

طلاب الجامعة

المصدر: المجلة المصرية للدراسات النفسية

الناشر: الجمعية المصرية للدراسات النفسية

المؤلف الرئيسي: راضي، فوقية محمد محمد

المجلد/العدد: مج16, ع50

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2006

الشـهر: فبراير

الصفحات: 308 - 245

رقم MD: MD

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: علم النفس التربوي، طلبة الجامعات، الأساليب التعليمية،

تعلم الرياضيات

رابط: http://search.mandumah.com/Record/1009043

© 2021 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة. هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

قلق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة

إعسداد

د. فوقية محمد محمد راضى أستاذ الصحة النفسية المساعد
 كلية التربية – جامعة المنصورة

ملخص:

هدف البحث إلى التعرف على تأثير متغيري الجنس والتخصص الدراسي علي درجات طلاب الجامعة في مقياس قلق الإحصاء ، وكذلك التحقق من مدى وجود علاقات ارتباطية بين قلق الإحصاء وكل من أساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى الطلاب ، تكونت عينة البحث من (٢٥٨) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة، منهم (١١٢) طالباً ، (١٤٦) طالبة ، وقد أشارت نتاتج تحليل التباين إلى أن الطالبات قد حصلن على متوسط درجات أعلى في مقياس قلق الإحصاء مقارنة بالطلاب ، كما حصل الطلاب في التخصص الدراسي الأدبي على متوسط درجات أعلى في مقياس قلق الإحصاء مقارنة بالطلاب في التخصيص الدراسي العلمي ، وأشارت النتائج إلى وجود تأثير دال إحصائياً لتفاعل الجنس والتخصص الدراسي على درجات الطلاب في مقياس قلق الإحصاء ، كما أظهرت النتائج وجود معاملات ارتباط سالبة دالة إحصائيا بين درجات الطلاب في مقياس قلق الاحصاء ودرجاتهم في كل من أسلوب التعلم التنابعي - الكلمي ، وعدادات الاستذكار (تدوين الملاحظات ، سلوكيات وأساليب الاستذكار ، مهارات القراءة ، إدارة الوقت ، الدافعية للاستذكار) ، بينما تبين عدم وجود معاملات ارتباط دالـة إحصائيا بين درجات الطلاب في مقياس قلق الاحصاء ودرجاتهم في كل من أساليب النعام: العملى - التأملي ، الحسى - الحدسي ، والبصري - اللفظي .

قلق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة

إعسداد

د. فوقية محمد محمد راضى أستاذ الصحة النفسية المساعد كلية التربية - جامعة المنصورة

مقدمة

تعد الإحصاء من أكثر المقررات الدراسية إثارة لمشاعر الخوف والقلق لدى طلاب الجامعة وخاصة في مجال العلوم السلوكية ، فالموضوعات الدراسية التي يتضمنها مقرر الإحصاء هامة وحاسمة بالنسبة للسلوك الأكدديمي والتخصصي للطالب ، حيث يحتاج الطالب إلي خلفية إحصائية مناسبة تساعده على فهم الأدبيات وإجراء البحوث الكمية التجريبية ، ورغم الأهمية الكبيرة للإحصاء ، فإن الكتابات عن قلق الإحصاء نادرة ، ويرجع ذلك - بصفة خاصة - إلي أن معظم البحثين ينظرون لقلق الإحصاء باعتباره جزء من قلق الرياضيات رغم أن قلق الإحصداء مفهوم منفصل ومتمايز عن قلق الرياضيات (Birenbaum & Eylath, 1994) .

ولقد ظهرت الإشارات المبكرة لمصطلح قلق الإحصاء في كتابات جون بيبى John Bibby عندما قدم نموذجاً يصف فيه رد فعل طالبة تدعى اليوت John Bibby نحو محاضرات مقرر الإحصاء وذلك في مطلع القرن التاسع عشر حيث قررت اليوت Elliott أن محاضرات الإحصاء تذكرها بأفعى قاتلة يسيل لعابها على ضحيتها قبل ابتلاعها (Bibby,1986:60) ، وبعد مرور ما يقرب من قرن نشر كليج Clegg كتاباً في مقدمة الإحصاء ذكر فيه أن دراسة الإحصاء تشبه أكل النباتات الشائكة (Clegg,1982:12) ... هذا وقد بدأ كليج (Clegg,1982:9) كتابه بأحد الرسوم التي تصف وحشاً كبيراً يهدد طالباً يدرس موضوعاً جديداً في مقرر الإحصاء ، كما توجد كتب أخرى عن الإحصاء في مجال العلوم السلوكية تحمل عناوين تشير إلى القلق الذي يضاحب دراسة مقررات الإحصاء مثل

الإحصاء الاجتماعية بدون انفعال Statistics without Tears والإحصاء بدون انفعال (Gohnson.1977) والإحصاء بدون انفعال (Rowntree.1981)

يضاف إلى ذلك أن معظم الكتابات التي خاطبت معلمي الإحصاء في العلوم الاجتماعية قد أشارت إلى أن خفض الخوف من الإحصاء يجب أن يكون أول هدف لتدريس الإحصاء (Blalock, 1987).

ويتفق بعض الباحثين (e.g. Balaglu, 2001; Onwuegbuzie, 1993) على أن أسباب تلق الإحصاء عادة ما تشتمل على ثلاثة عوامل رئيسية هي : (١) عوامل نفسية : وتتضمن الاتجاهات نحو الإحصاء ، مفهوم الذات الحسابي ، تقدير الذات ، أساليب التعلم ، وعادات الاستذكار . (٢) عوالى موقفيه : أي العوامل المباشرة المرتبطة بمقررات الإحصاء وتتضمن معلمي الإحصاء ، طبيعة مقررات الإحصاء ، المصطلحات الفنية الإحصائية ، المعرفة الإحصائية السابقة . (٣) العوامل الشخصية أو الديموجر افية المرتبطة بالفرد : وتتضمن الجنس والعمر والتخصص الدراسي والخبرات السابقة في الاحصاء والسلالة .

وجدير بالذكر أن معظم طلاب الجامعة يخبرون مستويات مرتفعة لقلق الإحصاء الأمر الذي يؤثر سلباً على قدراتهم على اكتساب المعرفة والمهارات الإحصاء الأمر الذي يؤثر سلباً على قدراتهم على اكتساب المعرفة والمهارات الضرورية لتفسير ونقد تقارير البحوث وكذلك صياغة الفروض وفهم وتتفيذ الدراسات البحثية (Onwuegbuzie,1997) ، إضافة إلى التأثيرات السلبية لقلق الإحصاء على التحصيل في الإحصاء على التحصيل في الإحصاء الإحصاء على التحصيل في الإحصاء والأداء في مقررات (Onwuegbuzie & Seaman,1995; Zeidner,1991) ، وفي هذا السياق يشير أنوجبوزي مناهج البحث (Onwuegbuzie,1997) ، وفي هذا السياق يشير أنوجبوزي القلق الإحصاء يشبه أنواعاً أخرى القلق الأكاديمي مثل قلق الاختبار ، قلق المكتبة ، قلق اللغة الأجنبية في أنه يعموق الأداء الدراسي.

