistics methods were arranged in terms of use (two independent samples t-test, one-sample analysis of variance, one-sample t-test, t-test for related samples and KA2-test for two independent samples, Fisher LSD test, Duncan test, Z-test, Shiv test, correlation coefficient partial, Kolmokrov-Smirnov test), respectively.
- Compatibility (Z-test, Kolmokrov-Smirnov test, Fisher L.S.D test, Duncan test, Scheffe test) and established criteria, which means the accuracy of their use.

The simple inferential statistics methods (two independent t-test, one-sample analysis of variance, one-sample t-test, correlated samples t-test and Ka2 test, partial correlation coefficient, Kolmokrov-Smirnov test) showed their inappropriateness to some of the criteria set for use.

Keywords : Evaluation, inferential statistics, Physical Education and Sports Sciences.

١- التعريف بالبحث :

١-١ المقدمة وأهمية البحث :

رسائل الماجستير في أي تخصص، ومنها التربية البدنية وعلوم الرياضة، يمكن وصفها بالتجربة الجادة الأولى التي يمكن ان يكتسب من خلالها الباحثين، خطوات عملية في البحث العلمي والوصول إلى الحقائق العلمية، لذلك لابد من زيادة الاهتمام بهذه التجربة، لإكساب الباحثين القدر الكبير من المهارة بشكل عام والاطلاق من خلال ذلك نجو التوجه ومن ثم التخصص.

وعلى هذا الأساس يزداد الاهتمام بالعلوم ذات العلاقة والتي تؤسس لهذه المهارات، ومنها طرائق البحث العلمي والقياس والتقويم والأساليب الإحصائية.

على اننا يمكن ان نسجل في السنوات الأخيرة ضعف الاهتمام بهذه الجوانب من خلال جعل مادة الأساليب الإحصائية مادة اختيارية، الامر الذي يؤثر على الطالب سلبا في اثناء قيامه ببحثه، فضلا على ما يمكن ان يستمر معه لاحقا من قصور في هذا الجانب.

ويزداد الاهتمام في البحث العلمي بشكل علم وفي التربية البدنية وعلوم الرياضة بأساليب الإحصاء البسيط فيما يليه المتقدم من اختبار لفرضيات وتحليل التبيان، فضلا عن المقارنات المتعددة، وهذا ما تم توثيقه من خلال رسالة الماجستير لأحد الباحثين في هذه الدراسة.

ونظراً الى أهمية الأساليب الإحصائية في اظهار النتائج بصورة صحيحة؛ لذلك تتضح أهمية الوقوف على هذا الموضوع، من خلال دراسة شاملة لرسائل الماجستير في التربية الرياضية، منذ (١٩٨٩-٢٠٢٠)، ويدرك بأنه قد تم اجراء مثل هكذا دراسات في تخصصات تربوية ذات خصوصية تختلف عن التربية الرياضية والباحثان يأملان التوصل الى نتائج تمكنا من تقويم الواقع الحالي.

١-٢ مشكلة البحث :

نظراً لحجم الاعتماد على أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط في رسائل الماجستير في التربية البدنية وعلوم الرياضة، في جامعة الموصل منذ (١٩٨٩-٢٠٢٠)، تحديات لذلك تبرز المشكلة من خلال نظرة تقويمية لما استخدمته هذه الدراسات والتساؤل حول ملائمة او عدم ملائمة هذه الأساليب الإحصائية لهذه الدراسات.

١-٣ اهداف البحث :

- التعرف على توزيع الأساليب الإحصائية الاستدلالية البسيطة المستخدمة من قبل طلبة الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل وفقاً لتوجهاتهم العلمية.
- التعرف على مدى ملامة أساليب الإحصائية (الوصفية والاستدلالية البسيطة والاستدلالية المتقدمة) المستخدمة للمعايير الواجب توافرها في بحوث طلبة الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل.

١-٤ مجالات البحث :

- المجال الموضوعي : رسائل الماجستير التي اجيزت في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل منذ سنة ١٩٨٩ ولغاية سنة ٢٠٠٠ .
- المجال المكاني : مكتبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل.
- المجال الزمني : ابتداءً من ٢٠٢١/٥/٥ ولغاية ٢٠٢١/٥/١ .

