

نموذج رقم : (٨)

إجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد إجراء التعديلات المطلوبة

الإسم « رباعي » رجاء محمد احمد عبد الله نور الكلية : التربية القسم : علم النفس
التخصص : احصاء وبحوث الأطروحة مقدمة لنيل درجة : الماجستير
عنوان الأطروحة : تقويم استخدامات اختبار كاي تربيع في رسائل الماجستير
بكلية التربية - جامعة أم القرى

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ..
وبعد ..

فبناء على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة عاليه والتي تمت مناقشتها بتاريخ : ١٤١٣/٧/٣ هـ
.. بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة وحيث قد تم عمل اللازم .
فإن اللجنة توصي بإجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمطلوب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة
أعلاه . والله المولى .

أعضاء اللجنة

| | | | |
|------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| الشرف | الإسم : د. عبد الله عبد العزzi صيرفي | مناقش من القسم | مناقش من خارج القسم |
| التواقيع : | التواقيع : | التواقيع : | التواقيع : |

يعتمد :

رئيس قسم علم النفس

د. علي سعيد عسيري

* يوضع هذا النموذج أمام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الأطروحة في كل نسخة من الرسالة ..

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى
كلية التربية
قسم علم النفس



٣٠١٠٢٠٠٠٢٠٧٦

تقدير استعدادات اختبار هكاه تربیع
في
رسائل الماجستير بكلية التربية - جامعة أم القرى

أعْدَادُ الطَّالِبَةِ

رجاء محمد أحمد عبد الله نور

اشراف الدكتور

عبد الله عبد الغني صيرفي

بحث مقدم لقسم علم النفس في كلية التربية بجامعة أم القرى
متطلب تكميلي لنيل درجة الماجستير في علم النفس - تخصص احصاء وبحوث



١٤١٣ - ١٩٩٣ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ
بِالْدِكْرِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ
وَجَادِلْهُمْ بِالَّتِي هُنَّ أَهْسَنُ﴾

سورة النحل (آية: ١٢٥)

四

إلى من ربي فأدب ، وهذب فاحسن ، ونصح فارشد
إلى والدي الحبيب رحمة الله وجعلني لعمله الصالح امتداد .
إلى ذات القلب الحنون والعطاء غير المعنون ، إلى الشمعة
الوهاجة التي تضيء أركان قلبي على مر السنون .
إلى أمي الحبيبة أبقاها الله وسدد خطاماها .
إلى الزهرات الباسقات نوات العقول النيرات
أخواتي العزيزات

إلى مشاعل العلم التي جادت علينا بالعلوم النافعات
والى طالبي العلم الذين يأملون ان يصنعوا بالعلم المعجزات
اليكم جميعاً أهدي ثمار جهدي
ومحصلة عملى وخلاصة علمى

الباحث

رجاء محمد أحمد

شكرا وتقدير

الحمد لله ﴿ الذي علم بالقلم علم الانسان مالم يعلم ﴾ احمده على جزيل نعمه ووافر عطائه وأصلي وأسلم على سيد الانبياء والمرسلين أفضل الصلاة وأذكى التسليم ، متحلية بقوله ﷺ : (ان اشكر الناس لله عز وجل اشكرهم للناس) .

فبعد الحمد والشكر والثناء لله على أن وفقني لاتمام هذا العمل وكل رجاء من المولى أن يجعله من العلم النافع وان يكون في ميزان حسناتي بإذنه تعالى .

أتقدم بالشكر الجزيل والعرفان بالجميل الى كل من ساعدني في اتمام هذه الدراسة سواء بتقديم المساعدة بعلم أو عمل أو حتى بالتشجيع والhort على الصبر والمثابرة .

وأخص بالذكر سعادة الدكتور عبد الله عبد الغني صيرفي المشرف على هذه الدراسة لكل ما أسمهم به من جهد فكري وتجيئات قيمة وتشجيع متفر . فجزاه الله عنی خير الجزاء .

كما أتقدم بالشكر الجزيل لسعادة الدكتور فاروق تمام شعيب وسعادة الدكتور ثابت القحطاني لتفضلهم بمناقشة خطة الدراسة وابدائهما لللاحظات القيمة .

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير الى صاحبى السعادة عضوي لجنة المناقشة سعادة الدكتور عبد الله حمود الحربي رئيس قسم الاحصاء بكلية العلوم جامعة الملك عبد العزيز بجدة . وسعادة الدكتور علي سعيد عسيري رئيس قسم علم النفس بكلية التربية جامعة أم القرى بمكة المكرمة على ماقدماه من آراء سديدة أثرت هذه الدراسة . فجزاهم الله خير الجزاء

كما أتقدم بالشكر والامتنان لسعادة الدكتور محمد الخطيب ، على مابذلته من جهد وتعاون صادق .

و

كما أتقدم بالشكر والامتنان لسعادة الاستاذ احمد عبد الله نور الهدى
لمساعداته القيمة .

كما يسرني أن أتقدم بجزيل الشكر لسعادة الاستاذة جميلة سقا ، وسعادة
الاستاذة خديجة جان ، وسعادة الاستاذة دينا العظمة لتعاونهن الصادق وجهودهن
المخلصة .

وكذلك أتقدم بشكري للمسؤولين بمركز المعلومات في مدينة الملك عبد العزيز
للعلوم والتكنولوجيا بالرياض ، والمسؤولين بمكتب التربية العربي لدول الخليج بالرياض .
وللمسؤولين بمكتبة جامعة أم القرى بمكة المكرمة على ماقدموا لي من مراجع
ومعلومات ساعدت في إخراج هذه الدراسة بصورةها الحالية .

كما أتقدم بخالص الشكر الى والدتي رعاها الله وجميع أخواتي لتحملهم معي
عناء هذه الدراسة وبذلهم ما في وسعهم في سبيل مساعدتي وتهئيء كل وسائل
الراحة للدراسة والبحث .

والله أسمى ان يجزي الجميع خير الجزاء .

الباحثة

رجاء محمد احمد

ملخص الدراسة

تقدير استخدامات اختبار كايب توبیع في رسائل الماجستير

بكلية التربية جامعة أم القرى

هدف الدراسة الى تقييم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وتوضيغ مصادر الخطأ التي تقلل من جودة استخدامه والكشف عن واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبة له وقد تناولت الدراسة المحاور الرئيسية التالية :

- ١ - انواع استخدامات اختبار χ^2 .
- ٢ - الاخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 .
- ٣ - واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبة لاختبار χ^2 .
- ٤ - العلاقة بين جودة الاستخدام وكل من قسم و الجنس الباحث المستخدم .

وقد شملت عينة الدراسة على (٢٩١٥) استخدام لاختبار χ^2 وأسفرت عن العديد من

النتائج أهمها مايلي :

- ١ - ان اكثر استخدامات اختبار χ^2 شيوعاً هو اختبار جودة المطابقة .
- ٢ - ان نسبة الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة .
- ٣ - انحصرت الاخطاء التي وقع بها الباحثون في ستة اخطاء من بين الاخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك (Lewis & Burke) .
- ٤ - ان قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في استخداماته الجيدة تتسم بالارتفاع .
- ٥ - ان حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 يتسم بالكثير .
- ٦ - لا توجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وقسم الباحث المستخدم .
- ٧ - انخفاض قيمة الدالة العملية للعلاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 و الجنس الباحث المستخدم .

ومن بين التوصيات التي أوصت بها الباحثة في هذه الدراسة مايلي :

- ١ - إدراج معلومات عن اختبار χ^2 في مادة مدخل الى الاحصاء أو تدريس مادة الاساليب الاحصائية الالبارمترية ضمن المواد المعدة كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى .
- ٢ - تحديد حجم العينة في ضوء قوة الاختبار وحجم التأثير لمتغيرات الدراسة .
- ٣ - افتتاح مركز للاستشارات الاحصائية في جامعة أم القرى .

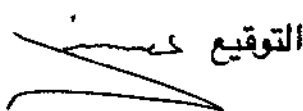
عميد كلية التربية

المشرف

الباحثة

رجاء محمد احمد عبد الله نور د. عبد الله عبد الغني صيرفي د. هاشم بكر حريري

 التوقيع

 التوقيع

 التوقيع

قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|-------------------------|------------------------|
| د | - إهداء |
| هـ | - شكر وتقدير |
| ذ | - ملخص الدراسة |
| حـ | - قائمة المحتويات |
| كـ | - قائمة الجداول |
| نـ | - قائمة الملحق |
| الفصل الأول | |
| خطة الدراسة | |
| ٢ | - المقدمة |
| ٥ | - تحديد مشكلة الدراسة |
| ٦ | - أهمية الدراسة |
| ٦ | - أهداف الدراسة |
| ٧ | - مصطلحات الدراسة |
| ١٣ | - حدود الدراسة |
| الفصل الثاني | |
| الخلفية النظرية | |
| - أولاً : الأطار النظري | |
| ١٥ | - التوزيعات الاحتمالية |
| ١٥ | - المتغير العشوائي |

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| ١٦ | - التوزيعات الاحتمالية المنفصلة |
| ١٦ | - التوزيعات الاحتمالية المتصلة |
| ١٧ | - توزيع كاي تربيع |
| ١٨ | - خصائص توزيع كاي تربيع |
| ١٩ | - علاقة توزيع χ^2 بالتوزيع الطبيعي وتوزيع t وتوزيع F |
| ٢٠ | - اختبار كاي تربيع |
| ٢١ | - مقدمة |
| ٢٢ | - تعريف اختبار كاي تربيع |
| ٢٢ | - أهمية اختبار كاي تربيع |
| ٢٣ | - منطق اختبار كاي تربيع وافتراضاته |
| ٢٤ | - خصائص اختبار كاي تربيع |
| ٢٥ | - شروط استخدام اختبار χ^2 |
| ٢٦ | - استخدامات اختبار كاي تربيع |
| ٢٧ | - قوة الاختبار |
| ٢٨ | - حجم العينة |
| ٢٨ | ثانياً : الدراسات السابقة |
| ٣٠ | - مقدمة |
| ٣٠ | - دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي |
| ٤٧ | - الدراسات التقويمية ذات الصلة المباشرة بالدراسة الحالية |
| ٥٦ | - تعليق على الدراسات السابقة |

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| | الفصل الثالث |
| | اجراءات الدراسة |
| ٦١ | - تساؤلات الدراسة |
| ٦٢ | - منهج الدراسة |
| ٦٣ | - مجتمع الدراسة |
| ٦٥ | - عينة الدراسة |
| ٦٦ | - أداة الدراسة |
| ٦٩ | - الاساليب الاحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات |
| ٦٩ | - الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية |
| | الفصل الرابع |
| | نتائج الدراسة |
| ٧٤ | - عرض لنتائج تحليل المعلومات وتفسيرها |
| | الفصل الخامس |
| | النتائج النهائية والتوصيات |
| ١٢٠ | - خلاصة الدراسة والنتائج النهائية |
| ١٢٥ | - التوصيات |
| ١٢٧ | - دراسات مقتربة |
| | * - قائمة المراجع |
| ١٢٨ | أولاً : المراجع العربية |
| ١٣٥ | ثانياً : المراجع الأجنبية |
| ١٣٩ | * - الملحق |

ن

قائمة الملاحق

| الصفحة | العنوان | الرقم |
|--------|---|-------|
| ١٤١ | استماراة جمع المعلومات في دراسة تقويم استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى | ١ |
| ١٤٣ | جداول تحديد قوة الاختبار لاختبار χ^2 | ٢ |
| ١٥٥ | جداول تحديد حجم العينة في البحث السلوكي | ٣ |
| ١٩١ | جدول توزيع كاي تربيع (χ^2) | ٤ |
| ١٩٣ | بيان بأسماء رسائل الماجستير التي كانت ضمن عينة الدراسة الحالية مرتبة حسب تسلسلها الزمني | ٥ |

ك

قائمة الجداول

| الصفحة | العنوان | الرقم |
|--------|---|-------|
| ٦٣ | عدد رسائل الماجستير في أقسام كلية التربية جامعة أم القرى ونسبة تواجدها . | ١ |
| ٦٤ | عدد رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ^2 في أقسام كلية التربية جامعة أم القرى . | ٢ |
| ٦٦ | عدد استخدامات اختبار χ^2 في عينة الدراسة . | ٣ |
| ٧٦ | استخدامات اختبار χ^2 الشائعة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٤ |
| ٧٨ | عدد استخدامات اختبار χ^2 الجيدة وغير الجيدة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٥ |
| ٨٠ | عدد مرات عدم تحقق شرط الاستقلالية في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٦ |
| ٨٣ | عدد مرات التكرارات القليلة في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٧ |
| ٨٦ | عدد الخلايا الخالية من التكرارات الملاحظة في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٨ |
| ٨٨ | عدد مرات تساويي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٩ |

| الصفحة | العنوان | الرقم |
|--------|--|-------|
| ٩٠ | عدد الاستخدامات المعطاة بياناتها في صورة نسبة مئوية من استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١٠ |
| ٢٩ | عدد مرات الخطأ في التصنيف في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١١ |
| ٩٤ | عدد مرات الخطأ في تحديد درجات الحرية في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١٢ |
| ٩٦ | عدد مرات الخطأ في حساب قيمة χ^2 في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١٣ |
| ٩٩ | الأخطاء الأخرى غير التي حددها لويس وبارك والتي رافقت استخدام اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١٤ |
| ١٠٠ | الأخطاء التي وقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ١٥ |
| ١٠٢ | الأخطاء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة . | ١٦ |
| ١٠٢ | الأخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار الاستقلالية . | ١٧ |
| ١٠٣ | الأخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس . | ١٨ |

| الصفحة | العنوان | الرقم |
|--------|--|-------|
| ١٠٤ | قدرة اختبار χ^2 موزعة حسب مستويات حجم التأثير . | ١٩ |
| ١٠٩ | عدد استخدامات اختبار χ^2 ذات حجم العينة المناسب وحجم العينة غير المناسب في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٢٠ |
| ١١٠ | أسباب عدم مناسبة حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٢١ |
| ١١٢ | حجم العينة وقدرة الاختبار لاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . | ٢٢ |
| ١١٤ | عدد استخدامات الجيدة وغير الجيدة لكل نوع من أنواع استخدامات اختبار χ^2 في كل قسم من أقسام كلية التربية جامعة أم القرى . | ٢٣ |
| ١١٦ | النكرارات الملاحظة المتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة حسب قسم الباحث وجودة الاستخدام . | ٢٤ |
| ١١٧ | النكرارات الملاحظة المتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة حسب جنس الباحث وجودة الاستخدام . | ٢٥ |

الفصل الأول

نقطة الدراسة

- * المقدمة .
- * تحديد مشكلة الدراسة .
- * أهمية الدراسة .
- * أهداف الدراسة .
- * مصطلحات الدراسة .
- * حدود الدراسة .

المقدمة

لم يعد يقتصر تطور البحث العلمي على مجال العلوم التطبيقية ، بل شمل مختلف الميادين الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وأصبح الاهتمام به من مظاهر تقدم الدول .

وقد زاد الاهتمام بالبحث العلمي في مجال الدراسات التربوية ، فنجد أن الحكومات والجامعات ومراكز الأبحاث تسعى لتوفير الامكانيات البشرية والمادية والتقنية لتطوير وانماء الابحاث التربوية ، وربطها ببرامج التنمية ومشاكل الحياة العملية في شتى المجالات .

والمعلومات مادة أساسية في البحوث العلمية ، وعملية جمعها وتصنيفها وتحليلها ، إن لم تتم بطريقة صحيحة وجيدة ، أدى ذلك إلى انهيار البحث برمته وفقدانه قيمة العلمية والعملية .

وما يتبع للبحوث التربوية والنفسية يجد أن سوء استخدام الأساليب الاحصائية مشكلة واضحة في هذا المجال ، ومن هنا نشأ الاهتمام بمجال الاحصاء التربوي (الاحصاء السيكولوجي) وتطبيقاته العملية ، وتعددت الدراسات التقويمية للجانب الاحصائي في مثل هذه البحوث ، بهدف عام هو تشخيص واقع استخدام الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية ومن ثم وصف العلاج الناجع لتحقيق المواءمة بين الجانب النظري والتطبيقي عند استخدام الأساليب الاحصائية لتحليل البيانات في البحوث .

والدراسات في هذا المجال على نوعين . منها ما هو تقويم للأساليب الاحصائية شائعة الاستخدام لتحليل البيانات في البحوث التربوية والنفسية ومنها ما هو تقويم مركز حول أسلوب احصائي واحد فقط من الأساليب الاحصائية ، ويتم ذلك في ضوء معايير محددة .

وترى الباحثة أن مثل هذه الدراسات المختصة بدراسة أسلوب واحد لها أهمية مميزة ، لأنها تسمح ببلورة أوضح للإطار النظري للأسلوب الاحصائى بطريقة عملية ، ويبحث أكبر عدد من فنيات ومعايير تطبيق ذلك الأسلوب الاحصائى أكثر منه في الدراسات التي تهتم بالأساليب الاحصائية شائعة الاستخدام بشكل عام والتي مجالها لا يسمح بالتقدير إلا ضمن اطار معايير عامة .

وقد اهتمت الدراسة الحالية بأحد أساليب تحليل البيانات وهو اختبار كای تربيع (χ^2) والذي يستخدم مع البيانات الاسمية (التكارية) التي هي سمة لبيانات الكثير من الدراسات التربوية والنفسية ، واختبار كای تربيع من أشهر الأساليب الاحصائية وأكثرها استخداماً مع مثل هذا النوع من البيانات . وكذلك في الحالات التي نهتم فيها بدراسة تعداد الحالات التي تنتمي إلى صفة معينة ، أي أنه يستخدم في تحليل بيانات التعداد الاحصائي (كنجو ، ١٤٠٥) .

وقد وصفه السيد (١٩٧٩) بأنه من أهم اختبارات الدلالة الاحصائية وأكثرها شيوعاً لأنه لا يعتمد على شكل التوزيع التكراري فهو يعد من المقاييس اللامبارامترية ويستخدم مع البيانات العددية التي يمكن تحويلها إلى تكرار مثل النسب والاحتمالات .

واختبار كای تربيع (χ^2) منذ ظهوره ، كأسلوب لتحليل البيانات في عام ١٩٠٠م على يد كارل بيرسون Karl Pearson ، وهو محط العديد من الدراسات حول مجاليه النظري والتطبيقي ، وقد قامت الدراسة الحالية بتقويم واقع استخدامات اختبار كای تربيع (χ^2) في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى بهدف توضيح شروط استخدامه الجيد . وذلك لأنه من المهم جداً اتقان التحليل الاحصائي للبيانات المستحصلة من العينة في أي دراسة ، والوفاء بمتطلبات ذلك الأسلوب المستخدم في تحليل البيانات ، لأن ذلك يؤدي إلى الثقة في

النتائج ويمكن من تعميمها حيث أن الأساليب الاحصائية ما هي إلا وسيلة لاستخلاص نتائج وقرارات علمية وعملية حول المجتمع الاحصائي للدراسة .

تحديد مشكلة الدراسة :

لقد تعرضت الدراسات الكمية للنقد بسبب التناقض الشديد الظاهر في نتائجها . وهذا التناقض يعود بالدرجة الأولى إلى سوء استخدام الأساليب الإحصائية الذي وُجد في العديد من تلك الدراسات .

وكلية التربية مؤسسة علمية يجري بها العديد من الدراسات التي تعتمد على الإحصاء ، ولأن معظم الدراسات في هذا المجال تعتمد على الاستفتاءات التي عادة ما تكون مصحوبة ببيانات تكرارية فإن اختبار χ^2 من أكثر الاختبارات شيوعاً . وهذا ما أكدته دراسة كلامن العجلان (١٤١٠) ودراسة النجار (١٤١١) على عدد من رسائل الماجستير في كلية التربية جامعة أم القرى وكلية التربية جامعة الملك سعود . ولأن المستخدمون في الغالب غير مدركين لخصائص استخدام هذا الاختبار فإنه من المتوقع وجود العديد من الأخطاء ترافق استخدامه .

ولكن يبقى هذا مجرد حدس ذاتي حتى يتم التتحقق منه عملياً وذلك بدراسة كيفية استخدامه وتحديد مدى كفاءة الاستخدامات التي ظهرت في الدراسات المختلفة .

لذلك فالدراسة الحالية محاولة لدراسة واقع استخدامات اختبار χ^2 وتقويم تلك الاستخدامات في ضوء معايير وشروط الاستخدام الجيد له . وقد تناولت الدراسة المحاور الرئيسية التالية :

- ١ - أنواع استخدامات اختبار χ^2
- ٢ - الأخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2
- ٣ - واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصححات لاختبار χ^2
- ٤ - العلاقة بين جودة الاستخدام وكلامن قسم و الجنس الباحث المستخدم .

أهمية الدراسة :

نعلم أن من أهم خطوات البحث خطوة تحليل البيانات ، لأنه مهما بلغت كمية البيانات ودقة أدوات جمعها فإنها تبقى بيانات خام لاعطى الباحث أي دلائل كمية وكيفية حول الظاهرة المدروسة لتساعده في التتحقق من فرضيات بحثه أو الاجابة على تساؤلاته ، وأن أي خلل في اجراءات التحليل الاحصائي وعدم الاجادة في استخدام الاسلوب الاحصائي سيؤثر على المستوى العلمي للبحث ودرجة الثقة في نتائجه .

وعليه فإن تقويم استخدامات اختبار χ^2 سوف يقدم للباحث صورة عن الأخطاء والتجاوزات التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم له في تحليل بيانات ابحاثهم .

أي ان هذه الدراسة ستقدم من خلال الاطار النظري والنتائج عدد من المعايير التي ستعين الباحثين في معرفة كيفية استخدام اختبار χ^2 وترقي بالمستوى التطبيقي له في ابحاثهم .

اهداف الدراسة :

تهدف الدراسة إلى ما يلى :

- ١ - تقويم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في ضوء معايير وشروط الاستخدام الجيد لاختبار χ^2
- ٢ - حصر مصادر الخطأ التي يمكن أن تقلل من جودة استخدامات اختبار χ^2
- ٣ - تحديد متطلبات وحدود استخدام اختبار χ^2 .
- ٤ - الكشف عن واقع قوة الاختبار وحجم العينة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى .

مصطلحات الدراسة :

استخدمت هذه الدراسة المصطلحات الاجرائية التالية :

١ - التقويم : Evaluation

قد اتفق كلاً من عيد (١٩٨٣) وابو حطب وعثمان (١٩٨٥) على تعريف التقويم بأنه عملية الوصف الدقيق لتوفير المعلومات المفيدة للحكم على قيمة الاشياء او الاشخاص او الموضوعات ، وذلك بإستخدام المعايير norms، أو المستويات standards ، أو المحکمات criteria . لتقدير هذه القيمة ويتضمن معنى التحسين أو التعديل أو التطوير الذي يعتمد على هذه الأحكام . والتعريف الاجرائي للتقويم في هذه الدراسة هو أنه عملية وصف الواقع استخدامات اختبار ^٢ والحكم على جودة استخدامه في تحليل البيانات من خلل المعايير (الشروط) التالية :

١ - شرط الاستقلالية .

٢ - عدد التكرارات المتوقعة .

٣ - عدم وجود خلايا خالية من التكرارات الملاحظة .

٤ - تساوى مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة .

٥ - امكانية تحديد التكرارات المتوقعة .

٦ - التعامل مع بيانات تكرارية .

٧ - التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا .

٨ - التحديد الصحيح لدرجات الحرية .

٩- حساب قيمة اختبار χ^2 بطريقة صحيحة .

١٠- عدم ارتكاب اخطاء أخرى غير تلك الأخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك Lewis & Burke (١٩٤٩) .

٢- الأساليب الاحصائية:

هي طرق خاصة بـاستخلاص نتائج ختامية حول مجتمعات بواسطه عينات . (هوويل ، ١٩٨٤) .

والتعريف الاجرائي للأساليب الاحصائية في الدراسة الحالية بأنها تلك الطرق الاحصائية التي يستخدمها الباحثون في تحليل البيانات العددية المستحصلة من العينة وذلك بهدف الاجابة على تساؤلات البحث والتحقق من فرضياته واصدار القرارات والتعميمات حول المجتمع الاحصائي للبحث .

٣- اختبار كاي تربيع (Chi - square Test) :

يعتبر واحداً من الأساليب الاحصائية البارامترية ويستخدم في تحليل البيانات الاسمية (الوصفية) .

وهو اختبار احصائي يستخدم لتحديد ما إذا كانت الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات النظرية أو المتوقعة هي فروق بسبب العينة أم هي فروق دالة احصائياً .

٤- التكرارات الملاحظة : Observed Frequencies

هي عدد الحالات المشاهدة المرصودة في كل خلية أو فئة من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة والمستحصلة من عينة الدراسة تحت شرط الفرض البديل .

٥ - التكرارات المتوقعة أو النظرية :Expected or Theoretical Frequencies

هي عدد الحالات الموجودة في كل خلية أو فئة من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة والتي تحدد تحشرط الفرض الصفرى .

٦ - استخدامات اختبار χ^2

هي مجالات استخدام اختبار χ^2 في البحث لتحليل البيانات وذلك حسب الهدف من البحث ومستويات المتغيرات المدروسة وعدد العينات في البحث .
وهذه المجالات محصورة فيما يلى :

أ - اختبار جودة المطابقة Test of goodness of fit

ويشمل المطابقة بتوزيع احتمالى معين أو نظرية معينة .

ب - اختبار الاستقلالية Test of independence

ويدرس العلاقة بين متغيرين كل منهما ذو مستويين أو أكثر .

ج - اختبار التجانس Test of homogeneity

ويدرس تجانس صفتين في مجتمعين أو أكثر .

٧- رسائل الماجستير :

هي الابحاث التي قدمها طلب (طلب / طالبات) مرحلة الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والجازة حتى نهاية عام ١٤١١هـ .

٨- جودة الاستخدام :

هي أن يكون استخدام اختبار χ^2 خالياً من مصادر الخطأ المؤثرة على قيمته وهي الأخطاء التي حددها لويس ويارك Burke & Lewis (١٩٤٩)

واعتبرها من مظاهر العجز في توظيف الجانب النظري لاختبار χ^2 اثناء التطبيق وشروط يجب الالتزام بها عند استخدامه .

٩- الاستقلالية:

يقتضى هذا الافتراض أن ن_١ من المشاهدات قد تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الاحصائى الأول ويشكل مستقل عن ن_٢ من المشاهدات والتي تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الاحصائى الثاني . كما يقتضى أن نسجل لكل حالة ملاحظة واحدة فقط حول المتغير أو المتغيرات المراد دراستها إذ أن الاستقلالية لا تعنى استقلالية البيانات بين المجتمعات الاحصائية فقط بل تعنى استقلالية المشاهدات ضمن المجتمع الاحصائي الواحد أيضاً . (عودة ، الخليلى ، ١٩٨٨) .

والتعريف الاجرائى لل والاستقلالية هو أن يكون لكل حالة في العينة (عينة البحث المراجع) درجة واحدة فقط حول المتغير المراد دراسته وان لا تكون لهذه الدرجة علاقة بدرجات الحالات الأخرى في العينة .

١٠- عدد التكرارات المتوقعة:

ذكر هويل (١٩٨٤) ان توزيع χ^2 المتصل ليس الا تقريراً للتوزيع المتقطع لکای تربیع ، لذلك فإختبار χ^2 يستخدم فقط في حالة ما إذا كان التقرير جيداً .

وعندما يقل التكرار المتوقع كثيراً فإن توزيع المعاينة لکای تربیع يبتعد عن كونه متصلة .

وفي هذه الدراسة اعتمدنا على قاعدة كوكران Cochran (١٩٥٤) لتحديد عدد التكرارات المتوقعة والتي ذكر فيها أن المطابقة بين توزيع المعاينة والتوزيع

النظري لکای تریبع یکون جیداً عندهما تكون کل التكرارات المتوقعة أكبر من الواحد ولا یکون أكثر من ۲۰٪ من الخلايا تحتوي تكرارات متوقعة أقل من خمسة .

١١- قوة الاختبار الاحصائى Power of A statistical Test

ذكر (عوذه والخليلي ، ١٩٨٨ ، ٢١٠) أن قوة الاختبار هي «قدرة الاختبار الاحصائي على رفض الفرض الصفرى عندما يكون في حقيقة الأمر خطأً» .

والتعريف الاجرائى لقوة الاختبار الاحصائي في الدراسة الحالية هو أنها القيمة المحددة من جداول كohen (١٩٧٧) الخاصة باختبار χ^2 ويحدد لذلك كلا من مستوى الدلالة (α) ودرجة الحرية (df) وحجم التأثير (ES) وحجم العينة في كل دراسة من الدراسات المراجعة .

١٢- حجم التأثير : Effect Size

ذكر (الصياد ، ١٩٨٨ ، ٢٠١) «أن حجم التأثير يعبر عن أثر العامل تحت الدراسة على المتغير التابع» .

أى يعبر عن التباين المشترك بين المتغيرين موضوع الدراسة .

وذكر كohen (١٩٧٧) أن حجم التأثير في حالة اختبار χ^2 هو مقياس للاختلاف بين زوجين من النسب لكل خلية من خلايا تصنيف الظاهرة المدروسة حيث تحدد أحدي النسب بواسطة الفرض الصفرى والأخرى بواسطة الفرض البديل ، ورمز له بالرمز W .



ويحدد حجم التأثير W في الدراسة الحالية كما حدده كohen (١٩٧٧) :

١ - في الحاله صفر - case 0 وهي حالة اختبار جودة المطابقة :

$$W = \sqrt{\frac{(P_{ii} - P_{oi})^2}{P_{oi}}}$$

حيث :

P_{ii} نسبة الخلية تحت شرط الفرض البديل (نسب ملاحظة) .

P_{oi} نسبة الخلية تحت شرط الفرض الصفرى (نسب متوقعة) .

٢ - الحاله واحد case 1 عندما تتوزع البيانات في جداول ذات بعدين (جداول التوافق Contingency Tables) ولها حالتين :

أ - جداول التوافق (2×2) ذات درجة حرية واحدة ، فإن :

$$\phi = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}} = W$$

حيث :

χ^2 قيمة اختبار محسوبة من العينة

N حجم العينة .

ب - جداول التوافق ($C \times I$) ذات درجة حرية أكبر من واحد فإن :

$$W = \sqrt{\frac{C^2}{1 - C^2}}$$

حيث : C معامل التوافق ويحسب من العلاقة التالية :

$$C = \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + N}}$$

حيث χ^2 قيمة اختبار χ^2 محسوبة من العينة
N حجم العينة .

١٣- حجم العينة : Sample size

هو عدد الحالات الضروري لإجراء الدراسة ويحدد حسب المعايير التالية :

١ - حجم التأثير W وقد اختارت الباحثة أن يساوى ٣٠، حيث اعتبر كohen هذه القيمة حجم تأثير وسط .

٢ - مستوى الدلالة ويهدد حسب مستوى الدلالة في كل دراسة مراجعه .

٣ - قوة الاختبار الاحصائي وقد حددت الباحثة قيمتها ٥٠، وهي أقل قيمة مسموح بها لقوة الاختبار .

٤ - درجة الحرية المصاحبة .

ويستخرج حجم العينة بعد ذلك من جداول الصياد (١٩٨٩) .

حدود الدراسة :

اقتصرت الدراسة الحالية على رسائل الماجستير التي استخدم فيها الباحثون اختبار χ^2 والتي قدمت لكلية التربية جامعة أم القرى حتى نهاية عام ١٤١١هـ .

الفصل الثاني الخلفية النظرية

أولاً : الإطار النظري .

ثانياً : الدراسات السابقة .

التوزيعات الاحتمالية Probability Distribution

التوزيعات الاحتمالية ذات أهمية كبيرة في علم الاحصاء فهي نماذج لتمثيل البيانات في صورة منحنيات تكراريه حيث أن لهذه المنحنيات أهميتها في مجال اختبار الفروض الاحصائية واتخاذ القرارات .

وتنقسم التوزيعات الاحتمالية إلى قسمين هما:

- ١ - التوزيعات الاحتمالية المنفصلة (المقطعة) .
- ٢ - التوزيعات الاحتمالية المتصلة (المستمر) .

وهذا التقسيم قائم على اساس التغيرات في التجارب العشوائية وطبيعة القيم التي تأخذها . لذلك سنوضح مفهوم التغير العشوائي قبل تفصيل انواع التوزيعات .

المتغير العشوائي Random Variable

في التجارب المترددة القائمة على نموذج احتمالي نهتم عادة بخاصية معينة لنتائج التجربة فمثلا عند رمي زهرتي نرد نركز اهتمامنا على العدد الكلي الذي يظهر . أو عند اختيار عينة من طلبة احدى الجامعات نركز اهتمامنا على خاصية معينة مثل طول الطالب او وزنه او معدله التراكمي .

وتسمى اي من تلك المتغيرات عند دراسة التوزيعات الاحتمالية متغيرات عشوائية .

وهكذا فالتجربة هي كل عملية تؤدي الى قياس وهذا القياس يعطي قيمة محددة لمتغير عشوائي ويمثل قياساً لمجتمع نستدل عليه من العينة .

ويمكن تعريف المتغير العشوائي بأنه « دالة ذات قيمه عددية معرفة على مجال العينة وتستخدم كلمة عشوائي للدلالة على متغيرات من هذا النوع حتى تبين أن القيمة التي يأخذها مثل هذا المتغير في تجربة ما تتوقف على ناتج التجربة الذي يعتمد بنوره على الصدفة » (هوويل ، ١٩٨٤ ، ٨١) .

التوزيعات الاحتمالية المنفصلة Discrete Probability Distributions

اذا كانت قيم المتغير العشوائي تتضمن الى مجموعة متميزة او غير متميزة قابلة للعد فإن المتغير العشوائي يكون متغير منفصلأً او متقطع لانه يأخذ قيم منفصلة بعضها عن بعض .

وفي معظم المسائل العملية تمثل المتغيرات المنفصلة قياسات على شكل تعداد مثل عدد البكتيريا في سنتيمتر مكعب من الماء او عدد افراد الاسر في مدينة ما او عدد الطلبة المتفوقين في مرحلة دراسية معينة .

والتوزيعات الاحتمالية القائمة على مثل هذا النوع من المتغيرات تسمى توزيعات احتمالية منفصلة .

ويعرف التوزيع الاحتمالي المنفصل بأنه « كل جدول أو معادله تعطي جميع القيم التي يمكن أن يأخذها متغير عشوائي مع احتمال كل قيمة منها (ابوصالح وعرض ، ١٩٨٣ ، ٨٥) .

ومن أمثلة التوزيعات الاحتمالية المنفصلة توزيع ذات الحدين وتوزيع بواسون .

التوزيعات الاحتمالية المتصلة Continuous Probability Distributions

اذا كانت قيم المتغير العشوائي تتضمن الى مجموعة لانهائية غير معدودة من النقاط فإن المتغير العشوائي يكون متغير متصلأً او مستمراً لانه يمكن ان يأخذ جميع القيم في نطاق تغيره .

ولأنه لا يمكن ان يوجد احتمال لكل نقطة في حالة المتغير الشعوائي المتصل لذلك فإن الاحتمال يكون لكل فترة من فترات المتغير . « فإذا كان هناك دالة $f(X)$ بحيث انه لكل فترة من فترات المتغير X تكون المساحة بين المحور X ومنحنى الدالة فوق هذه الفترة تساوي احتمال ان تقع X في هذه الفترة » (الصياد ، ١٤٠٨ ، ١١٥) .

« ويمكن الحصول على منحنى التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتصل

عملياً بطريقة الحصول على منحنى التوزيع التكراري النسبي وذلك اذا كانت التجربة ذات متغير متصل فائتنا نجد التوزيع التكراري النسبي ذي الفئات ونرسم المدرج التكراري النسبي له ثم نحاول ايجاد احسن منحنى يطابق المدرج « (ابو صالح وعرض ، ١٩٨٣ ، ٩٩ - ١٠٠) »

ونحسب الاحتمالية كمساحة تحت منحنى التكرار باستخدام حساب التكامل . وفي العديد من التوزيعات المعروفة والمستخدمة في الاحصاء التطبيقي تتوفر جد اول تزودنا بمثل هذه المساحات .

وهكذا وجدنا ان المتغير العشوائي المتصل يتضمن قياسا ، في حين يتضمن المتغير العشوائي المنفصل عدا . وتستخدم المدرجات التكرارية لتمثيل التوزيعات التجريبية للمتغيرات المتصلة في حين تستخدم الرسوم البيانية الخطية للتوزيعات المتغيرات المنفصلة . (هويل ، ١٩٨٤) .