وعلى أية حال فإن هناك شواهد تلقى الضوء على بعض المظاهر السلبية لقلق الإحصاء لدي الطلاب في بيئتنا العربية ، فقد اتضح للباحثة الحالية من خلال مراجعة نتائج طلاب الدبلوم الخاصة بكلية التربية بالمنصورة وذلك لمدة أربعة أعوام دراسية متتالية (٢٠٠٢ - ٢٠٠٥) أن النسبة المئوية للنجاح في مقرر الإحصاء "قد تراوحت بين ٢١% - ٢٩% وهي نسبة نجاح متدنية إذا ما قورنت بالنسبة المئوية للنجاح في المقررات الدراسية الأخري والتي تراوحت بين ٢٩% - ١٠% ، ومما يزيد المشكلة تعقيداً أن عدا تبيراً من الطلاب قد أخبروا أنهم يأخذون دروساً خصوصية في مادة الإحصاء كمحاولة لخفض مشاعر الخوف والقلق التي تنتابهم تجاه هذه المادة .

مشكية اليحث :

ترايدت الحاجة إلى التطبيقات العملية للأساليب الإحصائية في السنوات الأخيرة وأصبح الطلاب في الكليات المختلفة بحاجة إلى دراسة مقررات إحصائية كمطلب ضروري لإعدادهم الجامعي ، ونظراً لأن طلاب الجامعة ذوو خلفيات أكاديمية متباينة يبدو بعض الطلاب بعيدين كلية عن مجال الإحصاء وغالباً ما يعتبرون دراسة مقرر في الإحصاء خبرة سلبية (Onwuegbuzie & Wilson, 2003) .

ويفت رض الاوند ، جاردنر (Lalonde & Gardner,1993) ، أنوجبوزى (Onwuegbuzie, in press b) أن تعلم الميزر (Lazar,1990) أن تعلم الميزر (Lazar,1990) أن تعلم الميزية المعربة للدراسات النفسية - المعدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠١=(٢٤٨)=

الإحصاء يشبه تعلم لغة أجنبية ، وبناء عليه فإن معظم الطلاب يخبرن مستويات مرتفعة من قلق الإحصاء ، فقد وجد زيدنر (Zeidner,1991) في دراسته أن ما يزيد على ٧٠% من الطلاب يخبرون قلق الإحصاء ، وبصورة مشابهة قدر أنوجبوزى (Onwuegbuzie. in press a) أن ما يقرب من ٨٠% من الطلاب خريجي الجامعة قد أخبروا عن مستويات مرتفعة لقلق الإحصاء .

هذا وقد ورد في التراث النفسي محاولات عديدة لبحث المتغيرات المرتبطة بقلق الإحصاء، ويُعد جنس الطلاب من أكثر المتغيرات التي خضعت البحث على نطاق واسع في دراسات قلق الإحصاء ، ورغم ذلك لم تكن النتائج المرتبطة بالفروق بين الجنسين في قلق الإحصاء حاسمة ، فبينما وجد رويس ، رومبيف بالفروق بين الجنسين في قلق الإحصاء حاسمة ، فبينما وجد رويس ، رومبيف (Royse & Rompf,1992) أن الإناث يواجهن صعوبات أكبر في المجالات الكمية مقارنة بالذكور ، وأشارت بعض الدراسات ,1993 إلى أن الإناث أكثر (e.g. Onwuegbuzie, المحاء عن الذكور ، توصلت دراسات أخرى ,1991 إلى أن الإناث أكثر (e.g. Baloglu, عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الجنسين في مستوى الشعور بقلق الإحصاء .

كما افترض تومازك ، كاتز (Tomozic & Katz,1988) ، سوقرسو (Sutarso,1992) أن التخصص الدراسي ومقررات الإحصاء السابقة منبئات دالة القلق الإحصاء .

هذا وقد أجري عدد قليل من الدراسات التي تناولت خصائص الطلاب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء وأساليب تعلمهم، فقد وجد أنوجبوزى، داروس، ريان (Onwuegbuzie, DaRos & Rayan,1997) أن الطلاب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء قد أشاروا شبصورة متكررة – إلى أن مقررات الإحصاء بعيدة عن مجال دراستهم وأنهم يجدون صعوبة في تكييف أسلوب مناسب لتعلم الإحصاء، كما ذكر أنوجبوزى، ولسون (Onwuegbuzie & Wilson,2003)

أن أسلوب النعلم يعد مقدمة لقلق الإحصاء وأن مستوى شعور طلاب الجامعة بقلق الإحصاء يحتمل أن ينخفض من خلال أسلوب التعلم .

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخري يُلاحظ ندرة الدراسات التي اهتمت بعلاقة قلق الأحصاء بعادات الاستذكار على الرغم مما بينهما من علاقات مفترضة نظرياً، فقد أشار أنوجبوزى ، ولسون (Onwuegbuzie & Wilson,2003) إلى أن قلق الإحصاء متغير وسيط بين عادات الاستذكار والتحصيل في الإحصاء ، كما توصل تأثونج (Thathong,2004) إلى أن عادات الاستذكار ذات تاثير مباشر على التحصيل في الإحصاء .

يتضح مما سبق أن طلاب الجامعة يخبرون مستويات مرتفعة لقلق الإحصاء ، ورغم ذلك لم تُجر دراسة عربية واحدة - في حدود علم الباحثة - لدراسة المتغيرات المرتبطة بقلق الإحصاء ، وبناء عليه تتناول الباحثة من خلال الدراسة الحالية علاقة قلق الإحصاء بأساليب التعلم وعادات الاستذكار ، ومدي تأثير متغيري جنس الطالب وتخصصه الدراسي والتفاعل بينهما على قلق الإحصاء لديه.

- (١) هل تتباين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء بتاثير متغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل بينهما ؟
 - (٢) هل توجد علاقة بين قلق الإحصاء وأساليب التعلم لدى طلاب الجامعة ؟

هذا ويمكن تحديد مشكلة البحث في النساؤ لات الآتية:

- (٣) ما مدي ودلالة الفروق بين طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء والطلاب منخفضي قلق الإحصاء في أساليب التعلم ؟
 - (٤) هل توجد علاقة بين قلق الإحصاء وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة ؟
- (°) ما مدي ودلالة الفروق بين طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء والطلاب منخفضي قلق الإحصاء في عادات الاستذكار ؟

أهداف البحث :

- (١) التعرف على تأثير متغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل بينهما على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الاحصاء.
- (٢) الكشف عن طبيعة العلاقة بين قلق الإحصاء وكل من أساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة .
- (٣) تحديد مدي ودلالة الفروق بين طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء والطلاب منخفضي قلق الإحصاء في كل من أساليب التعلم ، وعادات الاستذكار . _

أهمية البحث :

يستمد البحث الحالي أهميته الأكاديمية من تناوله لموضوع " قلق الإحصاء لدى طلاب الجامعة "حيث يشيع قلق الإحصاء لدى طلاب الجامعة بمعدلات مرتفعة تصل إلي ٨٠% (Onwuegbuzie, in press a) ، ولا شك أن لقلق الإحصاء تأثيرات سلبية على شخصية الطالب وتعلمه ، فقد أشارت دراسات عديدة (e.g. Onwuegbuzie, 2000b; Wilson, 1997) عنه ألم نفسي وإعاقة للأداء الأكاديمي في مقررات الإحصاء ومناهج البحث ، كما يؤثر قلق الإحصاء على قدرة الطالب على اكتساب المعرفة والمهارات الضرورية لنفسير ونقد تقارير البحوث وصياغة الفروض وتصميم وتنفيذ الدراسات البحثية (Onwuegbuzie, 1997).

