

العنوان:	مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية والشخصية
المصدر:	المجلة المصرية للدراسات النفسية
الناشر:	الجمعية المصرية للدراسات النفسية
المؤلف الرئيسي:	التركيت، فوزية عبدالله
مؤلفين آخرين:	العباسي، عبدالحميد محمد(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 22, ع 75
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2012
الشهر:	إبريل
الصفحات:	303 - 337
رقم:	1010500
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	القلق الإحصائي، طلبة الدراسات العليا، المناهج الدراسية، الخصائص الديموغرافية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1010500">http://search.mandumah.com/Record/1010500</a>

## **مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية والشخصية**

دكتور / عبد الحميد محمد العباسى  
أستاذ بمعهد الإحصاء  
جامعة القاهرة

دكتورة / فوزية عبدالله التركيت  
أستاذ مشارك قسم علم النفس  
كلية التربية الأساسية

### **ملخص الدراسة:**

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على البناء العاملى لمقاييس القلق الإحصائي لدى عينة كويتية من طلاب الدراسات العليا (مستمرون - أنهوا الماجستير والدكتوراه) وعلاقته بالاستفادة من دراسة مقرر (مقررات) الإحصاء، وتكونت العينة من (٢٥٣) طالباً وطالبة، طبق عليهم المقياس، وباستخدام معامل الارتباط والتحليل العاملى التوكيدى وتحليل التباين متعدد المتغيرات، وأظهرت النتائج تشبع المكونات الأساسية للقلق الإحصائي على عاملين، الأول يتشبع عليه كل من: قلق حجرة الدراسة والاختبار، وقلق التفسير، والخوف من طلب المساعدة الإحصائية، ويتشبع على الثاني كل من: أهمية أو قيمة الإحصاء، ومفهوم الذات الحسابي، والخوف من أستاذة الإحصاء، وظهر فرق جوهري للخصائص الديموغرافية (الكلية- مكان الدراسة - التخصص - المرحلة - النوع) على كل من مكونات القلق الإحصائي المست درجة الاستفادة من الإحصاء، وأوصت الدراسة بإعداد برامج مختلفة تساعد الطالب على خفض حدة القلق الإحصائي وتدريبهم على استخدام استراتيجيات متنوعة أثناء تعلمهم لمقرر الإحصاء.

## **—مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية—**

## **مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها**

## **بالخصائص الديموغرافية والشخصية**

دكتور / عبد الحميد محمد العباسى  
أستاذ بمعهد الإحصاء  
جامعة القاهرة

دكتورة / فوزية عبدالله التركيت  
أستاذ مشارك قسم علم النفس  
كلية التربية الأساسية

### **مقدمة:**

بعد القلق Anxiety من المشكلات شائعة الظهور لدى الكثير من الأفراد، حيث تتعدد صوره وتختلف مظاهره، يمكننا أن نقول أن درجة من القلق هي صحية وإيجابية لأنها تدفع الإنسان نحو العمل لدرء الأخطار الممكنة أو المحتللة والتي يتعرض لها الإنسان في صراعه مع الحياة. فالقلق باعت إيجابي يساعد في الحفاظ على الذات والنجاح في مسيرة الحياة إذا كان ضمن حدود معينة، ولكنه إذا تجاوز هذه الحدود ويبلغ حده الأقصى فإنه سيعرق أداء الفرد بذلك من تعزيزه. فالعلاقة بين القلق والأداء تظهر ببياناً على شكل حرف U ولكن في وضعها المقلوب، حيث أن زيادة القلق يظهر تحسيناً في الأداء لنقطة محددة. وهي ما يطلق عليها الكفاءة المثالية Optimal Competence، ولكن الاستمرار في زيادة القلق عن هذا الحد يؤدي إلى ضعف الأداء أو عدم القدرة على الإنجاز ونقص مستوى الكفاءة (ابوهاشم، 2004، ٢٠٠٩).

ويضيف أنجوجوزي وولسون (Wilson & Onwuegbuzie, 2003) أن قلق الإحصاء ظاهرة معيبة للأداء ويؤثر سلباً على قدرة الطالب على فهم ومناقشة المقالات البحثية وتحليل وتفسير النتائج الإحصائية، ورغم ذلك قد يكون قلق الإحصاء ميسراً للأداء، ذلك أن مقداراً محدوداً منه قد يدفع الطالب لإعداد نفسه لاختبار الإحصاء.

رغم الأهمية الكبيرة للإحصاء والدور الحيوي الذي يلعبه في البحوث عامة والت نفسية والتربيوية منها خاصة، فإن الكتابات عن قلق الإحصاء نادرة، ويرجع ذلك إلى أن معظم الباحثين ينظرون إلى قلق الإحصاء باعتباره جزءاً من قلق الرياضيات، رغم أن قلق الإحصاء مفهوم منفصل ومتميزة عن قلق الرياضيات (Birenbaum&Eylath, 1994:93). إلا أن المستويات المرتفعة من قلق الرياضيات تقود وتؤدي إلى خبرات سلبية عند مواجهة الإحصاء، فالقلق الإحصائي يرتبط إيجابياً بمستوى قلق الرياضيات، وبعد عملاً مهماً وخطيراً في تأثيره على مستوى الإنجاز الأكاديمي، والطموح المهني لدى الطالب. (Onwuegbuzie, 1997:12)، ومع انتشار البرامج الإحصائية وسهولة استخدامها وقلة العمليات الحسابية والرياضية المطلوبة، فإن إسهام قلق الرياضيات في قلق الإحصاء يكاد يكون ضعيفاً. القلق الإحصائي يعني الشعور بالتوتر والخوف من مواجهة مقرر الإحصاء أو عند القيام بإجراء التحليلات الإحصائية، أو جمع ومعالجة

وتقدير البيانات إحصائياً، وعدم القدرة على حل المشكلات الإحصائية المختلفة، أو اتخاذ القرارات الإحصائية المناسبة (Bradstreet, 1996: 70).

وأجريت العديد من البحوث والدراسات حول البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائى، مثل دراسة كل من كروز وآخرين (Cruise & et al, 1985)، بنسون (Benson, 1989)، زيدنر (Zeidner, 1991)، برتوريز ونورمان (Pretorius & Norman, 1992)، وجيمس (James, 1998)، أنوجوزي (Onwuegbuzie, 1997) (ابو هاشم ، ٢٠٠٩) وأجمعت هذه الدراسات على وجود ستة مكونات للقلق الإحصائى هي: الكفاءة الإحصائية، وقلق التفسير الإحصائى، وقلق حجرة الدراسة والاختبار، ومفهوم الذات الحسابى، والخوف من طلب المساعدة الإحصائية، والخوف من أستاذة الإحصاء. وباختبار النموذج سادسى العوامل توصل أنوجوزي وأخرون (Onwuegbuzie & et al, 1997) لوجود أربعة مكونات لقلق الإحصاء يخبرها الطلاب عند كتابة التقرير النهائي للبحث هي: الفاندة المدركة للإحصاء، والخوف من اللغة الإحصائية، والقلق البيينشخصى Interpersonal Anxiety والخوف من تطبيق المعرفة الإحصائية، وأظهرت نتائج ماجي وأنوجوزي (Mji & Onwuegbuzie, 2004) على طلاب جنوب إفريقيا تشبع النموذج السادسى على خمسة مكونات هي: الفاندة المدركة للإحصاء، ومفهوم الذات الحسابى، وقلق التفسير، والخوف من أستاذة الإحصاء، وقلق الاختبار وحجرة الدراسة.

### مشكلة الدراسة:

ومما سبق تحددت مشكلة الدراسة الحالية فى التساؤلات الآتية:

- ما طبيعة البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائى لدى طلاب الدراسات العليا الكويتيين؟.
- هل يتأثر القلق الإحصائى والفاندة بالخصائص الديموغرافية طلاب الدراسات العليا الكويتيين؟.
- دراسة معنوية الفروق بمتوسطات مكونات القلق الإحصائي مقارنة بعينة مصرية وسعودية؟.
- ماهي طبيعة العلاقة بين القلق الإحصائى (وعناصره) ودرجة الاستفادة من الإحصاء لدى طلاب الدراسات العليا الكويتيين؟.

### أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائى لدى عينة كويتية من طلاب الدراسات العليا الحالين ومن أنهوا دراستهم العليا، ومعرفة الفروق بالقلق الإحصائي ومكوناته حسب الخصائص الديموغرافية والشخصية للطلاب، والعلاقة بين القلق الإحصائي ودرجة الاستفادة من دراسة الإحصاء، وفرق متوسطات مكونات القلق الإحصائي مقارنة بعينة مصرية وسعودية.

أشخاص على الأقل يعانون من قلق الإحصاء، يحدد أنوجبوزي (2004) أن حوالي (80%) من الطلاب خريجي الجامعة لديهم مستويات مرتفعة من القلق الإحصائي في حين توصل زيدنر(1991) إلى أن (70%) من الطلاب يعانون من قلق الإحصاء، ويرى أنوجبوزي وويلسون (Onwuegbuzie & Wilson, 2003) وجود عدة مقدمات Antecedents لقلق الإحصاء يمكن تصنيفها في ثلاثة عوامل هي:

(ا) عوامل موقفية **Situational Factors** وتشير إلى العوامل المباشرة المرتبطة بمقررات الإحصاء وتتضمن خبرات الرياضيات ومعلمى الإحصاء (Wilson, 1991) (Zeidner, 1991) 1997 وخبرات الإحصاء أو المعرفة الإحصائية السابقة (Sutarsa, 1992) وطبيعة مقررات الإحصاء والتغذية المرتدة من معلمى الإحصاء، المصطلحات الإحصائية (Onwuegbuzie & et al, 1997)، وأظهرت نتائج دراسة بان وتانج (Pan& Tang, 2004) وجود ارتباط سالب دال إحصائياً بين القلق الإحصائي وكل من عدد مقررات الرياضيات أو وضع المقررات التي أخذها الطالب، والتقرير الذاتي حول الخبرة في البحث الأكاديمي، والتقرير الذاتي حول الخبرة في استخدام البرامج الإحصائية.

(ب) عوامل نفسية **Physiological Factors** وتحتمل مفهوم الذات الحسابي (Zeidner, 1991)، وتقرير الذات (Benson, 1989)، والكتأة المدرسية والذكاءات المتعددة (Birenbaum & Elyath , 1994 , Onwuegbuzie, 2000) الاستثناء (Onwuegbuzie & Wilson, 2003)، (فوقية راضي، ٢٠٠٦)، وأظهرت دراسة (أنوجبوزي، ٢٠٠٠) أن الطالب الأقل إدراكاً لمستويات الكفاءة لمدرسية والقدرة العقلية والإبداعية يميلون إلى الشعور بمستويات مرتفعة من القلق الإحصائي.

(ج) عوامل شخصية **Personal Factors** وتشير إلى العوامل المرتبطة بالفرد، ومنها أسلوب التعلم (Wilson & Onwuegbuzie, 2001) والمسار (Pan & tang, 2004), (Baloglu,2003), (Benson, 1989)، والنوع (Onwuegbuzie, 1999, Mij & Onwuegbuzie, 1998)، (bell,1998) وفحص بان وتانج (Pan & Tang, 2005) (إجابات ٣٠) طالباً ببرنامج الدكتوراة في العلوم الاجتماعية حول أهم العوامل المسببة للقلق الإحصائي ووجد أنها تتحقق في أربعة عوامل وهي: الخوف الحسابي، ونقص الصلة بالحياة اليومية وطريقة التدريس، والاتجاه نحو المعلمين، وتوصل كولينس وأنوجبوزي (Collins & Onwuegbuzie, 2007) إلى وجود ارتباط سالب بين القدرة القرائية والقلق الإحصائي بمكوناته المختلفة لدى الطلاب، وأن النهم القرائي متبع جيد بالقلق الإحصائي، فتدني القدرة القرائية يؤدي إلى مستويات مرتفعة من القلق الإحصائي.