ومن امثلة التوزيعات المتصلة التوزيع الطبيعي وتوزيع F وتوزيع χ^2 وسنتناول الاخير بالتفصيل فيما يلي لأن الدراسة الحالية تدور حول تقويم استخدامات اختبار χ^2

توزيع كاي تربيع (كاي^٢) Chi - square Distribution (χ^2)

توزيع كاي تربيع احد التوزيعات الاحتمالية المتصلة وله دور تطبيقي بارز في مجال الدراسات والبحوث التربوية والنفسية وهو توزيع لبيانات احصائية تكرارية « وحيث أن هناك عدداً محدوداً من القيم الممكنة ل揆ارات الخلية فإنه وبالتالي يكون هناك عدد محدود من قيم χ^2 الممكنة لذلك فالتوزيع النظري لكاي تربيع لابد ان يكون توزيعاً متقطعاً . وحيث ان التوزيع المتقطع باستخدام القيم الممكنة يحتاج الى تطبيق حسابات مطولة لذلك ولاعتبارات عملية نجد انتا تحتاج لتقرير التوزيع المتقطع الى توزيع بسيط متصل قريب الشبه للتقرير المعدل لتوزيع ذي الحدين » (هويل ، ١٩٨٤ ، ٢٤٣) .

وهكذا فإن التوزيع المستخدم لكاي تربيع هو التوزيع المتصل حيث

الاحتمالية لاي قيمة تحسب كمساحة تحت المنحنى . ودالة الكثافة الاحتمالية لتوزيع كاي تربع تعطي بالمعادلة التالية :

$$f(\chi^2) = c(\chi^2)^{(\nu-2)/2} e^{-\chi^2/2} \quad \chi^2 > 0$$

حيث ν عدد درجات الحرية (number of degrees of freedom) و c عدد ثابت يعتمد على ν بحيث يجعل المساحة تحت المنحنى تساوي واحد (ابوصالح وعوض ، ١٩٨٣ ، ١١٣) .

ولقد امكن عمل جدول يوضح قيم كاي تربع المختلفة ولدرجات حرية مختلفة « ويقدم الجدول القيم التي يقع على يمينها α % من المساحة الكلية تحت المنحنى ويقع على يسارها $(1 - \alpha)$ % من المساحة » (كنجو ، ١٤٠٧ ، ١٢٣) .

خصائص توزيع كاي تربع (χ^2) :

من أهم خصائص توزيع كاي تربع ومميزاته ما يلى :

١ - يذكر كلام من (الصياد - وحبيب ، ١٤١٠) أن توزيع كاي تربع توزيع متصل ومنحناه يكون ممهداً smooth لذلك يمكن حساب الاحتمالات كمساحة تحت المنحنى .

٢ - يوجد عدد لا نهائي من توزيعات كاي تربع يتم التعرف على كل منها باستخدام معلمه واحدة هي درجة الحرية (ν) والتي تحدد متوسط وتباین التوزيع حيث المتوسط = ν .

والتباین = ν

٣ - كلما زاد عدد درجات الحرية كلما زاد المتوسط والتباین وزادت بالتبعية درجة تفرطح منحنى توزيع كاي تربع واقرب شكله من منحنى التوزيع الطبيعي .

٤ - المنحنى الاحتمالي لتوزيع كاي تربع غير对称 حول محور معين ، وبه التواء جهة اليمن ، كما ان قيم كاي تربع لا تكون سالبة وبالتالي فإن جميع منحنيات توزيع كاي تربع تقع يمين المحور السيني (الصياد - ربيع ، ١٤٠٤) .

٥ - تعتمد العديد من الاختبارات الاحصائية المستخدمة لمعالجة البيانات الاسمية على توزيع كاي تربيع .

٦ - يخضع توزيع المعاينة للتباين لتوزيع كاي تربيع .

٧ - يعتمد اختبار الفرضيات حول التباين على توزيع كاي تربيع .

٨ - «يساهم توزيع كاي تربيع في تحديد نوع العلاقة بين متغيرين فيما اذا شك الباحث في أنها علاقة مستقيمة أم منحنية .» (خيري ، ١٩٥٧ ، ٢٨٤)

٩ - يساهم توزيع كاي تربيع في تقرير حجم العينة حينما يكون الاختبار الاحصائي غير معلوم مسبقاً للباحث وذلك عن طريق استخدام معادلة رابطة التربية الأمريكية . (الصياد ، ١٩٨٩)

علاقة توزيع χ^2 بالتوزيع الطبيعي وتوزيع t وтوزيع F:

١ - توجد علاقة بين توزيع كاي تربيع والتوزيع الطبيعي ، فإذا أخذت n من المشاهدات عشوائياً من مجتمع تخضع فيه تلك المشاهدات للتوزيع الطبيعي المعياري اي بمتوسط صفر وانحراف معياري واحد فإن مجموعة مربعات المشاهدات بالوحدات المعيارية تخضع لتوزيع χ^2 وبدرجة حرية تساوي n اي ان $\chi^2 = \sum_{i=1}^n Z_i^2$ (عوده والخليلي ، ١٩٨٨)

٢ - اذا كان المتغير العشوائي Z يتبع التوزيع الطبيعي المعياري . والمتغير العشوائي χ^2 يتبع توزيع كاي تربيع بدرجة حرية n ومستقله عن Z فإن

$$t_n = \frac{Z}{\sqrt{\chi^2/n}}$$

(Glass & stanley, 1970) . يتبع توزيع t بدرجة حرية n .

٣ - اذا كان لدينا متغيرين مستقلين يتبع الاول توزيع χ^2 بدرجة حرية n_1 ويتبع الثاني توزيع χ^2 بدرجة حرية n_2 فإن النسبة :

$$F_{n_1, n_2} = \frac{\chi^2_{n_1} / n_1}{\chi^2_{n_2} / n_2}$$

تتبع توزيع F بدرجتي حرية n_1 و n_2 . (المراجع السابق) .

٤ - اذا اخذنا عينتين عشوائيتين مستقلتين من مجتمع طبيعي معياري فإن مربعات مقادير العينة الأولى يتبع توزيع χ^2 بدرجة حرية n . ويتابع مجموع مربعات مقادير العينة الثانية توزيع χ^2 بدرجة حرية m فإن النسبة :

$$F = \frac{\sum_{i=1}^n z_i^2/n}{\sum_{i=1}^m z_i^2/m}$$

تتبع توزيع F بدرجتي حرية n و m (كنجو ، ١٤٠٧) .

اختبار كاي توبعي (Chi-square test (كاي٢ -)

لقد ذكر Delucchi (١٩٨١) مترجمته أن أول من قدم اختبار كاي توبعي كمقاييس هو كارل بيرسون (Karl Pearson) في بحثه المنشور عام ١٩٠٠ ولايزال هذا العمل واحداً من أهم ما نشر في علم الاحصاء الحديث . وقد اتبع كارل بيرسون الاختبارات الهندسي ليضع النظريات الاساسية والمميزة لاختبار كاي توبعي . وقد كان يستخدم عند تطبيقه جدول Elderton كمرجع للقيم النظرية .

وأشار ايضا الى انه من خلال التطبيقات العملية لاختبار كاي توبعي ظهرت الحاجة الى تطويره وتحسينه نظرياً ، مما ادى الى ظهور عدد من النظريات بهذا الخصوص مثل نظرية فيشر Fisher في عام ١٩٢٢ ونظريته الاخرى في عام ١٩٢٤ حيث اثبت خلاهما ان التحديد الصحيح لدرجات الحرية هو $(1 - \alpha)$

وذكر ايضا ان المحاولات لازالت مستمرة لتطوير الجانبين النظري والتطبيقي لاختبار كاي توبعي حيث وضع ان Cramer في عام ١٩٤٦ حدد

توزيع اختبار كاي تربيع إحصائياً ورياضياً . كما ذكر انه في عام ١٩٤٩ قدم كل من لويس (Lewis) وبارك (Burke) دراسة ذات اهميه بارزة في الجانب التطبيقي لاختبار كاي تربيع حيث حددوا نقاط رئيسية كمصادر للخطأ يمكن ان يقع فيها الباحثون عند استخدامهم لهذا الاختبار ومن ثم تقلل من جودته . وقد تناول العديد من الباحثين هذه النقاط بالدراسة مثل دراسة Delucchi (١٩٨١)، والتي حاول فيها تقديم مشاكل استخدام اختبار كاي تربيع حسب تلك النقاط ومن خلال تطبيقاته المختلفه . وفيما يلي تعريف بهذا الاختبار وخصائصه واستخداماته.

تعريف اختبار كاي تربيع (χ^2) :

اختبار كاي تربيع والتتابع للتوزيع كاي تربيع من أهم الطرق الاحصائية المستخدمة مع البيانات الاسمية وبيانات التعداد الاحصائي .

وقال عنه عدس (١٤٠١) انه احدى الطرق الاحصائية التي تستخدم في معالجة اعداد الحالات الواقعه ضمن التصنيفات المختلفه التي تنقسم إليها ظاهرة ما .

وعموماً يعرف اختبار كاي تربيع بأنه مقياس لمدى التفاوت بين التكرار المتوقع والتكرار الملاحظ ويحسب كما يلى :

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

حيث O_i التكرار الملاحظ (Observed frequencies) في الخلية رقم i
 E_i التكرار المتوقع (Expected frequencies) في الخلية رقم i

أهمية اختبار كاي تربيع (χ^2) :

اختبار χ^2 من أهم الطرق الاحصائية للحكم على صحة أو خطأ الفرض الصفرى بالنسبة للفروق بين التكرارات في البيانات الاسمية والمتغيرات الكمية ذات الطبيعة المنفصلة ، ويركز اختبار χ^2 على المشكلات البحثية التي يهدف فيها الباحث إلى الوصول إلى استدلال مباشر حول ما إذا كان توزيعان تكراريان أو أكثر متطابقين ، أو حين يسعى لمعرفة ما إذا كان توزيع متغير عشوائي في المجتمع الاحصائى يتسم بخاصية معينة كأن يكون اعتدالياً مثلاً . وهكذا يقدم اختبار χ^2 للباحث مؤشرات استدلالية حول توزيع المجتمع الاحصائى في ضوء توزيع تجربى حصل عليه هذا الباحث من بيانات عينات معينة . (أبو حطب و صادق ، ١٩٩١)

منطق اختبار كاي تربيع وافتراضاته :

يذكر كلام من (أبو حطب - صادق ١٩٩١) أن اختبار χ^2 يقوم على افتراض اساسى هو أن أفضل دليل حول توزيع المجتمع الاحصائى المصنف إلى فئات ذات طبيعة اسمية هو توزيع العينات مصنفاً إلى نفس الفئات وبنفس الطريقة . وحينئذ يهتم الباحث بالتفاوت بين توزيع العينة وتوزيع الأصل للمجتمع الاحصائى . ويدل التفاوت بين التوزيعين على مدى جودة النظرية الاحصائية في ضوء الدليل التجربى ومن هنا جاءت تسمية اختبار كاي تربيع بأنه مقياس جودة المطابقة ويمكن توسيع فكرة مقارنة توزيع عينة واحدة بتوزيع مجتمع احصائى واحد إلى مقارنات متعددة وفي وقت واحد وبين توزيعات عديدة منفصلة ، وحينئذ يستخدم اختبار χ^2 كدليل على الترابط أو الاقتران بين متغيرين اسميين وفي هذه الحالة يستخدم اختبار χ^2 للاستقلالية والتجانس .

وعموماً يعتمد اختبار χ^2 على المقارنة بين مجموعة من التكرارات الملاحظة أو التجريبية والتي حصل عليها الباحث من عينة أو عينات بحثه بالتركيز على المتوقعة أو النظرية والتي تبنى على أساس فرض معين أو تأمل نظري مستقل عن

البيانات التي حصل عليها الباحث . ويصبح السؤال هو هل يوجد فرق دال بين نوعي التكرار ؟ وفي هذه الحالة يكون الفرض الصفرى هو عدم وجود فروق بين التكرارين الملاحظ والمتوقع فإذا اختلف التكرار الملاحظ اختلافاً بيناً عن التكرار المتوقع فإن ذلك يؤدي إلى رفض الفرض أو النظرية التي استند إليها التكرار النظري (المتوقع) .

وبناء على ما سبق تحدد الافتراضات أو المتطلبات التي يلزم على الباحث مراعاتها عند استخدام اختبار χ^2 كمقياس لتحليل البيانات فيما يلى :

- ١ - « يمكن استخدامه مع اي نوع من المقاييس إلا أنه يفضل استخدامه مع المقاييس الاسمية Nominal scale » (اسماعيل ، - ، ص ٢٥٦) .
- ٢ - أن تتحقق العشوائية في اختيار العينة أو العينات من المجتمع الاحصائى .
- ٣ - تحقق استقلالية البيانات فيجب أن يسجل لكل حالة في العينة ملاحظة واحدة فقط حول المتغير المراد دراسته وان لا يكون تلك الملاحظة علامة بالملحوظات المسجلة على الحالات الأخرى في العينة ، وهذا يعني أن تكون العينات مستقلة والمشاهدات مستقلة .

خصائص اختبار كاوه توبيرج (χ^2) :

قسم العالم Snedecor البيانات التي يحصل عليها الباحث من التجارب إلى قسمين رئيسيين هما :

- ١ - القياسات Measurements وتعني تلك البيانات التي يحصل عليها الباحث عن طريق قياس أفراد المتغير العشوائي لصفة ما كالوزن أو الطول أو الذكاء .
- ٢ - التعداد Enumeration وتعني تلك البيانات التي يحصل عليها الباحث عن طريق تسجيل عدد الأفراد أو عدد القياسات أو التكرارات التي تقع في قسم

أو فئة معينة من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة ، كعدد الأفراد في كل فئة من فئات الذكاء على مقياس معين . (قاسم والهندي ، ١٩٦٧)
ومن أهم الاحصاءات المستخدمة مع بيانات التعداد هو اختبار χ^2 . ومن أهم
خصائصه ما يلي :

- ١ - لا يتطلب استخدامه اية افتراضات حول خصائص التوزيع الأساسي للمجتمع الأصلي لأنه من الطرق الاحصائية اللامعلمية . (توفيق ، ١٩٨٣)
- ٢ - يستخدم في حالة البيانات التكرارية (Frequencies) . ودون الحاجة إلى معرفة قيم معينة عن توزيع البيانات مثل المتوسط أو الانحراف المعياري .
- ٣ - يتميز بسهولة اجراءاته التطبيقية .
- ٤ - ان قيمة الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة تساوى صفر لذلك نقوم بترتيب الفرق - لأن اهتمامنا موجهاً لقيمة الفرق وليس اتجاه الفرق - وتتناسب هذه المربعات إلى التكرارات المتوقعة لزيادة دلالة الفروق ، وهكذا فإن قيمة χ^2 لا تكون إلا موجبة . (هيكل ، بدون) .
- ٥ - ان قيمة اختبار χ^2 المحسوبة تكون صفرًا فقط في حالة تساوى التكرارات الملاحظة بالتكرارات المتوقعة تماماً وتزيد قيمته كلما زاد الفرق بينهما . (توفيق ، ١٩٨٣)
- ٦ - ليس فقط حجم الفرق بين التكرار الملاحظ والتكرار المتوقع هو الذي يؤثر في قيمة اختبار χ^2 ولكن أيضاً حجم الفرق بالنسبة إلى حجم التكرار المتوقع ، وكذلك عدد الفروق الداخلة في حسابه . لذلك يجب الاهتمام بتحديد عدد درجات الحرية تحديد صحيح . (Minium , 1978 , p.429)
- ٧ - اختبار χ^2 مقياس يعطى « الفروق دفعه واحدة وليس واحداً واحداً كما هو الحال في مقياس الفرق بين متواسطين » . (عيسوى ، ١٩٧٤ ، ٣٢٩)

٨ - يتميز اختبار χ^2 بأن قيم χ^2 لعدة عينات متعلقة بنفس الموضوع المدروس ومحسوبيه من نفس المجتمع ، اذا جمعت هذه القيم تعطى حكمًا أفضل من الحكم الذي تعطيه على أساس البيانات في كل حالة بمفردها ودرجة الحرية تساوى حاصل جمع درجات الحرية لكل حالة .
(هيكل ، بدون)

٩ - يقوم اختبار χ^2 بدراسة العلاقة بين المتغيرات من حيث هي مستقلة ام مرتبطة ، فهو ليس مقاييس لدرجة او نوع العلاقة بين متغيرات الدراسة وكل ما يمكن ان نستنتجه بإجراء هذا الاختبار هو ما اذا كان تصنيف عينة ما تبعاً لصفتين مستقل عن الآخر او غير مستقل عنه . (هيكل ، بدون)

شروط استخدام اختبار χ^2 :

توجد بعض الشروط التي يتبعن الالتزام بها عند استخدام اختبار χ^2 ، وتترتب هذه الشروط على التحفظات التي تراعى نتيجة لأن استخدام التوزيع المتصل لـ χ^2 بوصفه تقريب للتوزيع غير المتصل للواقع التجريبية بعد اجراء غير مناسب تحت ظروف معينة . وفيما يلي أهم هذه الشروط مع بعض الاجراءات العملية التي تساهم في تحقيقها اذا ما أظهرت البيانات اي خلل يؤدي الى عدم تحققها :

١ - « يجب استخدام توزيعات تكرارية لحساب χ^2 اي تكرارات افراد او ظواهر وليس درجات على مقاييس » . (فرج ، ١٩٨٥ ، ٣٨٧)

٢ - ان تكون البيانات في شكل تكراري « حيث انه اذا كانت البيانات في شكل نسبي لا يمكن الحكم على مدى الاختلاف بين الملاحظ منها وما يمكن استنتاجه نظريا . فالفرق بين القيمة المطلقة (٢) والقيمة (٤) فرق بسيط بالمقارنة مع الفرق بين القيم المطلقة (٤٠٠ ، ٣٠٠) بينما اذا أعطينا هذه القيم في شكل نسبي يكون الفرق في الحالتين متساوياً » . (هيكل ، بدون)

٣ - يذكر (Delucchi, 1981) ان اختبار χ^2 لا يستخدم اذا ادى تصنيف المتغيرات الى وجود عدد كبير من الملاحظات في احدى الفئات لان ذلك يؤدي إلى تضخم قيمة χ^2 وفي حالة ظهور مثل هذه المشكلة في البيانات فيجب إعادة تصنيفها واذا كان ذلك غير ممكن فنقوم بضم هذه الفئة الى احدى الفئات المجاورة لها أو الغائبة من التصنيف .

٤ - ان معادلة اختبار χ^2 مبنية على وجود التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة وفي حالة وجود خلايا خالية من التكرارات الملاحظة فيمكن ضم تلك الفئات الى ما يجاورها او الغائبة من التصنيف .

٥ - ألا يقل عدد التكرارات المتوقعة في أي خلية عن خمس تكرارات واذا قلت عن ذلك فيمكن زيادتها بضم الفئات المجاورة هذا اذا كان عدد الفئات أكثر من أثنتين أو أن عملية الضم لا تؤدي إلى اضاعة جزء من المعلومات .

٦ - عندما تكون درجات الحرية واحد فقط (جدول ٢ X ٢) يمكن التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة بزيادة حجم العينة وفي حالة عدم امكانية ذلك نستخدم تصحيح (بيتز) للاستمرارية (Yates Correction For Continuity) بشرط أن يكون حجم العينة كبيراً (٥٠ فأكثر) ويمكن استخدامه ايضا اذا كانت التكرارات الملاحظة اقل من خمسة . وإذا حدث وكان حجم العينة أقل من (٥٠ وحدة) فيستخدم فيشر (Fisher exact Test) كبديل عن اختبار χ^2 (زايد ، ١٩٩٢)

٧ - ان يساوي مجموع التكرارات الملاحظة مجموع التكرارات المتوقعة .

٨ - ان تكون التكرارات في كل خلية مستقلة تماماً عن التكرارات في بقية الخلايا فلا يكون للمفردة الواحدة تكرار في اكثر من خلية ، اي ان تصميم اختبار χ^2 يقوم على الاستقلالية التي تعني استقلال العينات واستقلال الملاحظات . وعدم تحقق هذا الشرط يعني الاخلال بالبنية الاساسية للاختبار . (فرج ، ١٩٨٥)

استخدامات اختبار كاين تربيعي (χ^2)

يمكن حصر أهم استخدامات اختبار χ^2 القائم على دراسة الفروق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية في الاستخدامات الرئيسية التالية :

- ١ - اختبار جودة المطابقة test of goodness of fit
- ٢ - اختبار الاستقلالية test of independence
- ٣ - اختبار التجانس test of homogeneity

وفيما يلي تفصيل لكل مجال من مجالات الاستخدام السابقة :

أولاً : اختبار جودة المطابقة :

يستخدم اختبار χ^2 في هذه الحالة لدراسة مدى مطابقة توزيع تجرببي مستحصل من عينة الدراسة بتوزيع نظري مفترض والوصول الى تقرير عن طبيعة التوزيع الاحتمالي للمجتمع محل الدراسة .

ففي كثير من الدراسات قد يهتم الباحث بعدد الحالات التي تتوزع في فئات مختلفة لظاهرة ما . كأن يهتم الباحث مثلاً بدراسة الأنماط المختلفة لسلوك معين ويرغب في معرفة ما إذا كان هناك تشابه أو اختلاف بين طريقة الاستجابة لتلك الأنماط في عينة ما وما هو مفترض أن يكون . كأن يوجه استفتاء ذو ثلاث فئات للإجابة مثلاً . لعينة من المعلمات لمعرفة المشكلات التي يتعرضن لها اثناء الخدمة . ويفترض أن تظهر الإجابات تساوي توزيع افراد العينة على فئات الإجابة وأن الاختلاف الذي يظهر في الإجابات إنما يعود للصدقة .

والهدف من استخدام اختبار χ^2 لجودة المطابقة التعرف على خصائص عينة ما ومدى تمثيلها للمجتمع الذي سحبت منه . من خلال مقارنة التكرارات الملاحظة المستحصلة من العينة بالتكرارات النظرية المبنية وفقاً لتوزيع احتمالي معين أو

نظيرية معينة حول المتغير موضوع الدراسة في المجتمع الأصلي الذي سحب منه العينة (توفيق ، ١٩٨٣) . ويقوم الباحث باختبار الفرض الصفيري H_0 ان مجموعة التكرارات الملاحظة تم اختيارها وفقاً لتوزيع احتمالي معين أو نظرية معينة (العينة تمثل المجتمع) . ضد الفرض البديل H_1 ان مجموعة التكرارات لا تتفق مع هذا التوزيع أو هذه النظرية » . (الصياد - حبيب ، ١٤١٠ ، ٢٤٥)

فإذا حصل الباحث على تكرارات ملاحظة تختلف بشكل واضح عن التكرارات النظرية أو المتوقعة فإنه يرفض الفرض الصفيري ويقبل الفرض البديل :

ولحساب قيمة اختبار χ^2 نحسب مجموع الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة من العلاقة التالية :

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

ولاستخدام هذه العلاقة يلزم وجود تكرارات ملاحظة O_i وهذه يحصل عليها الباحث من عينة دراسته وفقاً للأسلوب الذي يتبعه لجمع بياناته والتكرارات المتوقعة E_i يمكن أن يحصل عليها كما يلي :

١ - في حالة استخدام اختبار χ^2 لجودة المطابقة بتوزيع احتمالي معين يل جأ الباحث إلى استخدام مشاهدات العينة في تقدير معلمة أو أكثر من المعالم التي تحدد التوزيع ثم يستخدم هذا التقدير في حساب التكرارات المتوقعة . (الصياد - حبيب ، ١٤١٠)

ويلزم أيضاً عند استخدام اختبار χ^2 تحديد درجة الحرية تحديداً صحيحاً ودرجة الحرية تعنى عدد التصنيفات أو عدد الخلايا المستقلة وفي حالة اختبار χ^2 لجودة المطابقة فإن عدد المعالم المقدرة والداخله في حساب التكرارات المتوقعة بالإضافة إلى المجموع الكلي (حجم العينة) كلها قيود لا بد من استبعادها من درجات الحرية وعليه فأن :

عدد درجات الحرية = عدد الفئات (الخلايا) - عدد المعالم المقدرة - ١ .

فدرجات الحرية يمكن ان تحسب في حالة المطابقة مع توزيع احتمالي كما يلي:

١ - اختبار جودة المطابقة بالتوزيع الطبيعي :

$$\text{عدد درجات الحرية} = \text{عدد الفئات} - ٣ .$$

حيث أن المعالم المقدرة والتي تستخدم لحساب التكرارات المتوقعة هي المتوسط والانحراف المعياري فهذا قيدان قيدان والمجموع الكلي القيد الثالث.

ب - اختبار جودة المطابقة مع توزيع ذي الحدين أو توزيع بواسون :

$$\text{عدد درجات الحرية} = \text{عدد الفئات} - ٢ .$$

حيث تستخدم معلم واحد في حساب التكرارات المتوقعة .

٢ - في حالة استخدام اختبار χ^2 لجودة المطابقة بنظرية معينة :

تبني النظرية على فرض معين فمثلاً قد يفترض تساوي التوزيع على فئات التصنيف للظاهرة المدروسة أو التوزيع حسب نسبة معينة حدده ببناء على معلومات أو دراسات سابقة حول الظاهرة موضوع الدراسة .

ويحسب التكرار المتوقع بضرب نسبة التوزيع لكل فئة من فئات التصنيف في المجموع الكلي (حجم العينة)

وان عدد درجات الحرية يساوي عدد الفئات - ١ .

وهكذا بعد إيجاد كل من التكرارات الملاحظة والمتواعدة يحسب قيمة اختبار χ^2 وتقارن بالقيمة الجدولية (النظرية) χ^2 بعد تحديد مستوى الدلالة ودرجة الحرية . ويرفض الفرض الصفرى عندما تكون قيمة χ^2 كبيرة ، لذلك فإن منطقة الرفض تكون دائماً في الطرف الأيمن من المنحنى الاحتمالي لتوزيع χ^2 اي أن الاختبار في هذه الحالة يكون اختبار من طرف واحد هو الطرف الأيمن (الصياد - حبيب ، ١٤١٠) .

ويكون الاستنتاج أن العينة لا تمثل المجتمع أي أن التوزيع التجريبي يختلف عن التوزيع النظري .

ثانياً: اختبار الاستقلالية :

يستخدم اختبار χ^2 للاستقلالية في العديد من الدراسات والمواضف التربوية التي يهتم فيها الباحث بدراسة مدى استقلال أو علاقة متغيرين أو صفتين من صفات مجتمع ما .

ونحاول الإجابة على السؤال ، هل توجد علاقة بين المتغيرين أو الصفتين التي صنف إليها المجتمع ؟ مثلاً هل توجد علاقة بين مستوى الدخل والمستوى التعليمي ؟

واختبار χ^2 للاستقلالية يستخدم في حالتين هما :

١ - إذا كان المتغيران أو الصفتان من نوع البيانات الأسمية ذات مستويين للتصنيف . مثل متغير الجنس يصنف إلى (ذكر ، أنثى) التخصص الدراسي يصنف إلى (علمي ، أدبي) ، وفي هذه الحالة ندرس العلاقة بين مستويات التصنيف لكل متغير وهل يؤثر أحدهما على الآخر . (أي هل للجنس علاقة باختيار التخصص على سبيل المثال) .

كما يعتبر اختبار لدراسة استقلال عيتيتين قد سحبتا من نفس المجتمع الاحصائي ومستقلتين ، تمثل كل عينة مستوى من مستويات التصنيف للمتغيرين . « ويكون الهدف الرئيسي معرفة مدى استقلال كل عينة عن العينة الثانية وفيما إذا كانت نفس العيتيتين هما حقاً من نفس المجتمع أم لا » (توفيق ، ١٩٨٣ ، ١٣٣)

٢ - إذا كان المتغيران أو الصفتان من نوع البيانات الأسمية ذات المستويات المتعددة للتصنيف ، فمثلاً قد يقسم مستوى الدخل إلى ثلاثة مستويات أو أكثر والمستوى التعليمي كذلك ، ويكون الغرض دراسة العلاقة بين مستويات التصنيف لكل متغير كما في الحالة السابقة .

كما يعتبر اختبار لدراسة استقلال أكثر من عينتين مسحوبة من نفس المجتمع الاحصائي .

وعموماً يوضح كل من (الصياد - وحبيب ، ١٤١٠) أنه لدراسه العلاقة بين متغيرين ومدى استقلالهما نختار عينة عشوائية من المجتمع محل الدراسة ثم تصنف مشاهدات العينة حسب مستويات كل متغير من المتغيرين ووضعها في جدول يسمى جدول التوافق .

وجدول التوافق Contingency Table يكون على الشكل التالي إذا كانت مستويات المتغير A هي : A_1, A_2, \dots, A_r وإذا كانت مستويات المتغير B هي : B_1, B_2, \dots, B_s فإن جدول التوافق يكون

| | B_1 | B_2 | B_j | B_s | المجموع |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A_1 | O_{11} | O_{12} | \cdots | O_{1j} | O_{1s} |
| A_2 | O_{21} | O_{22} | \cdots | O_{2j} | O_{2s} |
| A_i | O_{i1} | O_{i2} | \cdots | O_{ij} | O_{is} |
| A_r | O_{r1} | O_{r2} | \cdots | O_{rj} | O_{rs} |
| المجموع | V_1 | V_2 | \cdots | V_j | V_s |
| | | | | | n |

فإذا أردنا اختبار الفرض الصفرى وهو :

H_0 : المتغيران A و B مستقلان

ضد الفرض البديل وهو :

H_1 : المتغيران غير مستقلين

ويترتب حساب التكرارات المتوقعة وتحسب كما يلى :

$$E_{ij} = \frac{(U_i) \cdot (V_j)}{n}$$

وهذا يعني :

$$\frac{\text{مجموع تكرارات } \times \text{مجموع تكرارات}}{\text{العمود } j \text{ الصف } i} = \text{التكرار المتوقع للخلية } (j, i)$$

$$\frac{\text{حجم العينة } (المجموع الكلى)}{\text{حجم العينة } (المجموع الكلى)}$$

وتحسب قيمة اختبار χ^2 من العلاقة الموضحة في الاستخدام الأول لاختبار χ^2 ونقارن بنفس الطريقة مع قيمة χ^2 النظرية (الجدولية) .

وتحدد درجة الحرية كما يلى :

حيث درجات الحرية تعبر عن عدد تكرارات الخلايا المستقلة فإن عدد درجات الحرية = (عدد الصفوف - ١) (عدد الأعمدة - ١) .

والشرط الذي يجب الالتزام به في حالة استخدام جداول التوافق كما يذكره كل من (عوده - والخليلي ، ١٩٨٨ ، ٢٨٧) هو « أن رصد البيانات في جداول التوافق يتطلب استقلالية البيانات أي أن تمثل كل مشاهدة الصفات التي تكفي لوضعها في خلية واحدة فقط وبذلك يكون احتمال أن تتبع مشاهدة إلى أي صف من الصفوف لا يتأثر بالعمود الذي تنتمي إليه هذه المشاهدة » .

ثالثاً: اختبار التجانس :

يستخدم اختبار χ^2 للتجانس لدراسة تجانس توزيع ظاهرة ما في عدة مجتمعات ، أي أن احتمال أن تنتمي مفردة ما إلى تصنيف معين من تصنيفات الظاهرة المدروسة متساوي في كل المجتمعات الدالة في الدراسة ، كما يستخدم لاختبار معنوية الفروق بين نسبتين أو أكثر . (عبد الفتاح - عمر ، ١٩٧٣)

ويهدف الاختبار إلى معرفة ما إذا كانت المجتمعات التي عددها S متماثلة (متتجانسة) أي إننا نختبر الفرض الصفرى

$$H_0 : P_{i1} = P_{i2} = \dots = P_{is}$$

لجميع قيم i .

ويتطلب ذلك اختيار عينات عشوائية واحد من كل مجتمع على أن تكون العينات مستقلة عن بعضها البعض وتعود إلى مجتمعات مستقلة (الصياد - حبيب ، ١٤١٠) .

ولا تختلف إجراءات هذا الاختبار عن إجراءات اختبار الاستقلالية ، حيث يقتضي تطبيقه سواء لعينتين أو أكثر - رصد البيانات في جداول التوافق وتطبيق نفس الخطوات تماماً المستخدمة في حالة اختبار الاستقلالية .

وذكر كلام فرج (١٩٨٥) وزياد (١٩٩٢) أن الاختلاف بين اختبار الاستقلالية واختبار التجانس يكون في طبيعة استخدام χ^2 ، ففي حالة اختبار الاستقلالية فإننا نتعامل مع عينة واحدة بدلاً من عينتين ، غير أن هذه العينة لها توزيعين مختلفين على ظاهرتين ونرحب في اختبار مدى استقلال الظاهرتين . وفي اختبار التجانس نقارن بين توزيعي مجتمعين استناداً إلى عينتين عشوائيتين .

أي إنما يختلفان في التصميم التجريبي وفي الهدف وعند تفسير النتائج .

قوة الاختبار (Power Of The test) :

ذكر عودة والخليلي (١٩٨٨) و زايد (١٩٩١) أن قوة الاختبار هي احتمال رفض الفرض الصافي عندما يكون غير صحيح ، وتساوي ($\beta - 1$) حيث β احتمال الخطأ من النوع الثاني (قبول الفرض الصافي وهو في الحقيقة خاطئ) . وزيادة قوة الاختبار تعني تماماً تخفيف احتمال الخطأ من النوع الثاني بسبب العلاقة العكسيّة بينهما .

وتأثير قوة الاختبار بالعديد من العوامل ذكر منها عودة والخليلي (١٩٨٨)

ماليي:

١ - تزداد قوة الاختبار لقيمة معينة للمعلم تحت الاختبار بازدياد حجم العينة

٢ - تزداد قوة الاختبار لقيمة معينة للمعلم تحت الاختبار بازدياد قيمة مستوى (α) لأن زيادة (α) وهي احتمال الخطأ من النوع الأول (رفض الفرض الصافي وهو في الحقيقة صحيح) تعني نقصان β وبالتالي زيادة ($\beta - 1$) اي قوة الاختبار .

٣ - تؤثر علاقة القيمة الحقيقية للمعلم بقيمتها في الفرضية الصافية على قوة الاختبار ، فتزيد قوة الاختبار كلما ابتعدت القيمة الحقيقية للمعلم عن القيمة المفروضة .

وذكر كوهن Cohen (١٩٧٧) أن قوة الاختبار لأي اختبار احصائي تحدد

بثلاث معالم هي :

١ - مستوى الدلالة (α) وهي القيمة القصوى لاحتمال ارتكاب خطأ من النوع الأول وتوجد علاقة بين α ، β فزيادة احدهما يرافقها نقصان الآخر ولكن ليس بنفس المقدار .

٢ - حجم العينة ، فكبير حجم العينة يؤدي إلى ظهور أي اثر للمتغير المستقل على المتغير التابع .

٣ - حجم التأثير (E S) والذى يعني درجة تواجد الخاصية المراد دراستها في المجتمع أو درجة خطأ الفرض الصفرى .

وتحديد قوة الاختبار في حالة اختبار χ^2 وضع كohen جداول المدخل لاستعمالها يكون بتحديد ما يلى :

١ - مستوى الدلالة (α)

٢ - درجة الحرية المصاحبة لاختبار χ^2 .

٣ - حجم التأثير وله ثلاثة مستويات هي :

- الحجم الصغير $W = 0,10$

- الحجم المتوسط $W = 0,30$

- الحجم الكبير $W = 0,50$

٤ - حجم العينة .

حجم العينة : Sample Size

مفهوم العينة من المفاهيم الاساسية في البحوث والعينة (Sample) هي مجموعة جزئية من مجتمع البحث تختار تحت شروط وقوانين معينة .

وقد نكر نوري والناصر (١٩٨١) فوائد ومميزات لأسلوب المعاينة منها ما يلى :

١ - اختصار الوقت والجهد والتكليف .

٢ - يمكن الحصول على النتائج بسرعة ويسهولة وبصورة كاملة لأن العينة أصغر حجماً من المجتمع ويُشترط أن تكون ممثلاً بصورة لاتقبل اللبس لكل المجتمع ، حيث أن من خواصها الاحصائية يستدل على معالم المجتمع .

- ٣ - تفيد في الحالات التي لا يمكن فيها الحصر الشامل والحصول على البيانات لكل وحدات المجتمع .
- ٤ - تستخدم في حالة تجانس وحدات المجتمع لأن دراسة المجتمع كله في هذه الحالة تعد مجرد ضياع للوقت والجهد .
- ٥ - توفر طرائق لتحديد مدى الدقة للنتائج المستحصلة من العينة ونسبة تمثيلها للمجتمع .
- ٦ - أسلوب العينات يعطي وسيلة لتقدير الخطأ في النتائج وهو الخطأ الذي لا يمكن حسابه في طريقة الحصر الشامل .