كما تتمثل أهمية البحث الحالي في تناوله لموضوع يُعد - في حدود علم الباحثة - واحداً من الموضوعات الجديرة بالبحث في مجال علم النفس ، نظراً لندرة ما كتب عنه باللغة العربية ، حيث ركزت معظم الأدبيات على دراسة قلق الرياضيات دون الاهتمام بتناول قلق الإحصاء بالبحث والدراسة .

وترجع الأهمية التطبيقية لهذا البحث إلي التعرف على طبيعة العلاقة بين قلق الإحصاء وكل من أساليب التعلم وعادات الاستذكار وهو ما يمكن أن يفيد في مجال الإرشاد الأكاديمي والتوجيه التربوي للطلاب.

أولاً: قلق الإحصاء:

يُعرف كروز ، كوش ، بولتن (Cruise, Cosh & Bolton,1985:92) قلق الإحصاء Statistics Anxiety بأنه المشاعر التوتر التي تنتساب الطالسب عنسد دراسة مقرر في الإحصاء وأثناء إجراء التحليلات الإحصائية وتفسيرها ".

ويتضمن قلق الإحصاء في هذا البحث أربعة عوامل توصلت إليها الباحثة من مراجعة بعض الدراسات السابقة (e.g. Onwuegbuzie, 2000a, 2004) وكذلك التحليل العاملي لمقياس قلق الإحصاء المستخدم في الدراسة الحالية ، وهذه العوامل هي :

(١) قيمة الإحصاء:

- ويقصد به مدركات الطالب السلبية لمنفعة وفائدة الإحصاء .

(٢) قِلق التفسير:

ويقصد به القلق الذي يشعر به الطالب عند محاولة تفسير النتائج الإحصائية .

(٣) قلق دراسة وامتحان الإحصاء:

ويقصد به القلق الذي ينتاب الطالب أثناء دراسة مقرر أو أداء امتحان في الإحصاء .

(٤) الخوف من معلمي الإحصاء:

ويقصد به مدركات الطلاب السلبية نحو معلمي الإحصاء .

ثانيا : أساليب التعلم :

تُعرف أساليب التعلم بأنها "سلوكيات معرفية ووجدانية ونفسية مميزة تعمل كمؤشرات ثابتة نسبياً لكيفية إدراك وتفاعل واستجابة الطالب لبيئة التعلم " (Felder & Spurlin, 2005: 104)

وتتحدد أساليب المتعلم في البحث الحمالي بنمبوذج فلدر وسلفرمان (Felder & Silverman, 1988) والذي يتضمن أزبعة أساليب للتعلم هي:

(۱) العملي - التأملي : Active - Reflective

يميل المتعلم العملي إلى فهم المعلومات والاحتفاظ بنها لاستنخداه في عمل شيء ايجابي (مناقشتها ، شرحها للآخرين أو تطبيقها) ، كما يفضل التعلم والعمل وسطم مجموعة ، بينما يفضل المتعلم التأملي التفكير بهدوء في المعلومات ، كمتا يفضل العمل بمفرده .

Sensing - Intuitive : الحسى - الحدسي (٢)

يتصف المتعلم الحسى بأنه صبور ، يجيد تذكر الحقائق ويبرع في العمل المعملي، يميل إلى تعلم الحقائق وحل المشكلات بطريقة ثابتة ، يكره التعقيدات والمفاجآت ، كما يكره أن يُختبر في مادة دراسية لم تتم تغطيتها بوضوح أثناء المحاضرات ، ولا يفضل المقررات الدراسية عديمة الصلة بالواقع ، بينما يفضل المتعلم الحدسي التجديد واكتشاف العلاقات ، ولديه قدرة أفضل على استيعاب مفاهيم وصيغ مجردة جديدة ، يكره التكرار والمقررات الدراسية التي تتضمن كثيراً من التذكر والتفكير الروتيني .

(٣) البصري - اللفظي : Visual -Verbal

يتذكر المتعلم البصرى على نحو أفضل مايراه من صور وخرائط ورسوم بيانية وأفلام وتجارب تم الاستعانة بها عند شرح المادة الدراسية ، بينما يستفيد المتعلم اللفظى بصورة أكبر من الكلمات والشرح الشفهى والمكتوب .

(٤) التتابعي – الكلي : Sequential - Global

يميل المتعلم التتابعى إلى إحراز الفهم فى خطوات طولية حيث تتبع كل خطوة بطريقة منطقية الخطوة السابقة ، فالمتعلم يفضل اتباع مسارات منطقية للوصول إلى حلول للمشكلات، بينما يميل المتعلم الكلى إلى التعلم فى قفزات كبيرة وغالباً ما يستوعب المادة الدراسية بطريقة عشوائية وبصورة مفاجئة دون إدراك العلاقات ويبدى المتعلم قدرة على حل المشكلات المعقدة بسرعة ووضع الأشياء بطرق جديدة عند فهم الصورة الكلية ولكنه يجد صعوبة فى تفسير ما يقوم به .

=(٢٥٣)=الحلة الصرية للدراسات النفسية -- العدد ٥٠ -- المجلد السادس عشر -- فبراير ٢٠٠٦===

ويُعرف نيجي إلى (Nneji,2002:49 إلى عادات الاستذكار بأنها "الطرق أو الأساليب التي يتبناها الطالب في وضع خطط ينتهجها أثناء قراءته لموضوعات المقرر كي يحقق الاتقان للمواد الدراسية .

وقد صنفت عادات الاستذكار في هذا البحث في خمسة أبعاد توصيلت إليها الباحث من مراجعة بعض الدراسيات السابقة & e.g.Bailey (e.g.Bailey هي : Onwuegbuzie,2001; Jiao & Onwuegbuzie,2000)

(١) تدوين الملاحظات:

الممارسات والسلوكيات التي تساعد الطالب على كتابة وتسجيل المالحظات الهامة أثناء الاستذكار .

(٢) سلوكيات وأساليب الاستذكار:

الأساليب السلوكية التي يمارسها الطالب أثناء الاستذكار لزيادة قدرته على إنجاز المهام الدراسية .

(٣) مهارات القراءة:

وتتضمن مهارات التفكير الناقد ، فهم المادة المقروءة ، الانتهاء من قراءة المادة الدراسية في الوقت المناسب .

(٤) إدارة الوقت:

قدرة الطالب على التحكم في وقته واستخدامه بطريقة فعالة ومثمرة وتجنب قضاء وقت طويل في أمور غير هامة .

(٥) الدافعية لملاستذكار:

المثابرة وحث النفس على مواجهة صعوبات الاستذكار وبذل الجهد من أجل تحقيق الأهداف والطموحات المستقبلية .

المفاهيم الأساسية للبحث (إطار نظري) :

قلق الإحصاء:

عرف زيدنر (Zeidner,1990:319) قلق الإحصاء بأنه " أداء يتميز بتوتر شامل وسوء تنظيم ، وإثارة فسيولوجية عند التعامل مع المعلومات الإحصائية " .

بينما عرف أنوجبوزى وآخرون (Onwuegbuzie et al.,1997) قلق الإحصاء بأنه " القلق الذي يشعر به الطالب عند التصدي للإحصاء في أي شكل أو مستوى ".