١- تحديد المصطلحات :

التقويم : اصدار حكم لغرض ما وهو يتضمن محكّات ومستويات ومعايير لتقدير مدى كفاءة الأشياء ودقّتها وكفاءتها (عبيدات، ١٩٨٨، ٤٩)، وهذا المعنى ينبع مع كلمة "قومته" بمعنى التعديل أو الاستقامة هو اعتدال الشيء واستواء شأنه لأن الله تعالى قال: {لَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ} (سورة التين: الآية: ٤)

الأساليب الإحصائية : هي عبارة عن محتويات علم الحصاء من اختبارات إحصائية، والتي تعني بجمع البيانات وتبويبها وعرضها وتحليلها واستخراج النتائج والاستدلالات منها بغرض اتخاذ القرارات (ملحم، ٢٠١٧، ١٤٧).

وتعريفها الباحثة إجرائيا : هي عبارة عن الاختبارات الإحصائية الاستدلالية البسيطة المستخدمة في رسائل الماجستير في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة والتي تعني بجمع البيانات وتبويبها وعرضها وتحليلها واستخراج النتائج والاستدلالات منها بغرض اتخاذ القرارات والحصول على النتائج.

٢- البحوث المشابهة

١- دراسة خليل احمد محمود لبد (٢٠٠٥)

وهدفت الدراسة الى

- الكشف عن الأساليب الإحصائية شائعة الاستخدام في الحصول على النتائج البحثية.

- التعرف على أنواع أدوات الدراسة شائعة الاستخدام ومدى ملائمتها.

- التعرف على أكثر المقاييس استخداماً في قياس كل من الصدق والثبات والموضوعية وأهميتها في ضبط الأداة

- معرفة أهمية حجم الأثر ، ومستوياته، في الكشف عن قوة تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع.

وأعتمد الباحث المنهج الوصفي التحليلي في دراسته، فيما تكونت العينة من (١٠٥) رسالة ماجستير في جامعات فلسطين، لتخصصات (المناهج وعلم النفس واصول التربية) ، وتم إعداد بطاقة التحليل لبعض الإجراءات المنهجية كأدلة للدراسة، فيما اقتصرت الأساليب الإحصائية على النسبة المئوية. وقد خرجت الدراسة بالعديد من النتائج من حيث تكرارات استخدام الأدوات والأساليب الإحصائية، فضلاً عن بعض الملاحظات التي تخص الدقة في اختيار العينات – والدقة في استخدام طرائق الأسس العلمية من صدق وثبات للأداة، فضلاً عن القصور في استخدام قوانين حجم الأثر للكشف عن مدى تأثير المتغيرات المستقلة في المتغيرات التابعة.

٣- إجراءات البحث :

٣-١ المنهج : استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي الوثائقي.

٢-٣ مجتمع البحث والعينة :

يتكون مجتمع البحث من جميع رسائل الماجستير الوصفية في التربية البدنية التي اجتازت منذ الفترة الممتدة ما بين العام (١٩٨٩-٢٠٠٠)، وللتوجهات المختلفة، إذ يبلغ عددها الكلي (١٦٧) رسالة وتمثل نسبة (٥٨%) من رسائل الماجستير في التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل، ومجتمع البحث وفقاً لعنوانها ، والجدول (١) يمثل اعدادها وتوجهاتها وفقاً للسنين.

الجدول (١) توزيع رسائل الماجستير على التوجهات وفقاً لسنوات إنجازها

التعلم الحركي	طائق التدريس	الرياضية العلاجية	فلسفة و تاريخ التربية الرياضية	الادارة الرياضية	علم النفس الرياضي	الفسلحة الرياضية	البيور ميكانيك	القياس والتقويم	التدريب الرياضي	السنة
				1	1			3		1989
				1				3	2	1990
			1			1	1			1991
								2		1992
				1				2	1	1993
1								1	1	1994
				1	1			1		1995
			1					2		1996
					1	2	1			1997
			1		1					1998
					1		1	4		1999
1				1	2	1	1	2		2000
				1			1	1		2001
					3		1	2		2002
										2003
1					3		2	8		2004
	2			1	2	1		2		2005
				4	1	1	2	1		2006
						0	1	1		2007
				1		1	2	2		2008
				2		1		2		2009
				4		1	2	2		2010