وقد أظهرت نتائج العديد من الدراسات أن قلق الإحصاء بناء متعدد الأبعاد، وتوصل

— مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقته بالخصائص الديموغرافية —

كروز وأخرون (Cruise & et al, 1985) إلى ستة مكونات لقلق الإحصاء هي:

- ١- قيمة الإحصاء **Worth of Statistics** ويعنى الإدراك الذاتى للكفاءة الشخصية أو المقدرة الشخصية لأهمية الإحصاء، حيث إن أصحاب الدرجات المرتفعة على هذا المكون يعانون من قلق الإحصاء، ويتصفون بعدم التوافق، والاتجاه السلبي نحو الإحصاء، والخوف من الفشل عند مواجهة محتوى الإحصاء، وعدم القدرة على إجراء التحليلات الإحصائية، ونقص مستوى الكفاءة الذاتية في الإحصاء.
- ٢- قلق التفسير **Interpretation Anxiety** ويتبين في عدم القدرة على تفسير النتائج الإحصائية، واتخاذ القرار الإحصائي المناسب، والانزعاج من الحقائق الإحصائية، وتشير الدرجات المرتفعة على هذا المكون إلى وجود مساعي في استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة، وعدم القدرة على قبول أو رفض الفرض الصفرى، وتفسير ما يدور من أحداث يومية إحصائياً □.
- ٣- قلق حجرة الدراسة والاختبار **Test and Class Anxiety** وينقسم هذا المكون إلى نوعين، الأول قلق حجرة الدراسة وهو مرتبط بوجود الطالب في حجرة الدراسة وتناوله للمعلومات الإحصائية، والمواظبة في حضور دروس الإحصاء، والثاني خاص بقلق الاختبار الإحصائي، ويتبين في خوف الطالب منأخذ اختبار في الإحصاء، وعدم قدرته على التركيز أثناء الاختبار، وتعنى الدرجات المرتفعة على هذا المكون تحسب الطالب لمحتوى الإحصاء، وعدم اختياره لهذا المقرر، وعدم القدرة على العمل والإنجاز العقلى فيه.
- ٤- مفهوم الذات الحسابي **Computation Self - Concept** ويعنى القدرة على إنجاز المشكلات الرياضية، ويبطئ في القلق من العد الرياضي، والخوف من التعامل مع الأرقام، ويرجع ذلك إلى ضعف إدراك الطالب لذاته وقدراته الأكاديمية المرتبطة بفهم ومعالجة البيانات إحصائية □، فهي ترجع بالدرجة الأولى إلى قدرة الطالب وثقته في نفسه أثناء إنجاز المشكلات الرياضية، بصرف النظر عن اتجاهه نحوها، ويتصف أصحاب الدرجات المرتفعة على هذا المكون بعدم امتلاكهم عقلاً إحصائياً، والمشاعر السلبية وعدم التوافق أو التكيف مع الإحصاء.
- ٥- الخوف من طلب المساعدة **Fear of asking for help** ويتبين في القلق من طلب المساعدة، فالشخص ذو الدرجات المرتفعة على هذا المكون يتصرف بالقلق عند طلب المساعدة سواء من زميل آخر متطرق أو معلم الإحصاء لمساعدته في فهم معانى بعض المعلومات الإحصائية أو حل المشكلات الإحصائية، أو تفسير النتائج الإحصائية الموجدة في مقالة أو بحث.
- ٦- الخوف من أستاذة الإحصاء **Fear of Statistics teachers** ويعنى عدم القدرة على التعامل مع أستاذة الإحصاء، وإدراك الطالب لأستاذة الإحصاء على أنهم شىء مخيف، حيث

ينظر أصحاب الدرجات المرتفعة على هذا المكون إلى أستاذ الإحصاء بأنه ينقصه القدرة على التعامل أو التفاعل وتكوين علاقات اجتماعية إيجابية مع الطلاب، وعدم فهمهم أو حل مشكلاتهم، ودائماً يخاف الطلاب من توجيهه الأسئلة إليهم، بينما يرى زيدنر (Zeidner, 1991) وجود مكونين للقلق الإحصائى الأول: قلق المحتوى الإحصائى Statistics Content Anxiety ريعنى خوف الشخص من مواجهة الإجراءات او الأنشطة الإحصائية المختلفة مثل استخدام الجداول الإحصائية وقراءة الأشكال والرسوم الإحصائية، وتفسير النتائج، والخوف من المواقف المرتبطة بدراسة الإحصاء مثل البدء في مقرر الإحصاء، ومحاضرات الإحصاء، والدخول إلى أستاذ الإحصاء لل الاستفسار منه عن موضوعات إحصائية، والثاني قلق الاختبار الإحصائي Statistics Test Anxiety ويتضح في الانزعاج والاضطراب عند حل المشكلات الإحصائية أو قراءة الصيغ الإحصائية، وتقدير الأداء في الإحصاء من خلال الاستعداد للاختبار والتفكير في النجاح أو قراءة اختبار في الإحصاء.

ويضيف أنوجبوزى (Onwuegbuzie, 1997) أن قلق الإحصاء عبارة عن أربعة أنواع وهى: الفاندة المدركة للإحصاء Perceived usefulness of statistics ويرتبط بكيفية استخدام الطلاب للإحصاء في الجوانب الأكاديمية أو المهنية مستقبلاً، والطلاب الذين يظهرون مستوى من هذا القلق يرون أن الإحصاء غير مفيد ولديهم له علاقة بالمستقبل المهني، والخوف من اللغة الإحصائية ويرجع إلى الخوف الداخلي من الصيغ والرموز والأفكار والمصطلحات الإحصائية، وأصحاب المستوى المرتفع من هذا القلق يتحققون مستويات تحصيلية منخفضة في الإحصاء، والخوف من التطبيقات الإحصائية ويتضح ذلك في الخوف عند مواجهة أو محاولة استخدام المبادئ الأساسية لفهم النتائج في البحوث الكمية الموجدة بالمجلات العلمية واختيار الأساليب الإحصائية المناسبة، والقلق البيئشخصي ويوضح في الخوف من سؤال زميل أو أستاذ الإحصاء عند مواجهة مشكلة أو موضوع غير مفهوم في الإحصاء.

وقام أنوجبوزى وأخرون (Onwuegbuzie & et al, 1997) بإجراء تحليل عاملى للنموذج سادسى المكونات الذي طوره كروز وآخرون ١٩٨٥ وأظهرت النتائج أربعة مكونات أساسية للقلق الإحصائي وهى: قلق الأداة Instrument Anxiety ويعنى قلق الطالب اثناء ادائه للعمليات الإحصائية باستخدام الآلة الحاسبة أو الكمبيوتر، الطلاب ذوو قلق الأداة المرتفع غير متواقين مع الرياضيات أو مهارات استخدام الكمبيوتر في إجراء الأساليب الإحصائية، ويشمل مفهوم الذات الحسابي، وقلق العمليات الإحصائية، وقلق المحتوى ويتضح في الخوف المرتفع من الصيغ والأشكال الإحصائية، وعدم القدرة على تنفيذ الإجراءات الإحصائية، والخوف من المصطلحات المرتبطة بالإحصاء، واللغة والافتراضات والمفاهيم المستخدمة في الإحصاء، والطلاب ذو المستوى المرتفع في قلق المحتوى يجدون صعوبة كبيرة في التكيف مع أساليب تناول وتكوين ومعالجة المعلومات الإحصائية، ويشمل هذا المكون الخوف من اللغة الإحصائية، والخوف من تطبيق المعرفة الإحصائية، والفاندة المدركة للإحصاء، وقلق الاسترجاع، والمكون الثالث وهو القلق البيئشخصي ويوضح في المستويات المرتفعة من القلق عندما يفكر

## **مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقته بالخصائص الديموغرافية**

الطلاب في طلب المساعدة من زملاء آخرين أو أساتذة الإحصاء، وهؤلاء الطلاب يخفقون في الإجابة على أسئلة الإحصاء، ويرجعون ذلك إلى عدم تعاون الزملاء والمعلمين معهم ومساعدتهم في فهم العمليات الإحصائية، ويشمل هذا المكون الخوف من طلب المساعدة، والخوف من معلمي الإحصاء، والمكون الرابع والأخير هو قلق الإلقاء Failure Anxiety من التقييم السالب، مثل القلق الذي يحدث للطالب عند المذاكرة للامتحان أوأخذ اختبار في الإحصاء، أو اوجبات إحصائية، ولا يتحقق هؤلاء الطلاب مستوى مرتفعا داخل حجرة الدراسة، ويشمل القلق المرتبط بالاستكثار وقلق الاختبار والدرجات.

بينما أظهرت نتائج دراسة ماجي وأنوجبوزي (Mji & Onwuegbuzie, 2004) على طلاب جنوب إفريقيا Technikon Student's Tshwane التموج العداسي على خمسة مكونات هي: الفائدة المدركة للإحصاء ومفهوم الذات الحسابي، وقلق التفسير، والخوف من أستاذة الإحصاء، وقلق الاختبار وحجرة الدراسة، وأن قلق الاختبار يعد من المصادر الرئيسية للقلق الإحصائي يليه قلق التفسير، وأن التموج العداسي حق درجات تشع في التحليل العاملى وقيم ثبات وصدق مرئية مقارنة بالنموذج الخامس.

ويلاحظ من عرض النماذج السابقة للقلق الإحصائي أن هناك اتفاقا إلى حد كبير بين الباحثين حول مكونات القلق الإحصائي إلا أن البعض وضع هذه المكونات بصورة تفصيلية، بينما حاول البعض الآخر أن يجمعها في مكونات رئيسية تحتوى مكونات فرعية، ويؤكد ما سبق أن هذه المكونات ناتجة عن استخدام هذه الدراسات لقياس القلق الإحصائي الذي طوره كروز وأخرون (١٩٨٥) وهو المقياس المستخدم في الدراسة الحالية، ولذلك ستبيني هذه الدراسة البناء العاملى دادسى الأبعاد للقلق الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا في الكويت.

## **الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة الحالية:**

هدف كروز وأخرون (Cruise & et al, 1985) إلى التحقق من البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائي على عينة مكونة من (١١٥٠) طالباً وطالبة يدرسون الإحصاء في مجال العلوم السلوكية، وباستخدام التحليل العاملى الاستكشافى، وأظهرت النتائج وجود ستة عوامل هي: الكفاءة الإحصائية، وقلق التفسير الإحصائي، وقلق حجرة الدراسة والاختبار، ومفهوم الذات الحسابي، والخوف من طلب المساعدة، والخوف من أستاذة الإحصاء.

وتناولت بنسون (Benson, 1989) المكونات البنائية Components لقلق الاختبار الإحصائي، وشمل النموذج المقترن التحصل فى الإحصاء، وقلق الاختبار العام، وفعالية الذات الأكademie، وقلق الاختبار الإحصائي، وتكونت العينة من (٢١٩) طالباً، منهم (١٢٥) طالباً بمرحلة البكالوريوس، (٩٤) طالباً بمرحلة الدراسات العليا، وجميعهم يدرسون مقرر الإحصاء، طبق عليهم اختبار تحصيلي فى الإحصاء، ومقياس قلق الاختبار الإحصائي، واختبار القلق العام، وباستخدام نموذج المعادلة البنائية توصل إلى أفضل النماذج

المكملة للمتغيرات موضع الدراسة، أسفر ذلك عن وجود تأثيرات مباشرة وغير مباشرة لبعض المتغيرات على القلق الإحصائى وكان أهمها: وجود فرق موجب دال للقلق الإحصائى حسب النوع، وإن الإناث يظهرن مستوى مرتفعاً من قلق الاختبار الإحصائى، وقلق الاختبار العام مقارنة بالذكور، وكذلك وجود ارتباط سالب دال إحصائياً بين قلق الاختبار الإحصائى والتحصيل.