هذا وقد تصور العديد من الباحثين قلق الإحصاء على أنه بناء متعدد الأبعاد (Cruise et al., 1985; Cruise & Wilkins, 1980; Onwuegbuzie, (Zeidner, 1991) في حين قرر زيدنر (1997) (1997; Onwuegbuzie et al., 1997) أن قلق الإحصاء يتكون من بعدين هما : قلق اختبار الإحصاء ، وقلق المحتوى ، وفي دراسة أكثر عمقاً أشار أنوجبوزي وآخرون (Onwuegbuzie et al.1997) إلي أربعة مكونات لقلق الإحصاء هي : قلق الأداة ، قلق المحتوى ، قلق العلاقة بين الأشخاص ، وقلق الفشل ، وأن كل مكون من هذه المكونات الأربعة يتضمن عدة مكونات فرعية ، حيث يتكون قلق الأداة من مفهوم الذات الحسابي ، وقلق الحساب، ويتضمن قلق المحتوى الخوف من اللغة الإحصائية ، الخوف من تطبيق المعيفة الإحصائية ، الفائدة المدركة للإحصاء ، وقلق الاسترجاع ، أما قلق العلاقة بين الأشخاص فيتضمن الخوف من طلب المساعدة ، والخوف من معلمي الإحصاء ، وأخيراً يتضمن الخوف من الفشل القلق المرتبط بالاستذكار ، وقليق الاختبار والدرجات .

وباستخدام أسلوب النحليل العاملي توصل كروز وآخرون (حرون وآخرون (حرون التعليل العاملي توصل كروز وآخرون (Cruise et al., 1985) إلى سنة مكونات لقلق الإحصاء هي : قيمة الإحصاء ، قلق الاختبار والصف ، مفهوم الذات الحسابي ، الخوف من طلب المساعدة والخوف من معلمي الإحصاء .

إضافة إلى ذلك أشار أنوجبوزى (Onwuegbuzie,1997) إلى أنه يوجد

=(٢٥٥)=الجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٥٠ – الجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٦=

أربعة أبعاد لقاق الإحصاء يخبرها الطلاب خريجو الجامعة عند الانشغال بكتابة مشروعات البحث هي: الفائدة المدركة للإحصاء ، الخوف من اللغة الإحصائية ، الخوف من تطبيق المعرفة الإحصائية ، وقلق العلاقة بين الأشخاص .

وباستخدام مفهوم قلق الإحصاء سداسي لعوامل الذي طوره كروز وآخرون (Cruise et al., 1985) إلى أن قلق الاختبار والصف يُعد من المصادر الرئيسية لقلق الإحصاء يليه في المرتبة الثانية قلق التفسير.

ولقلق الاحصاء عدة مقدمات يمكن تصنيقها في ثلاث فئات رئيسية هي : ولقلق الاحصاء وتشير إلى العوامل المباشرة المرتبطة بمقررات الإحصاء وتتضمن معلمي الإحصاء (Zeidmer,1991) ، طبيعة مقررات الإحصاء (e.g.Fenster,1992a; Kaiser,1992; Onwuegbuzie et al.,1997; Zeidner,1991) ، المصطلحات الفنية الراجعة من معلمي الإحصاء ، المصطلحات الفنية الإحصائية السابقة الإحصائية السابقة (Onwuegbuzie et al.,1997) . (Sutarso,1992)

هذا وقد وجد أن عدداً من المتغيرات المرتبطة بالرياضيات توثر على أداء الطلاب في مقررات الإحصاء ، حيث توصل بعض الباحثين (e.g. Harvey et al., 1978; Sells, 1978; Topf, al., 1985; Hunsley, 1987; Morris et al., 1978; Sells, 1978; Topf, الي وجود علاقة سالبة بين قلق الرياضيات والتحصيل في الإحصاء .

وبصورة مشابهة ناقش برني ، رافيد (Perney & Ravid, 1990) أن قليق الرياضيات ينتقل اليي مقررات الإحصاء ، وتوصل أنوجبوزى وآخرون (Onwuegbuzie et al., 1997) إلى أن قلق الرياضيات منبئ بقليق الإحصاء رغم أن قلق الإحصاء مفهوم منفصل ومتمايز عن قلق الرياضيات .

كما اتضح أن بعض المتغيرات المرتبطة بالرياضيات والتي تتضمن مستوى المهارات الرياضية الأساسية ، مقررات الرياضيات السابقة ، والتحصيل الدراسي في الرياضيات منبئات بقلق الإحصاء ; Katz,1988 & Wilson,1997; Zeidner,1991

= المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٥٠ – المجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٦=(٢٥٦)=

هذا وقد ركزت معظم الدراسات التي نشرت قبل عام (١٩٩٠) على دور العمليات المتعلقة بمادة الرياضيات كمقدمات لقلق الإحصاء، ولكن بعد أن أصبحت التطبيقات الإحصائية للكمبيونر متاحة على نطاق واسع بعد عام (١٩٩٠) نتيجة الاستخدام المتزايد لأجهزة الكمبيونر في إجراء المعالجات الإحصائية، بات من الواضح أن مقدار الحسابات الرياضية التي يتوقع من الطلاب إجراءها قد انخفضت، وبذلك لم يعد الإعداد والخبرة في مجال الرياضيات متغيرات مهمة في الإحصاء المعاصرة.

هذا وقد زعم ولنسكى (Wilensky,1997) أن قلق المعرفة يُعد مصدراً رئيسياً لقلق الإحصاء ، وقد عرف ولنسكى (Wilensky,1997:172) قلق المعرفة بأنه "شعور الفرد المتعلق بمعاني ، وأغراض ، ومصادر ، ومنطقية الحقائق الرياضية التي يستخدمها ".

(۲) مقدمات نفسية: وتتضمن الاتجاهات نصو الإحصاء (۲) مقدمات نفسية: وتتضمن الاتجاهات نصو الإحصاء (۲) مقدمات نفسية وتتضمن الاتجاهات نصوم السذا حسابي (Wise,1985; Zanakis & Valenzi,1997) ، تقدير السذات (Benson,1989) ، أسستال (Onwuegbuzie & Wilson, وعادات الاستذكار (Onwuegbuzie,1998) ، وعادات الاستذكار (2003; Thathong,2004)

وقد توصل أنوجبوزى (Onwuegbuzie,2000a) إلى أن الطيلاب الأقلل إلاراكا لمستويات الكفاءة المدرسية والقدرة العقلية والابتكارية يميلون إلى الشعور بمستويات مرتفعة لقلق الإحصاء -

وقد تحقق دالي ، أنوجبوزى (Daley & Onwuegbuzie, 1997) من دور نظرية الذكاء المتعدد لجاردنر Gardner (١٩٨٣) في تحديد مستويات قلق الإحصاء لذى عينة من المعلمين ، وقد أوضحت نتائج الدراسة أن المعلمين الأقل توجها نحو الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي الرياضي ، والأكثر توجها نحو اللذكاء المكاني والذكاء الشخصي يظهرون مستويات مرتفعة من قلق الإحصاء .

هذا وقد وجد فأربى ، روبرس (Farbey & Roberts, 1981) زيسادة كبيسرة وقد وجد فأربى ، روبرس (١٩٤١) المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٠ = المجدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٠ =

صقلق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة

في شعور الطلاب بالقلق عند حل المسائل الإحصائية يدوياً مما جعل بعض الباحثين يؤيدون استخدام الآلة الحاسبة لخفض مستويات قلق الإحصاء .

(٣) مقدمات شخصية أو ديموجرافية : وتشير إلى العوامل المرتبطة بالفرد قبل دراسة مقرر الإجصاء مثل الجنس والعمر والتخصص الدراسي Onwuegbuzie) والمتالكة (Onwuegbuzie, 1999).