وهكذا نجد أن العينات ليست وسيلة مختصرة لجمع البيانات تضحي بالحقائق الكاملة في سبيل تبسيط العمل وإنما هي وسيلة لمزيد من الدقة في العمل .

ومن القرارات المهمة التي يجب على الباحث اتخاذها في مرحلة إعداد البحث هو تحديد حجم العينة (Sample Size) الذي يعني عدد الوحدات التي يجب على الباحث دراستها وجمع البيانات منها .

ونكر زايد (١٩٩١) عدد من العوامل التي تؤثر على تحديد حجم العينة منها مایلی :

- ١ - الهدف من البحث .
 - ٢ - طبيعة مجتمع البحث وحجمه وعدد اقسامه وحجمها .
 - ٣ - عدد المتغيرات المراد دراستها .
 - ٤ - مستوى الدقة المطلوب في النتائج .
 - ٥ - تصميم البحث .
- ٦ - القيود المفروضة على التنفيذ مثل التكلفة والوقت المسموح به لجمع البيانات والأمكانية المتاحة ودرجة خطورة البحث .

ملاحظات حول حجم العينة:

- ١ - أن زيادة حجم العينة يؤدي إلى تخفيض كلا الخطأين . (الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني) . (زايد ، ١٩٩١)
- ٢ - ان زيادة حجم العينة يجعلنا أكثر قدرة على التعرف على معالم المجتمع من الناحية الاحصائية .
- ٣ - ان الباحث يستطيع غالباً الحصول على دلالة احصائية بزيادة حجم العينة زيادة كافية وهنا يختلط الأمر على الباحث هل الدلالة الاحصائية هذه تعني أن المعالجة (المتغير المستقل) تحت الدراسة لها تأثير على الناتج (المتغير التابع) ، أم ان هذه الدلالة الاحصائية جاءت نتيجة لكبر حجم العينة (الصياد ، ١٩٨٨)
- ٤ - في الدراسات التي يكون فيها حجم العينة كبير جداً والدلالة الاحصائية مقترنة بحجم تأثير (التباين المفسر) منخفض اي دلالة عملية منخفضة فإن القدرة على استخدام النتائج تفسيراً وتطبيقاً تكون محدودة فالدلالة الاحصائية ضرورة منطقية في البحث ولكن ليست هدف بحد ذاتها .

وتوجد العديد من المحاولات لمساعدة الباحثين في تحديد حجم العينة بأقل قدر من التعقيد والمعادلات الرياضية ومن أبرزها ماقدمه الصياد (١٩٨٩) من جداول لهذا الفرض وتخدم صنفين من الباحثين . الأول منهم الذين يعلمون مسبقاً بالاختبار الاحصائي الذي سيستخدمونه في دراستهم وأعطى لذلك جداول للاختبارات الاحصائية الشائعة (اختبار « ت » ، معامل ارتباط بيرسون ، اختبار χ^2 ، اختبار « ف ») . والثاني منهم هم الباحثون الذي لا يعرفون مسبقاً الاختبار الاحصائي الذي سيستخدمونه في تحليل بياناتهم .

الدراسات السابقة

مقدمة:

تعتبر البحوث والدراسات السابقة في مجال تقويم الجانب الاحصائي في البحوث والدراسات التربوية والنفسية أحد المصادر المباشرة لاعطاء تصور عن واقع تحليل البيانات واكثر الاساليب الاحصائية استخداماً وجوانب القصور بها . لذلك سنتناول في هذا الجانب نوعين من الدراسات :

أولاً : دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي - والتي تعتبر دراسات تمهدية وباعثه على هذه الدراسة .

ثانياً : الدراسات التقويمية ذات الصلة المباشرة بالدراسة الحالية وتعلق باستخدام اختبار² χ^2 والجوانب البحثية الأخرى في هذه الدراسة .

أولاً : دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي :

١ - دراسة محمد الامد الرشيد وعبد الرؤوف العانى (١٩٨١ م) :
بعنوان « البحث التربوى أزمته نواصنه مقترنات تطويره » .

هدف الدراسة : تحديد اسباب الازمة في البحث التربوي والعمل على الخروج منها وتحقيق مستقبل أفضل لاستخدام نتائجه في تطوير العملية التعليمية .

نتائج الدراسة : لقد اسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

١ - حصر أزمة البحث التربوي عموماً في :

أ - التناقض في النتائج من بحث لآخر .

ب - ضعف امكانية تطبيق تلك النتائج عملياً .

٢ - ذكر أهم اسباب ازمة البحث التربوي ومن بينها اسباب تعود الى سوء استخدام المعالجات الاحصائية حيث ورد في هذا الجانب النقاط التالية :

أ - اتجاه الباحث المبالغ فيه لاستخدام الارقام والوسائل الاحصائية لتحليل بياناتة ، مما جعل البحث التربوي عملية ميكانيكية هم الباحث فيها جمع الارقام والتعامل معها وذلك على حساب العمق والاثراء النظري لنتائج البحث .

ب - كثيرا ما يستخدم مصطلح مستوى الدلالة في البحوث التي تستخدم الاحصاء في تفسير نتائجها . وتعتبر البحوث التربوية مستوى الدلالة (٠,٠٥) هو الحد الاعلى حسابياً لقبول النتيجة على اساس انها حقيقة . ولم تخضع للصدفة واذا كان مستوى الدلالة أعلى من ذلك حسابي (٠,٠٦) فما فوق) لا تقبل النتيجة لأن احتمال الصدفة لظهورها أصبح عالياً . ولكن هذا المعيار (٠,٠٥) والذي هو مستعار أصلًا من البحوث الطبيعية لا يكون ضروريًا في القضايا المتعلقة بالبحوث الاجتماعية والتربية والسبب في هذا الاعتقاد ان كثيراً من التجارب الجديدة والاساليب الحديثة في التربية حين اخضاعها للتجربة تفشل في اظهار نتائج ذات مستوى دلالة وفق هذا المعيار وبالتالي تقول النتيجة إلى رفض هذه المشاريع والاساليب وإضاعة الجهد الذي بذلت في بنائها وحرمان ميدان التربية من تطبيقها وتضييق الشقة بين النظري والعملي في هذا الميدان .

ج - ان عدم ظهور فرق ذى دلالة إحصائية بين مجموعة ضابطه وآخرى تجريبية في العامل المعتمد (المتغير التابع) لا يعني مطلقاً ان المجموعتين متساویتان أو أنه لم يظهر اى اثر للعامل التجريبى . بل قد يكون هناك فرق

ولكن هذا الفرق لم يرتفع إلى مستوى الدلالة الاحصائية (.٥٠ أو أقل) وهذا يدعوا إلى تبني مستويات دلالة أعلى من (.٥٠) وبالتالي جعل ميدان التربية أكثر رحابة لتطبيق برامج ومشاريع جديدة ، حتى ولو لم يصل تأثيرها إلى هذا المستوى من الدلالة .

واقتراح الباحثان للخروج من الازمه العديد من الاقتراحات منها
ماليـلي :

- ١ - لابد ان تتتوفر لدى الباحث مقاييس دقيقة ومتعددة ليتمكن من قياس نتائج بحثه بدقة لاكتشاف اثر العوامل التجريبية .
- ٢ - استخدام الاحصاء في البحث التربوي رغم اهميته إلا أنه يجب ان يكون وسيلة وليس هدفاً . وعلى البحث التربوي أن يتعدى عملية المسح إلى سبر الأغوار والتعقق للوصول إلى نتائج دقيقة .
- ٣ - الانتقال من الدلالة الاحصائية الى دلالة اتخاذ القرارات وترك المجال للباحث أو القارئ لتقرير قيمة الدلالة وملاءمتها حسب أهمية النتائج التي تظهر وخطورة تطبيقها وخلاصة القول ترك الباحث أو القارئ يتحكم في الاحصاء بدلاً من أن يتحكم الاحصاء فيه .
- ٤ - دراسة عبد العاطي احمد الصياد (١٩٨٥) :

بعنوان « النماذج الاحصائية في البحث التربوي النفسي والعربي بين ما هو
قائم وما يجب ان يكون » .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة الى تقديم منظور احصائى للظواهر التربوية والنفسية مع توضيح نماذج دراستها ومتطلبات كل نموذج . وتقويم الواقع الاحصائى لهذه النماذج في البحث التربوى والنفسى العربى ، ثم وضع تصور من خلاله يستطيع الباحث التربوى والنفسى ان ينتقى النموذج الاحصائى المناسب لطبيعة المشكله التى يتصدى لدراستها وارشاد الباحث لأهم المراجع التى تعالج النماذج المنتقاه وكذا حزمة البرامج الاحصائية المناسبة لهذا النموذج .

عينة الدراسة : طبقت الدراسة على عينة من الدراسات والبحوث التى نشرت في النوريات والمجلات العلمية التربوية والتفسية التى تصدر في العالم العربى وال موجودة بمكتبة مركز البحوث التربوية والتفسية بكلية التربية جامعة أم القرى في فترة اجراءات جمع البيانات لهذه الدراسة والتى امتدت من اكتوبر ١٩٨٣ م وحتى منتصف ديسمبر ١٩٨٣ م ، وقد بلغ عددها (٣١) نورية ومجلة نشرت من الفترة ١٩٧٧ م - ١٩٨٣ م وجد بها (٤٢) بحثاً تربوياً ونفسياً احتوتها (٦٠ % = ١٩) من النوريات والمجلات وجاء تصنيفها متساوياً بين فرعى التربية وعلم النفس .

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلى :

- ١ - وضع أربع نماذج احصائية في ثمانى عشرة حالة هى :
 - أ - النموذج البسيط ويشمل أربع حالات .
 - ب - النموذج المتعدد ويشمل أربع حالات .
 - ج - النموذج المتعدد المتدرج ويشمل ست حالات .
 - د - النموذج المتدرج ويشمل أربع حالات .
- ٢ - ان هناك (١٥٤) استخداماً للنماذج الاحصائية (٩٩) منها غير

مناسب بنسبة (٦٤٪) تقريباً.

٣ - ان استخدام النماذج الاحصائية انحصر في أربع حالات فقط من النماذج الاحصائية الأربع وهي كما يلى :

أ - النموذج البسيط (أ) (اختبار «ت») ، (١٣٦) استخداماً منها (٤٤٪) استخداماً مناسباً بنسبة (٣٢٪).

ب - النموذج البسيط (ب) (تحليل التباين في الاتجاه الواحد) عدد مرات الاستخدام (٧) ، منها (٢) استخدامات مناسبة بنسبة (٤٣٪).

ج - النموذج المتعدد (أ) (تحليل التباين ذو الاتجاهين أو أكثر) عدد مرات الاستخدام (٧) ، منها (٥) استخدامات مناسبة بنسبة (٧٢٪).

د - النموذج المترادج في حالته (ب) (التحليل إلى عوامل) ثلاث استخدامات مناسبة بنسبة (١٠٠٪).

٤ - أنه كلما تعمق الباحث التربوي والنفسى في استخدام النماذج الاحصائية من حيث درجة تعقدتها فإن نسبة الاستخدام المناسب تزداد .

٥ - ان الباحثين النفسيين أكثر استخداماً للنماذج الاحصائية عن نظائرهم التربويين (١٨٤ استخدام مقابل ٧٠ استخدام).

٦ - ان الباحثين النفسيين أكثر خطأ في استخدام النماذج الاحصائية على وجه العموم من التربويين حيث عدد اخطاء الباحثين النفسيين بلغ (١٥٩) استخداماً غير مناسباً بنسبة (٧٠٪) من إجمالي عدد الاستخدامات البالغ عددها (١٨٤) استخداماً . في مقابل (٤٠) استخداماً خاطئاً للتربويين بنسبة (٥٧٪) من إجمالي عدد الاستخدامات البالغ عددها (٧٠) استخداماً

٧ - ان الباحث التربوي يفضل النموذج البسيط في حالته (أ) (اختبار «ت»)

من حيث الاستخدام ويكاد لا يستخدم سواه ، بينما الباحث النفسي يفضل النموذج البسيط (ب) (تحليل التباين ذو الاتجاه الواحد) والنماذج المتعدد في حالته (ا) (تحليل التباين ذو اتجاهين أو أكثر) والنماذج المتدرج في حالته (ب) (التحليل إلى عوامل) .

٨ - ان هناك أزمة في استخدامات النماذج الاحصائية في البحث التربوي والنفسي العربي وهذه الأزمة لا تمثل فقط في انعدام استخدام النماذج المتدرج باعتباره الأكثر ملاءمة لطبيعة الظاهرة النفسية التربوية ولكن الأزمة تمثل أيضاً في ان استخدام ما هو شائع يتم بصورة غير مناسبة .

٩ - دراسة فتحية محمد العجلان (١٤١٠هـ) :

بعنوان « دراسة تقويمية للأساليب الاحصائية المستخدمة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى » .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى ما يلى :

١ - تحديد واقع الأساليب الاحصائية المستخدمة في بحوث الماجستير التي تمت مناقشتها في كلية التربية وتصنيفها من حيث نوع التغييرات والتصميم والاسلوب المستخدم .

٢ - تقويم هذه الأساليب في ضوء المعايير التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار .

٣ - اقتراح تصور يمكن الاسترشاد به في استخدام الصحيح لهذه الأساليب الاحصائية .

عينه الدراسة : اشتغلت عينة الدراسة على مجموعة من رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى وحتى عام ١٤٠٨هـ وقد بلغ عددها (٦٢) رسالة قد استخدمت اسلوب احصائي استدلالي .

نتائج الدراسة : قد اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلى :

١ - ان الاساليب الاحصائية المستخدمة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى تتحصر في الاساليب الاحصائية التالية :

أ - اختبار « ت » المستقل والتابع استخدام (١٠٦) مرة منها (٤٥) مرة الاستخدام مناسباً .

ب - اختبار « χ^2 » استخدم (٨٢) مرة منها (٣١) مرة الاستخدام مناسباً .

ج - تحليل التباين الحادي والثنائي استخدام (٤٩) مرة منها (١٣) مرة الاستخدام مناسباً .

٢ - ان أهم الاخطاء الشائعة التي ترتكب عند استخدام الاساليب الاحصائية تعود إلى المتغيرات بنسبة (٣٠,٦٨ %) وحجم العينة أو العينات ونوع المتغيرات معاً بنسبة (٢٨,٤ %) ونوع التصميم بنسبة (٢,٢٨ %) .

٣ - ان الباحثون قد نجحوا بنسبة (١٠٠ %) في حالة استخدام اختبار « χ^2 » واختبار « ت » في جعل الاستخدام مناسباً للاسلوب الاحصائي وفقاً لنوع التصميم .

٤ - قد اخفق الباحثون بنسبة (٢٢,٢٢ %) في حالة استخدام اختبار « ف » في جعل الاستخدام مناسباً للاسلوب وفقاً لنوع التصميم .

٥ - قد اخفق الباحثون في حالة استخدام كلاً من اختبار « χ^2 » واختبار « ت » واختبار « ف » في جعل الاسلوب مناسباً لحجم العينة وينسب مختلفة .

٦ - وقد اخفق الباحثون في جعل الاسلوب الاحصائي ملائماً لنوع المتغيرات في حالة استخدام كلاً من اختبار « χ^2 » واختبار « ت » واختبار « ف » .

٧ - اقتراح الاسلوب الاحصائى المناسب كبديل للاسلوب غير المناسب في ضوء كلّ من نوع التغيرات أو حجم العينة أو تصميم الدراسة .

٤ - دراسة عبد الله عمر عبد الرحمن النجار (١٤١١ هـ) :

عنوان : دراسة تقويمية مقارنة للأساليب الاحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى ما يلي :

١ - تحديد نوعية الأساليب الاحصائية التي استخدمت في رسائل الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وجامعة الملك سعود بالرياض .

٢ - التعريف على أسباب عدم مناسبة الاسلوب الاحصائي لبيانات البحث موضوع الدراسة وذلك في رسائل الماجستير في كلا الكليتين والمقارنة بينها .

٣ - مقارنة بين الكليتين من حيث الاسلوب المستخدم وملاءمته .

٤ - التعرف على ماهية الدلالة العملية وأهميتها وكيفية حسابها لبعض الأساليب الاحصائية الشائعة الاستخدام .

٥ - التعرف على واقع الدلالة العملية للأساليب الاحصائية الشائعة الاستخدام في كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وجامعة الملك سعود بالرياض .

عينة الدراسة : شملت عينة الدراسة (١٧٧) رسالة ماجستير منها (١٢٧) رسالة من رسائل كلية التربية جامعة أم القرى وحتى عام ١٤٠٩ هـ وحسبت الدلالة العملية للأساليب الاحصائية التالية : اختبار χ^2 وختبار (t) وختبار

(ف) واختبار (ر) حيث كان مجمل عدد الاساليب (٣٥٣) اسلوب احصائي منها (١٩٢) اسلوب من كلية التربية جامعة أم القرى و (١٦١) اسلوب من كلية التربية جامعة الملك سعود .

نتائج الدراسة : أسفرت الدراسة عن العديد من النتائج أهمها ما يلي :

- ١ - ان هناك اساعة في استخدام الاساليب الاحصائية في رسائل الماجستير في كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض .
- ٢ - ان اكثر الاساليب الاحصائية شيوعاً هو اختبار χ^2 في كلا الكليتين حيث استخدم (٢٨٩٤) مرة في كلية التربية جامعة أم القرى منها (١٤٤٦) مرة الاستخدام مناسب بنسبة (٤٩,٩٦٪) ، و (١٠٦) مرة في كلية التربية جامعة الملك سعود منها (٣٩٢) مرة الاستخدام مناسب بنسبة (٪٣٩) .
- ٣ - ان أكثر اسباب الاستخدام غير المناسب للاساليب الاحصائية في كلا الكليتين يرجع الى عدم ملاءمة مستوى القياس للأسلوب الاحصائي المستخدم حيث بلغ (١٦٧٢) مرة بنسبة (٦١,٤٪) من الاستخدام غير المناسب في كلية التربية جامعة أم القرى ، و (٧١٨) مرة بنسبة (٦٢,٥٪) من الاستخدام غير المناسب في كلية التربية جامعة الملك سعود .
- ٤ - انه كلما تطور الاسلوب الاحصائي أو تعقد كلما قل استخدامه وذلك في كلا الكليتين .
- ٥ - ان عدد الاساليب المستخدمة في كلية التربية جامعة أم القرى بلغ (٤٥٣٩) وهذا العدد يفوق نظيره في كلية التربية جامعة الملك سعود حيث بلغ عدد الاساليب بها (١٩٧٠) اختبار احصائي .

- ٦ - ان غالبية الاساليب الاحصائية في كلا الكليتين في المستوى المتوسط حيث بلغ استخدامها (٦٢٠٠) مرة بنسبة (٩٥ ، ٣) من المجموع الكلي للختبارات الاحصائية في الكليتين منها (٤٣١٣) مرة في كلية التربية جامعة أم القرى .
- ٧ - لا توجد علاقة بين وضع الاسلوب الاحصائي من حيث كونه مناسب أو غير مناسب والكلية التي ينتمي إليها .
- ٨ - إن أكثر الأساليب الاحصائية البديلة والتي ينبغي أن تستخدم بدلاً من تلك الأساليب غير المناسبة هي الأساليب الامثلية مثل (ويلكوكسن ، الوسيط ، مان ويتنى ، وتحليل التباين من الدرجة الأولى لكروسكال واليزا) .
- ٩ - ان غالبية الاساليب الاحصائية في الكليتين ذات حجم تأثير صغير حيث بلغت النسبة في كلية التربية جامعة أم القرى (٢، ٥٪) وفي كلية التربية جامعة الملك سعود (٤، ٦٪) مما يوضح ان الدلالة العملية ضعيفة جداً .

ثانياً : الدراسات التقويمية ذات الصلة المباشرة بالدراسة الحالية :

١ - دراسة فرانك بن بيساك : (Frank P. Besag : ١٩٨٠ م)

بعنوان : « Academic Science, Policy Decisions, and Chi square »

هدف الدراسة : تهدف الدراسة الى مناقشة اختبار χ^2 كأداة للبحث واتخاذ القرار ومناقشة ذلك من خلال استخدامه في البحوث ودراسة حجم العينة المصاحب له في تلك الابحاث ، وتوضيح بعض الصعوبات الميدانية لاستخدامه ، واقتراح اجراءات تزيد من القيمة العملية للقرارات القائمة على اختبار χ^2 .

عينة الدراسة : شملت عينة الدراسة خمس مجلات من عدد شهر اكتوبر ١٩٧٧ احتوت على ٣٩ بحث في مجال العلوم الاجتماعية والتربوية ، وقد استخدم في تلك

الابحاث اختبار χ^2 في تحليل البيانات .

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن العديد من النتائج منها مايلي :

- ١ - ان اختبار χ^2 اداة احصائية شائعة الاستخدام وغالبا مايستخدم مع العينات الكبيرة .
- ٢ - بالنسبة لحجم العينة :
 - أ - توجد علاقة خطية بين حجم العينة (n) وقيمة الاحصائي χ^2 حيث تزداد قيمته زيادة مباشرة مع زيادة حجم العينة حيث وجد أن قيمة χ^2 في حالة n = 1000 أكبر عشرة مرات من قيمة χ^2 في حالة n = 100 وهكذا .
 - ب - حساسية قيمة χ^2 لحجم العينة قد تشكل خطراً على الاستنتاجات التي يتوصل اليها الباحثون اذا لم يتخوا الحذر ، لأن الفرض هو البحث عن العلاقة بين المتغيرات وليس ان يكون أداة لحجم العينة .
- ٣ - وللوضيح الصعوبات الميدانية التي تواجه القرار المتخذ بواسطة الاحصائي χ^2 فقد استخدم الباحث البيانات المستقاة من مركز محكمة الأحداث بمقاطعة ميلواكي (Milwaukee) ، وتم مناقشة العلاقة بين متغير العمر والمتغيرات الأخرى في تلك الدراسة مثل الجنس ونوعية الجريمة ونوع الحكم وطريقة القبض على الجاني ، وقد وجد أن العديد من قيم اختبار χ^2 ذات دلالة احصائية رغم أن العمر لايرتبط عملياً بأي من تلك المتغيرات الواردة في دراسة مركز محكمة الأحداث .

واقتراح الباحث مايللي :

- ١ - على الباحثين الذين يستخدمون الابحاث الاحصائية كأداة للتخطيط ، أن يستخدموا احصاءات أخرى مع χ^2 مثل تاو ل kendall (Kendall,s Tau) وجاما لkruskal (Kruskal,s Gamma) فإذا كانت تلك الاحصاءات تشير الى ما يشير اليه χ^2 من حيث وجود العلاقة أو عدم وجودها ، فإن النتائج تكون صحيحة ويمكن الاعتماد عليها عملياً .
- ٢ - تحويل جداول التوافق عند استخدام اختبار χ^2 الى نسبة مئوية قبل حساب قيمته لتجنب مشكلة زيادة قيمة χ^2 تبعاً لحجم (n) و يجعل لقيم χ^2 نفس القاعدة بالنسبة لحجم (n) .

٢ - دراسة كنزن او تنبكر - Kenneth Ottenbachet (١٩٨٢م) :
عنوان « Statistical Power And Research In Occupational Therapy »
اي قوة الاختبار الاحصائية ويبحث المعالجه العملية .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى مراجعته مفهوم اختبار الفرضيات وقوة التحليل في عينة من البحوث المنشورة في المجله الامريكية للمعالجات العلية (AJOT). ومناقشة مضمون وأهمية قوة التحليل في التقويم والتخطيط للابحاث المتصلة بالمعالجه العلية .

عينه الدراسة : شملت الدراسة على (٢٠٥) اختبار احصائي من (٢٢) بحث نشروا في العدد (٢٤) عام ١٩٨٠م من المجلة الامريكية لبحوث المعالجه العلية (AJKT) - American Journal of Occupational Therapy -

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلى :

- ١ - وجد أن (٩٧) من الاختبارات الاحصائية كان حجم التأثير المحسوب لها يقع ضمن فئة حجم التأثير الكبير حسب تقدير كوهين Cohen (١٩٧٧ م) كان منها (٩٧ %) دالة احصائياً . والجدير بالذكر انه عندما يكون حجم التأثير كبير فإنه من السهل ايجاد فروق دالة احصائياً مهما صغر حجم العينة .
- ٢ - وجد ان (٣٧) من الاختبارات الاحصائية كان حجم التأثير المحسوب لها يقع ضمن فئة التأثير المتوسط حسب تقدير كوهين Cohen كان منها (٨١ %) دالة احصائياً و (١٩ %) غير دالة احصائياً .
- ٣ - وجد ان (٣٥) اختبار احصائي كان حجم التأثير المحسوب له يقع ضمن فئة حجم التأثير الصغير حسب تقدير كوهين Cohen (١٩٧٧ م) كان منها (٢٠ %) دالة احصائياً و (٨٠ %) غير دالة احصائياً .
- ٤ - وجد ان (٣٦) من الاختبارات الاحصائية كانت قيمة حجم التأثير لها أصغر من أن تصل إلى فئة حجم التأثير الصغير .
- ٥ - ارتباط حجم التأثير ارتباطاً مباشر بقوة الاختبار .
- ٦ - ان قوة الاختبار تكون اعلى نسبياً عند العثور على حجم التأثير كبير بينما تتناقص قوة الاختبار بانخفاض حجم التأثير . والاختبارات التي يرمد لها حجم التأثير منخفض يوجد احتمال كبير لاحتوائها على خطأ من النوع الثاني (قبول الفرض الصغرى وهو في الحقيقة خاطئ) .
- ٧ - ان حدوث خطأ من النوع الثاني مع حجم التأثير المنخفض اكثر احتمالاً من حدوثه مع حجم التأثير المتوسط أو الكبير . وبالمثل في حالة حجم التأثير المتوسط

مقارنه بحجم التأثير الكبير .

٨ - ان احتمال حدوث خطأ من النوع الأول (رفض الفرض الصغرى وهو في الحقيقة صحيح) لا يرتبط بحجم التأثير .

٢ - دراسة عبد العاطي احمد الصياد (١٩٨٨ م) :

بعنوان « الدلالة العملية وحجم العينة المصاحبتين للدلالة الاحصائية لاختبار ت » في البحث التربوي والنفسى العربى - دراسة تقويمية - .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة الى التعرف على ماهية الدلالة العملية وأهميتها وكيفية حسابها لبعض الاختبارات الاحصائية الشائعة الاستخدام في البحوث التربوية والنفسية العربية ، ودراسة واقع الدلالة العملية من خلال استخدامات اختبار « ت » الاحصائي لدلاله الفرق بين متسطي مجتمعين في بحوث الماجستير والدكتوراه للباحثين الطلاب في مقابل الباحثون المحترفون . وحجم العينة ومستوى الدلالة الاحصائية الشائعين والمصاحبین لاستخدامات اختبار « ت » وتحديد العوامل التي من المتوقع ان تزيد من الدلالة العملية للدلالة الاحصائية اذا ما اتبعتها الباحثون .

عينه الدراسة : لقد تكونت عينة الدراسة من الدراسات والبحوث المنشورة في (١٣) حولية ودورية صدرت في العالم العربي في الأعوام من ١٩٧٧ م وحتى ١٩٨٣ م بالإضافة إلى رسائل الماجستير التي اجريت بكلية التربية جامعة الازهر في الفترة من ١٩٧٣ م وحتى ١٩٨١ م وكانت وحدة المعاينة هي قيمة « ت » المحسوبة والمصحوبه بدلالة احصائية لكل متغير تابع استخدم في الدراسة تحت المراجعه .
فكان عدد البحوث التي تمت مراجعتها في الدراسة في الحواليات والتوريات (١٥) دراسة في مجال علم النفس و (١١) دراسة في مجال التربية وعدد الرسائل التي تمت مراجعتها في الكلية المشار إليها هي (٤) رسائل في مجال التربية و (١١)

رسالة في مجال علم النفس . وكان حجم العينة التي درست موزعاً كما يلى :

قسم علم النفس (٣٣٦) اسلوبياً منها (١٣١) للباحثين المحترفين و (٢٠٥) للباحثين الطلاب . وقسم التربية (١٢٧) اسلوبياً منها (٨١) للباحثين المحترفين و (٤٦) للباحثين الطلاب اي ان اجمالي حجم العينة بلغ (٤٦٣) قيمة « ت » محسوبة ودالة احصائية .

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج هي كما يلى :

أولاً : نتائج استخلاصها الباحث حسب معيار كوهين Cohen (١٩٧٧م) في تحديد حجم التأثير وهي كما يلى :

١ - ان الباحث التربوي وفق في اختيار متغيراته المستقلة ذات التأثير على متغيراته التابعة عند استخدام التصميم الاحصائي لاختبار « ت » لعينتين مستقلتين بدرجه تفوق تلك التي توفرت للباحث النفسي .

٢ - ان البحث التربوي والنفسي العربي . قد تخطى في غالبيته مرحلة البحوث المستكشفة لمجالات جديدة ، وان الباحث العربي قد نجح لحد بعيد في اختيار وضبط متغيراته .

٣ - توجد أوجه قصور في حالة تصميم اختبار « ت » لعينتين مستقلتين من حيث قيمة الدلالة العملية حسب مقياس β^2 (معامل ايتا هو معامل ارتباط بين متغيرين كل منهما متصل والعلاقة بينهما انحناية) لدلالة الاحصائية المصاحبة وهي كما يلى :

* لا يزال امام الباحثين المحترفين (٩ , ٨٤ %) من الدلالة العملية (التباين المفسر) لمتغيرهم التابع في حاجة للبحث عنه .

* الباحثون الطلاب في حاجة للبحث عن (٨٥,١ %) من الدلالة العملية لا تزال مجهولة في دراساتهم في المتوسط .

ثانياً : نتائج مستخلصه حسب معيار كوكران Cochran ودفلي Duffy (١٩٧٤ م) وهي كما يلى :

١ - إن القيمة القرارية لنتائج البحوث العربية في مجال التربية وعلم النفس تعانى ازمه تفوق تلك التى يعانيها البحث التربوى والنفسى الأجنبى .

٢ - ان البحث الأجنبى فاق البحث العربى في منظور الدلالة العملية بينما البحث العربى يتفوق على نظيره الأجنبى من حيث حجم العينة .

٣ - ان قابلية نتائج البحث العربى للتعميم تفوق نظيراتها للبحث الأجنبى .

ثالثاً : مستوى الدلالة الاحصائية الأكثر شيوعاً :

١ - ان القيمة الأكثر شيوعاً لمستوى الدلالة الاحصائية في البحوث التربوى والنفسى العربين اجمالاً هي القيمة (٠,٠١) ثم القيمة (٠,٠٥) ثم القيمة (٠,٠١) وبنسب مختلفة .

رابعاً : فئات الدراسة التسع من حيث نظرتهم إلى حجم العينة وحجم التأثير η^2 ومستوى الدلالة الاحصائية في علاقتها ببعضها البعض :

١ - باحثو التربية المحترفون ، وبباحثو علم النفس المحترفون التربويون اجمالاً والمحترفون مفتاحهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة الاحصائية هو حجم العينة .

٢ - باحثو علم النفس الطلاب والنفسيون اجمالاً والطلاب اجمالاً واجمالى
الباحثين عموماً مفتقراً لهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة
الاحصائية هو قيمة π^2 ثم حجم العينة .

٣ - باحثو التربية الطلاب مفتقراً لهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة
الاحصائية هو قيمة (ن) (حجم العينة) ثم الدلالة العملية π^2

٤ - دراسة عبد العاطي احمد الصياد (١٩٨٩ م) :

بعنوان « جداول تحديد حجم العينة في البحث السلوكي » :

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى ايجاد حل مشكلة تحديد حجم العينة
الضروري لإجراء البحث والتي غالباً ما تواجه الباحث السلوكي سواء كان تربوياً أو
نفسياً أو اجتماعياً سواء كان بحثه وصفياً أو مسحياً أو تجريبياً وذلك باقل قدر من
التعقيد في المعادلات الرياضية التي تستخدم في تحديد حجم العينة .

عينة الدراسة : اقتصرت الدراسة على الاختبارات الاحصائية الشائعة الاستخدام
في مجال البحث السلوكي العربي وهو اختبار « ت » ومعامل ارتباط بيرسون « اختبار
 π^2 » وختبار « ف » .

نتائج الدراسة :

قدم الباحث جداول تعطى حجم العينة الضروري لاستخدام الاختبار الاحصائي
المبين قرين كل جدول وذلك لاحجام تأثير وقوى اختبار ومستويات دلاله مختلفة . وقد
اتبع في تحديد تلك الجداول مدخل كوهين Cohen (١٩٧٧ م) (مدخل اختبار
الفروض التجريبى وشبه التجريبى) في تحديد حجم العينة حيث من الضروري ان
 يكون الباحث على علم بنوع الاختبار الاحصائى الذى سوف يستخدمه . وبحجم

يكون الباحث على علم بنوع الاختبار الاحصائى الذى سوف يستخدمه . ويحتمم التأثير (Effect Size) للمتغير أو المتغيرات تحت الدراسة وقوه الاختبار الاحصائى ومستوى الدلالة الاحصائيه التى سوف يتبعها واتجاهية الاختبار من حيث كونه اختبار ذو اتجاه واحد أو ذو اتجاهين .

كما قدم جداول تحدد حجم العينة وذلك في حالة عدم توفر معلومات لدى الباحث عن عدد المستويات التي تتتوفر لكل متغير من متغيرات بحثه . واتبع في تحديد تلك الجداول مدخل قسم البحوث التابع لرابطة التربية الأمريكية (١٩٧٠ م) ويطلب هذا المدخل معرفه نسبة تواجد الخاصية المراد دراستها في المجتمع او تقدير لها ويقترح كيرجس ومورجان - Kerjcie & Morgan - مساوية (٠ . ٠٥) وقيمة χ^2 الجدولية عند درجه حرية واحد وعند مستوى الدلالة الاحصائية المرغوب .

تحليل على الدراسات السابقة

من خلال استعراض الدراسات السابقة نخلص الى الاستنتاجات التالية :

- ١ - اكدت معظم الدراسات على وجود قصور ظاهر في البحث التربوي العربي يكمن في :
 - ١ - تناقض نتائج البحث التربوية كدراسة (الرشيد والعاني ، ١٩٨١) .
 - ب - وجود فجوة بين نتائج البحث التربوي وواقع تطبيق هذه النتائج اي ضعف الدلالة العملية المصاحبة للدلالة الاحصائية في تلك البحوث . وظهر هذا في دراسة (الرشيد والعاني ، ١٩٨١) ، ودراسة (الصياد ، ١٩٨٨) ، (النجار ، ١٤١١) .
 - ج - عدم المام الباحث العربي بالطرق الصحيحة لاستخدام الاساليب الاحصائية وقصور في التمرن على تطبيقها كدراسة (الصياد ، ١٩٨٥) ودراسة (العجلان ، ١٤١٠) ودراسة (النجار ، ١٤١١) .
- ٢ - اكدت بعض الدراسات أنه كلما تطور الاسلوب الاحصائي أو تعقد كلما قل استخدامه وزاد اتقانه . كدراسة (الصياد ، ١٩٨٥) ودراسة (النجار ، ١٤١١) .
- ٣ - اكدت بعض الدراسات ان اكثر الاساليب الاحصائية شيوعاً هو اختبار χ^2 . كدراسة (النجار ، ١٤١١) ودراسة (بيساك Besag ، ١٩٨٠) .
- ٤ - ارتباط حجم التأثير ارتباطاً مباشرـ بقوة الاختبار وهذا ما اكنته دراسة (اوتنباخ Ottenbachet ، ١٩٨٢) .
- ٥ - حساسية قيمة χ^2 لحجم العينة وهذا قد يشكل خطراً على الاستنتاجات التي

اليها الباحثون ان لم يتوفوا الحذر ، لأن الغرض هو البحث عن العلاقة بين المتغيرات وليس ان يكون الاختبار اداة لحجم العينة وهذا ما اكده دراسة (بيساك ، ١٩٨٠) .

٦ - ركزت معظم الدراسات في مجال تقويم الاساليب الاحصائية على معايير عامة للتقويم نظراً لطبيعة تلك الدراسات والتي شملت تقويم الاساليب الشائعة الاستخدام حيث لا يسمح مجالها الا بتناول معايير عامة ومبئية يجب على كل باحث أو طالب دراسات عليا سيرحلل بياناتاته احصائياً ادراكها قبل الشروع في اختيار الاسلوب الاحصائي الذي سيستخدمه . كدراسة (الصياد ، ١٩٨٥) ودراسة (العجلان ، ١٤١٠) ودراسة (النجار ، ١٤١١) .