وبحث زيدنر (Zeidner, 1991) العلاقة بين قلق الإحصاء وقلق الرياضيات لدى (٤٣١) دارساً للعلوم السلوكية بجامعة حيفا، ومتوسط أعمارهم (٢٤) سنة، طبق عليهم قائمة قلق الإحصاء، وقائمة الاتجاه نحو الإحصاء، وقائمة قلق الرياضيات، ومقاييس القراءة الرياضية، وأظهرت النتائج تشبع بنود قائمة القلق الإحصائي على عاملين الأول قلق المحتوى الإحصائي، والثانى قلق الاختبار الإحصائى وكذلك وجود ارتباط موجب دال إحصائياً بين العاملين، ووجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الذكور والإثنان في قلق الاختبار الإحصائي حيث أظهر الذكور مستوى مرتفعاً من قلق المحتوى الإحصائي فحين أظهرت الإناث مستوى مرتفعاً من قلق الاختبار الإحصائي.

وقام برتريرز ونورمان (Pretorius & Norman, 1992) بالتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس القلق الإحصائي بعد تطبيقه على (٣٣٧) طالباً وطالبة بالجامعة من تخصص علم النفس ويدرسون مقرر الإحصاء، وأظهرت النتائج تشبع جميع البنود على عامل عام، بالإضافة إلى تمنع المقاييس بدرجة مرتفعة من الثبات، وجود ارتباط موجب دال إحصائياً بين مقياس القلق العام وقياس القلق الإحصائي، وجود فرق بين مرتفعى ومنخفضى التحصيل الدارسى فمستوى القلق الإحصائى لصالح المرتفعين حيث كانوا أكثر قلقاً مقارنة بالمنخفضين.

وتناول سوتارسو (Sutarsso, 1992) العلاقة بين قلق الطلاب أثناء تعلم الإحصاء ومتغيرات النوع، والصف الدراسي، والتحصيل الدراسي، والشخصون الأكاديمى، والخلفية الرياضية، والمعرفة الإحصائية السابقة والجنسية لدى (١٧٦) طالباً وطالبة بكليات التربية والتجارة وإدارة الأعمال في جامعة ألاباما Alabama بأمريكا، منهم (٧٩) طالباً، (٩٧) طالبة، وأظهرت النتائج وجود ارتباط دال إحصائياً بين قلق الطلاب في الإحصاء والتحصيل الدراسي والمعرفة السابقة، والتخصص، والصف الدراسي. بينما لم تظهر النتائج أية علاقة بين قلق الإحصاء وكل من النوع والخلفية الرياضية والجنسية.

وبحث توتو (Toto, 1992) وجود فرق معنوى حسب النوع والصف الدراسي على مستوى القلق الإحصائي لدى (١٧٦) طالباً وطالبة بالجامعة، منهم (٧٩) طالبة طبق عليهم مقياس القلق الإحصائي، وأظهرت النتائج وجود ارتباط سالب دال إحصائياً بين القلق الإحصائي والتحصيل الدراسي والإحصاء، وكذلك ظهور مستوى مرتفع من القلق الإحصائي لدى الطلاب الذين يدرسون مقرر الإحصاء لأول مرة مقارنة بزملائهم الذين اجتازوا هذا المقرر أكثر من مرة، بينما لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الذكور والإثنان في مستوى القلق

## **مكونات القلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الاحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية الاحصائي.**

وتساءل بيرنبويم وايلاث (Eylath & Biranbaum, 1994) عن الخوف من الإحصاء

Who is Afraid of Statistics؟ من خلال بحث العلاقة بين القلق الاحصائي وعدد من المتغيرات لدى (١٥١) طالبات وطالبة بالجامعة وجميعهم يدرسون الاحصاء كمقرر أساسى بمراحل الماجستير وطبق عليهم مقاييس لكل من: القلق الاحصائي Statistics Anxiety وقلق Statistics Attitudes Towards Computer والاتجاهات نحو الاحصاء Anxiety Towards Computer واتجاهات نحو الكمبيوتر Computer Attitudes واتجاهات نحو الكمبيوتر Statistics Towards Computer Inductive Reasoning العددية Numerical Ability والقدرة على التفكير الاستقرائي Ability والخبرات مع مقرر الاحصاء Statistics Experience بالإضافة إلى درجاتهم في مقرر الإحصاء أظهرت النتائج وجود عوامل ارتباط متباينة النوع (موجب - سالب) والدالة (دالة - غير دالة) بين القلق الاحصائي وجميع المتغيرات السابقة بالإضافة إلى شعور الطالبات بمستويات مرتفعة من القلق الاحصائي وعدم الرغبة في إكمال الدراسة في مقرر الاحصاء وذلك مقارنة بالذكور.

وبحث ترماركو (Trimarco, 1997) تأثير خبرات تعلم الخريجين على القلق والتحصيل والتوقعات في مقررات مناهج البحث والإحصاء لدى (١٠٩) طالب وطالبات من خريجي الجامعة منهم (٤٢) طالباً واظهرت النتائج عدم وجود فروق بين الذكور والإثاث في مستوى الشعور بالقلق الاحصائي، وأجري ولسون (Wilson, 1997) دراسة بهدف التعرف على العوامل المرتبطة بالقلق الاحصائي لدى (١٧٨) طالباً وطالبة منهم (٧٥) طالباً (١٠٣) طالبات بجامعة جنوب الميسipi، وأظهرت النتائج أن نسبة التفسير ( $R^2$ ) لدرجات الطلاب على مقاييس القلق الاحصائي يمكن تفسيره من خلال المتغيرات التالية: الإعداد الرياضي وعدد السنوات منذ آخر مقرر في الرياضيات والقدرة الرياضية والمهارة في استخدام الآلة الحاسبة وقلق الكمبيوتر والمعدل المتوقع والتخصص ومستوى المقرر والعمر والنوع، وكانت متغيرات الإعداد الرياضي والقدرة الرياضية والنوع أقوى المبنيات بقلق الإحصاء.

وهدف جيمس (James, 1998) إلى التعرف على مستوى القلق الاحصائي لدى الطلاب العالميين في أمريكا، وتكونت العينة من (١١٢) طالباً أمريكياً، (٥١) طالباً من جنسيات مختلفة، طبق عليهم جميعاً مقاييس القلق الإحصائي، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات المجموعتين في الكفاءة الإحصائية، وقلق التفسير الإحصائي، ومفهوم الذات الحسابي، وقلق طلب المساعدة الإحصائية، وقلق الخوف من أساتذة الإحصاء كان لصالح الطلاب من الجنسين غير الأمريكية حيث كانوا أكثر قلقاً مقارنة بالأمريكيين، بينما لا توجد فروق بينهم في قلق حجرة الدراسة والاختبار الإحصائي.

وتناول هونج (Hong, 1991) الفروق حسب النوع والقدرة الرياضية وقلق السمة والتحصيل فى الإحصاء والمعرفة المدركة لاختبار الإحصاء وقلق الاختبار على القلق الإحصائى لدى (١٦٩) طالبات وطالبة بالجامعة، وأظهرت النتائج أن الطالبات أكثر شعوراً بالقلق الإحصائى من الطلاب، وأن القدرة الرياضية ترتبط سلبياً بالقلق الإحصائى وإيجابياً بالتحصيل فى الإحصاء، وأن الطالب ذوى القدرة الرياضية المنخفضة يدركون مقرر الإحصاء على أنه أكثر صعوبة مما يزيد من مستوى القلق لديهم، وأن لقلق السمة تأثيراً دالاً على قلق الاختبار، وأن الطالب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء يدركون الاختبار النهائي على أنه أكثر صعوبة.

وقارن أنوجبوزي (Onwuegbuzie, 1999) مستوى القلق الإحصائى لدى الخريجين الأمريكيين (البيض-السود) لدى (٢٢٥) طالباً وطالبة مسجلين لدرجة الماجستير ومشتركين فى برنامج للبحث التربوى بجامعة الأمريكية منهم (٢٥) طالباً وطالبة من البيض، (٢٠٠) طالب وطالبة من السود، (٨٥) من الذكور، (١٤٠) من الإناث طبق عليهم مقياس القلق الإحصائى، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات الذكور والإإناث فى مستوى القلق الإحصائى لصالح الإناث حيث أظهر مستوى مرتفعاً من القلق الإحصائى، وكذلك وجود فروق دالة إحصائياً بين البيض والسود فى مستوى القلق الإحصائى المرتبط بالخوف من الإحصاء وتفسير النتائج وقلق حجرة الدراسة والاختبار الإحصائى وذلك لصالح الأمريكيين البيض حيث أظهر مستويات مرتفعة من القلق فى هذه المكونات، بينما لا توجد فروق بينهم فى مفهوم الذات الجساني والخوف من طلب المساعدة الإحصائية والخوف من أسئلة الإحصاء.

وبحث أنوجبوزي وأخرون (Onwuegbuzie & et al, 2000) العامل المرتبطة بتدنى التحصيل الدراسي Underachievement فى مقررات الإحصاء والبحث التربوى لدى عينة مكونة من (١٢١) طالباً من خريجي الجامعة، وأظهرت النتائج أن الطلاب ذوى التحصيل الدراسي المنخفض يميلون إلى إظهار على الأقل – أحدى الخصائص التالية: مستويات مرتفعة من القلق الإحصائى وقلق البحث، وتوقعات منخفضة للتحصيل الدراسي، وعمر زمني أصغر.

وقارن بيل (Bel, 2003) مستوى القلق الإحصائى لدى الطلاب غير المترغبين للدراسة والطلاب المترغبين للدراسة، وتكونت العينة من (١٢١) طالباً منهم (٢١) طالباً غير مترغبين للدراسة و(١٠٠) طالب مترغب طبق عليهم مقياس تقييم القلق الإحصائى، وأظهرت النتائج أن الطلاب غير المترغبين للدراسة كانت درجاتهم مرتفعة على جميع العوامل المكونة لمقياس القلق الإحصائى ما عدا قلق حجرة الدراسة، ووجود ارتباط دال إحصائياً بين الخوف من أسلوب الإحصاء ومعدلات الأداء الأكاديمى لدى غير المترغبين للدراسة بينما كان هذا الارتباط دالاً مع قلق التفسير وقلق الدراسة والاختبار لدى المترغبين للدراسة.

وهدف بيلجلو (Baloglu, 2003) إلى التعرف على الفروق الفردية Individual Differences فالقلق الإحصائى لدى (٢٤٦) طالباً من طلاب الجامعة، وأظهرت النتائج إسهام الخبرة السابقة فى الرياضيات بنسبة (١٧٪) من التباين فى المتغيرات التابعة مجتمعة، وأن الطلاب

—مكونات القلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مفروقات الاحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية—  
الأكبر سنًا أكثر شعوراً بقلق الاختبار الاحصائي، كما أظهروا اتجاهات أكثر إيجابية نحو فائدة الاحصاء مقارنة بالطلاب الأصغر سنًا، بينما لم يتضح وجود تأثير دال احصائي للجنس أو التفاعل بين الجنس والعمر على درجة شعور الطلاب بالقلق الإحصائي.