اهتم عدد من الباحثين بدراسة الفروق بين الجنسين في قلق الإحصاء وقد توصلوا إلى أن الإناث يشعرن بمستويات مرتفعة لقلق الإحصاء مقارنة بالذكور & Benson,1989; Benson & Bandalos,1989; Bradley & Wygant,1998) من وجد أن الطالب الأكبر سنا لديهم مستويات مرتفعة من (Demaria,1987).

وقد وجد أنوجبوزى (Onwuegbuzie,1999) أن الفروق العرقية لها علاقة بها المؤلف الإحصاء ، فقد أبدى الطلاب الأفارقة - الأمريكيين مستويات مرتفعة لقلق الإحصاء ترتبط بكل من قيمة الإحصاء ، وقلق التفسير ، وقلق الاختبار والصف أكثر من الطلاب القوقاز - الأمريكيين .

وفيما يتعلق بتأثيرات قلق الإحصاء ، تتزايد الأدلة في التراث النفسي على وجود علقة سالبة بين قلق الإحصاء وأداء الطلاب في مقررات الاحصاء

(Elmore et al., 1993; Fitzgerald et al., 1996; Lalonde & Gardner. 1993; Onwuegbuzie & Seaman, 1995; Zanakis & Valenza. 1997;

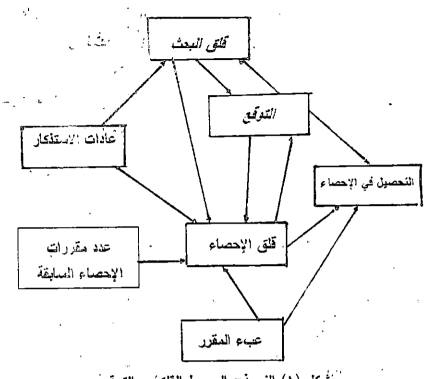
(أ Zeidner. 199 وأن قلق الإحصاء أفضل المنبئات بالتحصيل في مقررات مناهج البحث (Onwuegbuzie et al.,2000).

وعبء المقرر، وعدد مقررات الإحصاء السابقة...

ا وفي دراسة أكثر حداثة توصل أنوجبوزي (Onwuegbuzie, in press, b)

(باستخدام اسلوب تحليل المسار) إلى أن كل من قلق الإحصاء والتوقع لهما دور بالغ الأهمية في النموذج الوسيط القلق - التوقع Anxiety-Expectation وهو نموذج ثنائي التوجه يرتبط بالتحصيل في الإحصاء، كما يتوسط العلاقة بين التحصيل في الإحصاء وقلق البحث وعادات الاستذكار،

كالجلة المصرية للدراسات النفسية − العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٦ (٢٥٨)=



شكل (١) النموذج الوسيط القلق - التوقع Anxiety- Expectation Mediation Model (Onwuegbuzie, in press b)

كما بفترض أنوجبوزى (Onwuegbuzie, in press b) أن نظرية واين (Wine,1980) المسماة تداخل المعرفة والانتباه -Cognitive -Attentional يمكن تطبيقها في مجال الإحصاء مثلما يحدث عند تعلم لغة أجنبية ، ويرى أنوجبوزى Onwuegbuzie أن نظرية واين Wine تنبى بأن القلق يتداخل مع الأداء فيعوق قدرة الطلاب على الاستقبال والتركيز على المصطلحات الفنية الإحصائية وترميزها ، إضافة إلى ذلك صاغ أنوجبوزى المصطلحات الفنية الإحصائية وترميزها ، إضافة إلى ذلك صاغ أنوجبوزى محاولة فيم وتعلم مادة إحصائية جديدة مما يصعب حل المسائل الإحصائية .

ويذكر أنوجبوزى ، ولسون (Onwuegbuzie & Wilson,2003) أن قلق الإحصاء ظاهرة معوقة للأداء وأن قلق الإحصاء يؤثر سلباً على قدرة الطالب على =(٢٠٠)=المجلة المصرية للدراسات النفسية - المعدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦ =

فهم المقالات البحثية وتحليل وتفسير الحقائق الإحصائية ، ورغم ذلك قد يكون قلق الإحصاء ميسراً للأداء ، ذلك أن مقداراً محدداً من قلق الإحصاء قد يدفع الطالب لإعداد نفسه لامتحان الإحصاء ... هذا ويوضى أنوجبوزى Onwuegbuzie بأن تحاول البحوث المستقبلية الوقوف على العثبة الفارقة وذلك من خلال الإجابة عن السؤال التالي " عند أي نقطة يمكن أن يتحول قلق الإحصاء من عامل ميسر إلى عامل موهن للداء ؟ " ...

أساليب التعلم ع

أُستخدم مصطلح أساليب التعلم بصورة شائعة في مجال علم النفس للإشارة إلى القروق ألفردية في التعلم (Murray, 1994) والتي تدرك غالباً على أنها توجهات منتظمة وثانيتة نسبياً تحو التعلم (Messick, 1994) ، وتتعكس أساليب الستعلم فلي الطريقة الثابية والمعتادة التي يعالج بها الطلاب المعلومات فلي مواقف الستعلم المتباينة (Slaats, Lodewijks&Van der, Sanden, 1999).

ولقد طور الباحثون تعريفات كثيرة لوصف أساليب النعام ، فقد عرف ارمان ، اكسفورد (Ehrman & Oxford,1990:213) أساليب المتعلم بأنها " الطرق المفضلة للأقراد في التوظيف العقلي وتناول المعلومات الجديدة " ، وعرف مريام ، المفضلة للأقراد في التوظيف العقلي وتناول المعلومات الجديدة " ، وعرف مريام ، كافير الا (Merriam & Caffarella, 1991:176) أسلوب التعلم بأنه " طريقة القرد المميزة في تجهيز المعلومات والشعور والتصرف في مواقف التعلم " ، ويذكر هوني ، ممفورد (Honey & Mumford,1992:1) أن أساليب المتعلم تعني "وصف الاتجاهات والسلوك الذي يحدد طريقة القرد المقضلة في المتعلم " وعرف جيمس ، جازدنر (James & Gardner,1995:20) أسلوب التعلم بأنه " الطريقة المعقدة والظروف الذي يعمل من خلالها المتعلمون علي إدراك ومعالجة وتخذين واسترجاع ما يحاولون تعلمه بطريقة أكثر كفاءة وفعالية " ، ويري شاردلو ، دول واسترجاع ما يحاولون تعلمه بطريقة أكثر كفاءة وفعالية " ، ويري شاردلو ، دول (Shardlow & Doel, 1996:59) أن أساليب التعلم "خصائص ثابتة نسبياً لدي ويذكر ميكلوجلين (McLaughlin,1999:223) أن أسلوب التعلم يعني "عيادة ويذكر ميكلوجلين (McLaughlin,1999:223)

⁼الجلة الصرية للدراسات التفسية ± العدد ٥٠ − المجلد السادس عشر ± فبراير ٢٠٠٦ = (٠٠٠)=

أوطريقة مميزة وثابتة نسبياً في اكتساب المعرفة ، ويصف هيلمي ، جنكينلز (Healy & Jenkins,2000:179) أسلوب التعلم بأنه "طريقة الفرد في استقبال وتجهيز المعلومات أو الخبرات الجديدة، وحديثاً عرف فلدر ، سبوران (Felder & Spurlin, 2005:104) أساليب التعلم بأنها "سلوكيات معرفية ووجدانية ونفسية مميزة تعمل كمؤشرات ثابتة نسبياً لكيفية إدراك وبفاعل واستجابة الطالب لبيئة التعلم ".