٧ - لم توضح بعض الدراسات التقويمية والتي اعتمدت حجم العينة كمعيار من معايير تقويم استخدام الاسلوب الاحصائي القاعدة التي تم بها تحديد مناسبته من عدم مناسبته مما قلل من الأهمية التطبيقية لهذا المعيار لدى المطلع على مثل تلك الدراسات .

٨ - معظم الدراسات التي درست قوة الاختبار او الدلالة العملية او حجم العينة اعتمدت على معيار كوهين Cohen في تحديد حجم التأثير . كدراسة (اوتنبكر Ottenbachet ، ١٩٨٢) ودراسة (الصياد ، ١٩٨٨) ودراسة (الصياد ، ١٩٨٩) ، ودراسة (النجار ، ١٤١١) .

انطلاقاً مما سبق فالدراسة الحالية ستضيف في مجال تقويم استخدام الاساليب الاحصائية بตقويم استخدامات اختبار χ^2 وابراز أهميته واستخداماته من خلال الجانب النظري والتطبيقي لهذه الدراسة ، وستتناوله من خلال معايير اكثر عمقاً وتخصصاً للوقوف على حدود استخدامه . كما ستقوم بدراسة واقع قوة

الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 وذلك بتحديد إدراكها من جداول كوهين Cohen (١٩٧٧) ، بعد تحديد كلًا من مستوى الدلالة ودرجة الحرية وحجم التأثير .

كما ستقوم بدراسة واقع حجم العينة وستحدد مناسبته من عدم مناسبته وفق معايير دقة ومحددة ويستخدم جداول الصياد (١٩٨٩) ، بعد تحديد قيمة حجم التأثير (حجم تأثير وسط يساوي ٠,٣٠) ومستوى دلالة معين وعنده أدنى حد مسموح به لقوة الاختبار (٠,٥٠) . ثم توضيح علاقة حجم العينة بقوة الاختبار إذا كان حجم التأثير منخفض (أقل من ٠,٣٠) . وتوضيح تأثير حجم العينة على قيمة χ^2 .

وأخيرًا دراسة علاقة كلًا من قسم وجنس الباحث المستخدم لاختبار χ^2 بجودة استخدام اختبار χ^2 .

الفصل الثالث

اجراءات الدراسة

- * **تساؤلات الدراسة** .
- * **منهج الدراسة** .
- * **مجتمع الدراسة** .
- * **عينة الدراسة** .
- * **أداة الدراسة** .
- * **الأساليب الإحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات** .
- * **الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية** .

تساؤلات الدراسة :

قد حاولت هذه الدراسة الاجابة على التساؤلات التالية :

١ - ما هي استخدامات اختبار χ^2 الأكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

٢ - مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

٣ - ما هي الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 لتحليل بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

ويتفرع منه عشرة أسئلة يمثل كل سؤال شرط من شروط الاستخدام الجيد لاختبار χ^2 وهي كما يلي :

١ - ما هو واقع شرط الاستقلالية من حيث تتحقق أم لا ؟

٢ - ما هو واقع عدد التكرارات في كل خلية من حيث كونه كاف أو غير كاف حسب قاعدة كوكران Cochran لتحديد عدد التكرارات المتوقعة ؟

٣ - هل كان هناك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة ؟

٤ - هل مجموع التكرارات الملاحظة يساوى مجموع التكرارات المتوقعة ؟

٥ - مامدى امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ؟

٦ - ما هو واقع البيانات المستخدمة من حيث هي بيانات تكرارية أو غير تكرارية ؟

٧ - ما هو واقع فئات تصنيف المتغيرات من حيث توازن توزيع التكرارات الملاحظة في الخلايا (الخطأ في التصنيف) ؟

- ٨ - ما هو واقع تحديد عدد درجات الحرية ؟
- ٩ - ما هو واقع قيمة χ^2 صحيح أم خطأ من واقع البيانات المعطاة في الدراسة المراجعة ؟
- ١٠ - هل توجد أخطاء أخرى غير الأخطاء السابقة وقع فيها الباحثون أثناء تطبيق اختبار χ^2 أو تسجيل البيانات الخاصة به ؟
- ٤ - ما هو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٥ - ما هو واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٦ - هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف قسم الباحث المستخدم ؟
- ٧ - هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف جنس الباحث المستخدم ؟

منهج الدراسة :

بناء على طبيعة الدراسة الحالية والهدف منها فإن الباحثة ترى أن المنهج المناسب هو المنهج الوصفي التقويمي Evaluative research الذي يهتم بالتشخيص الوصفي للواقع وتقرير ما ينبغي أن تكون عليه الأشياء والظواهر التي يتناولها أي بحث في ضوء قيم أو معايير معينة واقتراح الأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول إلى الصورة التي ينبغي أن تكون في ضوء هذه المعايير أو القيم .
(جابر وكاظم ، ١٩٧٨)

وهذا هو المنهج الذي يحقق هدف الدراسة الحالية حيث أن هدفها هو وصف واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى وتقديم هذه الاستخدامات في ضوء معايير الاستخدام الجيد لاختبار χ^2 وتوضيح الحدود التي يجب أن يتزامن بها مستخدم هذا الاختبار ..

مجتمع الدراسة :

يشمل مجتمع الدراسة رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والتي استخدم الباحثون فيها اختبار^٢ لتحليل بياناتهم سواء كان هذا الاختبار هو أسلوب التحليل الرئيسي أو أسلوباً فرعياً .

ولتحديد عدد عناصر مجتمع الدراسة قامت الباحثة بالاطلاع على رسائل الماجستير الموجودة بأقسام كلية التربية بجامعة أم القرى بقسم الطالبات وكذلك الموجودة بالمكتبة المركزية سواء الرسائل المتوفرة بنسخ ورقية أو نسخ ميكروفلمية فكان مجموع الرسائل التي تم الاطلاع عليها ٣٧٥ رسالة .

وقد اتضح من خلال القوائم الصادرة من مكتبة كلية التربية بجامعة أم القرى بعنوانين رسائل الماجستير بكلية التربية ومن خلال ما اطلعت عليه الباحثة من رسائل أن عدد رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية والجازة حتى نهاية الفصل الثاني ١٤١١ هـ قد بلغ (٥٠٨) رسائل . وفيما يلي جدول يوضح عدد الرسائل في كل قسم ، وعدد الموجود منها اي عدد الرسائل التي تم الاطلاع عليها ، ونسبة التواجد .

جدول رقم (١)

عدد رسائل الماجستير في أقسام كلية التربية

جامعة أم القرى ونسبة تواجدها

| القسم | نسبة التواجد | عدد الرسائل | العدد الموجود منها | نسبة التواجد |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| الادارة والتخطيط التربوي | % ٧٤ | ١٩٨ | ١٤٦ | % ٧٤ |
| التربية الاسلامية المقارنة | % ٧٨ | ٩٠ | ٧٠ | % ٧٨ |
| علم النفس | % ٦١ | ٧٧ | ٤٧ | % ٦١ |
| المناهج وطرق التدريس | % ٧٨ | ١٤٣ | ١١٢ | % ٧٨ |
| المجموع | % ٧٤ | ٥٠٨ | ٣٧٥ | % ٧٤ |

وقد تم الاطلاع على ٧٤٪ من مجموع عدد رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . وقامت الباحثة بتصنيف ما أطلعت عليه من رسائل كما يلي :

- ١ - رسائل نظرية (لم تستخدم أي اسلوب احصائي) وعدد她 (٩٠) رسالة .
- ٢ - رسائل استخدمت احصاء وصفي وعددها (١٢٠) رسالة .
- ٣ - رسائل استخدمت احصاء استدلالي وعددها (١٦٥) رسالة .

وقد كان من بين (١٦٥) رسالة استخدمت اساليب احصائية استدلالية (٧٣) رسالة استخدمت اختبار χ^2 وهي موزعة حسب كل قسم كما يلي :

جدول رقم (٢)

عدد رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ^2 في أقسام
كلية التربية بجامعة أم القرى

| القسم | عدد الرسائل المستخدمة لاختبار χ^2 |
|----------------------------|--|
| الادارة والتخطيط التربوي | ٤١ |
| التربية الاسلامية المقارنة | ٣ |
| علم النفس | ٨ |
| المナهج وطرق التدريس | ٢١ |
| المجموع | ٧٣ |

عينة الدراسة :

بعد حصر عدد عناصر مجتمع الدراسة قررت الباحثة دراسة المجتمع بأكمله وأثناء جمع البيانات اتضح أن ذلك غير ممكن وذلك للأسباب التالية :

- ١ - وجود (١٢) رسالة لم يُرصد بها بيانات ملاحظة فلم تتمكن الباحثة من تقويم الاستخدامات بها والبالغ عددها (١٢٩٢) استخدام .
- ٢ - وجود رسالة واحدة بها (٨٢٦) استخدام لم ترصد البيانات الخاصة باختبار χ^2 الا في الملحق فقط ولم يرد ذكر لتلك البيانات في فصل النتائج . فقررت الباحثة الغاء تقويم الاستخدامات بها .
- ٣ - وجود رسالة بنسخة ميكروفيلمية غير واضحة وعدم توفر نسخة ورقية لها في المكتبة المركزية .
- ٤ - كثرة عدد الاستخدامات في رسالتين حيث بلغ عدد الاستخدامات في الأولى (٣٥٣) وفي الأخرى (٣٧٥) لذا قررت الباحثة دراسة ١٠ % من عدد الاستخدامات بهما .

وهكذا فإن عدد الرسائل التي تم تقويم استخداماتها بلغ (٥٨) رسالة ماجستير بلغ عدد الاستخدامات لاختبار χ^2 بها (٢٩١٥) استخدام . وفيما يلي جدول يوضح توزيع عدد الرسائل والاستخدامات التي تم دراستها حسب الأقسام .

جدول رقم (٣)
عدد استخدامات اختبار χ^2 في عينة الدراسة

| القسم | المجموع | عدد الرسائل | عدد الاستخدامات |
|----------------------------|---------|-------------|-----------------|
| الادارة والتخطيط التربوي | ٣٦ | ١٧٤٨ | |
| التربية الاسلامية المقارنة | ٢ | ١٤٦ | |
| علم النفس | ٧ | ٤٦ | |
| المناهج وطرق التدريس | ١٣ | ٩٧٥ | |
| المجموع | ٥٨ | ٢٩١٥ | |

اداة الدراسة :

وفقاً لطبيعة الدراسة الحالية وخدمة لأهدافها قامت الباحثة بإعداد استماره لجمع المعلومات والبيانات الخاصة بهذه الدراسة وقد تكونت الاستمارة من الأقسام التالية:

القسم الأول : معلومات عن البحث ساهمت في الإجابه على تساؤل الدراسه السادس وتسائلها السابع ويشمل الخانات التالية:

– رقم البحث .

– قسم الباحث .

– جنس الباحث .

القسم الثاني : لتحديد أنواع استخدامات اختبار χ^2 الشائعة وأعطى المعلومات التي ساهمت في الإجابه على تساؤل الدراسه الأول ويشمل الخانات التالية:

- عدد المتغيرات .
- نوع المتغيرات .
- عدد مستويات المتغيرات (الأول - الثاني) .
- عدد العينات .
- نوع العينات (مستقله / غير مستقله)
- نوع الاستخدام (جودة المطابقه / الاستقلاليه / التجانس) .

القسم الثالث : لتحديد الأخطاء المختلفة التي يمكن أن يقع بها مستخدم اختبار χ^2 واعطى المعلومات التي ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسة الثاني وتساؤلها الثالث ويشمل الخانات التالية :

- شرط الاستقلالية (متحقق / غير متحقق) .
- عدد الخلايا .
- عدد الخلايا ذات تكرار متوقع > ١ .
- عدد الخلايا ذات تكرار متوقع > ٥ .
- نسبة الخلايا ذات تكرار متوقع > ٥ .
- الحكم على عدد التكرارات المتوقعة (قليل / كافي) .
- عدد الخلايا التي بها تكرار ملاحظ = صفر .
- مجموع التكرارات الملاحظة .
- مجموع التكرارات المتوقعة .
- تحديد التكرارات المتوقعة (ممكн / غير ممكн) .

- نوع البيانات (تكرارية / غير تكرارية) .
- توزيع التكرارات الملاحظة في الخلايا (متوازن / غير متوازن) .
- عدد المعالم المقدرة لحساب التكرارات المتوقعة .
- عدد الصفوف .
- عدد الأعمدة .
- قيمة درجة الحرية من البحث .
- الحكم على قيمة درجة الحرية (صحيحة / غير صحيحة) .
- قيمة اختبار χ^2 من البحث .
- قيمة اختبار χ^2 المحسوبة .
- ملاحظات و أخطاء أخرى .

القسم الرابع : لتحديد قوة الاختبار وأعطى المعلومات التي ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه الرابع ويشمل الخانات التالية :

- حجم العينة (N) .
- مستوى الدلالة (α) من البحث .
- معامل التوافق (C) .
- حجم التأثير (W) .
- قوة الاختبار .

القسم الخامس : لتحديد حجم العينة المناسب بحجم تأثير = ٣٠ ، ،
و قوة اختبار = ٥٠ ، ٠ . و اعطى معلومات ساهمت في الاجابه
على تساؤل الدراسه الخامس .

الأساليب الإحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات :

استخدمت الباحثة الأساليب التالية :

- ١- النسب المئوية للإجابة على التساؤلات الخمس الأولى من الدراسة .
- ٢- اختبار χ^2 للإجابة على تساؤلي الدراسة السادس والسابع .
- ٣- حساب الدلالة العملية للدلالة الإحصائية لقيمة χ^2 بواسطة المعادلة التالية :

$$W = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$$

الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية :

تناولت الدراسة الحالية تقويم استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقد سارت الطريقة العامة للتقويم وفقاً للخطوات التالية :

أولاً : تحديد استخدام الأكثر شيوعاً من استخدامات اختبار χ^2 وقد تناولت الدراسة أشهر استخدامات اختبار χ^2 وهي كما يلي :

- ١- اختبار جودة المطابقة .
- ٢- اختبار الاستقلالية .
- ٣- اختبار التجانس .

ثانياً : تحديد استخدامات الجيدة وغير الجيدة من خلال الكشف عن مصادر الخطأ التي يمكن أن يرتكبها الباحث عند استخدامه لاختبار χ^2 عند تحليل بيانات بحثه . وهذه المصادر هي كما يلي :

١ - عدم الوفاء بشرط الاستقلالية :

حيث شرط الاستقلالية يعني أن تكون الحالات مستقلة داخل كل عينة وان تكون العينات مستقلة بعضها عن بعض .

٢ - قلة التكرارات المتوقعة :

— وفي حالة اختبار جودة المطابقة وفي حالة جداول الاقتران 2×2 فيجب ألا تقل التكرارات المتوقعة في أي خلية عن خمس (٥) وحدات معاينه .

— وفي حالة جداول التوافق التي تزيد درجة الحرية فيها عن واحد فيجب ألا يقل عدد التكرارات المتوقعة في أي خلية عن واحد والا يكون أكثر من 20% من الخلايا تحوى على تكرارات متوقعة أقل من خمسة .

٣ - عدم ظهور تكرارات ملاحظة في احد فئات التصنيف للظاهرة المدروسة أى أن توجد خلية خالية من التكرار الملاحظ .

٤ - عدم القدرة على مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة ، أى ان الباحث يختار النسبة النظرية لتوزيع بياناته .

٥ - عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة :

— ظهور هذه المشكلة في حالة استخدام جودة المطابقة محدود لأن التصنيفات اختيارية .

— في حالة جداول التوافق فإن التكرارات المتوقعة لا يمكن تحديدها إذا كانت التكرارات الملاحظة معطاة في صورة نسبة .

٦ - استخدام بيانات غير تكرارية :

ويحدث هذا اذا تغيرت وحدة القياس من حالة لأخرى وعندما تكون البيانات المعطاة في صورة نسبة .

٧ - الخطأ في التصنيف :

ويحدث إذا كان اختيار فئات التصنيف يؤدى إلى وجود عدد كبير من الملاحظات في خلية معينة أى عدم التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا .

٨ - التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية .

وتحدد درجات الحرية بطريقة صحيحة كما يلى :

- في حالة اختبار جودة المطابقة .

درجة الحرية = عدد الخلايا - عدد المعالم المقدرة - ١ .

- في حالة جداول التوافق :

درجة الحرية = (عدد الصفوف - ١) (عدد الاعمدة - ١)

٩ - الخطأ في حساب قيمة كاي تربيع :

- اذا كانت قيمة χ^2 للبيانات في الدراسة المراجعة لا تساوي قيمة χ^2 المرصودة بها والاختلاف يؤثر على نوعية القرار الاحصائي .

١٠ - مصادر أخرى للخطأ :

- وتعني تسجيل أخطاء ارتكبها الباحثون أثناء تطبيق اختبار χ^2 غير الأخطاء التسعة السابقة .

ثالثاً : قوة الاختبار :

ونحسب قوة الاختبار من جداول كohen (١٩٧٧) وتحدد لذلك ما يلى :

- مستوى الدلالة المصاحب لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات المراجعة .

- درجة الحرية المصاحبة لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات

المراجعة .

- حجم التأثير (W) المصاحب لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات

المراجعة .

رابعاً : حجم العينة :

يُحدد حجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) ونحدد لذلك مايلي :

- قوة الاختبار ونفترض انها تساوي (٥٠٪) أقل قيمة مسموح بها لقوة الاختبار .

- حجم التأثير ونفترض انه يساوي (٣٠٪) حجم تأثير متوسط .

- درجة الحرية المصاحبة لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات
المراجعة .

- مستوى الدلالة (α) المصاحب لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات
المراجعة .

خامساً : دراسة العلاقة بين متغير جودة الاستخدام (جيد / غير جيد) ومتغيرات أخرى هي :

- متغير قسم الباحث المستخدم .

- متغير جنس (ذكر / أنثى) الباحث المستخدم .

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

* عرض لنتائج تحليل المعلومات .

عرض لنتائج تحليل المعلومات وتفسيرها

نهيد :

لقد صممت هذه الدراسة بهدف وصف واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . وتقويم هذه الاستخدامات على ضوء معايير الاستخدام الجيد وتوضيح الحدود التي يجب أن يتزامنها مستخدم هذا الاختبار ، والكشف عن واقع كل من قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبة له . ولقد تم جمع المعلومات اللازمة لتحقيق اهداف الدراسة كما يلي :

- ١ - الاطلاع على رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ^2 (المجموعة الاحصائية للدراسة) واعطاء كل رسالة رقمًا تسلسلياً وتحديد قسم و الجنس الباحث .
- ٢ - تحديد نوع استخدام اختبار χ^2 تم الاطلاع على هدف الدراسة المراجعة وتساؤلاتها أو فرضيتها ومتغيراتها والعينة والأدوات المستخدمة فيها .
- ٣ - تحديد جودة استخدام اختبار χ^2 تم دراسة البيانات المرصودة في فصل النتائج في الدراسة المراجعة .
- ٤ - في حالة عدم الوفاء بشرط الاستقلالية فإن الباحثة لا تستكمل عملية الكشف عن باقي معايير التقويم لأن شرط الاستقلالية من الفروض الأساسية لاختبار χ^2 .
- ٥ - اذا كانت البيانات غير تكرارية فلا يستكمل الكشف عن باقي المعايير لأن البيانات التكرارية من اساسيات اختبار χ^2 .
- ٦ - اذا ظهر عند حساب التكرارات المتوقعة انها غير كافية . فلا يستكمل حساب التكرارات المتوقعة للخلايا المتبقية ولا تحسب قيمة χ^2 .

- ٧ - لا تحسب قيمة χ^2 في الدراسات التي لم ترصد قيمتها . الا في الاستخدامات الخالية من خطأ التكرارات المتوقعة القليلة والدالة احصائياً .
- ٨ - يصنف الاستخدام الخالي من الاخطاء الا لخطأ في قيمة χ^2 من ضمن الاستخدامات الجيدة . اذا كان الخطأ في قيمة χ^2 لم يؤثر على القرار الاحصائي من حيث كونه دال احصائياً او غير دال .
- ٩ - حصر عدد الاستخدامات الجيدة (الخالية من الاخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك Lewis & Burke) والدالة احصائياً لحساب قوة الاختبار لها وقد بلغت (٥٥١) استخدام ، اسقط منها استخدام واحد لأن قيمة حجم التأثير له منخفضة جداً . فلم يرتفع مستوى حجم تأثير منخفض حيث كانت قيمته (٠,٠٢٤) .
- ١٠ - في الدراسات التي لم تحدد مستوى الدلالة افترضت الباحثة أنه يساوي (٠,٠٥) .
- ١١ - عدم استخدام حجم العينة كمعيار للحكم على جودة الاستخدام لأن نوع الحكم على حجم العينة يختلف بإختلاف حجم التأثير وقوة الاختبار .
- ١٢ - اقتصرت دراسة العلاقة بين جودة الاستخدام وقسم الباحث على قسمي الادارة والتخطيط التربوي ، والمناهج وطرق التدريس وذلك لتقابلهما في عدد الاستخدامات ولقلة عدد الاستخدامات في كل من قسم التربية الاسلامية المقارنة وقسم علم النفس .
- ١٣ - شملت دراسة العلاقة بين جودة الاستخدام و الجنس الباحث الاقسام الأربعية بكلية التربية جامعة أم القرى .
وبعد جمع البيانات كان مجموع الاستخدامات المختلفة لاختبار χ^2 والتي

قامت الباحثة بتقويمها حسب معايير هذه الدراسة (٢٩١٥) استخدام . تم تلخيص معلومات عنها في جداول قامت الباحثة بمناقشتها للجابة على تساؤلات الدراسة وفيما يلي توضيح ذلك :

أولاً : الإجابة على السؤال الأول :

ما هي استخدامات اختبار χ^2 الأكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٤)

استخدامات اختبار χ^2 الشائعة في رسائل الماجستير

بكلية التربية جامعة أم القرى

| عدد مرات الاستخدام | | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|--------------------|---------|---------------------------------|
| النسبة | التكرار | |
| % ٥٩,٤٢ | ١٧٣٢ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٢٥,٤٩ | ٧٤٣ | اختبار الاستقلالية |
| % ١٥,٠٩ | ٤٤٠ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | ٢٩١٥ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (٤) أن أكثر استخدامات اختبار χ^2 شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى هو اختبار جودة المطابقة حيث بلغت نسبة استخدامه (٥٩,٤٢٪) من مجموع الاستخدامات الكلي . ثم اختبار الاستقلالية بنسبة (٢٥,١٩٪) وأخيراً اختبار التجانس بنسبة (١٥,٠٩٪) .

ما يدل على أنه كلما تقدم مستوى نوع استخدام اختبار χ^2 وزاد تعقداً كلما قل استخدامه . حيث ان أبسط مستوى لاستخدامات اختبار χ^2 من حيث درجة تعقيد المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي هو اختبار جودة المطابقة الذي يدرس مدى مطابقة التوزيع التجريبي المستحصل عليه من عينة واحدة بتوزيع نظري معين . ويليه اختبار الاستقلالية الذي يدرس العلاقة بين متغيرين في مجتمع واحد اي يدرس عينة واحدة لها توزيعان مختلفان على ظاهرتين ويبحث عما اذا كانت الظاهرتان مستقلتين ام لا . ثم اختبار التجانس الذي يدرس تجانس توزيع ظاهرة ما في عدة مجتمعات .

كما وجدت الباحثة أن استخدام جودة المطابقة قد انحصر في نوع واحد فقط من أنواع المطابقة وهو افتراض تساوي توزيع مجموع الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير المتضمن في الدراسة المراجعة . ولم تظهر اي حالة لاستخدامه في مستوى مطابقة أعلى من ذلك مثل الكشف عن مطابقة التوزيع التجريبي المستحصل من عينة ما بتوزيع احتمالي معروف كالتوزيع الطبيعي أو توزيع ذي الحدين او توزيع بواسون او توزيع خاضع لنسبة معينة عرفت من دراسات سابقة .

كما أن الطريقة التي استخدم بها اختبار χ^2 عموماً هي التي أدت إلى زيادة عدد استخداماته . فقد كان يستخدم في معظم الرسائل المراجعة لمقارنة التكرارات الملاحظة بالتكرارات المتوقعة لكل عبارة من عبارات المقياس المستخدم في تلك

الرسائل . ولم يستخدم لمقارنة التكرارات الملاحظة بالتقديرات المتوقعة من خلال مجموع التكرارات في كل بعده من ابعاد تلك المقاييس الا في عدد محدود من تلك الرسائل المراجعة وكان ذلك في حالة اختبار الاستقلالية واختبار التجانس . ولو ان اختبار χ^2 استخدم بهذه الطريقة لتتوفر لدى الباحثين دلائل أكثر مما هي عليه حالياً عند تفسير النتائج . ولساهمت في حل مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة والتي تصاحب عادة استخدام اختبار χ^2 .

وهكذا يتضح ان استخدام الباحثين لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ترکز في استخدام ابسط أنواعه سواء من ناحية مستوى استخدامه (درجة تعقد المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي) أو طريقة حسابه .

ثانياً : الإجابة على السؤال الثاني :

مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٥)

عدد استخدامات اختبار χ^2 الجيدة وغير الجيدة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| أنواع الاستخدامات | | | | | | مجموع الاستخدامات | | حالة الاستخدام | |
|-------------------|---------|--------------------|---------|---------------|---------|-------------------|---------|----------------|--|
| اختبار التجانس | | اختبار الاستقلالية | | جودة المطابقة | | النسبة | النكرار | | |
| النسبة | النكرار | النسبة | النكرار | النسبة | النكرار | | | | |
| % ٥٦,٨٢ | ٢٥٠ | % ٢٤,٢٢ | ١٨٠ | % ٢٨,٨٧ | ٥٠٠ | % ٣١,٩٠ | ٩٢٠ | جيد | |
| % ٤٣,١٨ | ١٩٠ | % ٧٥,٧٧ | ٥٦٢ | % ٧١,١٢ | ١٢٢٢ | % ٦٨,١٠ | ١٩٨٥ | غير جيد | |
| % ١٠٠ | ٤٤٠ | % ١٠٠ | ٧٤٣ | % ١٠٠ | ١٧٣٢ | % ١٠٠ | ٢٩١٥ | المجموع | |

يتضح من الجدول رقم (٥) ان مجموع عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى قد بلغ (٩٣٠) استخدام وبنسبة (٣١,٩٪) من المجموع الكلي للاستخدامات كما ان مجموع عدد الاستخدامات غير الجيدة بلغ (١٩٨٥) استخدام وبنسبة (٦٨,١٪) من المجموع الكلي للاستخدامات . اي أن نسبة نجاح الباحثين في جعل تطبيقهم لاختبار χ^2 جيداً تحت شروط أو معايير الاستخدام الجيد (جعل الاستخدام حالياً من الأخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك Lewis & Burke) أقل من نسبة فشلهم في ذلك .

كما يتضح من الجدول (٥) أن نسبة الاستخدامات الجيدة كانت أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة في استخدام جودة المطابقة (٢٨,٨٪) ونسبة الاستخدامات غير الجيدة (٧١,١٪) . وبلغت نسبة الاستخدامات الجيدة في اختبار الاستقلالية (٢٤,٢٪) ونسبة الاستخدامات غير الجيدة (٧٥,٧٪) . بينما اختلف ذلك في استخدام التجانس حيث كانت نسبة الاستخدامات الجيدة والتي بلغت (٥٦,٨٪) اكبر من نسبة الاستخدامات غير الجيدة والتي بلغت (٤٣,١٪) .

وقد يعود سبب تفوق نسبة الاستخدامات الجيدة في اختبار التجانس أن الباحث عند استخدامه لا على مستوى من استخدامات اختبار χ^2 كان اكثر اتقاناً له وهذا يتفق مع ما توصل اليه الصياد (١٩٨٥) حيث وجد أنه كلما تعمق الباحث في استخدام النماذج الإحصائية من حيث درجة تعقدها زادت نسبة الاستخدامات الجيدة .

ثالثاً : الاجابة على السؤال الثالث :

ما هي الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 لتحليل بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

وهذا السؤال يتفرع منه عدد من الأسئلة ، يتعلق كل سؤال بشرط من شروط استخدام اختبار^٢ . ويدراسة الاستخدامات المختلفة لاختبار^٢ في عينة الدراسة اتضح ان هناك العديد من الاخطاء التي تكمن في عدم الوفاء بشرط او اكثر من شروط الاستخدام الجيد لاختبار^٢ . وفيما يلي استعراض لكل سؤال من تلك الأسئلة الفرعية والاجابة عليها ثم استخلاص الاجابة على السؤال الرئيس الثالث :

١ - الاجابة على السؤال الفرعي الأول :

ما هو واقع شرط الاستقلالية من حيث تتحقق أم لا ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٦)

عدد مرات عدم تحقق شرط الاستقلالية في استخدامات اختبار^٢

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | عدم تتحقق شرط الاستقلالية | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار ^٢ |
|-------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| % ٢٧,٣٧ | % ٣ | ٥٢ | ١٧٣٢ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٦٧,٨٩ | % ١٧,٣٦ | ١٢٩ | ٧٤٣ | اختبار الاستقلالية |
| % ٤,٧٤ | % ٢,٠٥ | ٩ | ٤٤٠ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ٦,٥٢ | ١٩٠ | ٢٩١٥ | المجموع |

أكدت نتائج التحليل كما تظهر من الجدول رقم (٦) أن عدم تحقق شرط الاستقلالية ظهر كخطأ من الأخطاء التي وقع بها الباحثون المستخدمون لاختبار^٢ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . وقد ظهر في (١٩٠) استخدام وبنسبة (٦,٥٢٪) من المجموع الكلي للاستخدامات وتبدل النسبة على أن ظهور هذا الخطأ كان محدوداً . ولكن الواقع في هذا الخطأ (عدم تحقق شرط الاستقلالية) يعني الأخلاص بأحد الفروض الرئيسية في التصميم التجريبي لاختبار^٢ . حيث أن شرط الاستقلالية الذي يشمل استقلال العينات واستقلال المشاهدات من الزم فروض أو شروط هذا الاختبار .

ويتبين أيضاً أن هذا الخطأ ظهر في (٥٢) استخداماً في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (٣٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام . وهي نسبة صغيرة تعود إلى طبيعة تصميم اختبار جودة المطابقة القائم على عينة واحدة . وإنما وجدت الباحثة أن عدم تحقق شرط الاستقلالية في هذا الاستخدام سببه ان مجموع عدد الإجابات أكبر من عدد الحالات الداخلة في الدراسة (حجم عينة الدراسة المراجعة) وذلك لأن لكل حالة في مثل تلك الدراسات أو لبعض منها تم رصد أكثر من اجابة على كل مفردة من مفردات المقياس المستخدم فيها .

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (١٢٩) استخدام . وبنسبة (١٧,٣٦٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام . وهي أعلى نسبة ظهور .

وفي اختبار التجانس ظهر في (٩) استخدامات وبنسبة (٢,٠٥٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وكان عدم تحقق شرط الاستقلالية في الاستخدامين السابقين بسبب استخدام عينتين متراقبتين (تكرار عملية القياس على نفس المجموعة) .

كما يتضح من الجدول رقم (٦) أن خطأ عدم تحقق شرط الاستقلالية كان أكثر انتشاراً في حالة استخدام اختبار الاستقلالية وبنسبة (٦٧,٨٩٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ . ثم في حالة استخدام اختبار جودة المطابقة وبنسبة (٢٧,٣٧٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ . وكان أقل انتشاراً في حالة استخدام اختبار التجانس حيث بلغت النسبة (٤,٧٤٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ .

وهكذا نجد أن الباحث عند استخدامه لاختبار جودة المطابقة واستخدامه لاختبار التجانس في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى لم يتحقق في الوفاء بشرط الاستقلالية إلا بنسبة صغيرة جداً .

وان الواقع في خطأ عدم تتحقق شرط الاستقلالية يكون عادة بسبب عدم ادراك الباحث المستخدم لمفهوم استقلالية البيانات وعدم الالام بالتصميم التجريبي المستقل .

لذلك على اي باحث سوف يستخدم اختبار χ^2 لتحليل بياناتة أن يقوم بمراجعة جيدة لمفهوم الاستقلالية للعينات والبيانات .

٣ - الإجابة على السؤال الفرعى الثاني :

ما هو واقع عدد التكرارات المتوقعة في كل خلية من حيث كونه كاف أو غير كاف حسب قاعدة كولران Cochran لتحديد عدد التكرارات المتوقعة ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٧)

عدد مرات التكرارات القليلة في استخدامات اختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | عدد مرات التكرار المتوقع القليل | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| % ٢,٥٨ | % ١,٠٧ | ١٧ | ١٥٨٨ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٦٥,٨٩ | % ٥٠,٩٨ | ٣١٢ | ٦١٤ | اختبار الاستقلالية |
| % ٣٠,٥٣ | % ٣٣,٦٤ | ١٤٥ | ٤٣١ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ١٨,٠٤ | ٤٧٥ | ٢٦٣٣ | المجموع |

في الجدول السابق قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية والاستخدامات التي كانت بيئاتها في صورة نسبة مئوية - حسب توزعها في كل استخدام - من مجموع الاستخدامات لأن تلك الاستخدامات لم يدرس بها باقي المعايير . ولذلك اختلف عدد الاستخدامات في هذا الجدول والجداول التالية عن عددها في الجداول السابقة .

يتضح من الجدول رقم (٧) ان خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة قد ظهر خطأ وقع به الباحثون المستخدمون لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . وكان ذلك في (٤٧٥) استخدام وبنسبة (١٨,٠٤ %) من

المجموع الكلي للاستخدامات وقد ظهر في (١٧) استخداماً في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (١,٠٧ %) وهي نسبة صغيرة وهذا يعني ان الخطأ محدود الوقع في هذا الاستخدام كما كانت له أقل نسبة انتشار حيث بلغت (٣,٥٨ %) . وهذا يعود الى طبيعة نوع المطابقة المستخدم في الرسائل المراجعة والذي اقتصر على افتراض تساوى توزيع مجموع الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير المتضمن في الدراسة المراجعة ففي هذا النوع من المطابقة يكون عدد الحالات (حجم العينة) وعد الفئات للمتغير هما العاملان المتحكمان في عدد التكرارات المتوقعة . وغالباً كان حجم العينة في الدراسة المراجعة كافياً لاعطاء تكرار متوقع اكبر من خمسة عند قسمته على عدد الفئات للمتغير .

كما ظهر هذا الخطأ في (٣١٣) استخدام في اختبار الاستقلالية وبنسبة بلغت (٥٦,٨١ %) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام . كما كان له أعلى نسبة انتشار حيث بلغت (٦٥,٨٩ %) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ .

وفي استخدام اختبار التجانس ظهر هذا الخطأ في (١٤٥) استخدام وبنسبة بلغت (٥٦,٨١ %) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام . وكذلك بنسبة انتشار بلغت (٣٠,٥٣ %) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ .

وهكذا فإن النسب في الاستخدامين الآخرين كانت مرتفعة ولم يصاحب استخدامهما اي اشارة من الباحثين الى اتخاذ اي اجراءات لتفادي الوقع في خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة عند حساب قيمة اختبار χ^2 . والاجراءات التي تستخدم عادة عند ظهور تكرارات قليلة هي كما يلي :

١- في حالة جودة المطابقة وجداول التوافق ذات درجة الحرية الاكثر من واحد فإنه يمكن خصم الفئات المجاورة على ان لا تؤدي عملية الضم الى اضاعة جزء مهم من المعلومات في البحث .

٢ - في حالة جداول التوافق 2×2 فإنه يمكن التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة بزيادة حجم العينة وفي حالة عدم امكانية ذلك فيستخدم تصحيح ييتز للاستمرارية شرط ان يكون حجم العينة (٥٠ فاكثر) فإذا كان أقل من ٥٠ يمكن استخدام اختبار فيشر كبديل عن اختبار χ^2 .

ويمكن للباحث اكتشاف هذه المشكلة عند تحليل بياناته باستخدام اختبار χ^2 وعلاجها عن طريق حساب قيمة χ^2 على مرحلتين بمساعدة مركز الحاسوب الآلي . فيتم في المرحلة الأولى حساب التكرارات المتوقعة ويقوم الباحث بمراجعةتها واجراء التعديلات اللازمة . ثم يتم في المرحلة الثانية حساب قيمة χ^2 باستخدام قيم التكرارات المتوقعة بعد تعديليها .