وتناول أنوجبوزي (Onwuegbuzie, 2004) التأخر الأكاديمي (Academic Procrastination) وعلاقته بالقلق الإحصائي، وتكونت العينة من (١٣٥) طالب وطالبة بالدراسات العليا، طبق عليهم مقياس تقييم القلق الإحصائي (STARS)، ومقياس أسباب التأخر الأكاديمي (PASS) وأظهرت النتائج أن نسبة كبيرة من الطلاب يرون أن سبب تأخيرهم الأكاديمي هو الإحصاء وكتابه التقارير الإحصائية حول بحوثهم حيث أسمهم القلق الإحصائي بحوالى (٦٢%) من التباين الكلي للتأخر الأكاديمي، وكذلك وجود ارتباط موجب بين أسباب التأخر الأكاديمي والقلق الإحصائي بمكوناته المختلفة.

وبحثت ماجي وأنوجبوزي (Mji & Onwuegbuzie, 2004) مؤشرات الصدق والثبات لمقياس القلق الإحصائي لدى الطلاب Technikon في جنوب إفريقيا، وتكونت العينة من (١٩٦) طالباً وطالبة، منهم (٥٧) طالباً (١٣٩) طالبة طبق عليهم مقياس القلق الإحصائي وأظهرت النتائج أن قيم معامل الارتباط بين مقياس القلق الإحصائي ومقياس قلق الرياضيات موجة ودالة إحصائية، وكانت مع مقياس الاتجاه نحو الإحصاء (Wise, 1985) سالبة ودالة إحصائية، بالإضافة إلى قدرة المقياس على التمييز بين مستويات القلق المختلفة لدى الذكور والإإناث والعينات المختلفة.

كشفت دراسة اندر وآخرين (Andre et al, 2008) لتطوير وتحصيم مقياس للقلق الإحصائي (SAS) لدى مجموعة من الطلبة الدارسين لمقرر إحصائي وتكونت العينة من (١٥٩) طالباً وطالبة، منهم (٢٠) طالباً (١٣٩) طالبة طبق عليهم مقياس القلق الإحصائي، والمقياس يتكون من ٢٤ بندًا تقيس ٣ عوامل للقلق هي: قلق الامتحان، وقلق طلب المساعدة، وقلق التفسير، وأظهرت النتائج أن القلق الإحصائي له علاقة بالأداء الأكاديمي، والعوامل المستخلصة للقلق فسرت ٧٠-٩٠% من التباين الكلي، وتم ربطها بالمقاييس الشاملة للشخصية (العصبيةية - القلق) وثبت أنها مع القلق الإحصائي ليس لها قرابة كبيرة على التبؤ الأكاديمي وكانت جميعها مرتبطة ببعضها البعض ارتباطاً ضعيفاً.

وفي دراسة جيرد وآخرون (Jared et al, 2008) لقياس العلاقة بين القلق الإحصائي والأداء الأكاديمي لعينة مكونة من (٨٣) طالباً وطالبة، منهم (٢٢) طالباً (٦١) طالبة بإحدى الجامعات الأمريكية ومؤجلين مقرر الإحصاء إلى آخر سنة دراسية لغوفهم من المقرر، وطبق عليهم مقياس القلق الإحصائي وأظهرت النتائج وجود علاقة سلبية بين القلق الإحصائي والأداء الأكاديمي لمقرر الإحصاء، وإن العلاقة غير الخطية من الدرجة الثانية أكثر توفيقاً وقوة من علاقة الدرجة الأولى، وأوصت الدراسة الأخذ بالاعتبار لعوامل كثيرة في تفسير العلاقة مثل العمل المطلوب، ودلواف الطالبة، ووضع البيئة حيث أن لها دور في العلاقة بين القلق والأداء الأكاديمي.

بينت دراسة ابوهاشم (٢٠٠٩) مستوى القلق الإحصائي لدى الغربيين المصريين والسعوديين لدى (٢٥٠) طالباً وطالبة بالدراسات العليا منهم (١٥٠) طالباً وطالبة من المصريين، (١٠٠) طالب وطالبة من السعوديين، (١٢٣) من الذكور، (١٢٧) من الإناث طبق

عليهم مقياس القلق الإحصائى، وأظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات الذكور والإناث في مستوى القلق الإحصائى والمرحلة الدراسية (ماجستير- دكتوراه)، وكذلك وجود فروق دالة إحصائياً بين المصريين وال سعوديين في مستوى القلق الإحصائى حيث أظهرت مسحات مرتفعة من القلق في هذه المكونات والدرجة الكلية ولصالح المصريين، كما تبين وجود تطابق كبير في البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائى لدى طلاب الدراسات العليا في العينتين المصرية وال سعودية.

**مجتمع وعينة الدراسة:**

تم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية طبقية من الكويتيين طلاب الدراسات العليا حالياً ومن أنهوا دراستهم العالية، وللحرص في الحصول على الأعداد المطلوبة لعينة الدراسة تم زيادة أعداد الاستمرارات الموزعة على عينة الدراسة لتصل إلى ٤٠٠ استمرارة، استوفى منهم ٢٥٣ صالحة بنسبة استجابة ٦٣,٣٪، وبالتالي فإن عينة الدراسة جاء توزيعها حسب خصائصها لتعكس تمثيلاً صادقاً لمجتمع الدراسة حتى يمكن الاطمئنان للنتائج التي يتم التوصل إليها وتعيمها على مجتمع الدراسة، وفي هذا الجزء نتناول تحليل النتائج الدراسية الميدانية من خلال تصميم الاستبيان وأهدافه وطريقة بنائه، وصدقته وثباته، ووصف خصائص عينة ومتغيرات (بنود أو عبارات) الدراسة. ونعتمد هنا على المنهج الوصفي التحليلي الذي ينطلق من شعور مبني بوجود مشكلة ما تتمثل في وجود أهداف ما، لم يتم تحقيقها بدرجة أو بأخرى والتعرف على المعوقات التي حالت دون تحقيق هذه الأهداف، وبناء عليه فإنه يتطلب البحث عن الحقائق والمعلومات التي تساعده على مواجهة هذه المشكلة ومعالجة أسبابها والتوصية بالحلول.

### **الهدف من الاستبيان:**

لكي تتضح الصورة عملياً وعلى الطبيعة قام الباحثان باعتماد مقياس (استبيان) مترجم مقتن في البيئة العربية وطبق على عينة من طلاب الدراسات العليا بأحدى الجامعات المصرية وتوصل إلى خصائص سيكومترية جيدة للمقياس (أبو هاشم، ٢٠٠٢) وأعاد تطبيقه على عينة مصرية و سعودية (أبو هاشم، ٢٠٠٩)، مقياس تقدير القلق الإحصائي STARS (Statistical Anxiety Rating Scale) وهو من إعداد كروز وويلكيرز (Cruise & Wilkins ١٩٨٠) ويكون من (٥١) بندًا موزعة على جزئين، يضم الجزء الأول (٢٢) بندًا تشير إلى الخبرات التي قد تسبب القلق عند مواجهة مواقف تعلم خاصة بالإحصاء، ويشمل (قلق حجم الدراسة والاختبار، وقلق التفسير، والخوف من طلب المساعدة)، والاستجابة على هذا الجزء تتدرج من معارض بدرجة كبيرة إلى موافق بدرجة كبيرة، والجزء الثاني يحتوى (٢٨) بندًا تصف مشاعر الشخص نحو مقرر الإحصاء، ويشمل (الكفاءة الإحصائية، ومفهوم الذات الحسابي، والخوف من أساتذة الإحصاء)، والاستجابة على هذا الجزء تتدرج من بدون قلق إلى قلق كثير جداً، والدرجات في الحالتين (٥,٤,٣,٢,١). وقد أضاف الباحث أربع عبارات تقيس درجة الاستفادة من دراسة مقرر (مقررات) الإحصاء تتحصر درجة أهميتها بين ١ إلى ١٠، وتم تطبيق المقياس على العينة الكويتية، ويظهر جدول (١) توزيع بنود كل محور من مقياس القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقرر إحصاء.

### **منهج الاستبيان:**

## **مكونات الفلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقته بالخصائص الديموغرافية**

### **١- مجال الاستبيان:**

تم إعداد وتصميم نموذج استبيان يحتوي على جزئين من الأسئلة يتضمن الجزء الأول على الخصائص الديموغرافية والشخصية لطلاب الدراسات العليا، كما تضمن الجزء الثاني الأسئلة الخاصة بقياس الفلق الإحصائي ودرجة الاستفادة من مقرر (مقررات) الإحصاء، انظر ملحق (١).

**جدول (١) توزيع بنود كل محور مقياس الفلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقرر إحصاء**

البنود	عدد البنود	المحور
١, ٤, ٨, ١٠, ١٣, ١٥, ٢١, ٢٢	٨	فقن حجرة الدراسة والاختبار
٢, ٥, ٦, ٧, ٩, ١١, ١٢, ١٤, ١٧, ١٨, ٢٠	١١	فقن التفسير
٣, ١٦, ١٩, ٢٣	٤	الخوف من طلب المساعدة
٢٤, ٢٦, ٢٧, ٢٨, ٢٩, ٣٣, ٣٥, ٣٦, ٣٧, ٤٠, ٤١, ٤٢, ٤٥, ٤٧, ٤٩, ٥٠	١٦	أهمية الإحصاء
٢٥, ٣١, ٣٤, ٣٨, ٣٩, ٤٨, ٥١	٧	مفهوم الذات الحسابي
٣٠, ٣٢, ٤٣, ٤٤, ٤٦	٥	الخوف من أستاذة الإحصاء
٥٢, ٥٣, ٥٤, ٥٥	٤	الفائدة من دراسة الإحصاء

### **٢- المشاركون في الاستبيان:**

شارك في هذا الاستبيان عينة عشوائية من طلاب الدراسات العليا حالياً ومن أنهوا دراستهم العليا.

### **٣- أسلوب التنفيذ:**

تم جمع البيانات عن طريق المقابلات الشخصية، وتولى ذلك مجموعة من الباحثين المؤهلين والمدربين بعد تزويدهم بالتوجيهات الازمة لجمع البيانات وتم حساب المتوسط المرجع لكل محور (بعد)، وتم تدريب الباحثين لشرح أي غموض قد يظهر للمسحبي في أي نقطة من نقاط الاستبيان. وكذلك للحصول على إجابات واضحة بقدر الإمكان وذلك لتحقيق أهداف الاستبيان والدراسة بأقصر الطرق.

**إجراءات الدراسة:** تمثلت إجراءات الدراسة فيما يلي:

#### **أ- حدود الدراسة:**

**١- الحدود المكانية:** أجريت الدراسة على مجموعة من الطلاب الكويتيين المقيمين بالكويت.

**٢- الحدود الزمنية:** (٣١٦) =المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - أبريل ٢٠١٢

٢. الحدود الزمنية: تمت الدراسة وتجميع البيانات خلال شهر مارس ٢٠١١.
٣. الحدود البشرية: أجريت الدراسة على طلاب الدراسات العليا حالياً ومن أنهوا دراساتهم العليا.

### ب - جمع البيانات:

تم جمع البيانات عن طريق المقابلات الشخصية، وباستخدام المقياس المعد وتم اختبار العبارات (البنود/الأسئلة) من حيث صدقها وثباتها.

### ج- التحقق من الصدق والثبات:

من المعروف علمياً أن الثبات والصدق (Reliability & Validity) إجراءات أساسية في تصميم الاستبيانات والاختبارات والمقياس، كما أن هناك مجموعة من الطرق المعتمدة في هذا الشأن، والتي على ضوء نتائجها تكون مدى كفاءة الأداة.