					3		1			2011
					4		2	4		2012
1				2		2	2	4		2013
				1	2		2	1		2014
					1					2015
					1			1		2016
						2	1	2		2017
				1	1	1	1			2018
				4	5		1	1		2019
						1		1		2020
1	3	2	1	29	29	15	26	57	4	المجموع

٣-٣ أدوات البحث :

تم استخدام بطاقة التحليل كأداة للبحث، وقد تطلب الأمر التصميم باتباع بعض الخطوات العلمية، على ان تؤدي البطاقة الأهداف الخاصة بـ (الأساليب الإحصائية البسيطة).

٣-١-٣ قائمة المعايير :

لأجل استخدام بطاقة التحليل لابد ان يكون لدينا قائمة للمعايير خاصة بمكونات البطاقة، وعلى هذا الأساس ووفقا لما جاء في الاطار النظري (المرجعي) لرسالة الماجستير ، اتبعت الباحثان الخطوات الآتية:

- وضع قائمة أولية بـ (الأساليب الإحصائية) المستخدمة في رسائل الماجستير والتي استخدمت المنهج الوصفي.
- توضيح شروط الاستخدام (الأساليب الإحصائية البسيطة).
- وضع قائمة معايير (الأساليب الإحصائية البسيطة) من خلال المسح المرجعي لأدبيات الإحصاء .
- عرض المعايير على مجموعة من المتخصصين من أجل تحقيق صدق المحتوى

٢-٣-٣ بطاقة التحليل :

وفقا لما جاء من حصر شامل لـ (الأساليب الإحصائية البسيطة) المستخدمة في بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل ، تم تصميم بطاقة التحليل وكما يأتي:

- وضع قواعد أساسية للبطاقة بحيث تتعدى عملية الحصر والعد الى التقويم للحكم على (الاساليب الإحصائية البسيطة).
- الاستعانة بالدراسات المشابهة في عملية التصميم.
- تصميم البطاقة بصورتها الأولية
- عرض البطاقة على المتخصصين والأخذ ببعض وجهات النظر من حيث الحذف والاضافة.

- عرض البطاقة بصورةتها النهائية على ثلات من المتخصصين، والملحق (٢) يوضح بطاقات التحليل.

١-٣-٢-٣-١ الأسس العلمية لبطاقة التحليل :

١-٣-٢-٤-١ صدق البطاقة :

تم التحقق من صدق المحتوى من خلال المسح الاولى للرسائل من اجل تحديد (الاساليب الإحصائية البسيطة)، ومن خلال عرض البطاقة بصورةتها الأولية على المتخصصين وسؤالهم حول شموليتها، والأخذ ببعض وجهات النظر من حيث الحذف والاضافة، إذ بشير هذا النوع من الصدق الى أي حد يكون الموقف موضوع الدراسة قادرًا على شمول المجالات شمولاً دقيقاً (الجنابي،

(٧٠، ٢٠١٩)

٢-٣-٢-٤-١ ثبات البطاقة :

لأجل إيجاد ثبات البطاقة تم استخدام معادلة الاتفاق لـ هولستي

$$2 = 2M / N1+N1 \quad (١٠٤، ٢٠١٣، عبد العال)$$

حيث: $2 = \text{معامل الثبات}$

$M = \text{عدد المعايير المتفق عليها للتخليلين}$

$N1+N1 = \text{مجموع المعايير للتخليلين والتي تضم المعايير المتفق عليها وغير المتفق عليها إذ قامت الباحثة بتحليل (٤٠) رسالة بشكل اولي (من ضمن عينة البحث ومن خارجها) ، وبفارق زمني (٣٠) يوماً ، وقد حصلت على النتائج ومعالجتها ، والجدول (٢) يبين ذلك.}$

الجدول (٢) قيم معامل الثبات لبطاقة التحليل

المجال	التحليل الاول	التحليل الثاني	نقاط الاتفاق	نقاط الاختلاف	معامل الثبات
الإحصاء الاستدلالي البسيط	92	92	92	0	100%

٣-٤ خطوات العمل :