كما نلاحظ انه بالرغم من ان طريقة حساب التكرارات المتوقعة في كلا الاستخدامين واحد ، الا أن الباحث في حالة استخدام التجانس كان اقل وقوعاً في هذا الخطأ منه في حالة اختبار الاستقلالية . وقد يعود ذلك الى ان الباحث عندما يرتقي الى اعلى مستوى من استخدامات اختبار χ^2 فإنه يكون أكثر قدرة على التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة .

٣ - الاجابة على السؤال الفرعي الثالث :

هل كان هناك خلية خالية من التكرارات الملاحظة ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٨)

عدد الخلايا الخالية من التكرارات الملاحظة في استخدامات اختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | عدد الخلايا الخالية من التكرار الملاحظ | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-------------------|-----------------|--|--------------------|---------------------------------|
| % ٤٧,٧٥ | % ١٦,٠٦ | ٢٥٥ | ١٥٨٨ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٣٦,١٤ | % ٣٥,٠٣ | ١٩٣ | ٥٥١ | اختبار الاستقلالية |
| % ١٦,١١ | % ١٩,٩٥ | ٨٦ | ٤٣١ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ٢٠,٢٨ | ٥٣٤ | ٢٦٣٣ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (٨) أن الباحثين المستخدمين لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى قد وقعوا في خطأ ترك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة عند حساب قيمة اختبار χ^2 . حيث ظهر في (٥٣٤) استخدام وبنسبة (٢٠,٢٨) من المجموع الكلي لل استخدامات .

وقد ظهر في (٢٥٥) استخدام في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (١٦,٠٦) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (١٩٣) استخدام وبنسبة (٣٥,٠٣) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وفي اختبار التجانس ظهر هذا الخطأ في (٨٦) استخداماً وبنسبة (١٩,٩٥) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

كما يتضح من الجدول رقم (٨) ان خطأ ترك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة - والذي يؤدي عادة الى تضخم قيمة χ^2 وبالتالي تسجيل دلالة احصائية ليس بسبب اختلاف التكرارات الملاحظة عن التكرارات المتوقعة وانما بسبب هذه الخلايا الخالية - قد كان اكثر انتشار في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٤٧,٧٥ %) من المجموع الكلي لتركيز الخطأ ويليه اختبار الاستقلالية بنسبة (٣٦,١٤ %) ويليه اختبار التجانس بنسبة (١٦,١١ %) .

ويمكن للباحث التخلص من هذه الخلايا الخالية بضم الخلية الخالية الى الخلية المجاورة لها أو بالغالئها من التصنيف .

وفي حالة جدول التوافق 2×2 فإنه يمكن استخدام اختبار بيتز للاستمرارية على اعتبار أن قيمة التكرار الملاحظ أقل من خمسة .

٣ - الاجابة على السؤال الفرعي الرابع :

هل مجموع التكرارات الملاحظة يساوي مجموع التكرارات المتوقعة ؟

قد وجدت الباحثة بعد جمع البيانات ان التكرارات المتوقعة لم ترصد الا في ست رسائل فقط من مجموع الرسائل المراجعة (٥٨ رسالة) وقد بلغ عدد الاستخدامات بها (٢٢٠) استخدام .

وللإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٩)

عدد مرات عدم تساوي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات

المتوقعة في استخدامات χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية

جامعة أم القرى والتي رصد بها تكرارات متوقعة

| المجموع | مجموع التكرار الملاحظ لتساوي | | مجموع التكرار الملاحظ تساوي | | أنواع استخدامات χ^2 |
|---------|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|-----------------------------|
| | النسبة | الكرار | النسبة | الكرار | |
| ١٨٠ | % ١,١١ | ٢ | % ٩٨,٨٩ | ١٧٨ | اختبار جودة المطابقة |
| ٤٠ | % ٥ | ٢ | % ٩٥ | ٣٨ | اختبار الاستقلالية |
| - | - | - | - | - | اختبار التجانس |
| ٢٢٠ | % ١,٨٢ | ٤ | ٩٨,١٨ | ٢١٦ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (٩) انه في الاستخدامات التي تم رصد تكرارات متوقعة بها . نجح الباحثون في الوصول الى مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة بنسبة (٩٨,١٨ %) وهي نسبة مرتفعة . ولم يظهر خطأ عدم مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة الا في (٤) استخدامات موزعة بالتساوي على استخدامي جودة المطابقة واختبار الاستقلالية .

كما يوضح الجدول رقم (٩) ان الحالتين اللتين ظهرتا في اختبار جودة المطابقة تمثلان نسبة (١١٪) من الاستخدامات المرصود لها تكرارات متوقعة وكذلك الحالتين في اختبار الاستقلالية تمثلان نسبة (٥٪) وهي نسب صغيرة .

ويمكن الاستنتاج أن الباحثين المستخدمين لاختبار^٢ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والذين رصدوا تكرارات متوقعة قد خلت استخداماتهم من هذا الخطأ . وإذا أضفنا إلى ما سبق التسهيلات التي تقدمها الحاسوبات الآلية عند حساب قيمة^٢ والتي تؤدي إلى الحد من مثل هذا الخطأ بحل مشكلة تقريب الكسور العشرية فإنه من المتوقع أن تكون استخدامات اختبار^٢ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى خالية من خطأ عدم تساوي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة .

٥ - الاجابة على السؤالين الفرعيين الخامس والسادس :

السؤال الخامس :

ما مدى امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ؟

السؤال السادس :

ما هو واقع البيانات المستخدمة من حيث هي بيانات تكرارية أو غير تكرارية ؟
نظراً لأن الخطأين اللذين يمثلهما هذان السؤالان قد اجتمعا في نفس الاستخدامات . كما أن سبب عدم القدرة على تحديد التكرارات المتوقعة من قبل الباحث هو توفير البيانات في صورة نسبة وكذلك من الأسباب التي تجعل البيانات غير تكرارية كونها أيضاً في صورة نسبة وليس تكرارات مطلقة ، فإن الباحثة قامت بمناقشة إجابة السؤالين معاً ، واعدلت لذلك الجدول التالي :

جدول رقم (١٠)

عدد الاستخدامات المعلقة ببياناتها في صورة نسبية مئوية من استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة ظهور الخطأ | البيانات التي في صورة نسبية مئوية | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| % ٥,٤٨ | ٩٢ | ١٦٨٠ | اختبار جودة المطابقة |
| - | - | ٦١٤ | اختبار الاستقلالية |
| - | - | ٤٣١ | اختبار التجانس |
| % ٣,٣٨ | ٩٢ | ٢٧٢٥ | المجموع |

في الجدول رقم (١٠) قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية حسب توزعها في كل استخدام من مجموع الاستخدامات لأن تلك الاستخدامات لم يدرس بها باقي المعايير ، ولذلك اختلف عدد الاستخدامات في هذا الجدول عن عددها في الجداول السابقة .

يتضح من الجدول رقم (١٠) ان عدم التمكن من تحديد التكرارات المتوقعة وكون البيانات غير تكرارية قد ظهرتا في (٩٢) استخداماً وبنسبة (٣,٣٨ %) من المجموع الكلي للاستخدامات .

وقد ظهر هذان الخطأان في استخدام جودة المطابقة فقط . والجدير بالذكر أن تلك الاستخدامات كانت في رسالة واحدة من مجموع الرسائل المراجعة .

ولأن مفهوم عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة كما وضحه لويس وبارك (Lewis & Burke) بأنه مشكلة تظهر فقط اذا كانت البيانات المتوفرة من الدراسة لا تمكن الباحث القائم بها من حساب التكرارات المتوقعة لأنها متوفرة لديه في صورة نسب وليس تكرارات .

وإذا كان الباحث في تلك الرسالة المراجعة قد حسب قيمة χ^2 من بيانات تكرارية واكتفى برصد نسبها المئوية ولم تتمكن الباحثة في الدراسة الحالية من حساب قيم الملاحظات من تلك النسب لأن البيانات كانت مرصودة بطريقة غير مكتملة تمكن من ذلك . فإن هذا يعني أن هذان الخطأان لم يظهرا مطلقاً في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . أي ان الباحثين كانوا على معرفة بطبيعة البيانات التي يجب استخدامها .

٦ - الإجابة على السؤال الفرعي السابع :

ما هو واقع فئات تصنيف المتغيرات من حيث توازن توزيع التكرارات الملاحظة في الخلايا (الخطأ في التصنيف) ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول (١١)

عدد مرات الخطأ في التصنيف في استخدامات اختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | الخطأ في التصنيف | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------------------|
| % ٦٨,٩١ | % ٥٩,٣٢ | ٩٤٢ | ١٥٨٨ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٢٥,٥٣ | % ٥٦,٨٤ | ٣٤٩ | ٦١٤ | اختبار الاستقلالية |
| % ٥,٥٦ | % ١٧,٦٣ | ٧٦ | ٤٣١ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ٥١,٩٢ | ١٣٦٧ | ٢٦٣٣ | المجموع |

ان الخطأ في التصنيف أو عدم التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا والذي ينشأ عندما يخطئ الباحث في بناء مقاييسه الذي سيستخدمه في دراسته يعني اعتماد الباحث فئات لتصنيف المتغير تؤدي الى وجود عدد كبير من الملاحظات في خلية أو اثنتين من الخلايا مما يؤدي الى تضخم قيمة χ^2 وبالتالي رفض الفرض الصافي والتعرض للوقوع في خطأ من النوع الأول ، والدلالة الاحصائية التي توصل اليها الباحث ليست بسبب الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة وإنما بسبب اعتماد هذا التصنيف الخاطئ .

ويتضح من الجدول (١١) ان الخطأ في التصنيف ظهر في (١٣٦٧) استخدام وبنسبة (٥١,٩٢ %) من المجموع الكلي لل استخدامات .

وقد ظهر في اختبار جودة المطابقة في (٩٤٢) استخدام وبنسبة (٥٩,٣٢٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (٢٤٩) استخدام وبنسبة (٥٦,٨٤٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وفي اختبار التجانس ظهر في (٧٦) استخدام وبنسبة (١٧,٦٢٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

كما يتضح من الجدول رقم (١١) ان خطأ التصنيف كان اكثراً انتشاراً في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٦٨,٩١٪) من المجموع الكلي لتركيز الخطأ . ثم أقل انتشاراً في اختبار الاستقلالية فبلغت النسبة (٢٥,٥٣٪) ثم في اختبار التجانس وبلغت النسبة (٥,٥٦٪) .

مما يؤكد أن الباحث عندما يرتفع إلى أعلى مستوى من استخدامات اختبار χ^2 يكون أكثر دقة في بناء مقياس جمع بياناته .

٧ - الاجابة على السؤال الفرعي الثامن :

ما هو واقع تحديد عدد درجات الحرية ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (١٢)

عدد مرات الخطأ في تحديد درجات الحرية في استخدامات اختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | الخطأ في تحديد درجات الحرية | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|
| % ٩٥,٥١ | % ١٨,٧٧ | ٢٩٨ | ١٥٨٨ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٤,٤٩ | % ٢,٢٨ | ١٤ | ٦١٤ | اختبار الاستقلالية |
| - | - | - | ٤٣١ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ١١,٨٥ | ٣١٢ | ٢٦٣٣ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (١٢) ان الخطأ في تحديد درجات الحرية ظهر في (٣١٢) استخدام وبنسبة (١١,٨٥ %) من المجموع الكلي لل استخدامات .

وقد ظهر في اختبار جودة المطابقة في (٢٩٨) استخدام وبنسبة (١٨,٧٧ %) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ، كما بلغت نسبة انتشاره في استخدام جودة المطابقة (٩٥,٥١ %) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ .

وظهر في اختبار الاستقلالية في (١٤) استخداما وبنسبة (٢,٢٨ %) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام . ونسبة انتشاره بلغت (٤,٤٩ %) من المجموع

الكلي لتكرار الخطأ ، ولم يظهر في حالة استخدام اختبار التجانس .

أي أن ظهور الخطأ في تحديد درجات الحرية ترکز في حالة استخدام جودة المطابقة . مما يدل على ان الباحث كلما تقدم في مستوى استخدام اختبار χ^2 كان أكثر اتقاناً لطريقة حساب درجة الحرية حتى انه عند استخدام أعلى مستوى (اختبار التجانس) كان استخدامه خالياً من خطأ تحديد درجات الحرية .

مما يدل على أن الباحث الذي يرتقي بمستوى استخدامه يكون أكثر عمقاً ومعرفة بمتطلبات استخدام اختبار χ^2 . وهذا يتفق مع ما توصل اليه الصياد (١٩٨٥) من انه كلما تعمق الباحث واستخدم نموذج احصائي أكثر تعقيداً كلما زادت نسبة الاستخدام الجيدة .

٨ - الاجابة على السؤال الفرعى التاسع :

ما هو واقع قيمة χ^2 صحيح أم خطأ من واقع البيانات المعطاة في الدراسة
المراجعة ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة باعداد الجدول التالي :

جدول رقم (١٣)

عدد مرات الخطأ في حساب قيمة χ^2 في استخدامات اختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| نسبة انتشار الخطأ | نسبة ظهور الخطأ | الخطأ في حساب قيمة حساب قيمة | عدد مرات الاستخدام | أنواع استخدامات اختبار χ^2 |
|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| % ٦٨,١١ | % ١٤ | ٢٢٠ | ١٥٧١ | اختبار جودة المطابقة |
| % ٣٠,٦٥ | % ٣٢,٨٩ | ٩٩ | ٣٠١ | اختبار الاستقلالية |
| % ١,٢٤ | % ١,٤٠ | ٤ | ٢٨٦ | اختبار التجانس |
| % ١٠٠ | % ١٤,٩٧ | ٣٢٣ | ٢١٥٨ | المجموع |

في الجدول رقم (١٣) قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية والتي كان بها خطأ التكرارات المتوقعة القليلة والتي كانت بياناتتها في صورة نسبة مئوية حسب توزعها في كل استخدام فكان مجموع الاستخدامات التي حسب لها قيمة χ^2 (٢١٥٨) استخدام .

يتضح من الجدول رقم (١٣) ان الخطأ في قيمة χ^2 (قيمة χ^2 للبيانات في الدراسة المراجعة لايساوي قيمة χ^2 المرصودة بها) قد ظهر في (٣٢٣) استخدام وبنسبة (١٤,٩٧ %) من المجموع الكلي للاستخدامات .

وظهر في اختبار جودة المطابقة في (٢٢٠) استخداماً وبنسبة (١٤٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وظهر في اختبار الاستقلالية في (٩٩) استخداماً وبنسبة (٣٢,٨٩٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

ولم يظهر في اختبار التجانس الا في (٤) استخدامات تمثل (١,٤٠٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام .

وقد كان هذا الخطأ أكثر انتشاراً في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٦٨,١١٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ . ثم في اختبار الاستقلالية حيث بلغت (٣٠,٦٥٪) ، تم اختبار التجانس حيث بلغت النسبة (١,٢٤٪) .

٩ - الاجابة على السؤال الفرعي العاشر :

هل توجد اخطاء أخرى غير الاخطاء السابقة وقع بها الباحثون اثناء تطبيق اختبار χ^2 أو تسجيل البيانات الخاصة به ؟

وجدت الباحثة العديد من الاخطاء والملحوظات في الدراسات المراجعة ، وقد كان معظمها يدور حول قصور في رصد البيانات وربما كان قصد أولئك الباحثين اختصار البيانات لسهولة رصدها ، ولكن ذلك أدى إلى نقص في المعلومات الأساسية التي من المفترض أن تتوفر للمطلع على تلك الدراسات . وقد يكون السبب في انتشار هذه الظاهرة هو الطريقة المتبعه عند استخدام اختبار χ^2 حيث تحل بيانات كل عبارة من عبارات المقياس المستخدم على حدة . مما يؤدي إلى كثرة عدد مرات الاستخدام وبالتالي تضخم كمية البيانات .

كما كان الجزء الآخر من تلك الأخطاء يدور حول تفسير دلالة قيمة χ^2 والهدف منه وأختيار الاستخدام المناسب من استخداماته .

وقد كان لبعض تلك الأخطاء صفة الشيوخ والتكرار في أكثر من دراسة من الدراسات المراجعة . وبعضها ورد بصورة فردية وفي دراسة واحدة فقط ومن أمثلة هذه الأخطاء ما يلي :

- الخطأ في تسمية استخدام اختبار χ^2 المستعمل حيث ذكر الباحث انه استخدم اختبار جودة المطابقة وهو في الحقيقة قد استخدم اختبار الاستقلالية والذي كان مناسباً لهدف الدراسة .

- الخطأ في استنتاج القرار الصحيح المتعلق بقيمة χ^2 من حيث كونه دالاً احصائياً أو غير دال .

- الحق فئة إضافية لفئات تصنيف التغير لرصد الحالات التي لم تجب على مفردة مامن مفردات المقياس مما أدى إلى ظهور مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة .

وفيما يلي قامت الباحث باعداد جدول للاخطاء واللاحظات التي أخذت على أكثر من دراسة من الدراسات المراجعة .

جدول رقم (١٤)

الخطاء الأخرى غير التي حددها لويس وبارك والتي رافقت استخدام

اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| عدد مرات تكرار الخطأ | أنواع استخدامات اختبار χ^2 | | | | | | | | الخطاء | م | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|------|--|---|---|--|--|
| | اختبار التباين | | اختبار الاستقلالية | | جودة المطابقة | | | | | | | |
| | % التكرار | % التكرار | % التكرار | % التكرار | % التكرار | % التكرار | | | | | | |
| ٩٢,٤٥ | ٢٦٩٥ | ٩٦,٣٦ | ٤٢٤ | ٩٩,٨٧ | ٧٤٢ | ٨٨,٢٨ | ١٥٢٩ | | ١ عدم رصد تكرارات متوقعة | | | |
| ٣١,٢٩ | ٩١٢ | | - | ٨٨,٣٩ | ٦٥٦ | ١٤,٧٨ | ٢٥٦ | | ٢ عدم رصد بيانات ملاحظة والاكتفاء برصد قيمة χ^2 أو العاق قيمة درجة الحرية ومستوى الدلالة بها . | | | |
| ٢٥,٣٢ | ٧٣٨ | ١١,٨٢ | ٥٢ | ٢٩,٢١ | ٢١٧ | ٢٧,٠٨ | ٤٦٩ | | ٣ عدم رصد قيم درجات الحرية . | | | |
| ١٤,٦١ | ٤٢٦ | ٢١,١٤ | ٩٢ | ٤٤,٨٢ | ٣٢٣ | - | - | | ٤ عدم استكمال البيانات في جداول التوافق برصد مجاميع الهاوامش . | | | |
| ١٢,٩٣ | ٣٧٧ | ١١,٣٦ | ٥٠ | ٤٤,٠١ | ٣٢٧ | - | - | | ٥ رصد التكرارات الملاحظة فقط في حالة قيم χ^2 الدالة احصائيا . | | | |
| ٨,٤٧ | ٢٤٧ | - | - | ٥,٩٢ | ٤٤ | ١١,٧٢ | ٢٠٣ | | ٦ الخطأ في تفسير دلالة قيمة χ^2 . | | | |
| ٧,٤١ | ٢١٦ | ١١,٨٢ | ٥٢ | ١٤ | ١٠٤ | ٣,٤٦ | ٦٠ | | ٧ عدم رصد قيم χ^2 والاكتفاء بذكر نوع القرار الاحصائي . | | | |
| ٢,٠٦ | ٦٠ | - | - | ٨,٠٨ | ٦٠ | - | - | | ٨ الخطأ في اختيار الاستخدام المناسب من استخدامات اختبار χ^2 لهدف الدراسة . | | | |

ملاحظة :

- النسبة المئوية لأنواع استخدامات اختبار χ^2 محسوبة من المجموع الكلي لكل استخدام .
- والنسبة المئوية لعدد مرات تكرار الخطأ محسوبة من المجموع الكلي لل استخدامات .

بعد أن ناقشت الباحثة الأسئلة العشر الفرعية السابقة التي من خلال الإجابة عليها تكون الإجابة على السؤال الثالث الذي يبحث عن الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار^٢ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . قامت بإعداد جدول يوضح الأخطاء التي ظهرت بصورة متكررة في أكثر من دراسة من الدراسات المراجعة . مرتبة حسب نسب ظهورها في المجموع الكلي لاستخدامات وذلك بالنسبة للأخطاء التي حددها لويس وبارك فقط . لأن الأخطاء الأخرى قد تم رصدها مرتبة حسب نسبة ظهورها في الجدول رقم (١٢) عند الإجابة على السؤال الفرعي العاشر .

جدول رقم (١٥)

الأخطاء التي وقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار^٢

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| الخطاء | نسبة ظهور الأخطاء | | | | م |
|--|-------------------|---------------------|----------------|---------------|---|
| | لأختبار التجاوب | لأختبار الاستقلالية | لتجود المطابقة | للمجموع الكلي | |
| ١ الخطأ في التصنيف | % ١٧,٦٣ | % ٥٦,٨٤ | % ٥٩,٣٢ | % ٥١,٩٢ | |
| ٢ عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا . | % ١٩,٩٥ | % ٢٥,٠٢ | % ١٦,٠٦ | % ٢٠,٢٨ | |
| ٣ قلة عدد التكرارات المتوقعة . | % ٢٣,٦٤ | % ٥٠,٩٨ | % ١,٠٧ | % ١٨,٠٤ | |
| ٤ الخطأ في حساب قيمة χ^2 . | % ١,٤٠ | % ٢٢,٨٩ | % ١٤ | % ١٤,٩٧ | |
| ٥ التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية . | - | % ٢,٢٨ | % ١٨,٧٧ | % ١١,٨٥ | |
| ٦ عدم الوفاء بشرط الاستقلالية . | % ٣,٠٥ | % ١٧,٣٦ | % ٢ | % ٦,٥٢ | |

نلاحظ من الجدول رقم (١٥) ان ستة أخطاء فقط من بين الأخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك (Lewis & Burke) هي التي ظهرت كأخطاء وقع بها مستخدمو اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى . والأخطاء الثلاثة التي لم تظهر هي :

١ - عدم مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة .

٢ - عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة .

٣ - استخدام بيانات غير تكرارية .

وإذا نظرنا إلى ما يترتب على تلك الأخطاء الواردة في الجدول رقم (١٥) نجد ان الأخطاء الثلاثة الأولى منها هي الأخطاء التي تؤدي إلى تضخم في قيمة χ^2 وبالتالي رصد دلالة احصائية غير حقيقية (ليس بسبب اختلاف حقيقي بين التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة) . والخطأان الرابع والخامس هما من الأسس الرئيسية التي يبني عليها القرار الاحصائي والخطأ السادس هو خطأ في التصميم التجاري لاختبار χ^2 أي في البنية الاساسية للاختبار .

كما نلاحظ في الجدول رقم (١٥) ان ترتيب الأخطاء ومقدار نسبة ظهورها قد اختلف باختلاف انواع استخدامات اختبار χ^2 . فمثلاً خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة والذي لا يمثل خطأ في استخدامات جودة المطابقة لصغر نسبة ظهوره نجده يمثل خطأ في (٥٠,٩٨ %) من استخدامات اختبار الاستقلالية . ويمثل خطأ في (٣٣,٦٤ %) من استخدامات اختبار التجانس .

لذلك قامت الباحثة فيما يلي باعداد جداول توضح ترتيب الأخطاء الواردة في جدول رقم (١٥) حسب نسبة ظهورها في كل نوع من أنواع استخدام اختبار χ^2 على حدة .

أولاً : استخدام جودة المطابقة :

جدول رقم (١٦)

الخطاء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة

| نسبة ظهور الخطأ | الخطاء | م |
|-----------------|--|---|
| % ٥٩,٣٢ | الخطأ في التصنيف . | ١ |
| % ١٨,٧٧ | التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية . | ٢ |
| % ١٦,٦ | عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا . | ٣ |
| % ١٤ | الخطأ في حساب قيمة χ^2 . | ٤ |

ثانياً : استخدام اختبار الاستقلالية :

جدول رقم (١٧)

الخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار الاستقلالية

| نسبة ظهور الخطأ | الخطاء | م |
|-----------------|--|---|
| % ٥٦,٨٤ | الخطأ في التصنيف . | ١ |
| % ٥٠,٩٨ | قلة التكرارات المتوقعة . | ٢ |
| % ٣٥,٠٣ | عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا . | ٣ |
| % ٣٢,٨٩ | الخطأ في حساب قيمة χ^2 . | ٤ |
| % ١٧,٣٦ | عدم الوفاء بشرط الاستقلالية . | ٥ |

ثالثاً : استخدام اختبار التجانس :

جدول رقم (١٨)

الاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس

| م | الخطأ | نسبة ظهور الخطأ |
|---|--|-----------------|
| ١ | قلة التكرارات المتوقعة . | % ٢٢,٦٤ |
| ٢ | عدم ظهور تكرارات ملحوظة في بعض الخلايا . | % ١٩,٩٥ |
| ٣ | الخطأ في التصنيف . | % ١٧,٦٣ |

يتضح من الجداول الثلاثة السابقة (رقم « ١٦ » ورقم « ١٧ » ورقم « ١٨ ») ان استخدام اختبار التجانس كان أكثر اتقاناً من حيث عدد الاخطاء التي وقع بها الباحثون المستخدمون . فلم تظهر الا ثلاثة اخطاء فقط من بين الاخطاء التسعة .

ثم استخدام اختبار جودة المطابقة حيث كان عدد الاخطاء أربعة .

ثم استخدام اختبار الاستقلالية حيث كان عدد الاخطاء خمسة .

وبالنظر الى نسب ظهور الاخطاء نجد أن أعلى النسب كانت مرافقة للاخطاء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة . وتليها النسب المرافقة للاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار الاستقلالية . واخيراً النسب المرافقة للاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس . مما دل ايضاً على أن أكثر الاستخدامات اتقاناً هي استخدامات اختبار التجانس .

رابعاً: الإجابة على السؤال الرابع :

ما هو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بحساب قوة الاختبار لاستخدامات الجيدة والدالة احصائياً . وقد بلغ عددها (٥٥٠) استخدام . ثم أعدت الجدول التالي :

جدول رقم (١٩)

قوة اختبار χ^2 موزعة حسب مستويات حجم التأثير

| النسبة | المجموع | ١ - ٠,٩٠ | | ٠,٩٠ - ٠,٧٠ | | ٠,٧٠ - ٠,٥٠ | | أقل من ٠,٥٠ | | نسبة النحو |
|---------|---------|----------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------------|
| | | النسبة | النكرار | النسبة | النكرار | النسبة | النكرار | النسبة | النكرار | |
| % ٢٩,٨٢ | ١٦٤ | % ١٠ | ٢٦ | % ٣٧,٥٠ | ٦٠ | % ٥٧,٤٠ | ٦٢ | % ٧٢,٧٣ | ١٦ | منخفض |
| | | | | | | | | | | أقل من ٠,٣٠ |
| % ٢٧,٢٧ | ٢٠٥ | % ٤٣,٨٥ | ١١٤ | % ٣٦,٨٨ | ٥٩ | % ٢٥,٩٣ | ٢٨ | % ١٨,١٨ | ٤ | متوسط |
| | | | | | | | | | | ٠,٥٠ - ٠,٣٠ |
| % ٢٢,٩١ | ١٨١ | % ٤٦,١٥ | ١٢٠ | % ٢٥,٦٤ | ٤١ | % ١٦,٦٧ | ١٨ | % ٩,٠٩ | ٢ | كبير |
| | | | | | | | | | | ٠,٥٠ فاكثر |
| % ١٠ | ٥٥٠ | % ١٠٠ | ٢٦٠ | % ١٠٠ | ٦٦٠ | % ١٠٠ | ١٠٨ | % ١٠٠ | ٢٢ | المجموع |
| | | | | | | | | | | النسبة |
| | | % ١٠٠ | % ٤٧,٢٧ | | % ٢٩,٠٩ | | % ١٩,٦٤ | | % ٤ | |

يتضح من الجدول رقم (١٩) وبالنظر الى كل فئة من فئات قوة الاختبار منفردة أن العلاقة بين حجم التأثير وعدد الاستخدامات الجيدة في الفئات الثلاث الأولى من فئات قوة الاختبار كانت علاقة عكسية فكلما ارتفع حجم التأثير من مستوى لآخر قل عدد الاستخدامات الجيدة ، غير ان التفاوت في عدد الاستخدامات الجيدة يقل كلما زادت قوة الاختبار . حيث انه عندما كانت قوة الاختبار اقل من (٠,٥٠) كان (٧٢,٧٣ %) من عدد الاستخدامات الجيدة تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض . وكان (١٨,١٨ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (٩,٠٩ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير .

وتحت فئة قوة الاختبار (٠,٥٠ - ٠,٧٠) كان (٥٧,٤٠ %) من عدد الاستخدامات الجيدة تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (٢٥,٩٣ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (١٦,٦٧ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير .

وتحت قوة الاختبار (٠,٧٠ - ٠,٩٠) كان (٣٧,٥٠ %) من عدد الاستخدامات تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (٣٦,٨٨ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (٢٥,٦٢ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير .

بينما اختلفت العلاقة في فئة قوة الاختبار (٠,٩٠ - ١) حيث كانت العلاقة بين حجم التأثير وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية فكلما ارتفع حجم التأثير من مستوى لآخر زاد عدد الاستخدامات الجيدة . فقد كان (١٠ %) من عدد الاستخدامات الجيدة تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (٤٣,٨٥ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط . و (٤٦,١٥ %) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير .

كما يتضح من جدول رقم (١٩) ان الاستخدامات الجيدة والبالغ عددها (٥٥٠) استخدام توزعت حسب مستويات حجم التأثير الى (١٦٤) استخدام ذات حجم تأثير منخفض وبنسبة (٢٩,٨٢٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة . كان منها (١٦) استخداماً ذو قوة اختبار أقل من (٥٠,٥٠) و (٦٢) استخداماً وقع في فئة قوة الاختبار (٥٠,٥٠ - ٧٠,٧٠) و (٦٠) استخداماً وقع في فئة قوة الاختبار (٥٠,٧٠ - ٩٠,٩٠) و (٢٦) استخداماً وقع في فئة قوة الاختبار (٩٠,٩٠ - ١٠,٩٠) . وهكذا تركزت الاستخدامات الجيدة في هذا المستوى تحت فئتي قوة الاختبار (٥٠,٥٠ - ٧٠,٧٠) وقوة الاختبار (٧٠,٧٠ - ٩٠,٩٠) .

كما كان (٢٠٥) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط وبنسبة (٣٧,٢٧٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة وقد كانت العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية حيث يزيد عدد الاستخدامات الجيدة كلما زادت قوة الاختبار .

كما كان (١٨١) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير وبنسبة (٣٢,٩١٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة . وقد كانت العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية حيث يزيد عدد الاستخدامات الجيدة كلما زادت قوة الاختبار .

ويتضح ان عدد الاستخدامات الجيدة قد توزع بنسب متقاربة على مستويات حجم التأثير . وأن (٧٠,١٨٪) من الاستخدامات الجيدة لاختبار^٢ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى كانت في مستوى حجم تأثير متوسط وحجم تأثير كبير مما دل على ارتفاع نسبة التباين المفسر . اي ان الباحث قد نجح لحد كبير في اختيار وضبط متغيراته في حالة استخدامات اختبار^٢ الجيدة .

والنتيجة السابقة تتناقض مع ما توصل اليه النجار (١٤١١) في دراسته . حيث

وُجِدَ أَنْ حَجمَ التَّأْثِيرِ (الدَّلَالةُ الْعَمَلِيَّةُ) لَاخْتِبَار٢٪ مِنْخَفْضٌ بِنَسْبَةِ (٧٢,٩٪) وَمِتوسِطٌ بِنَسْبَةِ (٢٧,١٪). رَغْمَ أَنَّ مجَمِعَ الْدَّرَاسَتَيْنِ هُوَ نَفْسُ الْجَمَعِ.

وَالسَّبَبُ المُنْطَقِيُّ لِهَذَا التَّنَاقْصُ فِي النَّتِيجَتَيْنِ هُوَ أَنَّ عِينَةَ درَاسَةِ النَّجَارِ (١٤١١) قد شملت جميع استخدامات اختبار² الدَّالَّةِ احْصَائِيًّا وَالْجَيْدَةِ فِي حدودِ معاييرِ تلك الدراسة ولكن من المؤكد أنها شملت استخدامات مشوبة بالاخطاء التي حددتها لويس وبارك Lewis & Burke فهي ليست ضمن معايير دراسة النجار (١٤١١). وهذه الاخطاء يؤدي معظمها إلى تضخم قيمة² مما يؤدي إلى دلالة احصائية بحجم تأثير منخفض . ويتضمن معايير الدراسة الحالية لهذه الاخطاء فإن حجم التأثير لم يحسب إلا لقيمة² الخالية من الاخطاء (الاستخدامات الجيدة) والداللة احصائيًا . لذلك ارتفع مقدار حجم التأثير ارتفاعاً كبيراً . في هذه الدراسة . وهذا يدل على مدى خطورة هذه الاخطاء على استخدام اختبار² . وما تؤدي اليه من أثر سلبي على حجم التأثير وبالتالي على القيمة القرارية والتطبيقية للنتائج . مما يؤكد ضرورة تنبه الباحثين لها اثناء استخدام اختبار² . والعمل بالتصويبات المتخذة في مثل تلك الحالات .

ويتضح كذلك من الجدول رقم (١٩) أن (٤٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة كان ذا قوة اختبار أقل من (٥٠,٠٪) - أقل قيمة مسموح بها لقوة الاختبار - وان (١٩,٦٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة وقع في فئة قوة الاختبار (٥٠,٠ - ٧٠,٠٪) . وأن (٢٩,٠٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة وقع في فئة قوة الاختبار (٧٠,٠ - ٩٠,٠٪) . وان (٤٧,٢٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة وقع في فئة قوة الاختبار (٩٠,٠ - ١٠,٠٪) . أي أن (٩٦٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار² في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى كان له قوة اختبار أكبر من (٥٠٪) . اي أن قوة الاختبار المصاحبة لاختبار² تميزت بالارتفاع .

خامساً : الإجابة على السؤال الخامس :

ما هو واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

نظراً لأن الحكم على حجم العينة من حيث كونه مناسباً أو غير مناسب يتأثر بعدة عوامل منها حجم التأثير وقوة الاختبار التي يرتكضها الباحث فقد قامت الباحثة بتبسيط قيمة حجم التأثير عند قيمة (٣٠ .٠) - حجم تأثير وسط - وقوة الاختبار عند قيمة (٥٠ .٠) - أقل قيمة مسموح بها لقوة الاختبار - مع ترك مستوى الدلالة متغيراً حسب ما هو موجود في الدراسة المراجعة . وبعد تحديد درجة الحرية من الدراسة المراجعة . يتم استخراج حجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) وتفترض الباحثة أن حجم العينة المستخرج بذلك المعايير من جداول الصياد (١٩٨٩) حجم مثالي أو ضروري لإجراء تلك الدراسة المراجعة .

ولتحديد إن كان حجم العينة في الدراسة المراجعة مناسباً أو غير مناسب . قامت الباحثة بمقارنة حجم العينة في الدراسة المراجعة بحجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) . ويكون حجم العينة في الدراسة المراجعة مناسباً إذا كان مساوياً لحجم العينة المستخرج من جداول الصياد أو قريباً منه . وقريب منه تعني أن لا تكون القيمة المطلقة للفرق بين الحجمين أكبر من مقدار حجم العينة المستخرج من جداول الصياد (١٩٨٩) .

وبعد تحليل البيانات المتعلقة بهذا السؤال تم رصدها في الجدول التالي :

جدول رقم (٢٠)

عدد استخدامات اختبار χ^2 ذات حجم العينة المناسب وحجم العينة غير المناسب في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| النسبة | عدد الحالات | حالة حجم العينة |
|---------|-------------|-----------------|
| % ٤٧,٩٩ | ١٣٩٩ | مناسب |
| % ٥٢,٠١ | ١٥١٦ | غير مناسب |
| % ١٠٠ | ٢٩١٥ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (٢٠) أن (٤٧,٩٩ %) من مجموع عدد استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والبالغ (٢٩١٥) استخدام . كان حجم العينة بها مناسباً . و (٥٢,٠١ %) من مجموع عدد الاستخدامات كان حجم العينة بها غير مناسب .