إن الفروق الفردية في التعلم والتحصيل لا تزال تمثل تحدياً للمربين والباحث بنفس الدرجة ، وفي هذا السياق يذكر كيري (Kerri,2002) أنه في أواخر السنينات افترض كل من كرونباخ ، سنو (١٩٦٩) أن تفريد التدريس بما يتناسب مع حاجات المتعلمين يزيد من رضا الطلاب وتحصيلهم الدراسي .

ولقد أشار ميلر. (Miller,2005) إلي أن التوافق بين أسلوب التدريس للمعلم وأسلوب تعلم الطالب يؤثر إيجابيا على أداء الطلاب، كما وجد جريجورك (Gregorc,1984) أن الطلاب قد تعلموا بسهولة ويسر عندما كانت بيئة المتعلم ملائمة لأساليبهم في التعلم ، بينما كان الطلاب ينظرون للتعلم على أنه تحدي صعب وكريه ، عندما تتجاهل بيئة التعلم أساليبهم المفضلة في التعلم .

ويدعم ذلك ما ذكره فلدر ، سبوران (Felder & Spurlin,2005) من أنه عندما لا تكون أساليب التعلم لمعظم الطلاب عند متوافقة مع أسلوب التدريس للمعلم فإن الطلاب لا يشعرون بالارتياح بل ينتابهم الملل وقلة الانتباه وضعف الأداء في الاختبارات إضافة إلى الانصراف عن المقررات الدراسية والمعلم ، وفي بعض الأحيان قد يتحول الطلاب إلى مقررات دراسية أخرى أو يتسربون من الدراسة .

ولقد توصل فدريكو (Federico, 1991) إلى أن التعلم يصبح أكثر فعالية عندما تكون الإجراءات التربوية متكيفة مع الفروق الفردية

كما انتهي دن وآخرون (Dunn et al., 1995) من خلال تحليل عدد كبير من الدراسات أجريت في مدة تزيد عن عشر سنوات تضمنت ٣١٨١ طالباً إلى أن ملائمة أساليب التدريس لأساليب تعلم الطلاب قد نتج عنه زيادة ملحوظة في الأداء.

=(٢٦١)=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - الجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=

ومن ثم فإن قياس وتعرف أساليب التعلم المفضلة للطلاب ذو أهمية بالغة ، فعلي ضوء هذه الأساليب يمكن تصميم مصادر تربوية وتعليمية مناسبة تساعد علي تقريد التعلم وإثارة الدافعية وزيادة اكتساب مادة التعلم ، حيث أن تطوير وتنفيذ الخبرات التربوية الملائمة لرغبات الطلاب يعمل علي تعزيز التعلم ، كما يساعد على الحفظ والاسترجاع (Federico, 2000).

أساليب التعلم ونموذج فلدر - سلفرمان*:

يفترض نموذج فلار وسلفرمان Felder-Silverman Model في أساليب التعلم أن الطلاب لديهم طرقاً مفضلة في التعلم يتبعونها أثناء تجهيز المعلومات أي أن لديهم أساليب تعلم متباينة ، حيث يفضل بعض الطلاب العمل مع المعلومات العيانية (الحقائق ، البيانات التجريبية) ، بينما يشعر بعض الطلاب بالارتباح أثناء التعامل مع المعلومات المجردة (النظريات ، المعلومات الرمزية ، النماذج الرياضية) ، وبعض الطلاب مولعين بتقديم المعلومات البصرية ، الصور ، التخطيطات ، والرسوم البيانية ، والبعض الآخر يقيد أكثر من الشرح اللفظي ، في حين يرغب بعض الطلاب في التعلم من خلال تجريب الأشياء ورؤية وتخيل ما يحدث ، والبعض الآخر يتأمل الاشياء التي يخطط لعملها ويحاول فهمها بدرجة كبيرة قبل تجريبها في الواقع (Felder & Spurlin, 2005) .

هذا وقد صاغ ريتشارد فلدر Richard Felder وليندا سيلفرمان Linda Silverman نموذج أساليب التعلم عام (١٩٨٨) وذلك للتعرف على أهم . الفروق في أساليب التعلم لدي طلاب كلية الهندسة مما ساعد على تزويد المعلمين

^{*} قامت الباحثة الحالية بدراسة أساليب التعلم التي تضمنها نموذج فلدر وسلفرمان (Felder & Silverman, 1988) ، ذلك النموذج الذي صُمم على ضوئه استبيان أساليب التعلم الذي أعده ريتشارد فلدر وباربارا سولمان (Felder & Soloman, 2001) والذي أعدته الباحثة الحالية للبيئة العربية واستخدمته في هذا البحث.

بأساس جيد لصياعة مدخل تدريسي مناسب للحاجات التعليمية للطلاب (Felder.1993).

ويصنف نموذج فلدر Felder وسيلفرمان Silverman الطلاب في أربع فئات وذلك على النحو التالى:

- عملي (يتعلم من خلال تجريب الأشياء ويستمتع بالعمل في مجموعات) ، مقابل تأملي (يتعلم من خلال التفكير في الأشياء ويفضل العمل بمفرده) .
- حسى (مفكر عياني ، متوجه نحو الحقائق والإجراءات) ، مقابل حدسي (مفكر تجريدي ، مبدع ، متوجه نحو النظريات وما وراء المعاني) .
- بصري (يفضل التمثيلات البصرية للمادة مثل الصور والتخطيطات والرسوم البيانية) ، مقابل لفظي (يفضل التفسيرات الشفهية والمكتوبة) .
- تتابعي (يتعلم من خلال عملية تفكير طولية وخطوات صغيرة متتابعة) ، مقابل كلي (يتعلم من خلال عملية تفكير كلية في قفزات كبيرة) .

وجدير بالذكر أن نموذج فلدر Felder وسلفرمان Silverman ذويناء فريد ومتميز ، ورغم ذلك فإن لكل بعد من أبعاده ما يماثله في نماذج أساليب المتعلم الأخري ، فأسلوب التعلم (العملي – التأملي) موجود في نموذج أساليب التعلم الذي صاغه كولب (Kolb,1984) ، كما أن المتعلم العملي ، والمتعلم التأملي مرتبطين علي التوالي بأسلوب (المنبسط – المنطوي) في نموذج مايرز برجيز Priggs علي التوالي بأسلوب (المنبسط – المنطوي) في نموذج مايرز برجيز ولا المسول علي التوالي بأسلوب (المنبسط – المنطوي) أن الأسلوب (البصري – اللفظي) له أصبول في النظريات المعرفية لتجهيز المعلومات (Crowder & Wagner,1992) ، وفيما يتعلق بالأسلوب (التتابعي – الكلي) فإن له ما يناظره في نماذج كثيرة وفيما لينوي سيادة المخ الأيسر (Pask,1988) ، أو المتملط السمعي – بنوي سيادة المخ الأيسر (Kirby,1988) ، أو المتملط السمعي – التنابعي (Silverman,2002) ، أما الطلاب الذين بفضلون الطريقة الكليمة في التعلم فيشيسار المسلسل (Silverman, فيرايو المنابعة في المسلسل (Silverman, فيرايو المسلسل المسلمة فيشسسار المسلمة المدينة المستعلم فيشسسار المسلمة العدد وي سسيادة المسلمة المربة المنابعة المنابعة المربة المنابعة المربة المنابعة الم

(Kirby, 1988)، أو النمط البصري المكاني (Silverman, 2002) وحديثاً أشار (Kirby, 1988) وحديثاً أشار فلار، سبرلن (Felder & Spurlin, 2005) إلى أن در اسات التجهيز المعرفي فلدر، سبرلن (Felder & Spurlin, 2005) المعلومات أثبتت وجود نظامين لتشفير coding المعلومات: التشفير التتتابعي: حيث يتم تنظيم المعلومات بأسلوب تتابعي، والتشفير الآني: حيث تؤلف الوحدات المنفصلة للمعلومات في تنظيم علاقي بصورة كلية.