- تهيئة قائمة المعايير لـ (أدوات البحث، الطرق الاحصائية) وفقاً لعدد من الخطوات العلمية.
- عرض قائمة المعايير بصورةتها النهائية على المتخصصين.
- تهيئة بطاقة التحليل على أساس قائمة المعايير.
- التأكد من الأسس العلمية من صدق وثبات لبطاقة التحليل.
- الحصر الشامل لرسائل الماجستير من شعبة الدراسات العليا في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل.
- فرز الرسائل التي استخدمت لمنهج الوصفي لاعتمادها كعينة وفقاً لأهداف البحث.
- التطبيق النهائي من خلال عمل بطاقة خاصة بكل رسالة ماجستير.
- تفريغ البيانات والشروع بعملية التحليل.

- الشروع بعملية التقويم.

- وضع النتائج وتوثيقها والتوصيات.

٥- الوسائل الإحصائية :

- التكرارات.

- النسب المئوية.

٤- عرض النتائج :

٤- ١ عرض نتائج توزيع أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط وتحليلها ومناقشتها :

يبين الجدول (٣) تكرارات الاختبارات الإحصائية الاستدلالية البسيطة المستخدمة في رسائل

الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة على وفق التوجهات البحثية في جامعة الموصل

النوع الإحصائية	الرتبة الآحادي	الرتبة الثنائي	الرتبة الثلاثي	الرتبة الرباعي	الرتبة الحادي عشر	الرتبة الثانية عشر	الرتبة الثالثة عشر	الرتبة الرابعة عشر	الرتبة الخامسة عشر	الرتبة السادسة عشر	الرتبة السابعة عشر	النوع الإحصائية	
اختبار z						1			3				
اختبار t لعينة واحدة	28	1		1	8	12	1	2	2	1			
اختبار t لعينتين مستقلتين	65	2		1	17	14	4	14	11	2			
اختبار t لعينتين مرتبطتين	18					1	5	9	2	1			
اختبار مربع كاي	18		2		3	5			8				
اختبار كولموگروف - سميرنوف	1								1				
تحليل التباين الأحادي	41		2			11	10	7	2	7	2		
اختبار فيشر L.S.D	16		1			5	1	3	1	4	1		
اختبار دنكتان	12				4	7	1						
اختبار شيفيه	3		1			1	1						
معامل الارتباط الجزئي	2					1			1				

يبين الجدول (٤) التكرار والنسب المئوية والترتيب للأساليب الإحصائية الاستدلالية البسيطة

المستخدمة

الترتيب	النسبة المئوية	التكرار	الإحصاء الاستدلالي
7	1.9	4	Z
3	13.5	28	t عينة واحدة
1	31.3	65	t عينتين مستقلتين
4	8.7	18	t عينتين مرتبتين
4	8.7	18	اختبار مربع كاي
10	0.5	1	كولموكروف سميرنوف
2	19.7	41	تحليل التباين الأحادي
5	7.7	16	L.S.D
6	5.8	12	دنكتان
8	1.4	3	شيفيه
9	1.0	2	معامل الارتباط الجزئي

من الجدولين (٣)، و (٤) اللذين يمثلان اختبارات الإحصاء الاستدلالي البسيط المستخدمة في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة على وفق التوجهات البحثية، فضلاً عن الترتيب والنسب المئوية المستخدمة لاحظت الباحثة ما يأتي:

- اختبار (t) لعينتين مستقلتين حاز على الترتيب الأول بنسبة مئوية (%)٣١.٣ كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (القياس والتقويم، الإدارة والتنظيم ، البليوميكانيك، علم النفس الرياضي) كما في الجدول (٣).
- تحليل التباين الأحادي حاز على الترتيب الثاني بنسبة مئوية (%)١٩.٧ كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (القياس والتقويم، والإدارة والتنظيم ، والبليوميكانيك، والفسلجة الرياضية، وعلم النفس الرياضي) كما في الجدول (٣).
- اختبار t لعينة واحدة حاز على الترتيب الثالث بنسبة مئوية (%)١٣.٥ كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (الإدارة والتنظيم ، وعلم النفس الرياضي) كما في الجدول (٣).
- اختبار t لعينتين مرتبتين واختبار مربع كاي حازا على الترتيب الرابع بنسبة مئوية (%)٨٠.٧ كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات بالنسبة لـ اختبار t لعينتين مرتبتين في توجه (القياس والتقويم، والبليوميكانيك)، وقد تركزت التكرارات بالنسبة لـ اختبار مربع كاي في توجه (القياس والتقويم) وتوزعت بنسبة أقل في التوجهات الباقية كما في الجدول (٣).
- اختبار L.S.D حاز على الترتيب الخامس بنسبة مئوية (%)٧٠.٧ كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (القياس والتقويم ، والإدارة والتنظيم) كما في الجدول (٣).