الثبات يقصد به اختبار أدأه جمع البيانات والمعلومات للتأكد من درجة الاتساق بما يتبع قياس ما تقيسه من ظواهر ومتغيرات بدرجة عالية من الدقة والحصول على نتائج متطابقة أو متشابهة إذا تكرر استخدامها أكثر من مرة في جمع نفس المعلومات أو قياس نفس المتغيرات سواء من باحث واحد أو عدة باحثين في أوقات وظروف مختلفة. وقبل الدخول في تحليل ثبات من المقياس المستخدم وان بنود كل محور لا يمكن حذف (الاستثناء عن) أي منها، ونقصد بالاختبار ثبات المقياس Reliability؛ درجة الاتساق بين مقياس الشيء المراد قياسه، والثبات يعني الاستقرار Stability بمعنى لو كررت عمليات القياس للفرد الواحد لأظهرت النتائج شيئاً من الاستقرار، ويظهر الجدول التالي معاملات الثبات لبنود (محاور) الاستبيان.

وتوجد عدة طرق لحساب ثبات المقياس، إلا أن البحث اعتمد على أسلوب (الفاكرونيباخ) لحساب ثبات المقياس، من خلال برنامج SPSS ويعبر معامل الفا عن درجة الاتساق الداخلي للمقياس Internal Consistency. وتتراوح قيمته ما بين (صفر، ١) وإن قيمة معامل الفا تعتبر مقبولة إذا كانت أكبر من ٠.٧. وباستخدام معامل كرونباخ الفا Cronbach's Alpha وبالتطبيق على البيانات التي تم الحصول عليها وجد أن معامل الاتساق الداخلي لبنود الاستبيان (٠٠،٩٣٩)، وهي تدل على ثبات الأداة والاعتماد على نتائجها لأنها بالحدود المعقولة المرغوب بها (تزيد عن ٠٠،٧). وبأخذ الجذر التربيعي لمعامل الثبات نحصل على معامل الصدق الذاتي ويبلغ ٠،٩٦٩ (Cronbach2004)

(Eastrbyetal.,2004)  
(Helms, et, al. 2007) (Hair et al., 20100

يوضح جدول (٢) ملخص نتائج تحليل الثبات (المحاور) الاستبيان السبعة، ومنه يتضح أنه يمكن الاعتماد على النتائج وتعيمها على مجتمع الدراسة. ويظهر جدول (٣) ملخص نتائج تحليل الثبات لبنود الاستبيان ودرجة ارتباطها بالدرجة الكلية، والذي يؤكد أن جميع البنود بالمقياس لا يمكن

جدول (٢) ملخص نتائج تحليل الثبات لبنيود (محاور) الاستبيان

المعارض الفا	عدد البنود	المحور
0.978	8	قلق حيرة الراسمة والاختبار
0.983	11	قلق التفسير
0.960	4	الخوف من طلب المساعدة
0.925	16	أهمية الإحصاء
0.760	7	مفهوم الذات الحسابي
0.717	5	الخوف من أستاذة الإحصاء
0.849	4	الفائدة من دراسة الإحصاء
0.975	55	جميع البنود

#### د- صدق البناء العاملى:

تم التحقق من مطابقة النموذج العاملى المقترن للبيانات باستخدام التحليل العاملى التوكيدى وفى ضوء التصور النظري للقياس الذى يفترض تشبع المكونات الفرعية على عاملين وأظهرت النتائج صدق النموذج المقترن حيث حققت مؤشرات جودة المطابقة ذلك، فكانت قيمة كا٤،٦٢٤ بدرجات حرية ٧ ومستوى دلالة ٠،٨٠٣، أى أنها غير دالة إحصائياً مما يحقق درجة مرتفعة من مطابقة النموذج الجيدة للبيانات، كما أكد مؤشر جودة المطابقة ٠،٩٩٣، أى أن التحليل العاملى التوكيدى قدم دليلاً آخر على صدق البناء العاملى لمقياس القلق الإحصائي، وأنه عبارة عن عاملين تتنظم حولهم المكونات الفرعية الستة.

#### وصف الآراء حول متغيرات (بنيود/عبارات) الدراسة:

تنتقل الأن لنصف متغيرات الدراسة (البنيود/العبارات) ويظهر جدول (٢) التوزيع العددى والنسبة للعبارات بالاستبيان، والمقياسات الأساسية (المتوسط - الانحراف المعياري - الأهمية النسبية - الترتيب)، ويتبين أن أهم ثلاثة عبارات بمقاييس القلق هي: ٣٠، ٤٣، ٤٤، وأخر ثلاثة عبارات ٤١، ٩، ٢٠، وتراوح متوسط العبارات ما بين ١،٨٣ - ٣،١٧ وبأهمية نسبية ٣٦،٧% - ٦٣،٣%， وهناك ٣٥ عبارة من العبارات تزيد أهميتها عن ٥٠% وبأهمية ٦٩%， وعن مقاييس الفائدة جاءت العبارات بالترتيب ٥٥،٥٤،٥٢،٥٣، وأخر متوسط العبارات ما بين ٦،٥٧ - ٧،٤٥ وبأهمية نسبية ٦٥،٧% - ٧٤،٥%.

ويبين جدول (٣) المقياييس الأساسية للمحاور الستة الفرعية وللمحاور الثلاثة الرئيسية لمقياس القلق، ويتبين أن أهم المحاور هو الخوف من أستاذة الإحصاء بمتوسط ١٤،٣%， وبأهمية نسبية (المتوسط / أكبر استجابة X) ١٠٠%٥٧،٢%， وبانحراف معياري ٤،٠١، وأخر محور (٣١٨) المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥ - المجلد الثاني والعشرون - أبريل ٢٠١٢

## — مكونات الفلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الاحصاء وعلاقته بالخصائص الذيموجرافية —

١	63.3	1.32	3.17	0.976	0.686	استدابة الاحصاء مختصرة في شرحهم
17	49.1	1.25	2.45	0.976	0.712	لا استطاع فهم ابسط المعلومات الاحصائية
23	47.4	1.06	2.37	0.976	0.729	معظم استدابة الاحصاء غير منطقين او
21	47.5	1.01	2.38	0.976	0.750	عشت حياة طويلة بدون معرفة بالاحصاء
10	54.0	1.14	2.70	0.976	0.734	لم استمتع ابدا بالرياضيات ولا ابرى كيف
25	46.6	1.33	2.33	0.976	0.712	لا اريد ان اتعلم حب الاحصاء
7	56.1	1.19	2.81	0.976	0.727	الاحصاء يجب أن يكون للأشخاص الذين
8	55.7	1.13	2.78	0.976	0.706	الاحصاء دراسة مرهقة ومؤلمة استطاع
29	44.7	1.23	2.24	0.977	0.331	لوبن الذي قدرات كافية تمكنني من التعلم في
13	52.4	1.30	2.62	0.977	0.405	استطاع الاستدابة بالاحصاء إذا كانت مجرد
33	43.5	1.29	2.17	0.977	0.400	اتمنى إلغاء مقرر ومتطلبات الاحصاء من
49	36.8	1.04	1.84	0.977	0.381	أشعر بعدم حاجة شخص في مجال تخصصي
36	42.5	1.25	2.12	0.977	0.343	الاحصاء عملية مرهقة لذكيري وانا نسبت
2	60.9	1.06	3.04	0.977	0.333	أشعر بان استدابة الاحصاء مختلفون في
3	60.6	1.37	3.03	0.977	0.425	استدابة الاحصاء أكثر توجهها نحو الأرقام
9	54.9	1.32	2.75	0.977	0.338	انا لا أحب الاحصاء ، ولكنني لا استطاع
11	53.9	1.00	2.70	0.976	0.417	استدابة الاحصاء يتحسن بسرعة جدا ولا
39	40.6	1.05	2.03	0.976	0.412	الأشكال والجدوال الاحصائية غير مطبقة
12	53.4	0.98	2.67	0.977	0.381	في الواقع ان الاحصاء ليست سهلة ، ولكنها
14	50.8	1.04	2.54	0.976	0.481	المهارات الاتقائية والوجودانية أكثر أهمية
32	43.9	1.12	2.19	0.977	0.317	أعتقد اثنى ان استخدم الاحصاء ممتنعا
46	38.2	1.14	1.91	0.977	0.382	انا بطيء جدا في تفكيري بالنسبة للمعلومات
3	70.2	2.22	7.02	0.977	0.638	الاستدابة من دراسة مقرر (مقررات)
4	65.7	2.44	6.57	0.976	0.814	الاستدابة من دراسة مقرر (مقررات)
2	70.3	2.20	7.03	0.976	0.823	تقديم العون للزملاء (آخرين) في مجال
1	74.5	2.14	7.45	0.976	0.751	الاستدابة الكلية من دراسة مقرر (مقررات)

\* حسب بالعلاقة (المتوسط / أكبر استجابة)  $\times 100$ .

**جدول (٣) المقاييس الأساسية وأهميتها وترتيبها للمحاور الرئيسية**

المحاور	أقل قيمة	أكبر قيمة	المتوسط	الاتساع المعياري	الأهمية النسبية %	الترتيب
قلق حجرة المراسة والاختبار	8	40	18.51	8.08	46.3	4
قلق التفسير	11	55	23.43	10.82	42.6	5
الخوف من طلب المساعدة	4	20	7.97	4.13	39.8	6
أهمية الإحصاء	16	80	37.83	12.79	47.3	3
مفهوم الذات الحسابي	7	35	17.53	5.08	50.1	2
الخوف من استهانة الإحصاء	5	25	14.30	4.01	57.2	1
خبرات القلق	23	115	49.91	22.84	43.4	2
المشاعر نحو مقرر الإحصاء	28	140	69.67	20.98	49.8	1
الدرجة الكلية للقلق	51	255	119.58	38.30	46.9	2
النلاقة من دراسة الإحصاء	7	40	28.07	7.48	70.2	1

يشير جدول (٤) للمقاييس الأساسية ونتائج تحليل التباين لمكونات القلق الإحصائي حسب الجنسية (كويتية - مصرية - سعودية)، ومنه يتضح أن هناك فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين الثلاث جنسيات على مكونات القلق الإحصائي الفرعية المست والرئيسية والكلية وكانت دانما لصالح العينة المصرية مقارنة بالعينتين السعودية والكويتية بجميع مكونات القلق، وأكد اختبار شيفنيه للمقارنات الزوجية عن وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين متوسطات جميع المحاور بالعينة المصرية والكويتية ولصالح العينة المصرية، ونفس النتيجة تقريراً بالعينة المصرية والسعودية ولصالح العينة المصرية ماعدا محور الحجرة والاختبار فكان غير معنوى، بينما بمتوسطات أربع محاور معنواً بالعينة السعودية والكويتية والباقي غير معنوى، حيث جاءت محاور الحجرة والاختبار، التفسير، خبرات القلق لصالح العينة السعودية وبمحور المشاعر نحو الإحصاء لصالح العينة الكويتية.