ويتحقق الحالات التي كان بها حجم العينة غير مناسب لعوكلة سبب ذلك فهو لأن حجم العينة في الدراسة المراجعة أكبر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد أم أنه كان أصغر ؟ وكانت النتائج في الجدول التالي :

جدول رقم (٢١)

أسباب عدم مناسبة حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2

في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| النسبة | عدد الحالات | سبب عدم مناسبة حجم العينة |
|---------|-------------|--------------------------------------|
| % ٢٦,٩١ | ٤٠٨ | حجم العينة من الدراسة المراجعة صغير. |
| % ٧٣,٠٩ | ١١٠٨ | حجم العينة من الدراسة المراجعة كبير. |
| % ١٠٠ | ١٥١٦ | المجموع |

يتضح من الجدول رقم (٢١) أن (٢٦,٩١ %) من عدد الحالات التي بها حجم العينة غير مناسب كان سبب عدم مناسبته يعود إلى أن حجم العينة في الدراسة المراجعة أصغر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد (١٩٨٩) . وقد كان أكبر فرق بينهما يساوي (٩٤) وحدة معاينة وأصغر فرق يساوي (٤٤) وحدة معاينة .

كما أن (٧٣,٠٩ %) من عدد الحالات التي بها حجم العينة غير مناسب كان سبب عدم مناسبته يعود إلى أن حجم العينة في الدراسة المراجعة أكبر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد وقد كان أكبر فرق بينهما يساوي (٨٤٢) وحدة معاينة وأصغر فرق يساوي (٩٢) وحدة معاينة .

ومما سبق ظهر أن واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى يتسم بالكبر والتضخم .

وان الأفراط في زيادة حجم العينة قد يؤدي الى نتائج ذات قيمة غير عملية ، لأن الباحث عادة يتمكن من رفض الفرض الصفرى اي الحصول على دلالة احصائية مع حجم العينة الكبير جداً رغم أن التأثير للمعالجة أو العامل تحت الدراسة من النوع المنخفض اي دلالة عملية منخفضة .

ومن الثابت ان قيمة χ^2 تتأثر وبشكل مباشر بحجم العينة لذلك رأت الباحثة بعد الاجابة على السؤال الرابع الخاص بدراسة واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 وكذلك الاجابة على السؤال الخاص بدراسة واقع حجم العينة المصادر لاختبار χ^2 . دراسة الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض ($W > 0,20$) والتي كان قد بلغ عددها (١٦٤) استخدام من واقع حجم العينة وقوة الاختبار لأن (٩٠ %) من تلك الاستخدامات كان له قوة اختبار (أعلى من ٥٠) وهذا بهدف الوقوف على سبب ارتفاع قوة الاختبار بتلك الاستخدامات رغم انخفاض حجم التأثير لها ، واظهار التأثير الذي يحدثه حجم العينة على توزيع الاستخدامات ذات حجم التأثير المنخفض (١٦٤ استخدام) على فئات قوة الاختبار .

جدول رقم (٢٢)

حجم العينة وقوية الاختبار لاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض
لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

| النسبة | المجموع | قوية الاختبار | | | | حجم التأثير |
|---------|---------|---------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | ١ - ٠,٩٠ | ٠,٩٠ - ٠,٧٠ | ٠,٧٠ - ٠,٥٠ | أقل من ٠,٥٠ | |
| % ١٣,٤١ | ٢٢ | | | ١٢ | ٩ | التكرار |
| | % ١٠٠ | | | % ٥٩,٠٩ | % ٤٠,٩١ | النسبة |
| % ٨٦,٥٩ | ١٤٢ | ٢٦ | ٦٠ | ٤٩ | ٧ | التكرار |
| | % ١٠٠ | % ١٨,٣١ | % ٤٢,٢٥ | % ٣٤,٥١ | % ٤,٩٣ | النسبة |
| % ١٠٠ | ١٦٤ | | | | | يسبب كبير حجم عينة الدراسة المراجعة . |

يتضح من الجدول رقم (٢٢) أن (٢٢) استخداماً من الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض كان بها حجم العينة مناسباً ويمثل ذلك العدد نسبة (١٣,٤١٪) من مجموع عدد الاستخدامات ذات حجم التأثير المنخفض وفي المقابل كان (٤٠,٩١٪) من عدد تلك الاستخدامات ذات حجم العينة المناسب له قوية اختبار (أقل من ٠,٥٠) .

و (٥٩,٠٩٪) منها كان له قوية اختبار تقع في الفئة (٠,٥٠ - ٠,٧٠) ولم تسجل أي حالة قوية اختبار أعلى من ذلك .

في حين وجدنا أن (١٤٢) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم

التأثير المنخفض كان بها حجم العينة غير مناسب ويمثل ذلك العدد نسبة (٨٦,٥٩٪) من مجموع تلك الاستخدامات وكان سبب عدم مناسبة حجم العينة هو أن حجم العينة من الدراسة المراجعة كان أكبر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد. كما كان (٤,٩٣٪) من مجموع تلك الاستخدامات له قوة اختبار أقل من (٥٠٪) و (٣٤,٥١٪) من مجموع تلك الاستخدامات وقع في فئة قوة الاختبار (٥٠ - ٧٠،٥٠) و (٤٢,٢٥٪) منها وقع في فئة قوة الاختبار (٧٠ - ٩٠،٥٠) و (١٨,٣١٪) منها وقع في فئة قوة الاختبار (٩٠ - ١٠،٩٠) اي أن (٩٥,٠٧٪) من تلك الاستخدامات والتي كان بها حجم العينة غير مناسب قد سجل قوة اختبار أعلى من (٥٠٪) بسبب كبر حجم العينة.

سادساً : للاجابة على السؤال السادس :

هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف قسم الباحث المستخدم؟

أي سوف نختبر الفرض الصفيري :

لاتوجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وقسم الباحث المستخدم.

من خلال ماتتوفر من معلومات عن كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (٢٣)

عدد الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لكل نوع من أنواع استخدامات

اختبار χ^2 في كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى

| القسم | النوع المقارة | مجموع الاستخدامات غير جيدة | مجموع النوع المقارة | مجموع الاستخدامات الجيدة | مجموع الاستخدامات | أنواع استخدامات اختبار χ^2 | | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|-----|
| | | | | | | التجانس | | الاستقلالية | | جودة الطالبة | | |
| | | | | | | غير جيد | جيد | غير جيد | جيد | غير جيد | جيد | |
| الاداراة والتخطيط | التربوي | ٦٧,٤٥ | ١١٧٩ | ٢٢,٥٥ | ٥٦٩ | ١٧٨٨ | ١٨٣ | ٢٤٦ | ٤٥٨ | ١٧٦ | ٥٣٨ | ١٤٧ |
| التربية الاسلامية | المقارنة | ٧٢,٦٠ | ١٠٦ | ٢٧,٤٠ | ٤٠ | ١٤٦ | - | - | ٦٠ | - | ٤٦ | ٤٠ |
| علم النفس | | ٩١,٢٠ | ٤٢ | ٨,٧٠ | ٤ | ٤٦ | ١ | ١ | ٤١ | ٢ | - | - |
| المناهج وطرق التدريس | | ٦٧,٤٩ | ٦٥٨ | ٢٢,٥١ | ٢١٧ | ٩٧٥ | ٦ | ٢ | ١ | ١ | ٦٤٨ | ٣١٣ |

يتضح من الجدول رقم (٢٣) ان عدد الاستخدامات الجيدة في كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى أقل من عدد الاستخدامات غير الجيدة . كما أنه يوجد تفاوت في عدد الاستخدامات في كل من قسم التربية الإسلامية المقارنة وقسم علم النفس حيث كان عدد الاستخدامات بهما قليلاً مقارنة بعدد الاستخدامات في كل من قسم الادارة والتخطيط التربوي وقسم المناهج وطرق التدريس حيث كان عدد الاستخدامات في هذين الاخرين متقارباً .

لذلك قررت الباحثة ويسحب التفاوت الكبير في عدد الاستخدامات ان تسقط قسمي التربية الإسلامية المقارنة وعلم النفس . عند دراسة مدى استقلالية المتغيرين جودة الاستخدام وقسم المستخدم .

ونلاحظ من جدول رقم (٢٣) ان نسبة الاستخدامات الجيدة في قسم الادارة والتخطيط التربوي البالغة (٣٢,٥٥ %) هي تقريباً نفس نسبة الاستخدامات الجيدة في قسم المناهج وطرق التدريس والبالغة (٣٢,٥١ %) .

وكذلك نسبة الاستخدامات غير الجيدة في قسم الادارة والتخطيط التربوي البالغة (٦٧,٤٥ %) هي تقريباً نفس نسبة الاستخدامات غير الجيدة في قسم المناهج وطرق التدريس والبالغة (٦٧,٤٩ %) .

أي أن الاستخدامات الجيدة موجودة بنفس النسبة في القسمين وكذلك الاستخدامات غير الجيدة وللحقيقة من هذا قامت الباحثة برصد البيانات في جدول اقتران 2×2 للمتغيرين جودة الاستخدام وقسم الباحث وحساب قيمة χ^2 .

جدول رقم (٢٤)

التكرارات الملاحظة المتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة حسب
قسم الباحث وجودة الاستخدام

| المجموع | غير جيد | جيد | جودة الاستخدام | | القسم |
|---------|---------|-------|----------------|-------|--------------------|
| | | | ملاحظ | متوقع | |
| ١٧٤٨ | ١١٧٩ | ٥٦٩ | ملاحظ | متوقع | ادارة وتحطيط تربوي |
| | ١١٧٩,٢ | ٥٦٨,٨ | ملاحظ | متوقع | |
| ٩٧٥ | ٦٥٨ | ٣١٧ | ملاحظ | متوقع | مناهج وطرق تدريس |
| | ٦٥٧,٨ | ٣١٧,٢ | ملاحظ | متوقع | |
| ٢٧٢٢ | ١٨٣٧ | ٨٨٦ | | | المجموع |

$$\text{قيمة } \chi^2 \text{ المحسوبة} = ٠,٠٠٤$$

$$\text{درجة الحرية} = ١$$

$$\text{مستوى الدلالة} (\alpha) = ٠,٠٥$$

$$\text{قيمة } \chi^2 \text{ الجدولية} = ٣,٨٤١$$

وهكذا فإن قيمة χ^2 المحسوبة صغيرة جداً مما يدل على عدم وجود علاقة بين متغير قسم الباحث ومتغير جودة الاستخدام وبعبارة أخرى لا يؤثر نوع قسم الباحث على نوعية جودة الاستخدام من حيث كونه جيداً وغير جيد .

وقد يعود هذا الى ان المعلومات الاحصائية التي تدرس لطلاب الدراسات العليا هي نفسها في أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى حيث ان مادة المدخل الى الاحصاء هي المادة الاحصائية الوحيدة التي تقدم كمطلوب للكلية .

سابعاً : الإجابة على السؤال السابع :

هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف جنس الباحث المستخدم؟

أي سوف نختبر الفرض الصفرى :

لاتوجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وجنس الباحث المستخدم .

لدراسة مدى استقلالية المتغيرين جودة الاستخدام وجنس الباحث . قامت

الباحثة بتحليل كامل البيانات التي تجمعت من عينة الدراسة باستخدام اختبار χ^2 .

ثم أعدت جدول الاقتران 2×2 التالي :

جدول رقم (٢٥)

التكرارات الملاحظة والمتوخة لاستخدامات اختبار χ^2

موزعة حسب جنس الباحث وجودة الاستخدام

| المجموع | غير جيد | جيد | جودة الاستخدام | | القسم |
|---------|---------|-------|----------------|-------|---------|
| | | | ملحوظ | متوقع | |
| ١٨٨٥ | ١٢٥٨ | ٦٢٧ | ملحوظ | ذكر | |
| | ١٢٨٣,٦ | ٦٠١,٤ | متوقع | | |
| ١٠٣٠ | ٧٢٧ | ٣٠٣ | ملحوظ | إناث | |
| | ٧٠١,٤ | ٣٢٨,٦ | متوقع | | |
| ٢٩١٥ | ١٩٨٥ | ٩٣٠ | | | المجموع |

$$\text{قيمة } \chi^2 \text{ المحسوبة} = ٤٥٣٣$$

$$\text{درجة الحرارة} = ١$$

$$\text{مستوى الدلالة} (\alpha) = ٠,٠٥$$

$$\text{قيمة } \chi^2 \text{ الجدولية} = ٣,٨٤١$$

بمقارنة قيمتي χ^2 يتضح أن قيمة χ^2 دالة احصائية عند مستوى دلالة .٥٠٠ اي انه توجد علاقة بين متغير جودة الاستخدام ومتغير جنس الباحث .

ولأن الدالة الاحصائية ليست كافية لصناعة قرار تربوي أو نفسي ومن الضروري حساب قيمة الدلالة العملية التي هي مؤشر احصائي للمدى القدرة على استخدام النتائج تفسيراً وتطبيقاً . اي أنها نسبة التباين الذي يمكن تفسيره للمتغير التابع حينما اعتبرنا متغيراً مستقلاً يرتبط بعلاقة معه أو مؤثر عليه . وفي حالة اختبار χ^2 في الجداول الثنائية بعد فإن حجم التأثير (الدلالة العملية) يحسب من المعادلة :

$$W = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$$

(الصياد ، ١٩٨٨)

لذلك قامت الباحثة بحساب قيمة حجم التأثير (W) للتعرف على الدلالة العملية للقرار المصاحب لقيمة χ^2 للجدول (٢٥) فكانت تساوي (٠,٤٥) وهي قيمة أصغر من أن تصل إلى فئة حجم التأثير المنخفض والتي تبدأ من (٠,١٠) حسب تقسم كohen لمستويات حجم التأثير . اي ان الدلالة العملية المصاحبة للدلالة الاحصائية لقيمة χ^2 (٤,٥٣) ضعيفة .

أي ان التقرير بوجود علاقة بين متغير جودة الاستخدام ومتغير جنس الباحث لا يحتم اي اجراءات عملية في هذا الخصوص .

الفصل الخامس

النتائج النهائية والتوصيات

- * خلاصة الدراسة والنتائج النهائية.
- * التوصيات .
- * دراسات مقتربة .

خلاصة الدراسة والنتائج النهائية

نظراً لأهمية جانب تحليل المعلومات في البحث ، وما أكدته الباحثون المهتمون بواقع الابحاث والدراسات التربوية والنفسية من وجود قصور في عملية استخدام الاحصاء وعدم وفاء بمتطلبات الاساليب الاحصائية ، وما اكدها الدراسات في هذا المجال من أن اكثراً من الاساليب الاحصائية شيوعاً وأكثرها استخداماً مع البيانات الاسمية (الوصفية) التي هي سمة لبيانات الكثير من الدراسات التربوية والنفسية هو اختبار χ^2 .

لذلك اهتمت الدراسة الحالية بتقديم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقد تناولت الدراسة أربعة محاور رئيسية هي :

- ١ - انواع استخدامات اختبار χ^2 .
- ٢ - الاخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 .
- ٣ - واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبان لاختبار χ^2 .
- ٤ - العلاقة بين جودة الاستخدام وكل من قسم و الجنس الباحث المستخدم .

وقد كان هدف الدراسة تقديم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في ضوء معايير وشروط الاستخدام الجيد . مع توضيح مصادر الخطأ التي تقلل من جودة استخدامات اختبار χ^2 لاعطاء الباحثون معلومات عن متطلبات وحدود استخدام هذا الاختبار .

وخدمة لتلك الأهداف اجابت الدراسة على التساؤلات الرئيسية التالية :

- ١ - ما هي استخدامات اختبار χ^2 الأكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

- ٢ - مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٣ - ماهي الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 لتحليل بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٤ - ما هو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٥ - ما هو واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٦ - هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف قسم الباحث المستخدم ؟
- ٧ - هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف جنس الباحث المستخدم ؟
- وقد شملت عينة الدراسة على (٢٩١٥) استخداماً لاختبار χ^2 في (٥٨) رسالة ماجستير من الرسائل المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى حتى نهاية عام ١٤١١هـ ، والتي استخدم الباحثون فيها اختبار χ^2 لتحليل بياناتهم .

وقد اسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

- ١ - كلما تقدم مستوى نوع استخدام اختبار χ^2 وزاد تعقداً من حيث درجة المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي له ، قل استخدامه في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى .
- ٢ - ان اكثر استخدامات اختبار χ^2 شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى هو اختبار جودة المطابقة ، وقد اقتصر على أبسط أنواع المطابقة وهي افتراض تساوي توزيع مجموع عدد الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير .

٣ - ان نسبة الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة . حيث بلغت نسبة الاستخدامات الجيدة (٣١,٩ %) .

٤ - في حالة استخدامي جودة المطابقة واختبار الاستقلالية فإن نسبة الاستخدامات الجيدة أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة .

٥ - تفوقت نسبة الاستخدامات الجيدة على نسبة الاستخدامات غير الجيدة في حالة استخدام اختبار التجانس .

٦ - وقع الباحثون المستخدمون لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في الأخطاء التالية :

أ - الخطأ في التصنيف أو عدم توازن توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا ، وهو يؤدي إلى تضخم في قيمة χ^2 .

ب - عدم رصد تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا ويؤدي أيضاً إلى تضخم في قيمة χ^2 .

ج - قلة عدد التكرارات المتوقعة .

د - الخطأ في حساب قيمة χ^2 .

هـ - الخطأ في تحديد درجات الحرية .

و - عدم تحقق شرط الاستقلالية .

٧ - ان الأخطاء والملاحظات الأخرى التي ظهرت في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى اقتصرت على موضوعين هما :

أ - النقص في رصد البيانات الخاصة باختبار χ^2 .

ب - الخطأ في تفسير دلالة قيمة χ^2 .

- ٨ - ان الباحثون المستخدمون لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى على معرفة بنوع البيانات المناسبة عند استخدام اختبار χ^2 .
- ٩ - ان استخدام الباحثون لاختبار التجانس كان اكثر اتقاناً . اي كلما تقدم مستوى استخدام اختبار χ^2 كان اكتر اتقاناً .
- ١٠ - ان (١٨,٧٠٪) من عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى كانت في مستوى حجم التأثير المتوسط وحجم التأثير الكبير . اي ان الباحث قد نجح بدرجة كبيرة في اختيار وضبط متغيراته عند استخدامه اختبار χ^2 بطريقة جيدة .
- ١١ - ان قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى تتسم بالارتفاع . وهذا يتحقق مع ماتوقعه الصياد (١٩٨٥) حيث توقع ان يكون واقع قوة الاختبار في البحث العربية مرتفع نظراً لكبر حجم العينة بها .
- ١٢ - ان الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض معظمها كان له قوة اختبار مابين (٠,٥٠ - ٠,٩٠) .
- ١٣ - ان العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المتوسط والكبير علاقة طردية . اي كلما ارتفعت قوة الاختبار زاد عدد الاستخدامات الجيدة .
- ١٤ - ان ارتفاع قيمة مستوى حجم التأثير لاستخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في الاستخدامات الخالية من الالخطاء التسعة التي حدد لويس وبارك (Lewis & Burke) يؤكد مدى الآثر السلبي للهذه الالخطاء على استخدام اختبار χ^2 .

- ١٥ - ان حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى يتسم بالكثير .
- ١٦ - ان (٩٠,٢٤ %) من الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض كان لها قوة اختبار اكبر من (٥٠,٠) بسبب كبر حجم العينة .
- ١٧ - ان عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 أقل من عدد الاستخدامات غير الجيدة في جميع أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى .
- ١٨ - لا توجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقسم الباحث المستخدم .
- ١٩ - ان قيمة الدالة العملية للعلاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى و الجنس الباحث المستخدم منخفضة لا يترتب عليها اي توصيات عملية .

التوصيات

بناءً على ما انتهت اليه الدراسة من نتائج فإن الباحثة تقترح التوصيات التالية:

- ١ - استخدام اختبار χ^2 بتحليل مجموع مفردات كل بعد من أبعاد المقياس بدلاً من تحليل بيانات كل مفردة على حدة لأن ذلك يحل بعض المشكلات المرافقة لاستخدام اختبار χ^2 ، كما يعطي فرصة أفضل لتفسير النتائج .
- ٢ - الازام الباحثون بحد أدنى من المعلومات عليهم رصدها في الرسائل سواء بالنسبة لوصف المقياس - الذي يقومون بإعداده - في صورته النهائية او بالنسبة لفصل النتائج ، فعليهم رصد معلومات كاملة تمكن من مراجعة الدراسة .
- ٣ - في حالة بناء الباحث للمقياس الذي يستخدمه في دراسته ويعتمد استخدام اختبار χ^2 لتحليل بياناته فعليه القيام بدراسة استطلاعية للكشف عن جودة التصنيف الذي اعتمدته . ثم اجراء التعديل المناسب اذا لزم الأمر قبل القيام بدراسته .
- ٤ - يمكن حساب قيمة χ^2 على مرحلتين بمساعدة مركز الحاسوب الآلي في جامعة أم القرى . وذلك ان يتم في المرحلة الأولى حساب التكرارات المتوقعة ثم يقوم الباحث بمراجعةتها واجراء التعديلات الالزامية اذا وجد تكرارات متوقعة قليلة . ثم يعيدها في صورتها المعدلة لمركز الحاسوب الآلي الذي يقوم بالمرحلة الثانية وهي حساب قيمة χ^2 بعد تعديل قيم التكرارات المتوقعة .
- ٥ - عند مراجعة الباحث للدراسات السابقة عليه حساب قيمة الدلالة العملية (حجم التأثير) . وبناءً على قيمتها يقرر المتغيرات ذات العلاقة والجديرة بالدراسة .

٦ - تجنب استخدام اختبار χ^2 اذا كانت احجام العينات في الدراسة على درجة كبيرة من التفاوت .

٧ - ان يحدد الباحث حجم العينة في ضوء قوة الاختبار التي يرغبها وحجم التأثير لغيرات دراسته بدلاً من الجوء الى تكبير حجم العينة دون الاحتياط لهذه المعايير فيؤدي ذلك الى حصوله على دلالة احصائية لدلاله عملية منخفضة . بالإضافة الى العياء والجهد الذي يتتكلفه بسبب كبر حجم العينة.

٨ - ضرورة افتتاح مركز للاستشارات الاحصائية في جامعة أم القرى ، يتتوفر به متخصصين للعمل على مراجعة الرسائل في مرحلة الخطة لمساعدة الباحثين على اختيار الاسلوب الاحصائي المناسب ثم بعد تحليل النتائج لمساعدة الباحثين على تفسير النتائج .

ومن خلل اجراءات الدراسة وما تتوفر لدى الباحثة من معلومات رأت اضافة التوصيات العامة التالية :

١ - تزويد طالب الدراسات العليا (مرحلة الماجستير) بمعلومات عن اختبار χ^2 وذلك بتدریسه في مادة مدخل الى الاحصاء او ادراج مادة الاساليب الاحصائية الابارامترية ضمن المواد المعدة كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى .

٢ - تدريس طالب الدراسات العليا قبل مادة المدخل الى الاحصاء مادة تعرفه بالمبادئ الاساسية للرياضيات التي تساعده على فهم موضوعات مادة المدخل الى الاحصاء .

٣ - انطلاقا مما لاحظته الباحثة في معظم الدراسات التي اطلع عليها من أن الباحثون يقومون ببناء المقياس الذي يستخدمونه ، وحتى يكون هذا العمل قائما على أساس علمية ترى الباحثة أن تتحقق مادة بناء الاستفتاء والمقاييس بمواد التي تدرس كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى .

دراسات مقترنة

ترى الباحثة أن موضوع تقويم الجانب الاحصائي في الدراسات التربوية والنفسية موضوع هام جداً ويحتاج إلى المزيد من الدراسات . لذا تقترح القيام بالدراسات التالية :

- ١ - دراسة أثر التطور الزمني على استخدام الاساليب الاحصائية من حيث نوعيتها ووجودها واستخدامها في الرسائل المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى .
- ٢ - اعادة حساب قيمة χ^2 للاستخدامات التي ظهرت بها مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة من عينة الدراسة الحالية . بعد اجراء التعديلات الضرورية لعلاج تلك المشكلة ثم مقارنة واقع كل من الدلالة الاحصائية والدلالة العملية قبل وبعد اجراء التعديلات .
- ٣ - دراسة ما اذا كانت الاساءة في اختيار الاسلوب الاحصائي ترافقها اساءة في تفسير دلالة الاختبار او اي اساءات أخرى .
- ٤ - دراسة واقع حجم العينة وقوه الاختبار لاساليب احصائية أخرى غير اختبار χ^2 .
- ٥ - تصميم مذكرات أو جداول توضح الاساليب الاحصائية بطريقة مبسطة كما توضح أسس اختيار الاسلوب الاحصائي وسبل الوفاء بفرضه ومتطلباته . ثم جعل ذلك العمل في متناول الطلاب والباحثين .

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١ - أبو حطب ، فؤاد - صادق ، آمال (١٩٩١) . مناهج البحث وطرق التحليل الاحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٢ - أبو حطب ، فؤاد - عثمان ، سيد أحمد (١٩٨٥) . التقويم النفسي . الطبعة الرابعة . القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٣ - أبو صالح ، محمد صبحي - عوض ، عدنان محمد (١٩٨٣) . مقدمة في الاحصاء ، دار جون وايلي وأبنائه .
- ٤ - أبو عمه ، عبد الرحمن محمد سليمان وأخرون (١٤١٠) . الاحصاء التطبيقي . الرياض : عمادة شؤون المكتبات جامعة الملك سعود .
- ٥ - أبو النيل ، محمود السيد (١٤٠٧) . الاحصاء النفسي والاجتماعي والتربوي . القاهرة : دار النهضة العربية .
- ٦ - أبو يوسف ، محمد (١٩٨٩) . الاحصاء في البحوث العلمية . القاهرة : المكتبة الأكاديمية .
- ٧ - اثناسيوس ، ذكرياً زكي - الغرابي ، سليم اسماعيل (١٩٧٧) . مبادئ الاحتمالية والاحصاء الرياضي ، بغداد : الجامعة المستنصرية .
- ٨ - أسعد ، ميخائيل (١٤١١) . الاحصاء النفسي وقياس القدرات الانسانية . بيروت : دار الآفاق الجديدة .

- ٩ - اسماعيل، عزت سيد (بدون تاريخ) . علم النفس التجربى . الكويت : وكالة المطبوعات .
- ١٠ - بشر، محمد على - الروبي، محمد ممدوح (١٩٧٩) . مقدمة في طرق الاحصاء وتصميم التجارب . الطبعة الثانية ، الاسكندرية : دار المطبوعات الجديدة .
- ١١ - البياتي، عبد الجبار توفيق - اثنا سيوس، ذكريا ذكي (١٩٧٧) . الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس . بغداد : الجامعة المستنصرية .
- ١٢ - توفيق، عبد الجبار (١٩٨٣) . التحليل الاحصائى في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية الطرق الامثلية . الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .
- ١٣ - جابر، جابر عبد الحميد - كاظم، أحمد خيري (١٩٧٨) . مناهج البحث في التربية وعلم النفس . الطبعة الثانية . القاهرة : دار النهضة العربية .
- ١٤ - الحسن، احسان محمد - زيني، عبد الحسين (١٩٨١) . الاحصاء الاجتماعي . بغداد : مديرية دار الكتب جامعة الموصل .
- ١٥ - حليمي، عبد القادر (١٩٨٥) . مدخل الى الاحصاء . بيروت : منشورات عويدات .
- ١٦ - خيري، السيد محمد (١٩٥٧) . الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية . الطبعة الثانية . القاهرة : دار الفكر العربي .

- ١٧ - الراوي ، خاشع محمد (١٩٨٤) . المدخل الى الاحصاء . بغداد : جامعة الموصل .
- ١٨ - الرشيد ، محمد الاحمد - العانى ، عبد الرؤوف (١٩٨١) . البحث التربوى أزمنه نواقصه مقتراحات تطويره . مجلة الموسم الثقافي الأول . الرياض : مكتب التربية .
- ١٩ - الرشيد ، محمد الاحمد (١٤٠٨) . تقديم مراكز البحث التربوى في دول مجلس التعاون . مجلة كلية التربية جامعة الملك سعود ، المجلد الخامس . الرياض : عمادة شئون المكتبات .
- ٢٠ - زايد ، مصطفى (١٩٩٠) . الاحصاء والاستقراء ، الجزء الأول أسس الاستقراء . الجيزة : هجر للطباعة والنشر .
- ٢١ - زايد ، مصطفى (١٩٩١) . الاحصاء والاستقراء ، الجزء الثاني منطق الاستقراء . الجيزة : المؤسسة العصرية للنشر والترجمة .
- ٢٢ - زايد ، مصطفى (١٩٩٢) . الاحصاء والاستقراء ، الجزء الثالث اساليب الاستقراء . الجيزة : المؤسسة العصرية للنشر والترجمة .
- ٢٣ - سعيد ، أبو طالب محمد (١٩٨٧) . الاستبيان في البحوث التربوية والنفسية بناءً تفنينه حلوه كفاعت . المجلة العربية لبحوث التربية ، العدد الأول . المجلد السابع تونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .
- ٢٤ - السيد ، فؤاد البهى (١٩٧٩) . علم النفس الاحصائى وقياس العقل البشري . الطبعة الثالثة القاهرة : دار الفكر العربي .

- ٢٥- شبيجل ، موارى . (١٩٧٨) . الاحصاء . (ترجمة) شعبان عبد الحميد
شعبان القاهرة : دار مالجبوهيل للبشر .
- ٢٦- الصياد ، جلال - ربيع ، عبد الحميد (١٤٠٤) . مبادئ الطرق الاحصائية .
جده : تهامه .
- ٢٧- الصياد ، جلال - حبيب ، محمد . (١٤١٠) . مقدمة في الطرق الاحصائية .
جده : دار عكاظ . للطباعة والنشر .
- ٢٨- الصياد ، جلال مصطفى (١٤٠٨) . نظرية الاحتمالات . الطبعة الثانية ،
جدة : دار عكاظ .
- ٢٩- الصياد ، عبد العاطي احمد (١٩٨٥) . النماذج الاحصائية في البحث
التربوي والنفسي والعربي بين ما هو قائم وما يجب ان يكون . مجلة رسالة
الخليج . السنة الخامسة . العدد السادس عشر . الرياض : مكتب التربية
العربي لدول الخليج .
- ٣٠- الصياد ، عبد العاطي احمد (١٩٨٨) . الدالة العملية وحجم العينة
المصاحبتين للدالة الاحصائية لاختبار «ت» في البحث التربوي والنفسي
العربي - دراسة تقويمية - بحوث مؤتمر البحث التربوي الواقع والمستقبل .
المجلد الثاني ، القاهرة .
- ٣١- الصياد ، عبد العاطي احمد (١٩٨٩) . جدائل تحديد حجم العينة في البحث
السلوكي . سلسلة بحوث تربية (محكمه) . العدد الأول . القاهرة : رابطه
التربوي الحديث .

- ٣٢- عبد الطيم ، احمد مهدي - عبد الرحيم ، فتحى السيد (١٩٨١) . خصائص الباحث التربوي في البلاد العربية . المجلة العربيه للبحوث التربويه . العدد الأول المنظمه العربيه للتربية والثقافة والعلوم .
- ٣٣- عبد الرحمن ، سعد (١٤٠٣) . القياس النفسي . الكويت : مكتبة الفلاح .
- ٣٤- عبد الفتاح ، عبد اللطيف - عمر ، احمد (١٩٧٣) . المدخل في الاحصاء ورياضياته . الجزء الأول . الكويت : وكالة المطبوعات .
- ٣٥- العجلان ، فتحيه محمد عبد الله (١٤١٠) . دراسة تقويميه للاساليب الاحصائيه المستخدمه في رسائل الماجستير بكلية التربية بجامعة أم القرى .
رسالة ماجستير غير منشوره . مكة المكرمة : كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- ٣٦- عدس ، عبد الرحمن (١٤٠١) . مبادئ الاحصاء في التربية وعلم النفس .
الجزء الثاني . الطبعه الثانية . عمان : مكتبة الاقصى .
- ٣٧- العساف ، صالح بن حمد (١٤٠٩) . المدخل الى البحث في العلوم السلوكية .
الرياض : شركة العبيكان .
- ٣٨- علام ، صلاح الدين محمود (١٩٨٩) . تصميم وتجريب نموذج تعليمي تنسقي لكفائيات الاحصاء السيكولوجي بالاستعانة بمدخل التقويم محكم المرجع . مجلة العلوم الاجتماعيه - المجلد السادس عشر - العدد الثالث .
الكويت : جامعة الكويت .
- ٣٩- عوده ، احمد - الخليلي ، خليل (١٩٨٨) . الاحصاء للباحث في التربية والعلوم الانسانيه . عمان : دار الفكر .

- ٤٠ - عيد ، محمد عبد العزيز (١٩٨٣) . مفاهيم التقويم واسسه ووظائفه .
محاضرات في التقويم التربوي . الرياض : مكتب التربية العربي لدول الخليج .
- ٤١ - عيسوى ، عبد الرحمن (١٩٧٤) . القياس والتجريب في علم النفس والتربية
بيروت : دار النهضة العربية .
- ٤٢ - الغريب برمزيه (١٩٨٥) . القياس للابر متري في العلوم السلوكية . القاهرة :
مكتبة الانجلو المصرية .
- ٤٣ - فرج ، صفت (١٩٨٥) . الاحصاء في علم النفس . القاهرة : دار
النهضة العربية .
- ٤٤ - قاسم ، السيد سعد - هندي ، لطفي (١٩٦٧) . مبادئ الاحصاء
التجريبي . الطبعة الثانية . القاهرة : دار المعارف .
- ٤٥ - كنجو ، أنيس (١٤٠٧) . الاحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلمي .
الجزء الأول . الطبعة الثالثة . بيروت : مؤسسة الرسالة .
- ٤٦ - كنجو ، أنيس (١٤٠٥) الاحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلمي .
الجزء الثاني . الطبعة الثانية . بيروت : مؤسسه الرساله .
- ٤٧ - ناصر ، حسن - رحمة الله ، سناء (١٩٨٦) . الاحصاء لطلاب العلوم
والتقنولوجيا . بغداد : المكتبه الوطنيه .
- ٤٨ - النجار ، عبد الله عمر عبد الرحمن (١٤١١) . دراسة تقويمية مقارنة
للأساليب الاحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل الماجستير
في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك
 سعود بالرياض . رسالة ماجستير غير منشورة . مكة المكرمة . جامعة أم
 القرى .

- ٤٩ - نصر ، عبد العظيم الحسن محمد (١٤٠٢) . استخدام العينات في مجال البحث الميداني . المملكة العربية السعودية : معهد الادارة العامة .
- ٥٠ - نوري ، وليد عبد الحميد - الناصر ، عبد المجيد حمزه (١٩٨١) . العينات . بغداد : دار الكتب والنشر جامعة الموصل .
- ٥١ - الهانس ، مختار محمود (١٤٠٤) . مقدمة في طرق التحليل الاحصائي . بيروت : دار النهضة العربية .
- ٥٢ - هويل ، بول ج . (١٩٨٤) . المبادئ الأولية في الاحصاء . (ترجمه) بدريه عبد الوهاب ومحمد الشريبي . الطبعة الرابعة . دار وايلي وابنائه .
- ٥٣ - هيكل ، عبد العزيز (بدون تاريخ) . طرق التحليل الاحصائي . بيروت : دار النهضة العربية .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1 - Berkson , Joseph . (1938) . Some difficulties in interpretation of the chi-square test . Journal of the American statistical association , No.33 .
- 2 - Besage, Frank P. (1980). Academic Science, Policy Deisions, and Chi square. Urban Education, V15 n2.
- 3 - B lalock , Hubert M. Jr. (1979) . Social statistics . New York : Mc Graw _ Hill .
- 4 - Brewer , Jamesk . (1972) . ON the power of statistical Tests in the American Educational Research Journal . American Educational Research Journal , 9 , No.3 .
- 5 - Brownlee , John . (1924) . Some experiments to test the theory of goodness of fit . Journal of Royal Statistical Society , 87 .
- 6 - Cochran , William G. (1954) . Some methods for strengthing the common X Tests . Biometrics , 10.
- 7 - Cohen , Jacob (1977) . Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences . New York : Academic Press.