- اختبار دنكان حاز على الترتيب السادس بنسبة مؤوية (٤٥.٨٪) كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (علم النفس الرياضي، والإدارة والتنظيم) كما في الجدول (٣).

- اختبار Z حاز على الترتيب السابع بنسبة مؤوية (١٠.٩٪) كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (القياس والتقويم) كما في الجدول (٣).

- اختبار شفية حاز على الترتيب الثامن بنسبة مؤوية (١٠.٤٪) كما في الجدول (٤) ، وقد تركزت التكرارات في توجهات (القياس والتقويم) كما في الجدول (٣).

- اختبار معامل الارتباط الجزئي حاز على الترتيب التاسع بنسبة مؤوية (١٠٪) كما في الجدول (٤) ، واستخدم في توجه (القياس والتقويم) و (علم النفس الرياضي)، كما في الجدول (٣).

- اختبار اختبار كولموگروف - سمیرنوف حاز على الترتيب الثامن بنسبة مؤوية (٥٠.٥٪) كما في الجدول (٤) ، واستخدم في توجه (القياس والتقويم) كما في الجدول (٣).

ويرى الباحثان، ان اهداف بحوث المنهج الوصفي انصبت في الغالب على الفروق بين عينتين من المستويين النسبي والمسافة، او لعينة مرتبطة وخصوصا في توجه (الفسلحة الرياضية) ، او بين ثلاث عينات فأكثر وللسبب نفسه، وقد انسحب ذلك على المقارنات المتعددة بعد تحليل التباين، وتتنوع ما بين (L.S.D) او (دنكان او شفية)

٤- عرض نتائج ملائمة أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط للمعايير وتحليلها ومناقشتها:

يبين الجدول (٥) عدد ونسبة الاستخدام الملائم وغير الملائم لأساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - المجلد (٢٥) - العدد (٧٩) - ٢٠٢٢
تقويم أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط لبحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة الموصل

									غير ملائم	كولموکروف - سميرنوف
1			10	7	2		6	1	ملائم	تحليل
1			1	3	5	2	1	1	غير ملائم	التبابين الأحادي
1			5	1	3	1	4	1	ملائم	اختبار L.S.D
			4	7	1				ملائم	اختبار دنكتان
1			1	1					غير ملائم	اختبار شيفيه
					1				ملائم	معامل
								1	غير ملائم	الارتباط الجزئي

يبين الجدول (٦) ملخص النسب المئوية للملائم وغير الملائم وفقاً لأساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط والأسلوب بشكل مستقل

% غير الملائم من اساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط	الكلي	ترتيب اساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط وفق الاستخدام غير الملائم	% من اساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط	% غير الملائم من اساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط	الملائم	أسلوب الإحصاء الاستدلالي البسيط	
0.0	4		0.0	0	2.8	4	اختبار z
7.1	28	الخامس	3.4	2	18.4	26	اختبار t لعينة واحدة
32.3	65	الاول	36.2	21	27.7	39	اختبار t لعينتين مستقلتين
66.7	18	الثالث	20.7	12	4.3	6	اختبار t لعينتين مرتبطتين

44.4	18	الرابع	13.8	8	7.1	10	اختبار مربع كاي
0.0	1		0.0	0	0.7	1	اختبار كولموگروف سميرنوف
34.1	41	الثاني	24.1	14	19.1	27	تحليل التباين الأحادي
0.0	16		0.0		11.3	16	اختبار L.S.D
0.0	12		0.0	0	8.5	12	اختبار دنكتن
0.0	3		0.0	0	2.1	3	اختبار شيفيه
50.0	2	السادس	1.7	1	0.7	1	معامل الارتباط الجزئي