هذا ويُعد نموذج فلدر وسلفرمان Felder-Silverman Model من النماذج الفريدة الملائمة لطلاب الجامعة ، حيث أجريت دراسات عديدة برهنت على صدقه (e.g. Felder & Spurlin, 2005)

عادات الاستذكار:

برهن الباحثون بطريقة ثابتة ومتسقة علي وجود علاقة موجبة بين عادات الاستذكار والنجاح الدراسي (Onwuegbuzie, Slate & Schartz,2001) ، فقد أشار جونز وآخرون (Jones et al., 1993) إلي أن عادات الاستذكار تسهم بنحو أشار جونز وآخرون (Jones et al., 1993) إلى أن عادات الاستذكار تسهم بنحو التباين في درجات التحصيل الدراسي للطلاب ، ورغم ذلك لاحظ بعض الباحثين , Jones, Slate, Blake & Holifield, الباحثين , Jones, Slate, Blake & Holifield في الباحثين , 1993; Lammers, Onwuegbuzie & Slate, 2001) مهارات الاستذكار الملائمة لدي طلاب الجامعة ، حيث أشاروا إلى أن نسبة السلوكيات المناسبة للاستذكار قد تراوحت بين ٥٠ – ٥٠% وأن طلاب الجامعة لديهم عادات استذكار ضعيفة في مجالات تدوين الملاحظات ومهارات القراءة وإدارة الوقت.

== الجلة المُعرِّية للدراسات النفسية أ العدد ٥٠ – الجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٦=(٢٦٤)=

عرف علاء الشعراوي (١٩٩٥: ٢) عادات الاستنكار بأنها "أنماط سلوكية خاصة، يكتسبها الطالب من خبراته المتكررة في التحصيل "، وأشارت نورية الفاضل (١٩٩٨: ١٠) إلى أن عادات الاستنكار الفعالة تعني "الساوكيات التي تودي إلى الإنجاز المتميز في أداء المهام الدراسية ، والتي تتطلب توفر العناصير الثلاثة التالية: (١) معرفة الطلاب بما يجب عليهم عمله إزاء إنجاز ميمة دراسية محددة ، (٢) توفر المهارة والمعرفة بكيفية أداء هذه المهمة ، (٣) توفر الرغبة والدافع لأداء هذه المهمة ، (٣) الوفر الرغبة عادات الاستنكار واتجاهاته يقصد بها "العادات أو الاتجاهات نحو الدراسة التي تعدو في سلوك الطالب أثناء عملية الدراسة والتحصيل ، وأيضاً أثناء اكتساب المعلومات والمعارف والمهارات "، وعرف حمدي الفرماوي (٢٠٠١: ١٩٠) وأو التشاط التي يؤديها المتعلم أثناء استذكاره أو اكتسابه للمعرفة ، وهذه الأنماط السلوكية تكتسب بالتكرار صفة العادة ويكون لها أو اكتسابه للمعرفة ، وهذه الأنماط السلوكية تكتسب بالتكرار صفة العادة ويكون لها صفة الثبات النسبي لدي المتعلم ".

ومهما اختلفت وجهات نظر الباحثين حول ماهية عادات الاستذكار ، فابهم يتفقون علي أن الاهتمام بطرق الاستذكار الجيدة يُعد مُدخلاً مهما لتحسين مستوي التحصيل الدراسي للطلاب ، فقد أشارت نتائج العديد من الدراسات العربية والأجنبية إلي أهمية عادات الاستذكار الجيدة في مقاومة مشكلة النسيان والمحافظة على المعلومات في الذاكرة لأكبر وقت ممكن ، وأن اتباع عادات الاستذكار الجيدة يقلل من مستوي قلق الامتحان لدي الطلاب ويرفع مستوي الثقة بالنفس والاتجاه الإيجابي نحو المواد الدراسية المختلفة مما يترتب عليه التفوق التحصيلي للطلاب وبالتالي الشعور بالرضا النفسي (أحمد عبادة ، ٢٠٠١) .

يتضح مما سبق كيف ربط الباحثون بين العادات الجيدة للاستذكار والنجاح الدراسي للطلاب ، ولكن على الرغم من أن غالبية البحوث السابقة قد تناولت علاقة عادات الاستذكار بالأداء المعرفي للطلاب ، إلا أنه لا ترال دراسة عادات الاستذكار في علاقتها بالمتغيرات الوجدانية بحاجة إلى المزيد من البحث .

=(٢٦٥)=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦:

أجري عدد قليل من الدراسات التي تناولت خصائص الطلاب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء وأساليب تعلمهم ، ففي دراسة أنوجبوزى ، داروس ، ريان (Onwuegbuzie, DaRos & Rayan,1997) تم التوصل إلي أن الطلاب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء يرون أن مقررات الإحصاء بعيدة عن مجال دراستهم وأنهم يجدون صعوبة في تكييف أسلوب مناسب لتعلم الإحصاء ، كما ذكر أنوجبوزى ، ولسون (Onwuegbuzie & Wilson.2003) أن أسلوب التعلم يُعد مقدمة لقلق الإحصاء وأن مستوى شعور طلاب الجامعة بقلق الإحصاء يحتمل أن ينخفض من خلال أسلوب التعلم .

هذا وقد اهتم بعض الباحثين بدراسة علاقة أساليب التعلم بالتحصيل في الإحصاء، فقد وجد إلمور، فاسو (Elmore & Vasu, 1986) أن القدرة البصرية المكانية منبئ بالتحصيل في الإحصاء، كما أخبر هيوداك، أندرسون (Hudak & Anderson, 1990) أن القدرة الشكلية العملية وأسلوب التعلم منبئات بالتحصيل في الإحصاء، كما توصل ريس وتود (Reece & Todd, 1989) إلى أن الطلاب الذين يفضلون الأسلوب التحليلي في التفكير يحققون مستويات أداء مرتفعة في اختبار المفاهيم الإحصائية، وأشار هادفيلد، مارتن، وودن (Hadfield, Martin & Wooden, 1992) إلى أن المهارات المكانية والتمييزية والمثابرة ترتبط سلبيا بقلق الرياضيات، وفي مستوى الجامعة توصل ريس وتود (Reece & Todd, 1989) إلى وجود علاقة دالة سالبة بين قلق الإحصاء والأسلوب التحليلي في التفكير.

وتجدر الإشارة إلى ندرة الدراسات التي بحثت علاقة قلق الإحصاء بعدات الاستذكار، فقد افترض أنوجبوزى (Onwuegbuzie.2003) أن قلق الإحصاء متغير وسيط بين عادات الاستذكار والتحصيل في الإحصاء ، كما أشار تاثونج (Thathong,2004) إلى أن عادات الاستذكار ذات تأثير مباشر على التحصيل في الإحصاء .