- 8 - D'A Gostion , Ralph B. & Rosman , Bernard .
(1971) . A normal approximation for testing the Equality of Two independent chi_square variables
. Psychometrika , 36 , No.3 .
- 9 - Delucchi , Kevinl . (1981) . The Use and Misuse of Chi - Square : Lewis and Burke Revisited . The Annual Mee Ting of the American Educational Research Association.
- 10- Glass, Gene V. & Stanley, Julian C.(1970). Statistical Methods In Education and Psychology. Prentice - Hall , INC., Engle wood Cliffs, New Jersey.
- 11 - Hambury , Morris . (1977) . Statistical Analysis for Decision Making . Second Edition . New York : Harcourt Brace Jovanovich , Inc .
- 12 - Hopkins , Kenneth D. (1979) . Chi_square Tests of Association and goodness of Fit form Proportions and percentages . Journal of Experimental Education , v.47, No.4 .
- 13 - Kurts , Albert K . & Mayo, Samuelt (1988). Statistical Methods in Education and Pschalogy. New York Springer Veriag . Inc.

- 14 - Lewis , Don & Burke , C.J. (1949). The use and misuse of the chi_square tset . Psychological Bulletin ,
vol.46 .
- 15 - Lewis , Don & Burke , C.J. (1950) . Further discussion of the use and the misuse of the chi_square test .
Psychological Bulletin . vol.46 .
- 16 - Marascuilo , Leonard A. & Mcsweeney , Maryellen . (1977) . Nonparametric and Distribution -Free Methods for the social sciences . California , Monterey : Wadsworth Publishing company , Inc .
- 17 - Minium , Edwerdw . (1978) . Statistical Reasoning in Psychology and Education . New York : John wiley & suns.
- 18 - Ottenbachet, Kenneth (1982). Statistical Powr And Research In Occupational therapy. Journal of Research, Jan Vol. 2(1).
- 19 - Sigel , sidney (1956) . Nonparametric statistics for the Behevioral Sciences . Now York : McGraw - Hill Book Compang.

- 20 - Timm , Neil H. (1971) . Neyman's Restricted chi_square tests . New York : the Annual Meeting of the Americal Educational Research Association .
- 21 - Yang , shoua - chguan . (1985) . the single Sample Chi - square Test : Lesson Plan . Western Curriculum Coordination Center.

الملاحة

ملحق رقم (١)

استماره جمع المعلومات في دراسة
تقويم استخدامات اختبار² χ^2
في رسائل الماجستير
بكلية التربية - جامعة أم القرى

ملحق رقم (٢)

جهاول تحديده قوّة الاختبار

χ^2
للاختبار

إيكاؤ

Jacoh Cohen

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $n = 10$

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $n = 20$

. Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $v = 3$

Table 7.3.4

| N | W | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 | |
| 25 | .01 | .03 | .08 | .16 | .30 | .48 | .66 | .82 | .92 | |
| 30 | .02 | .04 | .10 | .22 | .38 | .59 | .77 | .90 | .96 | |
| 35 | .02 | .05 | .12 | .26 | .46 | .65 | .85 | .95 | .99 | |
| 40 | .02 | .05 | .14 | .31 | .54 | .76 | .91 | .97 | .99 | |
| 45 | .02 | .06 | .17 | .36 | .61 | .82 | .94 | .99 | * | |
| 50 | .02 | .07 | .19 | .42 | .68 | .87 | .97 | .99 | * | |
| 60 | .02 | .08 | .25 | .52 | .78 | .94 | .99 | * | * | |
| 70 | .02 | .10 | .31 | .61 | .86 | .97 | * | * | * | |
| 80 | .03 | .12 | .36 | .69 | .91 | .99 | * | * | * | |
| 90 | .03 | .14 | .42 | .76 | .95 | .99 | * | * | * | |
| 100 | .03 | .16 | .48 | .82 | .97 | * | * | * | * | |
| 120 | .04 | .22 | .59 | .90 | .99 | * | * | * | * | |
| 140 | .05 | .26 | .68 | .95 | * | * | * | * | * | |
| 160 | .05 | .31 | .76 | .97 | * | * | * | * | * | |
| 180 | .06 | .36 | .82 | .99 | * | * | * | * | * | |
| 200 | .07 | .42 | .87 | .99 | * | * | * | * | * | |
| 250 | .09 | .54 | .95 | * | * | * | * | * | * | |
| 300 | .11 | .65 | .98 | * | * | * | * | * | * | |
| 350 | .14 | .74 | .99 | * | * | * | * | * | * | |
| 400 | .16 | .82 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 500 | | .22 | .91 | | | | | | | |
| 600 | | .29 | .96 | | | | | | | |
| 700 | | .35 | .98 | | | | | | | |
| 800 | | .42 | .99 | | | | | | | |
| 900 | | .48 | * | | | | | | | |
| 1000 | | .54 | * | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $v = 9$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 01 | 02 | 04 | 08 | 16 | 28 | 44 | 61 | 77 |
| 30 | 01 | 02 | 05 | 11 | 21 | 36 | 55 | 73 | 87 |
| 35 | 01 | 03 | 06 | 13 | 27 | 45 | 66 | 82 | 93 |
| 40 | 01 | 03 | 07 | 16 | 33 | 54 | 74 | 85 | 97 |
| 45 | 01 | 03 | 08 | 20 | 39 | 62 | 82 | 94 | 98 |
| 50 | 01 | 04 | 10 | 23 | 45 | 69 | 87 | 96 | 99 |
| 60 | 02 | 04 | 13 | 31 | 57 | 80 | 94 | 99 | * |
| 70 | 02 | 05 | 16 | 38 | 67 | 88 | 98 | * | |
| 80 | 02 | 06 | 20 | 46 | 76 | 94 | 99 | | |
| 90 | 02 | 07 | 24 | 54 | 83 | 97 | * | | |
| 100 | 02 | 08 | 28 | 61 | 88 | 98 | * | | |
| 120 | 02 | 11 | 36 | 73 | 95 | * | | | |
| 140 | 03 | 13 | 45 | 82 | 98 | | | | |
| 160 | 03 | 16 | 54 | 89 | 95 | | | | |
| 180 | 03 | 20 | 62 | 94 | * | | | | |
| 200 | 04 | 23 | 69 | 96 | | | | | |
| 250 | 05 | 33 | 83 | 99 | | | | | |
| 300 | 06 | 42 | 91 | * | | | | | |
| 350 | 07 | 52 | 96 | | | | | | |
| 400 | 08 | 61 | 98 | | | | | | |
| 500 | 11 | 76 | * | | | | | | |
| 600 | 15 | 86 | | | | | | | |
| 700 | 19 | 93 | | | | | | | |
| 800 | 23 | 96 | | | | | | | |
| 900 | 28 | 98 | | | | | | | |
| 1000 | 33 | 99 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $v = 10$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 01 | 02 | 04 | 08 | 16 | 28 | 44 | 61 | 77 |
| 30 | 01 | 02 | 05 | 10 | 21 | 36 | 55 | 73 | 87 |
| 35 | 01 | 03 | 06 | 13 | 27 | 45 | 66 | 82 | 93 |
| 40 | 01 | 03 | 07 | 16 | 33 | 54 | 74 | 85 | 97 |
| 45 | 01 | 03 | 08 | 20 | 39 | 62 | 82 | 94 | 98 |
| 50 | 01 | 04 | 10 | 23 | 45 | 69 | 87 | 96 | 99 |
| 60 | 02 | 04 | 13 | 31 | 57 | 80 | 94 | 99 | * |
| 70 | 02 | 05 | 16 | 38 | 67 | 88 | 98 | * | |
| 80 | 02 | 06 | 20 | 46 | 76 | 94 | 99 | | |
| 90 | 02 | 07 | 24 | 54 | 83 | 97 | * | | |
| 100 | 02 | 08 | 28 | 61 | 88 | 98 | * | | |
| 120 | 02 | 11 | 36 | 73 | 95 | * | | | |
| 140 | 03 | 13 | 45 | 82 | 98 | | | | |
| 160 | 03 | 16 | 54 | 89 | 95 | | | | |
| 180 | 03 | 20 | 62 | 94 | * | | | | |
| 200 | 04 | 23 | 69 | 96 | | | | | |
| 250 | 05 | 33 | 83 | 99 | | | | | |
| 300 | 06 | 42 | 91 | * | | | | | |
| 350 | 07 | 52 | 96 | | | | | | |
| 400 | 08 | 61 | 98 | | | | | | |
| 500 | 11 | 76 | * | | | | | | |
| 600 | 15 | 86 | | | | | | | |
| 700 | 19 | 93 | | | | | | | |
| 800 | 23 | 96 | | | | | | | |
| 900 | 28 | 98 | | | | | | | |
| 1000 | 33 | 99 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $v = 12$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 01 | 02 | 03 | 07 | 13 | 23 | 37 | 54 | 70 |
| 30 | 01 | 02 | 04 | 09 | 17 | 31 | 48 | 66 | 82 |
| 35 | 01 | 02 | 05 | 11 | 22 | 39 | 59 | 77 | 89 |
| 40 | 01 | 03 | 06 | 14 | 27 | 47 | 68 | 85 | 94 |
| 45 | 01 | 03 | 07 | 16 | 33 | 55 | 76 | 90 | 97 |
| 50 | 01 | 03 | 08 | 19 | 38 | 62 | 82 | 94 | 99 |
| 60 | 01 | 04 | 10 | 26 | 49 | 74 | 91 | 98 | * |
| 70 | 02 | 04 | 13 | 32 | 60 | 84 | 96 | 99 | |
| 80 | 02 | 05 | 16 | 40 | 69 | 90 | 98 | * | |
| 90 | 02 | 06 | 20 | 47 | 77 | 94 | 99 | | |
| 100 | 02 | 07 | 23 | 54 | 83 | 97 | * | | |
| 120 | 02 | 09 | 31 | 66 | 92 | 99 | * | | |
| 140 | 02 | 11 | 39 | 77 | 96 | * | | | |
| 160 | 03 | 14 | 47 | 85 | 99 | | | | |
| 180 | 03 | 16 | 55 | 90 | 99 | | | | |
| 200 | 03 | 19 | 62 | 94 | * | | | | |
| 250 | 04 | 27 | 77 | 99 | * | | | | |
| 300 | 05 | 36 | 87 | * | | | | | |
| 350 | 06 | 45 | 94 | | | | | | |
| 400 | 07 | 54 | 97 | | | | | | |
| 500 | 09 | 66 | 99 | | | | | | |
| 600 | 12 | 81 | * | | | | | | |
| 700 | 16 | 85 | | | | | | | |
| 800 | 19 | 94 | | | | | | | |
| 900 | 23 | 97 | | | | | | | |
| 1000 | 27 | 99 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $v = 16$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 01 | 02 | 03 | 06 | 11 | 19 | 31 | 46 | 63 |
| 30 | 01 | 02 | 04 | 07 | 14 | 25 | 41 | 59 | 75 |
| 35 | 01 | 03 | 04 | 08 | 18 | 32 | 51 | 70 | 85 |
| 40 | 01 | 03 | 02 | 05 | 11 | 22 | 40 | 60 | 79 |
| 45 | 01 | 03 | 02 | 06 | 13 | 27 | 47 | 69 | 86 |
| 50 | 01 | 03 | 07 | 16 | 32 | 54 | 76 | 91 | 97 |
| 60 | 01 | 03 | 09 | 21 | 42 | 67 | 86 | 96 | * |
| 70 | 01 | 04 | 11 | 27 | 52 | 78 | 93 | 99 | * |
| 80 | 02 | 04 | 13 | 33 | 62 | 86 | 97 | * | |
| 90 | 02 | 05 | 16 | 40 | 71 | 91 | 99 | | |
| 100 | 02 | 06 | 19 | 46 | 77 | 95 | * | | |
| 120 | 02 | 07 | 25 | 59 | 88 | 96 | * | | |
| 140 | 02 | 09 | 32 | 70 | 94 | * | | | |
| 160 | 02 | 11 | 43 | 79 | 97 | | | | |
| 180 | 02 | 13 | 47 | 86 | 99 | | | | |
| 200 | 03 | 16 | 54 | 91 | * | | | | |
| 250 | 03 | 22 | 71 | 97 | * | | | | |
| 300 | 04 | 30 | 82 | 99 | * | | | | |
| 350 | 05 | 38 | 90 | * | | | | | |
| 400 | 06 | 46 | 95 | | | | | | |
| 500 | 08 | 62 | 99 | | | | | | |
| 600 | 10 | 75 | * | | | | | | |
| 700 | 13 | 84 | | | | | | | |
| 800 | 16 | 91 | | | | | | | |
| 900 | 19 | 95 | | | | | | | |
| 1000 | 22 | 97 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $n = 20$

Power of χ^2 test at $\alpha = .01$, $n = 24$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $N = 1$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $n = 2$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $U = 3$

Table 7-3-19

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 5$

Table 7.3.20

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 6$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $N = 7$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $n = 5$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 5$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 10$

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 12$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 66 | 68 | 72 | 70 | 31 | 45 | 61 | 76 | 87 |
| 30 | 66 | 69 | 74 | 74 | 38 | 54 | 71 | 85 | 93 |
| 35 | 66 | 69 | 76 | 78 | 44 | 63 | 79 | 90 | 97 |
| 40 | 66 | 70 | 78 | 82 | 50 | 70 | 86 | 95 | 99 |
| 45 | 66 | 71 | 79 | 80 | 36 | 57 | 77 | 90 | 99 |
| 50 | 66 | 71 | 72 | 74 | 40 | 62 | 82 | 94 | 98* |
| 60 | 67 | 73 | 77 | 78 | 72 | 90 | 97 | * | |
| 70 | 67 | 74 | 71 | 76 | 56 | 89 | 94 | 99 | |
| 80 | 67 | 75 | 76 | 78 | 64 | 87 | 97 | * | |
| 90 | 68 | 79 | 74 | 70 | 41 | 91 | 99 | | |
| 100 | 68 | 79 | 74 | 76 | 45 | 94 | 99 | | |
| 120 | 69 | 74 | 75 | 78 | 54 | 85 | 98* | | |
| 140 | 69 | 78 | 73 | 76 | 63 | 90 | 98* | | |
| 160 | 70 | 72 | 70 | 73 | 70 | 93 | 98* | | |
| 180 | 71 | 76 | 77 | 77 | 77 | 97 | | | |
| 200 | 71 | 74 | 82 | 78 | 76 | 94 | | | |
| 250 | 73 | 70 | 91 | 88 | 78 | 96* | | | |
| 300 | 75 | 60 | 96 | 96 | 85 | 98 | | | |
| 350 | 78 | 68 | 98 | 98 | 82 | 98 | | | |
| 400 | 79 | 76 | 99 | 99 | 84 | 99 | | | |
| 500 | 25 | 27 | * | | | | | | |
| 600 | 30 | 33 | | | | | | | |
| 700 | 35 | 37 | | | | | | | |
| 800 | 40 | 48 | | | | | | | |
| 900 | 45 | 58 | | | | | | | |
| 1000 | 50 | * | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 16$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 66 | 67 | 70 | 71 | 31 | 45 | 61 | 77 | 87 |
| 30 | 66 | 68 | 72 | 73 | 35 | 51 | 69 | 83 | 93 |
| 35 | 66 | 69 | 74 | 75 | 40 | 59 | 78 | 89 | 96 |
| 40 | 66 | 70 | 78 | 79 | 46 | 66 | 83 | 93 | 98 |
| 45 | 66 | 71 | 76 | 78 | 46 | 66 | 83 | 93 | 98 |
| 50 | 66 | 70 | 78 | 79 | 51 | 72 | 87 | 96 | 99 |
| 60 | 66 | 71 | 71 | 78 | 61 | 82 | 94 | 99 | * |
| 70 | 66 | 72 | 74 | 75 | 70 | 89 | 97 | * | |
| 80 | 67 | 73 | 78 | 79 | 52 | 79 | 93 | 99 | |
| 90 | 67 | 74 | 72 | 73 | 59 | 84 | 96 | * | |
| 100 | 67 | 74 | 76 | 76 | 56 | 83 | 98 | | |
| 120 | 68 | 74 | 75 | 75 | 59 | 94 | 99 | | |
| 140 | 68 | 72 | 51 | 83 | 58 | 98* | | | |
| 160 | 69 | 75 | 59 | 89 | 59 | 99 | | | |
| 180 | 69 | 78 | 66 | 93 | 53 | * | | | |
| 200 | 70 | 71 | 72 | 96 | 51 | 98 | | | |
| 250 | 11 | 40 | 84 | 99 | 59 | | | | |
| 300 | 13 | 49 | 91 | * | | | | | |
| 350 | 14 | 57 | 96 | | | | | | |
| 400 | 16 | 65 | 98 | | | | | | |
| 500 | 19 | 78 | * | | | | | | |
| 600 | 23 | 87 | | | | | | | |
| 700 | 27 | 92 | | | | | | | |
| 800 | 31 | 96 | | | | | | | |
| 900 | 36 | 98 | | | | | | | |
| 1000 | 37 | 99 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 20$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 66 | 67 | 10 | 16 | 24 | 36 | 50 | 65 | 79 |
| 30 | 66 | 68 | 12 | 19 | 25 | 44 | 60 | 75 | 87 |
| 35 | 66 | 69 | 13 | 22 | 35 | 51 | 69 | 83 | 93 |
| 40 | 66 | 70 | 14 | 25 | 40 | 59 | 78 | 89 | 96 |
| 45 | 66 | 70 | 16 | 28 | 46 | 66 | 83 | 93 | 98 |
| 50 | 66 | 70 | 18 | 31 | 51 | 72 | 87 | 96 | 99 |
| 60 | 66 | 71 | 21 | 38 | 61 | 82 | 94 | 99 | * |
| 70 | 66 | 72 | 24 | 45 | 70 | 89 | 97 | * | |
| 80 | 67 | 73 | 28 | 52 | 79 | 93 | 99 | | |
| 90 | 67 | 74 | 32 | 59 | 84 | 96 | * | | |
| 100 | 67 | 74 | 36 | 65 | 83 | 98 | | | |
| 120 | 68 | 74 | 44 | 75 | 94 | 99 | | | |
| 140 | 68 | 72 | 51 | 83 | 98* | | | | |
| 160 | 69 | 75 | 59 | 89 | 99 | | | | |
| 180 | 69 | 78 | 66 | 93 | * | | | | |
| 200 | 70 | 71 | 72 | 96 | 51 | 98 | | | |
| 250 | 11 | 40 | 84 | 99 | 59 | | | | |
| 300 | 13 | 49 | 91 | * | | | | | |
| 350 | 14 | 57 | 96 | | | | | | |
| 400 | 16 | 65 | 98 | | | | | | |
| 500 | 19 | 78 | * | | | | | | |
| 600 | 23 | 87 | | | | | | | |
| 700 | 27 | 92 | | | | | | | |
| 800 | 31 | 96 | | | | | | | |
| 900 | 36 | 98 | | | | | | | |
| 1000 | 37 | 99 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .05$, $v = 24$

| N | w | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | .10 | .20 | .30 | .40 | .50 | .60 | .70 | .80 | .90 |
| 25 | 66 | 67 | 10 | 15 | 22 | 33 | 46 | 60 | 74 |
| 30 | 66 | 68 | 11 | 17 | 27 | 45 | 56 | 71 | 84 |
| 35 | 66 | 69 | 12 | 20 | 32 | 47 | 65 | 80 | 91 |
| 40 | 66 | 69 | 13 | 23 | 37 | 54 | 72 | 86 | 95 |
| 45 | 66 | 69 | 15 | 26 | 42 | 61 | 79 | 91 | 97 |
| 50 | 66 | 69 | 16 | 29 | 47 | 67 | 84 | 94 | 99 |
| 60 | 66 | 70 | 19 | 35 | 57 | 78 | 92 | 98 | * |
| 70 | 66 | 71 | 22 | 42 | 66 | 86 | 96 | 99 | * |
| 80 | 66 | 72 | 26 | 49 | 74 | 91 | 98 | | |
| 90 | 67 | 73 | 29 | 54 | 83 | 95 | 99 | | |
| 100 | 67 | 15 | 33 | 60 | 85 | 97 | * | | |
| 120 | 67 | 17 | 40 | 71 | 55 | 85 | * | | |
| 140 | 68 | 20 | 47 | 80 | 96 | | | | |
| 160 | 68 | 23 | 54 | 86 | 98 | | | | |
| 180 | 69 | 26 | 61 | 91 | 99 | | | | |
| 200 | 69 | 29 | 67 | 94 | * | | | | |
| 250 | 10 | 37 | 88 | 98 | * | | | | |
| 300 | 12 | 45 | 89 | * | | | | | |
| 350 | 13 | 53 | 94 | | | | | | |
| 400 | 15 | 60 | 97 | | | | | | |
| 500 | 18 | 74 | 99 | * | | | | | |
| 600 | 21 | 83 | * | | | | | | |
| 700 | 25 | 90 | | | | | | | |
| 800 | 29 | 94 | | | | | | | |
| 900 | 33 | 97 | | | | | | | |
| 1000 | 37 | 98 | | | | | | | |

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 10$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 2$

Results of χ^2 test at a $\pi = 10$, $k = 3$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 4$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 5$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 6$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 3$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 8$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10, n = 9$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 10$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 12$

Power of χ^2 test at $\alpha = .10$, $n = 16$

ملحق رقم (٣)

جدول تحديد حجم الحينة من

البحث السلوكي

أعداد

الدكتور عبد العاطي أحمد الصياد

م ١٩٨٩

جامعة الامارات

卷之三

تابع جدول رقم (١) : حجم العينة الضروري لاختبار "ت"

| مستوى الدلالة الإحصائية | ن | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ٥٠ | ٦٠ | ٧٠ | ٨٠ | ٩٠ | ٩٥ | ٩٧ | ٩٩ | ٩٩٥ | ٩٩٩ |
| أنتجاً واحداً | ٢٣٦ | ٢٤٦ | ٢٥٦ | ٢٦٦ | ٢٧٦ | ٢٨٦ | ٢٩٦ | ٢٩٩ | ٢٢٩ | ٢٢٩ |
| أنتجاً هفين | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٥٠٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٦٠٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٧٠٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٨٠٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٠٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٥٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٧٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٩٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٩٥٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |
| ٩٩٩٪ | ٢٣٣ | ٢٤٣ | ٢٥٣ | ٢٦٣ | ٢٧٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٦ | ٢٢٦ | ٢٢٦ |

ن = قوة الاختبار الإحصائي ، ك = حجم العينة

ق = المؤنة الاخذية بـ سار الامهات و س = معن الشاشة

تابع جدول رقم (٢) : حجم العينية الشفوري لاختصار "ر" - معاً مل ارتباط ببعض من

$\sigma = \text{متوسط الاختبار} - \text{الاهمانيس}$ ، $\sigma = \text{مجموع التباين}$.

ق = لدنه الاختبار الاصحاء ، و = حجم الساشر ، ك = درجات الحرارة

| نمر | محل |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٥ | ١٤ | ١٨ | ١٧ | ٢٢ | ٢٢ | ٢١ | ٢٧ | ٤٤ | ٥٦ |
| ١٦ | ١٥ | ١٩ | ١٧ | ٢٥ | ٢١ | ٥ | ٨١ | ٣٥ | ٣١ |
| ١٧ | ١٦ | ٢٠ | ٢١ | ٢٦ | ٢٦ | ٥٥ | ٨٦ | ١٥٥ | ١٣٤ |
| ١٨ | ١٧ | ٢١ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٥٦ | ٨٧ | ١٥٦ | ١٢٤ |
| ١٩ | ١٨ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٥٧ | ٨٨ | ١٥٧ | ١٢٣ |
| ٢٠ | ١٩ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٥٨ | ٨٩ | ١٥٨ | ١٢٢ |
| ٢١ | ٢٠ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٥٩ | ٩٠ | ١٥٩ | ١٢١ |
| ٢٢ | ٢١ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٠ | ٩١ | ١٦٠ | ١٢٠ |
| ٢٣ | ٢٢ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ٦١ | ٩٢ | ١٦١ | ١١٩ |
| ٢٤ | ٢٣ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٢ | ٩٣ | ١٦٢ | ١١٨ |
| ٢٥ | ٢٤ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٣ | ٩٤ | ١٦٣ | ١١٧ |
| ٢٦ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٤ | ٩٥ | ١٦٤ | ١١٦ |
| ٢٧ | ٢٦ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٥ | ٩٦ | ١٦٥ | ١١٥ |
| ٢٨ | ٢٧ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٧ | ٩٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٢٩ | ٢٨ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٨ | ٩٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٣٠ | ٢٩ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٦٩ | ٩٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٣١ | ٢٠ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٠ | ٩٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٣٢ | ٢١ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ٧١ | ٩١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٣٣ | ٢٢ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٢ | ٩٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٣٤ | ٢٣ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٣ | ٩٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٣٥ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٤ | ٩٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٣٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٥ | ٩٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٣٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٦ | ٩٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٣٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٧ | ٩٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٣٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٨ | ٩٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٤٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٧٩ | ٩٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٤١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٠ | ٩٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٤٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ٨١ | ٩١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٤٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٢ | ٩٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٤٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٣ | ٩٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٤٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٤ | ٩٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٤٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٥ | ٩٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٤٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٦ | ٩٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٤٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٧ | ٩٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٤٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٨ | ٩٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٥٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٨٩ | ٩٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٥١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٠ | ٩٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٥٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ٩١ | ٩١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٥٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٢ | ٩٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٥٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٣ | ٩٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٥٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٤ | ٩٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٥٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٥ | ٩٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٥٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٦ | ٩٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٥٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٧ | ٩٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٥٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٨ | ٩٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٦٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ٩٩ | ٩٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٦١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٠ | ١٠٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٦٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠١ | ١٠١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٦٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٢ | ١٠٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٦٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٣ | ١٠٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٦٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٤ | ١٠٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٦٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٥ | ١٠٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٦٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٦ | ١٠٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٦٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٧ | ١٠٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٦٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٨ | ١٠٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٧٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ١٠٩ | ١٠٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٧١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٠ | ١١٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٧٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ١١١ | ١١١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٧٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٢ | ١١٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٧٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٣ | ١١٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٧٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٤ | ١١٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٧٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٥ | ١١٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٧٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٦ | ١١٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٧٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٧ | ١١٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٧٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٨ | ١١٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٨٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ١١٩ | ١١٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٨١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٠ | ١٢٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٨٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢١ | ١٢١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٨٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٢ | ١٢٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٨٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٣ | ١٢٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٨٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٤ | ١٢٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٨٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٥ | ١٢٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٨٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٦ | ١٢٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٨٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٧ | ١٢٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٨٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٨ | ١٢٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ٩٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ١٢٩ | ١٢٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ٩١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٠ | ١٣٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ٩٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣١ | ١٣١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ٩٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٢ | ١٣٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ٩٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٣ | ١٣٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ٩٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٤ | ١٣٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ٩٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٥ | ١٣٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ٩٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٦ | ١٣٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ٩٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٧ | ١٣٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ٩٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٨ | ١٣٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ١٠٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ١٣٩ | ١٣٩ | ١٦٩ | ١١٢ |
| ١٠١ | ٢٠ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٠ | ١٤٠ | ١٦٠ | ١١١ |
| ١٠٢ | ٢١ | ٢٧ | ٢٧ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤١ | ١٤١ | ١٦١ | ١١٠ |
| ١٠٣ | ٢٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٢ | ١٤٢ | ١٦٢ | ١١٩ |
| ١٠٤ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٣ | ١٤٣ | ١٦٣ | ١١٨ |
| ١٠٥ | ٢٤ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٤ | ١٤٤ | ١٦٤ | ١١٧ |
| ١٠٦ | ٢٥ | ٢١ | ٢١ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٥ | ١٤٥ | ١٦٥ | ١١٦ |
| ١٠٧ | ٢٦ | ٢٢ | ٢٢ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٦ | ١٤٦ | ١٦٦ | ١١٥ |
| ١٠٨ | ٢٧ | ٢٣ | ٢٣ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٧ | ١٤٧ | ١٦٧ | ١١٤ |
| ١٠٩ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٤ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٨ | ١٤٨ | ١٦٨ | ١١٣ |
| ١١٠ | ٢٩ | ٢٥ | ٢٥ | ٢٩ | ٢٩ | ١٤٩ | ١٤٩ | ١٦٩ | ١١٢ |

نَمَاءُ = الْمَوْرِيَّةُ، الْأَذْتَبَارُ الْأَعْدَادِيُّ، وَ = حَمْمُ التَّاشِيرِ، كَلْمَعُ = دُرْجَاتُ الْمُزَوِّدِيَّةِ

$\Sigma = \text{لوازيم الافتبار الاحصائي} , \sigma = \text{حجم التباين} , \Sigma H = \text{درجات الحرية}$

| α | ٥٪ | ١٠٪ | ٢٠٪ | ٤٠٪ | ٦٠٪ | ٨٠٪ | ٩٠٪ | ٩٥٪ |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٢٥ | ٢٢ | ٣١ | ٥٩ | ٤١ | ٣٨ | ٥٥ | ٥١ | ٧٦ |
| ٢٨ | ٣٦ | ٤٣ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩١ | ٨٥ | ١١٥ |
| ٣١ | ٣٦ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩١ | ٨٥ | ١٢٤ |
| ٣٩ | ٣٩ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩١ | ٨٥ | ١٣٣ |
| ٣١ | ٣٩ | ٤٧ | ٦٩ | ٦٩ | ٧٥ | ١٠٠ | ٩٣ | ١٤٥ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ١٥٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ١٦٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ١٧٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ١٨٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ١٩٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٠٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢١٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٢٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٣٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٤٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٥٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٦٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٧٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٨٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٢٩٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٠٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣١٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٢٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٣٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٤٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٥٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٦٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٧٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٨٣ |
| ٣٢ | ٤١ | ٤٦ | ٦٣ | ٦٣ | ٥٩ | ٩٠ | ٨٦ | ٣٩٣ |

$Q_n = \text{قيمة الاختبار الاحصائي} , \quad n = \text{حجم المعاينات} , \quad k = \text{درجات الحرارة}$

تابع جدول رقم (٢) : حجم العينة المنشورة لاختبار "كـ" عند مستوى دالة احصائية "أ" ، لغير

لـ = حـمـمـاـتـاـشـيـرـاـ كـعـدـجـاتـالـغـرـبـاـلـاـ

ن = لغة التشكيل الاصطباقي ، و = حجم الشاشة ، كج = درجات الحرارة

تابع جدول رقم (٣) : حجم المدينة الضروري لاختبار "كـ٢" عند مستوى دالة احتمالية "٥٪" ، "الدرجات" [٢٠] كـ٢

$\Sigma =$ مجموع الاختبار الاعدائي ، و $\bar{X} =$ مجموع التأشير ، كم $=$ درجات الحرارة

جدول رقم (٢) : حجم العينة الضروري لاختبار "كـا" عند مستوى دالة احتمالية "أ" ، المرجعات

$\Sigma =$ تمهيد الاختبار الاحصائى ، $\Sigma =$ جمع التأثير ، $\Sigma =$ درجات الحرارة

تابع جدول رقم (٢)؛ حيث العينة المفروضية لاختبار "كـا" عند مستوى دالة احتمالية "أ" بالمريمية درجات الحرارة.

تابع جدول رقم (٣) : حجم العينة الغروري لاختبار "كـا" عند مستوى دالة احتمالية "أر" المريضية درجات ٢٠ و ٢٤

۱۰۷

| | |
|---|---|
| | O |
| Y | S |
| | A |

۶۰۷

ق = قراءة الاختبار الاحصائي ، فـ = مجموع التباين ، كـ = درجات الحرارة

۲۳

٦٦

14

17

۲۷۸

ל ס נ

شائع جدول رقم (٤) : حجم الصناعة السوفيتية لامتنان "ف" منه مستثنى داروه الصادقة "هـ" .

ق = قوه الاختبار الاعصائي ، ف = عجم المانع

الدرجات
كـ ٢ =

| | |
|---|---|
| ٦ | ٥ |
| ٤ | ٣ |

تابع بدول رقم (٤) : حجم المبنة المدرسية لـ "ف" فند مستوى دولة اسماوية "٥٠" ، القرية

| نـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| نـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | مـ | | | |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٥٣ | ١٠٨ | ١١٧ | ٤٦٧ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦٥ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦٤ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦٣ | |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦٢ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦١ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٦٠ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٩ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٨ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٧ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٦ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٥ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٤ |
| ٢ | ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ | ٦ | ٨ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٣ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥٢ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٥ | ٤ | ٧ | ٨ | ١١ | ١ | ١٢ | ١٩ | ٢٨ | ٢٠ | ٤٩ | ٤٤ | ٨٤ | ٩٤ | ٣٥١ |

نـ = نـumber of the student ; مـ = مـeter ; كـ ٢ = درجات الحرارة

در جهان

四
三

تابعه حدول، رقم (٤) : عدم العينة المبرر لها لامتهار "ف" عند مستوي دالة اعتماده "٥٠" .