**مكونات القلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الاحصاء وعلاقته بالخصائص الديموغرافية**

**جدول (٤) المقاييس الأساسية ونتائج ملخص تحليل التباين لمكونات القلق الإحصائي حسب الجنسية**

المتغير	قيمة اختبار F	العينة السعودية*		العينة المصرية*		العينة الكورية*		المحور
		الأحرف معياري	المتوسط	الأحرف معياري	المتوسط	الأحرف معياري	المتوسط	
0.000	10.80	9.53	21.83	10.89	22.65	8.08	18.51	الحجرة والاختبار
0.000	41.71	12.94	28.02	16.55	35.84	10.82	23.43	النفس
0.000	74.06	4.33	8.36	7.50	14.47	4.13	7.97	طلب المساعدة
0.000	32.22	26.64	58.21	35.40	72.97	22.84	49.91	ذكريات القلق
0.000	78.2	12.53	37.08	18.81	55.64	12.79	37.83	أهمية وقيمة الإحصاء
0.000	83.01	4.90	16.93	7.11	24.54	5.08	17.53	ذكريات الصاببي
0.000	17.33	3.66	13.05	4.50	16.06	4.01	14.30	استثناء الإحصاء
0.000	79.45	18.78	62.37	27.01	94.66	20.98	69.67	المتاعب نحو الإحصاء
0.000	66.07	38.46	120.08	51.69	167.63	38.30	119.58	الدرجة الكلية
		100		150		253		حجم العينة (n)

\* المصدر: ابو هاشم (٢٠٠٩)، البناء العاملی وتكامل القياس لمقياس القلق الإحصائي لدى عينتين مصرية وسعودية من طلاب الدراسات العليا باستخدام التحليل العاملی التوکیدی،  
جامعة الملك سعود ٢٥-٢٦ يناير ٢٠٠٩.

### العلاقة بين محاور الدراسة:

وننتقل الان لاختبار العلاقة (الارتباط) بين كل من محاور المقياس، والتي يظهرها جدول (٥)، لدراسة وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين محاور المقياس وبعضها البعض تم اجراء تحليل الارتباط (Correlation) بين كل زوج منها، وذلك لمعرفة مدى الارتباط بينها، استخدمت معاملات الارتباط الخطية لبيرسون لدراسة العلاقة ومتغيراتها بين كل زوج من المحاور بالدراسة وعلاقتها ببعضها البعض.

يظهر جدول (٥) أن غالبية العلاقات إيجابية وقوية ودالة إحساسنا عند مستوى معنوية ٠٠١ بين كل زوج من محاور المقاييس حيث أن أعلى محورين مرتبطين طردياً بما يقلق حجرة الدراسة والاختبار وقلق التفسير وبدرجة طردية قوية (٠,٩٨٣)، وأن أقل محورين مرتبطين طردياً بما الخوف من أستاذة الإحساء والخوف من طلب المساعدة، وبدرجة طردية متوسطة (٠,٤٤٦)، والعلاقة قوية بين الفائدة من دراسة الإحساء وكل من الدرجة الكلية لقلق وخبرات القلق والمشاعر نحو مقرر الإحساء (٠,٧٩٥، ٠,٧٩٦، ٠,٩١٠)، على التوالي وبمحاور القلق المتنية فعلاقتها به طردية متوسطة.

جدول (٥) معاملات الارتباط الخطية لبيرسون للمحاور الرئيسية

المحور	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١. قلق حجرة الدراسة والاختبار	١									
٢. قلق التفسير		١								
٣. الخوف من طلب المساعدة			١							
٤. أهمية الإحساء				١						
٥. مفهوم الذاتي الحساني					١					
٦. الخوف من أستاذة الإحساء						١				
٧. خبرات القلق							١			
٨. المشاعر نحو مقرر الإحساء								١		
٩. الدرجة الكلية									١	
١٠. الفائدة من دراسة الإحساء										١

\*\* معنوي عند مستوى ١%

**—مكونات الفرق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية —**  
**مكونات الفرق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء واختلافها**  
**حسب الخصائص الديموغرافية:**

نختبر هنا الفرض القائل "توجد فروق ذات دلالة إحصائية في كل من عناصر الفرق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء معاً، حسب الخصائص الديموغرافية والشخصية لطلاب الدراسات العليا الكوبيتين" واستخدم أسلوب تحليل التباين المتعدد Multivariate Analysis of Variance (MANOVA)، حيث يعتبر تحليل التباين المتعدد أحد الأساليب الإحصائية التي تستخدم لفحص العلاقة بين عدة متغيرات مستقلة وصفية وأكثر من تابعين من النوع الكمي، وهو تكرار لتحليل التباين الأحادي ANOVA، ويستعمل تحليل التباين المتعدد لافز تأثير الفترات على المتغيرات التابعية، واستخدم نموذج الآثار الأساسية لذلك. ويستخدم كل من تحليل التباين لفحص الفروق في متغيرات المتغيرات التابعية والناتج عن المتغيرات المستقلة التي تم السيطرة عليها في الاختبار، ويستخدم تحليل التباين أساساً لاختبار تساوي متغيرات مجتمعين أو أكثر، ويضم الفرض الأساسي (العدم) ليشير إلى تساوي متوجه المتغيرات وعدم وجود اختلاف بينها. ولبيان الأهمية النسبية للعوامل (المتغيرات المستقلة) تستخدم إيتا تربيع ( $\eta^2$ ) لتحديد نسبة الجزء من المتغير التابع الذي يمكن تفسيره بواسطة متغير مستقل معين.

ويوضح جدول (٦) ملخص نتائج تحليل التباين المتعدد MANOVA.

**جدول (٦) ملخص نتائج تحليل التباين المتعدد وقيمة اختبار فيلي واختبار ف ومعنىته**

(إيتا تربيع) ( $\eta^2$ )	المعنوية	درجات الحرية		المتغير	القيمة	المتغير
		داخلي	بين			
0.957	0.000	236	7	752.279	0.957	الثالث
0.166	0.000	236	7	6.699	0.166	العلية
0.525	0.000	474	14	37.462	1.051	مكان الدراسة
0.153	0.000	1200	35	6.208	0.766	التخصص
0.101	0.001	236	7	3.773	0.101	مرحلة الدراسة
0.058	0.045	236	7	2.090	0.058	النوع

ومن الجدول السابق وبتحديد مستوى المعنوية ٠٠٥ كمعيار لدخول المتغيرات المستقلة (الخصائص الشخصية) يتضح أن هناك اختلافاً معنوياً حسب المتغيرات الخمسة المستقلة بالمتغيرات السبعة التابعية والتي تمثل عناصر الفرق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء معاً، وبالتالي فإننا نقبل الفرض القائل "توجد فروق ذات دلالة إحصائية في كل من عناصر الفرق

الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء معا، حسب الخصائص الديمografية" بالترتيب  
مكان الدراسة، الكلية، التخصص، المرحلة والنوع.

وتجدر الإشارة إلى أن متطلبات مكونات الفرق الستة والفائدة كانت أعلى ولصالح  
الدارسين بكليات الآداب والعلوم الاجتماعية عن التربية، ولصالح الدارسين بالخارج من الطلاب،  
ولصالح التخصصات الأخرى (مناهج-أصول تربية) غير علم النفس والاجتماع ولصالح طلاب  
الدكتوراه عن طلاب الماجستير، ولصالح الطالبات الإناث عن طلاب الذكور.

نموذج تفسير العلاقات بين مكونات الفرق الإحصائي ودرجة الاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء:

تم استخدام أسلوب نمذجة المعادلات الهيكلية Structural Equation Modeling (SEM) بواسطة برنامج  
Analysis of Moment Structures (AMOS) لاختبار النموذج المقترن لتفسير العلاقة بين مقياس الفرق الإحصائي ودرجة الاستفادة من دراسة مقررات  
الإحصاء، وهو أحد أساليب التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات، والذي يفترض أن العلاقة بين  
المتغيرات تأخذ الشكل الخطى، ويعتمد على تحليل مصفوفة الارتباطات أو البيانات المشتركة بين  
المتغيرات المشاهدة ليختبر معاملات المسار في النموذج المقترن، مع الأخذ بعين الاعتبار اختفاء  
المقياس والعلاقات غير المباشرة.

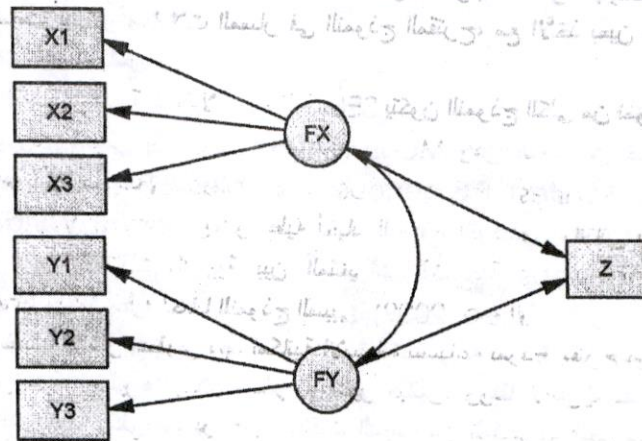
وفقاً لأسلوب نمذجة المعادلات الهيكلية SEM يتكون النموذج الكلى من نموذجين فرعيين،  
الأول يسمى بنموذج القياس Measurement Model وهو عبارة عن علاقة المتغيرات  
الخارجية الظاهرة (الصريرة) Manifest Exogenous Variables مع المتغيرات  
الضمنية Latent Variables ويطلق عليه أحياناً النموذج التوكيدى، والثانى يسمى بنموذج  
الهيكلى، ويعبر عن العلاقات السببية بين المتغيرات الخارجية Exogenous والداخلية  
Endogenous ويطلق عليه أحياناً النموذج السببى (Lee, 2009).

ومن خلال الإطار النظري نجد إمكانية الاستفادة بصياغة نموذج مقترن يوضح العلاقات  
بين المحاور الرئيسية، وتتأثرها بشكل مباشر أو غير مباشر، ووفقاً لأسلوب نمذجة المعادلات  
الهيكلية يتكون النموذج الهيكلى، ويعبر عن العلاقات السببية بين المتغيرات الخارجية والمتغيرات  
الداخلية. وتم تجميع المتغيرات الظاهرة (العبارات) على المتغيرات الضمنية (المحاور) لبناء  
النموذج الهيكلى المقترن لتفسير العلاقة بين مقياس الفرق الإحصائي ودرجة الاستفادة من دراسة  
مقررات الإحصاء، ومن خلال السرد النظري نجد إمكانية الاستفادة بصياغة نموذج مقترن يوضح  
العلاقة وتتأثرها بشكل مباشر وغير مباشر. ووفقاً لأسلوب نمذجة المعادلات الهيكلية يتكون النموذج  
الهيكلى، ويعبر عن العلاقات السببية بين المتغيرات الخارجية Exogenous والمتغيرات  
الداخلية Endogenous ويطلق عليه أحياناً النموذج السببى (Arbuckle, 2009).

## **مكونات القلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الاحصاء وعلاقته بالخصائص الديموغرافية**

- وستقوم بترميز المحاور الرئيسية من أجل صياغة النموذج الهيكلي كما يلى:
١. **قلق حيرة الدراسة والاختبار**  $X_1$
  ٢. **قلق التفسير**  $X_2$
  ٣. **الخوف من طلب المساعدة (Y)**  $X_3$
  ٤. **أهمية الاحصاء**  $Y_1$

٥. **مفهوم الذات الحسابي**  $Y_2$
  ٦. **الخوف من أسلانة الاحصاء**  $Y_3$
  ٧. **الفائدة من دراسة الاحصاء**  $Z_A$
  ٨. **الخبرات المسببة للقلق**  $FX$
  ٩. **المشاعر نحو الاحصاء**  $FY$
- والشكل التالي يوضح النموذج المقترن وبين العلاقات السببية، والعلاقات المباشرة وغير المباشرة.