- من الجدول (٦) الذي يمثل اعداد الأساليب الإحصائية البسيطة المستخدمة الملائمة وغير الملائمة في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نلاحظ ما يأتي:
- هناك استخدام دقيق لاختبارات (Z) و (كولموگروف - سميرنوف) (L.S.D) (دنكتن) (شفيه)، إذ لم يظهر أي قصور في استخدامها.
 - ان (اختبار ت لعينتين مستقلتين) مثل أكثر أدوات البحث غير الملائمة المستخدمة في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وفق التوجهات البحثية وجاء بالترتيب الأول، إذ مثل أكثر الأدوات غير الملائمة لشروط الاستخدام وبنسبة (%)٣٦.٢ من مجموع الأدوات المستخدمة، ونسبة (%)٣٢.٣ من مجموع الأداة.
 - ان (اختبار تحليل التباين الاحادي) مثل الترتيب الثاني من أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط غير الملائمة لشروط الاستخدام في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة على وفق التوجهات البحثية ، إذ بلغت نسبته (%)٢٤.١ من مجموع الأدوات المستخدمة، ونسبة (%)٣٤.١ من مجموع الأداة.
 - ان (اختبار ت لعينتين مرتبطتين) مثل الترتيب الثالث من أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط غير الملائمة لشروط الاستخدام في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وفق التوجهات البحثية، إذ بلغت نسبته (%)٢٠.٧ من مجموع الأدوات المستخدمة، ونسبة (%)٦٦.٧ من مجموع الأداة.

- ا جاء (اختبار كا٢) بالترتيب الرابع من أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط غير الملائمة لشروط الاستخدام في رسائل الماجستير بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة على وفق التوجهات البحثية ، إذ بلغت نسبته (%)١٣.٨ من مجموع الأدوات المستخدمة، ونسبة (%)٤٤.٤ من مجموع الأداة.

- اما اختباري اختبار (ت) لعينة واحدة ومعامل الارتباط الجزئي فقد حلا بالترتيبين الخامس والسادس على التوالي بنسب طفيفة اذ بلغت (%)٣٠.٤ على التوالي، من مجموع الأدوات المستخدمة، ونسبة (%)٧٠.١ من مجموع الأداة.

ويعزى الباحثان ذلك الى عدد من الأسباب ، بالنسبة لاختبار (ت) للعينات المستقلة تم التوصل الى القصور الآتي :

- على الرغم من ان فكرة هذا الاختبار تتصف حول صغر حجم العينات (اقل من ٣٠)، إلا ان رسائل الماجستير افتقرت الى التأكيد من معايير الاستخدام، وهذا ما تجاهله الباحثون ولمختلف التوجهات، ان تطبيق هذا الاختبار يفترض توفر شروط معينة والتي تتلخص بالتأكد من التوزيع الطبيعي، والتجانس، وعشوانية الاختيار ، فضلا عن الانتماء لمستوى القياس النسبي او المسافة (أمين، ٢٠٠٧، ١١٢).

- استخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين التكرارات ، وخاصة في رسائل اعتمدت الملاحظة المباشرة للمباريات، وهذا يعد خطأ بسبب كون التكرارات تحمل التكرار الصحيح والتكرار الخطأ أي تكرارات للمتغير التابع مستقله منفصلة تحمل الوجهين للخلايا ، وهذا يحتم استخدام اختبار كا٢ لاختبار الاستقلالية (علام، ٢٠٠٧، ٢٧٤).

- ان ما ينطبق على اختبار (ت) لعينتين مستقلتين، ينطبق أيضا على اختبار (تحليل التباين الأحادي)، و(اختبار ت لعينتين مرتبطتين)، إذ لم يتم التأكيد من معايير الاستخدام، فالرغم من ان اختبار الفرضيات وجد للعينات الصغيرة ، إلا ان التأكيد من التوزيع الطبيعي والعشوانية والاستقلالية والتجانس امر لابد منه - وفقا لما ورد في الاطار النظري- ، خاصة إذا علمنا ان بعض الرسائل اختارت عينات لا تتعدي (٥-١٠ او ١٢) فرداً.