17

تہذیب

تابع جدول رقم (٤) : هم العينة المدرسية لاختبار "ف" ضد مستوى دالة احتمالية "أر"

4
2
1
0

۲۷۳

۱۶

مکالمہ

$\bar{Q} = \text{نحوه الاختبار الامثل} , \quad \bar{F}_1 = \text{حجم الشائز} , \quad \bar{z}_{\alpha/2} = \text{دليلاً ثبات المعلمة}$

جدول تحديد حجم العينة حينما يكون الاختبار الاحصائي غير معروف مسبقا للباحث

تابع جدول رقم (٥ - ١) درجة الدلتا كـ متر : مستوى الشفة = ١٠٣ : قيمة كـ = ٥٢٦٦

| ن | م | ن | م | ن | م | ن | م | ن | م | ن | م |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٦٤. | ١٢٦ | ١٧٤. | ١٢٦ | ٢٤٤ | ٢٤٤ | ٢٩٤ | ٢٩٤ | ٣٤٤ | ٣٤٤ | ٣٩٤ | ٣٩٤ |
| ١٦٥. | ١٢٦ | ١٨٥. | ١٢٦ | ٢٤٥ | ٢٤٥ | ٢٩٥ | ٢٩٥ | ٣٤٥ | ٣٤٥ | ٣٩٥ | ٣٩٥ |
| ١٦٦. | ١٢٦ | ٢٤٦. | ١٢٦ | ٢٤٦ | ٢٤٦ | ٢٩٦ | ٢٩٦ | ٣٤٦ | ٣٤٦ | ٣٩٦ | ٣٩٦ |
| ١٦٧. | ١٢٦ | ٢٤٧. | ١٢٦ | ٢٤٧ | ٢٤٧ | ٢٩٧ | ٢٩٧ | ٣٤٧ | ٣٤٧ | ٣٩٧ | ٣٩٧ |
| ١٦٨. | ١٢٦ | ٢٤٨. | ١٢٦ | ٢٤٨ | ٢٤٨ | ٢٩٨ | ٢٩٨ | ٣٤٨ | ٣٤٨ | ٣٩٨ | ٣٩٨ |
| ١٦٩. | ١٢٦ | ٢٤٩. | ١٢٦ | ٢٤٩ | ٢٤٩ | ٢٩٩ | ٢٩٩ | ٣٤٩ | ٣٤٩ | ٣٩٩ | ٣٩٩ |
| ١٧٠. | ١٢٦ | ٢٥٠. | ١٢٦ | ٢٥٠ | ٢٥٠ | ٢٩٠ | ٢٩٠ | ٣٤٠ | ٣٤٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ |
| ١٧١. | ١٢٦ | ٢٥١. | ١٢٦ | ٢٥١ | ٢٥١ | ٢٩١ | ٢٩١ | ٣٤١ | ٣٤١ | ٣٩١ | ٣٩١ |
| ١٧٢. | ١٢٦ | ٢٥٢. | ١٢٦ | ٢٥٢ | ٢٥٢ | ٢٩٢ | ٢٩٢ | ٣٤٢ | ٣٤٢ | ٣٩٢ | ٣٩٢ |
| ١٧٣. | ١٢٦ | ٢٥٣. | ١٢٦ | ٢٥٣ | ٢٥٣ | ٢٩٣ | ٢٩٣ | ٣٤٣ | ٣٤٣ | ٣٩٣ | ٣٩٣ |
| ١٧٤. | ١٢٦ | ٢٥٤. | ١٢٦ | ٢٥٤ | ٢٥٤ | ٢٩٤ | ٢٩٤ | ٣٤٤ | ٣٤٤ | ٣٩٤ | ٣٩٤ |
| ١٧٥. | ١٢٦ | ٢٥٥. | ١٢٦ | ٢٥٥ | ٢٥٥ | ٢٩٥ | ٢٩٥ | ٣٤٥ | ٣٤٥ | ٣٩٥ | ٣٩٥ |
| ١٧٦. | ١٢٦ | ٢٥٦. | ١٢٦ | ٢٥٦ | ٢٥٦ | ٢٩٦ | ٢٩٦ | ٣٤٦ | ٣٤٦ | ٣٩٦ | ٣٩٦ |
| ١٧٧. | ١٢٦ | ٢٥٧. | ١٢٦ | ٢٥٧ | ٢٥٧ | ٢٩٧ | ٢٩٧ | ٣٤٧ | ٣٤٧ | ٣٩٧ | ٣٩٧ |
| ١٧٨. | ١٢٦ | ٢٥٨. | ١٢٦ | ٢٥٨ | ٢٥٨ | ٢٩٨ | ٢٩٨ | ٣٤٨ | ٣٤٨ | ٣٩٨ | ٣٩٨ |
| ١٧٩. | ١٢٦ | ٢٥٩. | ١٢٦ | ٢٥٩ | ٢٥٩ | ٢٩٩ | ٢٩٩ | ٣٤٩ | ٣٤٩ | ٣٩٩ | ٣٩٩ |
| ١٨٠. | ١٢٦ | ٢٦٠. | ١٢٦ | ٢٦٠ | ٢٦٠ | ٢٩٠ | ٢٩٠ | ٣٤٠ | ٣٤٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ |
| ١٨١. | ١٢٦ | ٢٦١. | ١٢٦ | ٢٦١ | ٢٦١ | ٢٩١ | ٢٩١ | ٣٤١ | ٣٤١ | ٣٩١ | ٣٩١ |
| ١٨٢. | ١٢٦ | ٢٦٢. | ١٢٦ | ٢٦٢ | ٢٦٢ | ٢٩٢ | ٢٩٢ | ٣٤٢ | ٣٤٢ | ٣٩٢ | ٣٩٢ |
| ١٨٣. | ١٢٦ | ٢٦٣. | ١٢٦ | ٢٦٣ | ٢٦٣ | ٢٩٣ | ٢٩٣ | ٣٤٣ | ٣٤٣ | ٣٩٣ | ٣٩٣ |
| ١٨٤. | ١٢٦ | ٢٦٤. | ١٢٦ | ٢٦٤ | ٢٦٤ | ٢٩٤ | ٢٩٤ | ٣٤٤ | ٣٤٤ | ٣٩٤ | ٣٩٤ |
| ١٨٥. | ١٢٦ | ٢٦٥. | ١٢٦ | ٢٦٥ | ٢٦٥ | ٢٩٥ | ٢٩٥ | ٣٤٥ | ٣٤٥ | ٣٩٥ | ٣٩٥ |
| ١٨٦. | ١٢٦ | ٢٦٦. | ١٢٦ | ٢٦٦ | ٢٦٦ | ٢٩٦ | ٢٩٦ | ٣٤٦ | ٣٤٦ | ٣٩٦ | ٣٩٦ |
| ١٨٧. | ١٢٦ | ٢٦٧. | ١٢٦ | ٢٦٧ | ٢٦٧ | ٢٩٧ | ٢٩٧ | ٣٤٧ | ٣٤٧ | ٣٩٧ | ٣٩٧ |
| ١٨٨. | ١٢٦ | ٢٦٨. | ١٢٦ | ٢٦٨ | ٢٦٨ | ٢٩٨ | ٢٩٨ | ٣٤٨ | ٣٤٨ | ٣٩٨ | ٣٩٨ |
| ١٨٩. | ١٢٦ | ٢٦٩. | ١٢٦ | ٢٦٩ | ٢٦٩ | ٢٩٩ | ٢٩٩ | ٣٤٩ | ٣٤٩ | ٣٩٩ | ٣٩٩ |
| ١٩٠. | ١٢٦ | ٢٧٠. | ١٢٦ | ٢٧٠ | ٢٧٠ | ٢٩٠ | ٢٩٠ | ٣٤٠ | ٣٤٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ |
| ١٩١. | ١٢٦ | ٢٧١. | ١٢٦ | ٢٧١ | ٢٧١ | ٢٩١ | ٢٩١ | ٣٤١ | ٣٤١ | ٣٩١ | ٣٩١ |
| ١٩٢. | ١٢٦ | ٢٧٢. | ١٢٦ | ٢٧٢ | ٢٧٢ | ٢٩٢ | ٢٩٢ | ٣٤٢ | ٣٤٢ | ٣٩٢ | ٣٩٢ |
| ١٩٣. | ١٢٦ | ٢٧٣. | ١٢٦ | ٢٧٣ | ٢٧٣ | ٢٩٣ | ٢٩٣ | ٣٤٣ | ٣٤٣ | ٣٩٣ | ٣٩٣ |
| ١٩٤. | ١٢٦ | ٢٧٤. | ١٢٦ | ٢٧٤ | ٢٧٤ | ٢٩٤ | ٢٩٤ | ٣٤٤ | ٣٤٤ | ٣٩٤ | ٣٩٤ |
| ١٩٥. | ١٢٦ | ٢٧٥. | ١٢٦ | ٢٧٥ | ٢٧٥ | ٢٩٥ | ٢٩٥ | ٣٤٥ | ٣٤٥ | ٣٩٥ | ٣٩٥ |
| ١٩٦. | ١٢٦ | ٢٧٦. | ١٢٦ | ٢٧٦ | ٢٧٦ | ٢٩٦ | ٢٩٦ | ٣٤٦ | ٣٤٦ | ٣٩٦ | ٣٩٦ |
| ١٩٧. | ١٢٦ | ٢٧٧. | ١٢٦ | ٢٧٧ | ٢٧٧ | ٢٩٧ | ٢٩٧ | ٣٤٧ | ٣٤٧ | ٣٩٧ | ٣٩٧ |
| ١٩٨. | ١٢٦ | ٢٧٨. | ١٢٦ | ٢٧٨ | ٢٧٨ | ٢٩٨ | ٢٩٨ | ٣٤٨ | ٣٤٨ | ٣٩٨ | ٣٩٨ |
| ١٩٩. | ١٢٦ | ٢٧٩. | ١٢٦ | ٢٧٩ | ٢٧٩ | ٢٩٩ | ٢٩٩ | ٣٤٩ | ٣٤٩ | ٣٩٩ | ٣٩٩ |
| ٢٠٠. | ١٢٦ | ٢٨٠. | ١٢٦ | ٢٨٠ | ٢٨٠ | ٢٩٠ | ٢٩٠ | ٣٤٠ | ٣٤٠ | ٣٩٠ | ٣٩٠ |
| ٢٠١. | ١٢٦ | ٢٨١. | ١٢٦ | ٢٨١ | ٢٨١ | ٢٩١ | ٢٩١ | ٣٤١ | ٣٤١ | ٣٩١ | ٣٩١ |
| ٢٠٢. | ١٢٦ | ٢٨٢. | ١٢٦ | ٢٨٢ | ٢٨٢ | ٢٩٢ | ٢٩٢ | ٣٤٢ | ٣٤٢ | ٣٩٢ | ٣٩٢ |
| ٢٠٣. | ١٢٦ | ٢٨٣. | ١٢٦ | ٢٨٣ | ٢٨٣ | ٢٩٣ | ٢٩٣ | ٣٤٣ | ٣٤٣ | ٣٩٣ | ٣٩٣ |
| ٢٠٤. | ١٢٦ | ٢٨٤. | ١٢٦ | ٢٨٤ | ٢٨٤ | ٢٩٤ | ٢٩٤ | ٣٤٤ | ٣٤٤ | ٣٩٤ | ٣٩٤ |
| ٢٠٥. | ١٢٦ | ٢٨٥. | ١٢٦ | ٢٨٥ | ٢٨٥ | ٢٩٥ | ٢٩٥ | ٣٤٥ | ٣٤٥ | ٣٩٥ | ٣٩٥ |
| ٢٠٦. | ١٢٦ | ٢٨٦. | ١٢٦ | ٢٨٦ | ٢٨٦ | ٢٩٦ | ٢٩٦ | ٣٤٦ | ٣٤٦ | ٣٩٦ | ٣٩٦ |

تابع جدول رقم (١٠-١) درجة الدليل = ٥٠ر : مسحى الشذوذ = ١٠ر : المساحة = ٢٠٣٦٧م٢

الدورة = ٥٠ درجة : ممكناً أن $\alpha = 50^\circ$

تابع جدول رقم (٥ - ٢) درجة الدليل كـ = ٥٠ رـ : مستوى الشنطة = ٥٠ رـ : فيما كـ = ١٨٧٣

-١٨٦-

| م | ن | ن | ن | ن | ن | ن | ن |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٢٤٢ | ٢٤٠ | ٢٣٧ | ٢٣٤ | ٢٣٢ | ٢٣٠ | ٢٣٢ | ٢٤٠ |
| ٢٧٥ | ٢٩٥ | ٢٧٥ | ٢٩٧ | ٢٩٩ | ٢٩٥ | ٢٧٦ | ٢٩٥ |
| ٢٢٢ | ٢٢٠ | ٢٢٣ | ٢٢٤ | ٢٢١ | ٢٢٣ | ٢٢٠ | ٢٢٢ |
| ٢٩١ | ٢١٠ | ٢٣٩ | ٢٨٥ | ٢٩٤ | ٢٤٤ | ٢٥١ | ٢٩٣ |
| ٢١١ | ٤٠٥ | ٢٤١ | ٢٠٠ | ٢٠١ | ٢٦٦ | ٢٦١ | ٤٠٦ |
| ٢٨٢ | ٩٣ | ٢٤٣ | ٢١٦ | ٢٠٣ | ٢٦٥ | ٢١٣ | ٨٣ |
| ٢٨٤ | ١٠٠ | ٢٤٥ | ٢٤٥ | ٢٠٥ | ٢٦٧ | ٢٦٥ | ٨٥ |
| ٢٨٦ | ١٠٠ | ٢٤٧ | ٢٤٧ | ٢٠٧ | ٢٦٦ | ٢١٢ | ٨٧ |
| ٢٦٩ | ٢١٠ | ٢٤٩ | ٢٧٦ | ٢٠٩ | ٢٦٦ | ٢١٤ | ٨٩ |
| ٢٥١ | ٢١١ | ٢٤١ | ٢١١ | ٢٠١ | ٢٦٦ | ٢١٢ | ٩١ |
| ٢٥٣ | ٢١٢ | ٢٤٢ | ٢٧٦ | ٢٠٢ | ٢٦٦ | ٢١٣ | ٩٢ |
| ٢٥٥ | ٢١٣ | ٢٤٣ | ٢٧٧ | ٢٠٣ | ٢٦٦ | ٢١٤ | ٩٣ |
| ٢٥٧ | ٢١٤ | ٢٤٤ | ٢٧٨ | ٢٠٤ | ٢٦٦ | ٢١٥ | ٩٤ |
| ٢٥٩ | ٢١٥ | ٢٤٥ | ٢٧٩ | ٢٠٥ | ٢٦٦ | ٢١٦ | ٩٥ |
| ٢٦١ | ٢١٦ | ٢٤٦ | ٢٧٦ | ٢٠٦ | ٢٦٦ | ٢١٧ | ٩٦ |
| ٢٦٣ | ٢١٧ | ٢٤٧ | ٢٧٧ | ٢٠٧ | ٢٦٦ | ٢١٨ | ٩٧ |
| ٢٦٥ | ٢١٨ | ٢٤٨ | ٢٧٨ | ٢٠٨ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ٩٨ |
| ٢٦٧ | ٢١٩ | ٢٤٩ | ٢٧٩ | ٢٠٩ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ٩٩ |
| ٢٦٩ | ٢٢٠ | ٢٤١ | ٢٨١ | ٢٠٠ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٠ |
| ٢٧١ | ٢٢١ | ٢٤٢ | ٢٨٢ | ٢٠١ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠١ |
| ٢٧٣ | ٢٢٢ | ٢٤٣ | ٢٨٣ | ٢٠٢ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٢ |
| ٢٧٥ | ٢٢٣ | ٢٤٤ | ٢٨٤ | ٢٠٣ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٣ |
| ٢٧٧ | ٢٢٤ | ٢٤٥ | ٢٨٥ | ٢٠٤ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٤ |
| ٢٧٩ | ٢٢٥ | ٢٤٦ | ٢٨٦ | ٢٠٥ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٥ |
| ٢٨١ | ٢٢٦ | ٢٤٧ | ٢٨٧ | ٢٠٦ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٦ |
| ٢٨٣ | ٢٢٧ | ٢٤٨ | ٢٨٨ | ٢٠٧ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٧ |
| ٢٨٥ | ٢٢٨ | ٢٤٩ | ٢٨٩ | ٢٠٨ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٨ |
| ٢٨٧ | ٢٢٩ | ٢٤١ | ٢٩٠ | ٢٠٩ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٩ |
| ٢٨٩ | ٢٢٠ | ٢٤٢ | ٢٩١ | ٢١٠ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠٠ |
| ٢٩١ | ٢٢١ | ٢٤٣ | ٢٩٢ | ٢١١ | ٢٦٦ | ٢١٩ | ١٠١ |

جدول رقم (٣) درجة الدقائق كـ = ٥ در ، مستوى التقاطع = ١٠ در

قيمة كـ = ١٠٢٤٢

| N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|
| ٢٠٤ | ٨٢٠ | ١١٤ | ٤١٥ | ١٢٢ | ٢٢٠ | ٧١ | ١٠٥ | ٦ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٠٦ | ٨٥٥ | ١١٦ | ٤٢٦ | ١٢٥ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٤ | ١٠ | ١٠ | ١٠ | ١٠ |
| ٢٠٨ | ٨٤٠ | ١٢١ | ٤٢٤ | ١٢٢ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٥ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢١٠ | ٩١٥ | ١٢٣ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٦ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢١٢ | ٩٦٥ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٧ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢١٤ | ٩٦١ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٨ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢١٦ | ٩٧٦ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١١٩ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢١٨ | ٩٧١ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٠ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٢٠ | ٩٧١ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢١ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٢٢ | ٩٧٢ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٢ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٢٤ | ٩٧٣ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٣ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٢٦ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٤ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٢٨ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٥ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٣٠ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٦ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٣٢ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٧ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٣٤ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٨ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٣٦ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٢٩ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٣٨ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٠ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٠ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣١ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٢ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٢ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٤ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٣ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٦ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٤ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٨ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٥ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |
| ٢٤٩ | ٩٧٤ | ١٢٤ | ٤٢٦ | ١٢٤ | ٢٢٠ | ٧٤ | ١٣٦ | ١١ | ١١ | ١١ | ١١ |

تابع جدول رقم (٥ - ٣) درجة الدقائق ك = ٥٠ر ، مترى الميل = ١٠

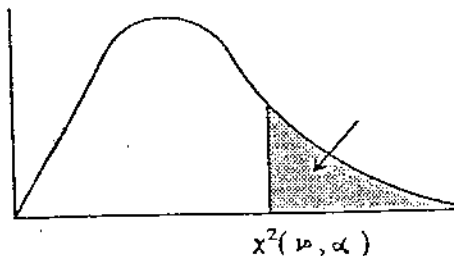
لمسا ك = ٦٠أر

| | |
|-----|------|
| ٢ | ٥ |
| ٢٢ | ٥٢ |
| ٢٤ | ٩٤٠٠ |
| ٢٥ | ٢٢٠٠ |
| ٢٦ | ٢٥٥٠ |
| ٢٨ | ٤٠٠٠ |
| ٢٩ | ٦٧٠٠ |
| ٣٠ | ٥٢٠٠ |
| ٣١ | ٦٣٠٠ |
| ٣٢ | ٦٣٠٠ |
| ٣٣ | ٦٣٠٠ |
| ٣٤ | ٦٣٠٠ |
| ٣٥ | ٦٣٠٠ |
| ٣٦ | ٦٣٠٠ |
| ٣٧ | ٦٣٠٠ |
| ٣٨ | ٦٣٠٠ |
| ٣٩ | ٦٣٠٠ |
| ٤٠ | ٦٣٠٠ |
| ٤١ | ٦٣٠٠ |
| ٤٢ | ٦٣٠٠ |
| ٤٣ | ٦٣٠٠ |
| ٤٤ | ٦٣٠٠ |
| ٤٥ | ٦٣٠٠ |
| ٤٦ | ٦٣٠٠ |
| ٤٧ | ٦٣٠٠ |
| ٤٨ | ٦٣٠٠ |
| ٤٩ | ٦٣٠٠ |
| ٥٠ | ٦٣٠٠ |
| ٥١ | ٦٣٠٠ |
| ٥٢ | ٦٣٠٠ |
| ٥٣ | ٦٣٠٠ |
| ٥٤ | ٦٣٠٠ |
| ٥٥ | ٦٣٠٠ |
| ٥٦ | ٦٣٠٠ |
| ٥٧ | ٦٣٠٠ |
| ٥٨ | ٦٣٠٠ |
| ٥٩ | ٦٣٠٠ |
| ٦٠ | ٦٣٠٠ |
| ٦١ | ٦٣٠٠ |
| ٦٢ | ٦٣٠٠ |
| ٦٣ | ٦٣٠٠ |
| ٦٤ | ٦٣٠٠ |
| ٦٥ | ٦٣٠٠ |
| ٦٦ | ٦٣٠٠ |
| ٦٧ | ٦٣٠٠ |
| ٦٨ | ٦٣٠٠ |
| ٦٩ | ٦٣٠٠ |
| ٧٠ | ٦٣٠٠ |
| ٧١ | ٦٣٠٠ |
| ٧٢ | ٦٣٠٠ |
| ٧٣ | ٦٣٠٠ |
| ٧٤ | ٦٣٠٠ |
| ٧٥ | ٦٣٠٠ |
| ٧٦ | ٦٣٠٠ |
| ٧٧ | ٦٣٠٠ |
| ٧٨ | ٦٣٠٠ |
| ٧٩ | ٦٣٠٠ |
| ٨٠ | ٦٣٠٠ |
| ٨١ | ٦٣٠٠ |
| ٨٢ | ٦٣٠٠ |
| ٨٣ | ٦٣٠٠ |
| ٨٤ | ٦٣٠٠ |
| ٨٥ | ٦٣٠٠ |
| ٨٦ | ٦٣٠٠ |
| ٨٧ | ٦٣٠٠ |
| ٨٨ | ٦٣٠٠ |
| ٨٩ | ٦٣٠٠ |
| ٩٠ | ٦٣٠٠ |
| ٩١ | ٦٣٠٠ |
| ٩٢ | ٦٣٠٠ |
| ٩٣ | ٦٣٠٠ |
| ٩٤ | ٦٣٠٠ |
| ٩٥ | ٦٣٠٠ |
| ٩٦ | ٦٣٠٠ |
| ٩٧ | ٦٣٠٠ |
| ٩٨ | ٦٣٠٠ |
| ٩٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٠١ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٠٩ | ٦٣٠٠ |
| ١١٠ | ٦٣٠٠ |
| ١١١ | ٦٣٠٠ |
| ١١٢ | ٦٣٠٠ |
| ١١٣ | ٦٣٠٠ |
| ١١٤ | ٦٣٠٠ |
| ١١٥ | ٦٣٠٠ |
| ١١٦ | ٦٣٠٠ |
| ١١٧ | ٦٣٠٠ |
| ١١٨ | ٦٣٠٠ |
| ١١٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٢١ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٢٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٣١ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٣٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٤١ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٤٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٥١ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٥٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٦١ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٦٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٧١ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٧٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٨١ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٨٩ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٠ | ٦٣٠٠ |
| ١٩١ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٢ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٣ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٤ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٥ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٦ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٧ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٨ | ٦٣٠٠ |
| ١٩٩ | ٦٣٠٠ |
| ٢٠٠ | ٦٣٠٠ |

ملحق رقم (٤)

جدول توزيع χ^2 تربيع χ^2

جدول توزيع كاي تربيح [قيم $\chi^2(\nu, \alpha)$]



| ν | α | | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.995 | 0.99 | 0.975 | 0.95 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 |
| 1 | 0.04393 | 0.03157 | 0.01982 | 0.01393 | 3.841 | 5.024 | 6.635 | 7.879 |
| 2 | 0.0100 | 0.0201 | 0.0506 | 0.103 | 5.991 | 7.378 | 9.210 | 10.597 |
| 3 | 0.0717 | 0.115 | 0.216 | 0.352 | 7.815 | 9.348 | 11.348 | 12.838 |
| 4 | 0.207 | 0.297 | 0.484 | 0.711 | 9.488 | 11.143 | 13.277 | 14.860 |
| 5 | 0.412 | 0.554 | 0.831 | 1.145 | 11.070 | 12.832 | 15.086 | 16.750 |
| 6 | 0.676 | 0.872 | 1.237 | 1.635 | 12.592 | 14.449 | 16.812 | 18.548 |
| 7 | 0.989 | 1.239 | 1.690 | 2.167 | 14.067 | 16.013 | 18.475 | 20.278 |
| 8 | 1.344 | 1.646 | 2.180 | 2.733 | 15.507 | 17.535 | 20.090 | 21.955 |
| 9 | 1.735 | 2.088 | 2.700 | 3.325 | 16.919 | 19.033 | 21.666 | 23.559 |
| 10 | 2.156 | 2.558 | 3.247 | 3.940 | 18.307 | 20.483 | 23.209 | 25.188 |
| 11 | 2.603 | 3.053 | 3.816 | 4.575 | 19.675 | 21.920 | 24.725 | 26.757 |
| 12 | 3.074 | 3.571 | 4.404 | 5.226 | 21.026 | 23.337 | 26.217 | 28.300 |
| 13 | 3.565 | 4.107 | 5.009 | 5.892 | 22.362 | 24.736 | 27.688 | 29.819 |
| 14 | 4.075 | 4.660 | 5.629 | 6.571 | 23.685 | 26.119 | 29.141 | 31.319 |
| 15 | 4.601 | 5.229 | 6.262 | 7.261 | 24.996 | 27.488 | 30.578 | 32.801 |
| 16 | 5.142 | 5.812 | 6.908 | 7.962 | 26.296 | 28.845 | 32.000 | 24.267 |
| 17 | 5.697 | 6.408 | 7.564 | 8.672 | 27.587 | 30.197 | 33.409 | 35.718 |
| 18 | 6.265 | 7.015 | 8.231 | 9.390 | 28.869 | 31.526 | 34.805 | 37.156 |
| 19 | 6.844 | 7.633 | 8.907 | 10.117 | 30.144 | 32.852 | 36.191 | 38.582 |
| 20 | 7.434 | 8.260 | 9.591 | 10.851 | 31.410 | 34.170 | 37.566 | 39.997 |
| 21 | 8.034 | 8.897 | 10.283 | 11.591 | 32.671 | 35.479 | 38.932 | 41.401 |
| 22 | 8.643 | 9.542 | 10.982 | 12.338 | 33.924 | 36.781 | 40.289 | 42.796 |
| 23 | 9.260 | 10.196 | 11.689 | 13.091 | 35.172 | 38.076 | 41.638 | 44.181 |
| 24 | 9.886 | 10.836 | 12.401 | 13.848 | 36.415 | 39.364 | 42.980 | 45.558 |
| 25 | 10.520 | 11.524 | 13.120 | 14.611 | 37.652 | 40.646 | 44.314 | 46.923 |
| 26 | 11.160 | 12.198 | 13.844 | 15.379 | 38.885 | 41.923 | 45.642 | 48.290 |
| 27 | 11.808 | 12.879 | 14.573 | 16.151 | 40.113 | 43.194 | 46.963 | 49.645 |
| 28 | 12.461 | 13.565 | 15.308 | 16.928 | 41.337 | 44.461 | 48.278 | 50.993 |
| 29 | 13.121 | 14.256 | 16.047 | 17.708 | 42.557 | 45.722 | 49.588 | 52.336 |
| 30 | 13.787 | 14.953 | 16.791 | 18.493 | 43.773 | 46.979 | 50.892 | 53.672 |

ملحق رقم (٥)

بيان بأسماء رسائل الماجستير التي كانت
 ضمن عينة الدراسة الحالية مرتبة حسب
 تسلسلها الزمني

أولاً : قسم الادارة والتخطيط التربوي :

| اسم الباحث | عنوان رسالسة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|------------------------|---|---------|-------|
| سعيد عبد الله الزهراني | دراسة تقويمية لنظام الساعات المعتمدة في جامعة الملك عبد العزيز بمكة . | ١٣٩٧ | ١ |
| نجاة نواوى أمان | مدى ممارسة الادارة المدرسية للعلاقات الانسانية ودورها في تتميّتها في المرحلة الابتدائية . | ١٣٩٩ | ٢ |
| نجاة عبد الغني ابراهيم | دور الادارة المدرسية في تحقيق الاهداف التربوية . | ١٤٠١ | ٣ |
| سعد سعد وقاصن | دراسة تحليلية لعملية اتخاذ القرار في الادارة التربوية في المملكة العربية السعودية « المنطقة الغربية » . | ١٤٠٢ | ٤ |
| موفق احمد جمال | دور القيادة الادارية في تطوير الادارة التعليمية بالمنطقة الغربية . | ١٤٠٣ | ٥ |
| هجاد عمر عز الله | الكفاءات التي يجب توافرها في مديرى المدارس كما يتصورها المعلمون بمنطقة الباحة التعليمية . | ١٤٠٤ | ٦ |
| اسعد حسن عشري | العوامل المساعدة على نجاح العمل الاداري في المدرسة الابتدائية (بنين) . منطقة مكة المكرمة . | ١٤٠٥ | ٧ |
| طلعت سالم شريبي | مجالات تقدير كفاية المعلم بالمرحلة المتوسطة كما يراها مديرى ومعلمو مدارس مكة المكرمة . | ١٤٠٥ | ٨ |

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|-----------------------|---|---------|-------|
| فائز سالم الخزاعي | التدريب التربوي اثناء الخدمة لمعلمى المرحلة الابتدائية (دراسة تقويمية) . | ١٤٠٥ | ٩ |
| فريدة عبد الله البسام | دراسة تحليلية لمشكلات طالبات الدراسات العليا بجامعة أم القرى بمكة المكرمة عند اعداد البحث العلمي . | ١٤٠٥ | ١٠ |
| محميد مبارك الحربي | الاحتياجات التدريبية ومدى تحققها بدورات جامعتي الملك سعود وأم القرى من وجهة نظر المتدربين . | ١٤٠٥ | ١١ |
| هشام هلال عاشور | دراسة تحليلية لأسباب احجام الاميين عن الالتحاق ببرامج محو الامية بمكة المكرمة. | ١٤٠٥ | ١٢ |
| خالد حامد الحازمي | دور التنظيم في الادارة العامة للتعليم بالمنطقة الغربية . | ١٤٠٦ | ١٣ |
| خالد محمود ابو خشبة | العوامل المؤدية الى عدم اقبال اولياء امور الطلاب على حضور مجالس الآباء المنعقدة بمدارس منطقة مكة المكرمة . | ١٤٠٦ | ١٤ |
| ليلي محمد الفضل | مشكلات الاستاذ الجامعي في كليات التربية بدول الخليج العربي . | ١٤٠٦ | ١٥ |
| محمد محمد سعيد جلال | دراسة تحليلية للأمن والسلامة في مدارس التعليم العام بمكة المكرمة . | ١٤٠٦ | ١٦ |
| خديجة محمود زكي | دور التعليم الجامعي في توجيه طلاب وطالبات الجامعة للاطلاع والبحث دراسة تطبيقية على بعض كليات جامعة الملك عبد العزيز . | ١٤٠٧ | ١٧ |

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|------------------------|---|---------|-------|
| طاهر حامد محمد | مدى تواافق السمات القيادية مع المعايير الاسلامية في اختيار القائد التربوي دراسة ميدانية لوجهه نظر معلمي المرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة . | ١٤٠٨ | ١٨ |
| عبد الرزاق محمد النمرى | الكفاءات المهنية والرضا المهني لخريجي التعليم الفني بالملكة العربية السعودية . | ١٤٠٨ | ١٩ |
| مصطفى عبد الله الحربي | دور الادارة المدرسية في برنامج التوجيه والارشاد الطلابي في المرحلة المتوسطة للبنين بالمنطقة الغربية . | ١٤٠٨ | ٢٠ |
| أنس صالح ابو داود | دراسة تقويمية لنظام التعليم الثانوي المطور من وجهة نظر اداريي المدارس الثانوية المطورة في المملكة العربية السعودية . | ١٤٠٩ | ٢١ |
| الجوهرة سليمان الحميد | دور الادارة المدرسية تجاه النشاط المدرسي في المرحلة الثانوية للبنات بمكة المكرمة . | ١٤٠٩ | ٢٢ |
| سهام محمود مهدي | ابرز المشكلات التي تواجه كلية التربية للبنات بجدة من وجهة نظر الطالبات وعضوات هيئة التدريس . | ١٤٠٩ | ٢٢ |
| شرف الدين الهادي | المشكلات التي تواجه اعضاء هيئة التدريس بجامعتي ام القرى وصناعة (دراسة مقارنة) . | ١٤٠٩ | ٢٤ |

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|---------------------|---|---------|-------|
| شمس عبد الغني صيرفي | العلاقات الإنسانية الممارسة في إدارة قسم الطلابات بجامعة أم القرى . | ١٤٠٩ | ٢٥ |
| عبد الجبار الوائلي | أهم معوقات التخطيط التربوي في الجمهورية العربية اليمنية كما يراها القادة التربويون . | ١٤٠٩ | ٢٦ |
| عبد الله احمد هادي | المشكلات الادارية التي تواجه اعضاء هيئة التدريس في المعاهد الصحية الثانوية للبنين بالمملكة العربية السعودية . | ١٤٠٩ | ٢٧ |
| فايزه دياب الغرابلي | دراسة مقارنة لانماط القيادة لمديرات المدارس المتوسطة في مدينة جدة من حيث مواجهتها لبعض صعوبات العمل الاداري . | ١٤٠٩ | ٢٨ |
| ليلي حسن القرشي | دراسة استطلاعية لبعض مهارات القيادة الادارية لمديرات المدارس الابتدائية بمنطقة مكة المكرمة التعليمية كما تراها المعلمات والوجهات . | ١٤٠٩ | ٢٩ |
| ليلي محمد بخاري | المبني المدرسي ومواصفاته التربوية النموذجية كما تدركها المعلمات في مدارس البنات المتوسطة الحكومية والمستأجرة بمدينة جدة . | ١٤٠٩ | ٣٠ |
| محمد علي العبدلي | دراسة مقارنة لواقع تخطيط الانشطة الطلابية كما يراه بعض طلاب جامعتي أم القرى والملك عبد العزيز . | ١٤٠٩ | ٣١ |

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|----------------------|---|---------|-------|
| نايف عبد الله التويم | الكليات المتوسطة للبنات واقعها والوسائل التي تساعد على تحقيق هدف الاعداد من وجهة نظر منسوبتها . (دراسة ميدانية بالمنطقة الغربية) . | ١٤٠٩ | ٣٢ |
| وفاء حسن صائغ | مدى امكانية تعليم الفتاة السعودية فنياً وتدربيها مهنياً للعمل في المؤسسات النسائية . | ١٤٠٩ | ٣٣ |
| يوسف قائد حسن | مدى فاعلية الدور الرقابي لمديري وموجهي مدارس المرحلة الثانوية بمدينة مكة المكرمة من وجهة نظر المعلمين . | ١٤٠٩ | ٣٤ |
| ابتسام محمد الظفري | مدى مساهمة التخطيط التربوي في توفير احتياجات التنمية الزراعية من العنصر البشري في الجمهورية اليمنية من وجهة نظر كل من مخططى وزارة التربية والتعليم ووزارة الزراعة والثروة السمكية . | ١٤١١ | ٣٥ |
| حسين علي ابو طالب | أبرز المشكلات الادارية والتعليمية التي تواجه ادارتي تعليم البنين بمنطقتي ابها وجيزان . | ١٤١١ | ٣٦ |

ثانياً : قسم التربية الاسلامية والمقارنة :

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|---------------------------------|--|---------|-------|
| هيفاء محمد عبد الفتاح | دراسة استطلاعية لاتجاهات طلبة وطالبات جامعة أم القرى نحو الزواج والعلاقة بالوالدين ومدى ارتباطها بوجهة نظر الاسلام . | ١٤٠٧ | ١ |
| نعمت حنفي عالم | مدى التطابق بين برامج رياض الاطفال وبرامج التلفزيون في تربية طفل ما قبل المدرسة في مصر في ضوء السياسة التعليمية المباشرة . | ١٤١٠ | ٢ |
| ثالثاً : قسم علم النفس : | | | |
| عبد العزيز صالح | دراسة لبعض متغيرات الشخصية المرتبطة | ١٤٠٥ | ١ |
| السلطان | بالسلوك الاجرامي لمدمني المخدرات | | |
| | ومرتکبی السرقات في سجون المنطقة | | |
| | الشرقية . | | |
| محمد علي الحربي | الاتجاهات المهنية لطلبة المرحلة المتوسطة | ١٤٠٥ | ٢ |
| | والتانوية . | | |
| محمد عثمان فلان | الذكاء ومستوى الطموح لدى طلاب التعليم | ١٤٠٦ | ٣ |
| | الصناعي الثانوي المتفوقين تحصيلياً | | |
| | والمتأخرین تحصيلياً . | | |
| احمد محمد الغامدي | دراسة مقارنة في مفهوم الذات وبعض | ١٤٠٩ | ٤ |
| | الخلفيات للمدمنين المراجعين لمستشفى | | |
| | الأمل والمقبض عليهم باليمن . | | |

| اسم الباحث | عنوان رسالـة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|----------------------|--|---------|-------|
| سارة محمد صميلان | العمر والجنس وحجم الاسرة والمستوى الاقتصادي الاجتماعي وعلاقتهما بالمشاركة الاجتماعية لأطفال ما قبل المدرسة الابتدائية . | ١٤٠٩ | ٥ |
| صالح عمر الحازمي | دراسة لبعض الخصائص العقلية والانفعالية والخلقية الاسرية لمدمني المنبهات والمهدئات من نزلاء السجون بالمنطقة الغربية . | ١٤٠٩ | ٦ |
| عبد الله عمر النجار | دراسة تقويمية مقارنة للأساليب الاحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض . | ١٤١١ | ٧ |
| زكية عبد الرحمن عبده | <u>رابعاً : قسم المناهج وطرق التدريس</u> تقويم كتاب الرياضيات الحديثة لصف الأول المتوسط للبنات من واقع آراء معلمات الرياضيات بمدينة مكة المكرمة . | ١٤٠٣ | ١ |
| احمد موسى الزيلعي | أثر طريقة التعليم المبرمج على تحصيل الطالب المتخلفين عقلياً في مادة القراءة لصف الأول . دراسة تجريبية بمعهد التربية الفكرية للبنين بجدة . | ١٤٠٥ | ٢ |

| اسم الباحث | عنوان رسالسة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|-------------------------|---|---------|-------|
| على احمد حسنين | دراسة تحليلية لمقرر الرياضيات للصف الثاني المتوسط . | ١٤٠٥ | ٣ |
| حنان مصباح مقداد | عوامل الصعوبة اللغوية في مسائل الرياضيات اللفظية بمقرر الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للبنات . | ١٤٠٦ | ٤ |
| شادية عبد الجليل بدرورن | تقويم كتاب التاريخ الاسلامي للصف الثاني الثانوي . | ١٤٠٦ | ٥ |
| شادية محمد باشمامخ | دراسة تحليلية لأهداف مقترحة لتدريس المواد الاجتماعية ومدى تحققها بالتعليم الابتدائي بالمملكة العربية السعودية . | ١٤٠٦ | ٦ |
| محمد صالح هادي | تقويم التربية العملية لطلاب الاجتماعيات بكلية التربية بمكة المكرمة جامعة أم القرى . | ١٤٠٦ | ٧ |
| زينب داري فلمبان | دراسة لبعض التغيرات المتصلة باتجاهات طالبات المرحلة المتوسطة نحو مادة الرياضيات وعلاقة ذلك بتحصيلهن الدراسي . | ١٤٠٧ | ٨ |
| قيس عوض باريان | تقويم مناهج الفقه في المرحلة المتوسطة «بنين» من وجهة نظر معلمي الفقه وموجهي التربية الاسلامية بمكة المكرمة . | ١٤٠٧ | ٩ |
| محمد ابراهيم محمد | فاعلية التدريس بمساعدة الحاسوب الآلي بعض المهارات الأساسية في الرياضيات | ١٤٠٧ | ١٠ |

| اسم الباحث | عنوان رسالبة الماجستير | التاريخ | الرقم |
|-------------------------------|---|---------|-------|
| محمد عباس شعبان | <p>للתלמיד غير المتمكن بالمرحلة الابتدائية بمدارس مكة المكرمة .</p> <p>مدى اسهام مقرر الجغرافيا للصف الثالث المتوسط « بنين » بمدارس المملكة العربية السعوية في تنمية المهارات الجغرافية لدى الתלמיד .</p> | ١٤٠٧ | ١١ |
| سعيد عبد الخالق القطانى | <p>دراسة استطلاعية لتحديد بعض الأسباب المؤدية الى اخفاق طلب الصف الثالث المتوسط في مقرر الرياضيات بمدينة مكة المكرمة .</p> | ١٤١٠ | ١٢ |
| عبد الله عبد العزيز المحمد | <p>واقع منهج التاريخ في المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين بالمنطقة الغربية في المملكة العربية السعودية .</p> | ١٤١١ | ١٣ |