**شكل (١) النموذج المقترن للعلاقات المباشرة وغير المباشرة**

وتتضمن جودة التوافق الكلية للنموذج الهيكلي مجموعة من المعايير التالية أهمها: قيمة كا تربيع ( $\chi^2$ ): وكلما قلت كلما كان النموذج ممثلاً لبيانات الدراسة. ويجب ملاحظة أن معيار كا تربيع المستخدم للحكم على ملاءمة النموذج مختلف عن الدور المتعارف عليه عند اختبار الفروض. فكلما قلت القيمة بالنسبة لدرجات الحرية كلما كان أفضل، حيث أن الغرض منه هو قياس قدرة النموذج على إعادة تكوين مصفوفة الارتباط بدون اختلافات معنوية عن المصفوفة الأصلية. ونظراً لأن اختبار كا تربيع بحجم العينة يستخدم الباحثون اختبارات أخرى للملاءمة أهمها:

القيمة المعيارية لكا تربيع (كا تربيع / درجات الحرية)؛ والتي تمدنا بتأييد إضافي للنموذج وتمثله لمتغيرات الدراسة، ويفضل أن تكون القيمة أقل من (٢)، ولا تزيد عن (٥).

**دليل جودة الملاءمة: Goodness-of-fit-index (GFI)**: المرتفعة التي تقترب من الواحد الصحيح، تشير إلى الجودة العالية للنموذج المقترن. لأنه كلما اقتربت من الواحد الصحيح كلما كان أفضل.

**دليل التوافق المقارن: Comparative Fit Index (CFI)**: وهو مؤشر آخر لجودة التوافق ويحسب بمقارنة النموذج المقترن نسبة إلى نموذج العم وترواح درجته من (٠) إلى توافق معدوم إلى توافق تام (١) وكلما زادت قيمته دل على توافق أفضل.

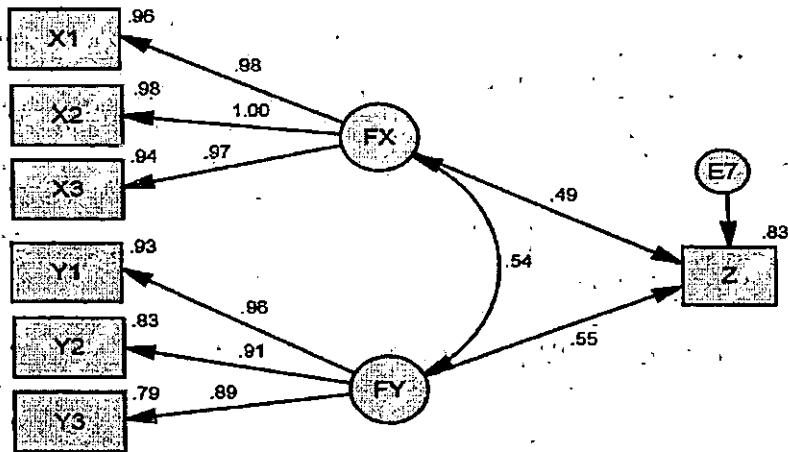
**الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الخطأ: Root Mean Square Residual (RMR)**: ويستخدم للحكم على صلاحية النموذج المقترن لتفسير العلاقات بين أبعاد الدراسة، والقيمة المقبولة تقترب من الصفر، وتوضح قيمة التباين الناتج عن الخطأ (Residual).

**الجذر التربيعي لمتوسط مربعات خطأ التقرير: Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA)**: والقيمة المقبولة تقترب من الصفر ولا تزيد عن .0.10

### اختبار النموذج المقترن:

اختبار النموذج المقترن ومعنوية معاملاته حتى تتأكد من جودة توافق النموذج الكلى، وأثبتت النتائج أن جودة التوافق الكلية للنموذج المقترن عالية جداً، وجميع المؤشرات بالحدود المقبولة حيث بلغ مؤشر جودة التوافق ٩٨,٦٪، وجودة التوافق المصحح ٩٥,١٪، ومؤشر كا ١٢,٤٤٢ بدرجات حرية ٨ بمعنى ١٣٣، ومؤشر كا المعياري ١,٥٥٥، والجذر التربيعي لمتوسط مربعات خطأ التقرير ٤٧، وأخيراً بلغت قيمة مؤشر جودة التوافق المقارن ٩٩,٨٪، وبناء عليه نستطيع القول أن النموذج البيكلي المقترن (بناء على مؤشرات جودة التوافق الكلية) يفسر العلاقة بدرجة أفضل ويمكن الاعتماد عليه.

**مكونات الفرق الاحصائي والاستناده من دراسة مقرورات الاصحاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية**



شكل (٢) المعاملات المعيارية للنموذج المقترن للعلاقات المباشرة وغير المباشرة

ويوضح جدول (٧) نتائج اختبار مسارات النموذج الهيكلى المقترن، ويلاحظ أن جميع مسارات النموذج ايجابية عالية المعنوية عند مستوى ١٪.

جدول (٧) نتائج اختبار معاملات النموذج الهيكلى المقترن

المتغير	القيمة المرجحة	الخط المعياري	التقديرات المعيارية	* التقديرات	المسار		
			.979	1.000	X1	←	FX
0.000	81.721	.017	1.004	1.374	X2	←	FX
0.000	48.926	.010	.970	.507	X3	←	FX
			.912	1.000	Y1	←	FY
0.000	-28.074	.013	.910	.371	Y2	←	FY
0.000	24.996	.011	.887	.283	Y3	←	FY
0.000	17.677	.027	.412	.483	Z	←	FX
0.000	16.891	.019	.504	.313	Z	←	FY

\* قيم افتراضية (١) مبنية لبدء الحل ولا يظهر لها معنوية

ويظهر جدول (٨) معامل الارتباط والتغير ومعنويتها بالنموذج الهيكلی المقترن.

جدول (٨) معاملات الارتباط والتغير ومعنويتها بالنموذج الهيكلی المقترن

المعنوية	اختبار ت	الخطأ المعياري	التغير	الارتباط	بيان المسار
0.000	7.350	7.123	52.351	0.538	Fy      <->      Fx

أظهرت النتائج أن نسبة التفسير ( $R^2$ ) لمحور قلق حجرة الدراسة والاختبار يبلغ ٥٩,٨٪، وقلق التفسير ٢,٩٪، والخوف من طلب المساعدة ٤,١٪، وأهمية الإحصاء ٣,٣٪، ومفهوم الذات الحسابي ٨,٢٪، والخوف من أستاذة الإحصاء ٧,٧٪، والفائدة من دراسة الإحصاء ٨,٥٪ بواسطة المحاور المستقلة المشكلة لكل محور أنظر جدول (٩).

جدول (٩) نسبة التفسير ( $R^2$ ) لمحاور النموذج المقترن

$R^2$	المحور
0.958	قلق حجرة الدراسة والاختبار
0.982	قلق التفسير
0.941	الخوف من طلب المساعدة
0.923	أهمية الإحصاء
0.828	مفهوم الذات الحسابي
0.787	الخوف من أستاذة الإحصاء
0.825	الفائدة من دراسة الإحصاء

### النتائج والتوصيات:

جاءت نتائج هذه الدراسة لتتفق مع دراسة كل من، Zidner, Crusie & et al, 1985، Onwuegbuzie, Mji, & Onwuegbuzie, 2004، (١٩٩٧، ١٩٩٩، ٢٠٠٠، ٢٠٠٤) حول النموذج السادس لقلق الإحصاء: قلق حجرة الدراسة والاختبار، وقلق Onwuegbuzie

## **مكونات الفلق الاحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الاحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية**

التفسير، والخوف من طلب المبادئ الإحصائية، وأهمية أو قيمة الإحصاء، ومفهوم الذات الحسابي، والخوف من أساتذة الإحصاء، وتجمع هذه المكونات حول عاملين ثم عامل عام ومن هنا يمكن القول بأهمية هذا المفهوم، وهنا يتبلور إلى الذهن تساؤل حول وجود فروق بالقلق الإحصائي بمكوناته المختلفة حسب الخصائص الديمografية والتخصيصة (النوع، والمرحلة الدراسية، الكلية، والشخص). ومكان الدراسة؟، وبخاصة وجود تناقض حول نتائج الدراسات السابقة فالبعض يرى

Benson, 1989, Zeidner, 1991, Biranbaum & Eylath, 1994, Hong, 1999,

Sutarso, 1992، والبعض الآخر توصل إلى عدم وجود تأثير Toto , Onwuegbuzie, 1999

وكذلك أن طلاب مرحلة الدكتوراه أقل ، Baloglu ، 2003 ، Trimarco ، 1997 ، 1992

شعورا بالقلق من طلاب مرحلة الماجستير نظرا للخبرة السابقة، وربما يرجع ذلك الارتفاع مستوى القلق الإحصائي إلى منظومة معقدة ومتباينة من العوامل، بعضها يمكن إرجاعه إلى الطالب وظروفه الشخصية والاجتماعية والاقتصادية، وبعضها يرجع إلى نظم وأساليب التدريس المستخدمة، وبعضها الآخر إلى الإعداد الدراسي السابق بالمرحلة الجامعية، وشروط القبول بمرحلة الدراسات العليا، وطرق وأساليب التقويم المتتبعة والتي تعتمد على الامتحان النهائي، كما أن هناك عدد من العوامل التي تدرج تحت مسئولية المجتمع والمؤسسات التعليمية ومنها ارتفاع تكلفة طالب الدراسات العليا من رسوم مقررة، ومتكررات جامعية، فكل هذه العوامل مجتمعة تؤدي إلى القلق المرتفع والخوف المستمر من الفشل في الدراسة، وجود تأثير لكل من النوع والمرحلة على القلق الإحصائي حيث أن الدراسات التي اهتمت ببحث الفروق بين الذكور والإناث في القلق الإحصائي أظهرت نتائج متعارضة، وهنا يمكن القول بأن نتيجة هذه الدراسة جاءت لتنقض مع عدد من الدراسات التي توصلت إلى وجود فروق حسب النوع على القلق الإحصائي وفيما يخص تأثير المرحلة الدراسية جاءت النتيجة لتخالف مع دراسة (Toto, 1992) والتي أظهرت أن الطلاب الذين يدرسون مقرر الإحصاء لأول مرة يظهرون مستوى مرتفعا من القلق الإحصائي مقارنة بزملائهم الذين اجتازوا المقرر أكثر من مرة، ففي هذه الدراسة جاءت متطلبات مكونات القلق الست والفائدة أعلى ولصالح الدارسين بكليات الآداب والعلوم الاجتماعية عن التربية، ولصالح الدارسين بالخارج من الطلاب، ولصالح التخصصات الأخرى غير علم النفس والاجتماع ولصالح طلاب الدكتوراه والإناث عن الذكور، وأعلى بالعينة المصرية مقارنة بالكونية.

وأخيراً نوصي بضرورة إجراء المزيد من البحوث حول قياس القلق الإحصائي والفائدة من الإحصاء وبيان أهم العوامل والخصائص التي تؤدي إلى زيادة القلق الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا، ونسبة انتشار القلق الإحصائي في بيئات مختلفة، وإعداد برامج تساعدهم على خفض حدة القلق الإحصائي وتدريبهم على استخدام استراتيجيات متعددة أثناء تعليمهم لمقرر الإحصاء، حيث أن تقليل قلق الطلبة يعتبر تحدياً، ودراسة الغالفة بين القلق الإحصائي ومكوناته والأداء (الفائدة من دراسة الإحصاء) حيث أن زيادة القلق يظهر تحسناً في الأداء لنقطة محددة،

وهي ما يطلق عليها الكفاءة المثلالية، حيث أن الاستمرار في زيادة القلق عن هذا الحد يؤدي إلى ضعف الأداء (الفائدة) أو عدم القدرة على الإنجاز ونقص مستوى الكفاءة.