- وجد الباحثان شيء من القصور في (اختبار كا٢)، مصدره يتمثل في صغر حجم بعض الخلايا، إذ يقل عن (٥) مشاهدات (أفراد) ، بل في كثير من الأحيان يكون حجم العينة (٠) ، وهذا غير صحيح (الصوفي، ١٩٨٥، ٥٢). ، وقد طبقت هذه الممارسة غير صائبة في توجهات علم النفس والإدارة والتنظيم، بشكل واضح من خلال مقارنة اعداد الموافقين وغير الموافقين في استطلاع الرأي.

٥- الاستنتاجات والتوصيات :

٦- الاستنتاجات :

- ترتبت أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط من حيث الاستخدام (اختبار t لعينتين مستقلتين، وتحليل التباين الأحادي، واختبار t لعينة واحدة، واختبار t للعينات المرتبطة، واختبار كا^٢ لعينتين مستقلتين، واختبار فيشر L.S.D، واختبار دنكان، واختبار Z، واختبار شفيه، ومعامل الارتباط الجزئي، واختبار كولموگروف - سميرنوف) على التوالي.
- توافق (اختبار Z، واختبار كولموگروف - سميرنوف ، واختبار فيشر L.S.D، واختبار دنكان، واختبار شفيه) والمعايير الموضوعة مما يعني دقة استخدامها.
- ان أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط من (اختبار t لعينتين مستقلتين، وتحليل التباين الأحادي، واختبار t لعينة واحدة، واختبار t للعينات المرتبطة، واختبار كا^٢ ، ومعامل الارتباط الجزئي، واختبار كولموگروف - سميرنوف) اظهرت عدم ملائمتها لبعض المعايير الموضوعة للاستخدام.

٧- التوصيات :

- التأكيد في تدريس طلبة الماجستير على المعايير الواجب مراعاتها في الاختيار والاستخدام للأساليب الإحصائية الاستدلالية البسيطة.
- التأكيد المسبق من شروط ومعايير الاستخدام عند الاستعانة بأحد أساليب اختبار الفرضيات أو أحد أساليب الإحصاء الاستدلالي البسيط، والتوجيه إلى ذلك في الرسالة، نظراً لصغر حجم العينات في بعض التوجهات كالبيوميكانيك والفلسفة الرياضية.
- ضرورة الاستشارة بمختص عن الاستعانة بأساليب الإحصاء لمعالجة نتائج التجارب البحثية.
- ضرورة إعادة إجراءات البحث على اطاريح الدكتوراه في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل لما لذلك من مردود إيجابي على الباحثين.

المصادر

١. أمين، أسامة ربيع(٢٠٠٧): التحليل الاحصائي باستخدام برنامج spss، ج ١، ط ٢، مكتبة الانجلو، القاهرة.
٢. الجنابي، عبد المنعم احمد جاسم (٢٠١٩): اساسيات القياس والاختبار في التربية الرياضية، ط ١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
٣. الصوفي، عبد المجيد رشيد(١٩٨٥): اختبار كاي ٢ واستخداماته في التحليل الاحصائي، ط ١، دار النضال، للطباعة، عمان.

٤. عبد العال، سعاد عبد الجليل مصطفى (٢٠١٣): مدى تضمن مقررات التربية الإسلامية في المرحلة الثانوية للاحتياجات التمانية للطلبة وتصور مقترن لا ثراءها، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة.
٥. عبيادات، ذوقان وعدس، عبد الرحمن، عبد الحق، كايد (١٩٨٨): البحث العلمي مفهومه أدواته اساليبه، دار اسمه للنشر والتوزيع، عمان
٦. علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٧): القياس والتقويم التربوي وال النفسي .. اساليبه وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة، دار الفكر العربي، القاهرة.
٧. ليدي، خليل احمد محمود (٢٠٠٥): تقويم بعض الإجراءات المنهجية المستخدمة في رسائل الماجستير المقدمة لكليات التربية في الجامعات الفلسطينية بغزة.
٨. ملحم، سامي محمد (٢٠١٧): مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ط٧، دار المسيرة، عمان، الأردن.