## المراجع

أبو هاشم، السيد محمد (٢٠٠٩)، البناء العاملی وتكافؤ القياس لمقياس القلق الإحصائي لدى عينتين مصرية وسعودية من طلاب الدراسات العليا باستخدام التحليل العاملی التوكیدي، الندوة الأقليمية لعلم النفس: علم النفس وقضايا التنمية الفردية والمجتمعية، جامعة الملك سعود ٢٦-٢٥ يناير ٢٠٠٩.

أبو هاشم، السيد محمد (٢٠٠٤)، نبذة العلاقات السببية بين المتغيرات المرتبطة بالقلق الإحصائي لدى طلاب диплом الخاصة في التربية، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والتنفسية، بحوث ودراسات اللقاء السنوي العاشر، ص ٦٢٤-٦٩٠.

العباسى، عبدالحميد محمد (٢٠٠٩)، التحليل الاحصائى المققدم باستخدام SPSS، ديوان الخدمة المدنية - الكويت.

راضى، فوقيه محمد (٢٠٠٦)، قلق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم والاستذكار لدى طلاب الجامعة، المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٦ العدد ٥٠ من ص ٢٤٥-٣٠٧.

عامر، عبدالناصر (٢٠٠٥)، استراتيجية تحريم العناصر في التحليل العاملی التوكیدي، المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٥ العدد ٤٩ من ص ١٤٥-١٩٢.

عامر، عبدالناصر (٢٠٠٤)، أداء مؤشرات حسن المطابقة لتقدير نموذج المعادلات البنائية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٤ العدد ٤٥ من ص ١٥٧-١٥٠.

Andreu , V, Unbano L & Lorena, C (2008). Development and Validation of Statistical Anxiety Scale, *Psicothema*, 20(1), pp. 174-180.

Baloglu , M (2003) . Individual Differences in Statistics Anxiety Among College Student , *Personality and Individual Differences* , 34(5) , pp.855-865 .

Bell , J (2003). Statistics Anxiety : The Nontraditional Student , *Education* , 124(1) ,pp.157-162.

Benson , J (1989) . Structural Components of Statistical Test Anxiety =المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٧٥- المجلد الثاني والعشرون - ابريل ٢٠١٢= (٣٣)

in Adults : An Exploratory Model , *Journal of Experimental Education* , 57(3), pp.247-261.

Birenbaum , M & Elyath , S (1994) . Who is Afraid of Statistics ? Correlates of Statistics Anxiety Among Students of Educational Sciences , *Educational Research* , 36(1) , pp.93-99.

Bobko, Philip (2001), Correlation and regression, 2nd edition. Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Introductory text which includes coverage of range restriction, trivariate correlation.

Byrne , B & Campbell , T (1999). Cross- cultural comparison and the presumption of equivalent measurement and theoretical structure : A Look beneath the surface , *Journal of Cross – Cultural Psychology* , 30 , 555-574.

Byrne , B (1994).Structural equation modeling with EQS and EQS Windows. London: SAGE.

Cheung , G & Rensvold , R (2002). Evaluating Goodness- Of- Fit Indexes For Testing Measurement Invariance , *Structural Equation Modeling* , 9(2) , pp.233-255.

Collins , K & Onwuegbuzie , A(2007). Relationship Between Reading Ability and Statistics Anxiety Among African – American Graduate Students : Implications For The Teaching and Learning of Statistics , *I Cots* , 7,1-4.

Cronbach, L. J. (2004). My current thoughts on Coefficient Alpha and successor procedures. *Educational and Psychological Measurement* , 64 , 391-418.

Cruise , R & Wilkins , E (1980). STARS : Statistical Anxiety Rating Scale , Unpublished Manuscript , Andrews University , Berrien Springs , MI.

Cruise , R , Cash , W and Bolton , D (1985). Development of a Instrument To Measure Statistical Anxiety , Proceeding of the American Statistical Association , pp.92-96.

Eunsook , H (1999). Statistics Course Anxiety , Statistics Achievement , and Perceived Test Difficulty on State test Anxiety , Paper

Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (Montreal , Quebec , Canada , April , 19-22) .

Flowers , C , Raju , N and Oshima , T (2002).A Comparison of Measurement Equivalence Methods Based on Confirmatory Factor Analysis and Item Response Theory , Paper Presented at the Annual Meeting of the National Council on Measurement in Education ( New Orleans , LA, April 2-4).

Grimm L. G. & Yarnold, P. R. (2008). *Reading and Understanding Multivariate Statistics*. Washington, DC: American Psychological Association.

Groebner, David. F., Shannon, Patrick. W., Fry, Phillip. C. and Smith, Kent. D:(2007). "Business Statistics: A Decision-Making Approach", 7th Edition, Prentice Hall.

Hair, J. F., Jr., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate data analysis*. (7th .Edition). Upper Saddle River: Prentice Hall.

Helms, J. E., Henze, K. T., Sass, T. L., & Mifsud, V. A. (2006). Treating Cronbach's alpha reliability coefficients as data in counseling research. *The Counseling Psychologist*. 34(5). 630-660.

Hong , E (1999). Effects of Gender , Math Ability , Trait Test Anxiety Statistics Course Anxiety , Statistics Achievement and Perceived Test Difficulty on State Test Anxiety , Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (Montreal , Quebec , Canada , April 19-23) .

James ; B (1998). International Students Have Statistics Anxiety Too , Education , 118 (4), pp.634-636.

Jared K, Ryan Z., and Christopher C. (2008). Curvilinear Relationships Between Statistics Anxiety and Performance Among Undergraduate Students: Evidence for Optimal Anxiety, *Statistics Education Research Journal*, 7(1), 4-15,

[http://www.stat.auckland.ac.nz/serj.](http://www.stat.auckland.ac.nz/serj)

Keable , D (1997). *The Management Of Anxiety A guide For Therapists* , New York , Churchill Livingston .

Mji , A & Onwuegbuzie , A (2004) . Evidence of Score Reliability and Validity of the Statistical Anxiety Rating Scale Among Technikon Students in South Africa , *Measurement & Evaluation in Counseling & Development* , 36(4) , pp.238-251.

Onwuegbuzie , A & Whiteome , A (2004). *Measuring Statistics Anxiety Using A Stage Theory* , *Academic Exchange Quarterly* , 8 (3),pp.140-146.

Onwuegbuzie , A (2004) . *Academic Procrastination and Statistics Anxiety , Assessment & Evaluation in Higher Education* , 29(1) , pp.3-19.

Onwuegbuzie , A & Wilson , V (2003). *Statistics Anxiety . Nature , Etiology , Antecedents , Effects and Treatments –a Comprehensive Review of the Literature , Teaching in Higher Education* , 8 (2) , pp.195-209 .

Onwuegbuzie , A (1999). *Statistics Anxiety Among African American Graduate Students : an Affective filter ?*, *Journal of Black Psychology* ,25(2), pp.189-209.

Onwuegbuzie , A (2000). *A Statistics Anxiety and the role of Self – Perception* , *The Journal of Educational Research* ,93 (5) , pp.323-335 .

Onwuegbuzie , A , Slate , J , Paterson , F , Watson , M . & Schwartz , R (2000). *Factors Associated With Underachievement in Educational Research Courses , Research in The Schools* , 7(1),pp.53-65.

Onwuegbuzie , A (1997).*Writing a research proposal : The role of Library anxiety : statistics anxiety and composition anxiety , Library and Information Science Research* , 19,5-33.

- Onwuegbuzie , A , Da Ros , D and Ryan , J (1997). The components of Statistics Anxiety : A Phenomenological Study , Focus on Learning Problems in Mathematics , 19( 4) , pp.11-35.
- Pan , W & Tang , M (2005). Students Perceptions on Factors of Statistics Anxiety and Instructional Strategies , Journal of Instructional Psychology , 32 (3) , pp. 205-214.
- Pan , W & Tang , M (2004). Examining the Effectiveness of Innovative Instructional Methods on Reducing Statistics Anxiety for Graduate Students in the Social Sciences , Journal of Instructional Psychology , 31(2) , pp.149-159.
- Piotrowski , C , Bagui , S and Hemasinha , R (2002) . Development of a Measure on Statistics Anxiety in Graduate – Level Psychology Students , Journal of Instructional Psychology , 29(2) , pp. 97-100.
- Pretorius , T & Norman , A(1992). Psychometric Data on The Statistics Anxiety Scale For A Sample of South African Students , Educational and Psychology Measurement , 52 (4) , pp.933-937.
- Schacht , S & Stewart , B (1990). What's Funny about Statistics ? A technique for reducing student Anxiety , Teaching Sociology , 18 , 52-56.
- Schreiber , J , Stage , F , King , J , Nora , A and Barlow , E (2006). Reporting Structural Equation Modeling and Confirmatory Factor Analysis Results : A Review , Journal of Educational Research , 99(6) , pp.323-337.
- SPSS (2001). SPSS BASE 18.0 User's Guide. Chicago, IL: SPSS Inc.
- Stewart , D (1981). The Application and Misapplications of Factor Analysis in Marketing Research , Journal of Marketing Research , 18 , pp.51-56.
- Sutarso , T (1992) . Some Variables in Relation to Students Anxiety in Learning Statistics , Paper Presented at the Annual Meeting of the Mid – South Educational Research Association ( Knoxville ,TN , November 11-13 ).

**—مكونات القلق الإحصائي والاستفادة من دراسة مقررات الإحصاء وعلاقتها بالخصائص الديموغرافية—**

- Toto , S(1992) . Some Variables in Relation to Students Anxiety in Learning Statistics , Paper Presented at the Annual Meeting of the Mid – South Educational Research Association.
- Trimarco , K (1997) . The effects of a Graduate Learning Experience on Anxiety Achievement and Expectations in Research and Statistics , Paper Presented at the Annual Meeting of the Northeastern Educational Research Association (28th , Ellenville , New York , October , 28-30) .
- Wilson , V & Onwuegbuzie , A(2001). Increasing and Decreasing Anxiety : A Study of Doctoral Students in Education Research Courses, Paper Presented at the Annual Meeting of the Mid – South Educational Research Association (30th , Little Rock , A R , November 15-16).
- Wilson , V (1997) . Factors Related to Anxiety in the Graduate Statistics Classroom , Paper Presented at the Annual Meeting of the Mid – South Educational ( Memphis , TN , November 12-14).
- Ziedner , M (1990). Statistics and Mathematics Anxiety in Social Students : Some Interesting Parallels ,British Journal of Educational Psychology , 61(3) , pp. 319-328.

## **Components of Statistical Anxiety and the Use of Studies of Courses of Statistics and Their Relation with Demographic and Personal Characteristics**

**Prof. Abdul-Hamid M. El-Abbas<sup>1</sup> Dr. Fawziyah A. Al-Turkait<sup>2</sup>**

### **SUMMARY:**

The present study aimed to identify the construction factor to measure the Statistics Anxiety applied on a sample of 253 Kuwaiti graduate students (continuing-completed Masters and PhD) where a scale was applied using coefficient correlation and confirmatory factor analysis and multivariate analysis of variance. The results showed that loading of the basic components of statistical anxiety factors, the first being test and class, anxiety interpretation, and the fear of asking, the second being worth of statistics, computation of self-concept , and the fear of statistics teachers. The result showed the significant difference by demographic factors (college-place of study-branch-stage-gender) on each of the components of six anxiety statistics and degree of benefit of statistics . The study recommended the preparation of various programs to help students to reduce anxiety and get trained on the use of a variety of strategies during the learning of Statistics.

1 Department of Demography& Biostatistics, Institute of Statistical Studies and Research (ISSR) - Cairo University

2 Department of Psychology, College of Education, Public Authority for Applied Education and Training