دراسات سابقة :

أجرى ريس وتود (Reece & Todd,1989) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كانت توجد علاقة بين قلق الرياضيات وتحصيل المقاهيم الإحصائية وتفضيل أسلوب التعلم الشكلي الاستنتاجي ، تكونت عينة الدراسة من ٧٠ طالباً من خريجي الجامعة، وقد أسفرت الدراسة عن عدد من النتائج منها أن تفضيل أسلوب التعلم الشكلي الاستنتاجي يرتبط إيجابياً بالقدرة الرياضية وسلبياً بقلق الرياضيات، وأن أداء الطلاب الذين يفضلون الأسلوب التحليلي أفضل في اختبار المفاهيم الإحصائية.

ولقد وجد سوترسو (Sutarso,1992) في دراسته التي استهدفت بحث العلاقة بين قلق الطلاب في تعلم الإحصاء ومتغيرات الجنس ، مستوى الصف ، التحصيل الدراسي، الكلية ، الخلفية الرياضية ، المعرفة الاحصائية السابقة ، والسلالة لدى عينة تكونت من ٧٩ طالبا ، ٩٧ طالبة بكلية التربية وكلية التجارة وإدارة الاعمال في جامعة ألباما Alabama بأمريكا أن هناك علاقة دالة إحصائياً بين قلق الطلاب في تعلم الإحصاء ومتغيرات التحصيل الدراسي ، المعرفة الإحصائية السابقة ، الكلية ، ومستوى الصف ، بينما لم تُظهر النتائج أية علاقة بين قلق الطلاب في تعلم الإحصاء وكل من الخلفية الرياضية ، الجنس ، والسلالة .

وقام بيرنبوم ، إيلاث (Eylath, 1994 & Eylath, 1994) ببحث عدد من المتغيرات المرتبطة بقلق الإحصاء لدى عينة تكونت من ١٥١ طالبة بالجامعية ، وقد أشارت النتائج إلي شعور الطالبات بمستويات مرتفعة من قلق الإحصاء وعدم الرغبة في إكمال الدراسة في مقرر الإحصاء ، كما تبين وجود علاقة دالة بين قلق الإحصاء وكل من التحصيل الدراسي في مقرر الإحصاء والقدرة على التفكير الاستقرائي .

وتوصل ترماركو (Trimarco.1997) من خلال الدراسة التي أجراها على ٢٤ طالباً ، ٨٥ طالبة من خريجي الجامعة إلى عدم وجود أية فروق بين الجنسين في مستوى الشعور بقلق الإحصاء .

وأجرى ولسون (Wilson, 1997) دراسة هدفت إلي معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين القلق الذي يشعر به الطلاب في مقررات الإحصاء وخصائصهم واستراتيجيات التدريس التي يستخدمها معلموهم ، تكونت عينة الدراسة من ١٧٨ طالباً بجامعة جنوب المسيسبي Southern Mississippi University ، وباستخدام تحليل الانحدار المتعدد أظهرت النتائج أن ٣٧% من التباين في درجات الطلاب على مقياس قلق الإحصاء يمكن تفسيره من خلال المتغيرات التالية: الإعداد الرياضي ، عدد السنوات منذ أخر مقرر في الرياضيات ، القدرة الرياضية، المهارة في استخدام الآلة الحاسبة ، قلق الكمبيوتر ، مستوى المقرر ، التخصيص، العمر ، الجنس ، استراتيجيات التدريس ، وبصورة مستقلة كانت متغيرات الإعداد الرياضي ، القدرة الرياضية ، والمهارة في استخدام الآلة الحاسبة ، والجنس منبئات الإحصاء .

وتوصل بيل (Bill,1998) من خلال الدراسة التي أجراها على ٤٠ طالباً من طلاب الجامعة إلى وجود علاقة موجبة دالة بين أسلوب التعلم البصري ودرجات الطلاب في مقرر الإحصاء ، وعلاقة سالبة دالة بين كل من أسلوب التعلم السمعي، وأسلوب التعلم اللمسى ودرجات الطلاب في مقرر الإحصاء .

وأجرى أنوجبوزى (Onwuegbuzie,1998) دراسة هدفت إلى بحث العلاقصة بين قلق الإحصاء وأساليب التعلم ، تكونت عينة الدراسة من ٨٢ طالباً من خريجي الجامعة ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن بعض أساليب المتعلم مثمل : تصميم عرفة الصف ، بنية المقرر ، التوجه نحو السلطة ، التوجه السمعي ، تفضيل تناول الطعام ، تفضيل وقت العمل اليومي ترتبط بدرجات متباينة بقلق الإحصاء (قيمة الإحصاء ، قلق التفسير ، قلق الاختبار والصف، مفهوم الذات الحسابي ، الخوف من معلمي الإحصاء) .

وقام هونج (Hong.1999) بدراسة لبحث تأثير الجنس ، القدرة الرياضية، قلق السمة ، قلق الإحصاء ، التحصيل في الإحصاء ، الصعوبة المدركة لاختبار الإحصاء على قلق الاختبار ، تكونت عينة الدراسة من ١٦٩ طالباً من طلاب

كالجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - الجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦≔(٢٦٨)=

الجامعة ، وباستخدام أسلوب تحليل المسار أشارت النتائج إلى أن الطالبات أكثر شعوراً بقلق الإحصاء مقارنة بالطلاب ، وأن القدرة الرياضية تربيط سابياً بقلق الإحصاء وإيجابياً بالتحصيل في الإحصاء ، وأن الطلاب ذوى القدرة الرياضية المنخفضة يدركون مقررات الإحصاء على أنها أكثر صعوبة مما يزيد من قلق الإحصاء ، وأن لقلق السمة تأثير دال على قلق الاختبار ، وأن الطلاب ذوى المستويات المرتفعة لقلق الإحصاء يدركون الامتحان النهائي على أنسه أكثر صعوبة.

ولقد وجد أنوجبوزى وآخرون (Onwuegbuzie et al., 2000) في دراسة استهدفت معرفة العوامل المرتبطة بالتحصيل في مقررات الإحصاء والبحث التربوي لدى عينة تكونت من ١٢١ طالباً من خريجي الجامعة ، أن الطلاب ذوى التحصيل الدراسي المنخفض يميلون إلي إظهار - على الأقل - أحد الخصائص التالية : عمر زمني أصغر ، مستويات مرتفعة لقلق الإحصاء وقلق البحث ، عادات استذكار رديئة ، توقعات منخفضة للتحصيل ، عدد أكبر من المقررات السابقة في مناهج البحث .

وأجرى بياجلو (Baloglu,2003) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كانت توجد فروق في أبعاد قلق الإحصاء (قيمة الإحصاء ، قلق التفسير ، قلق الاختبار ، والصف ، مفهوم الذات الحسابي ، الخوف من طلب المساعدة ، الخوف من معلمي الإحصاء) تعزى إلى كل من جنس وعمر الطلاب والتفاعل بينهما ، وكذلك الخبرة السابقة في الرياضيات ، تكونت عينة الدراسة من ٢٤٦ طالباً من طلاب الجامعة ، وباستخدام أسلوب تحليل التغاير أظهرت النتائج أن الخبرة السابقة في الرياضيات قد أسهمت بنسبة ١٧% من التباين في المتغيرات التابعة مجتمعة ، وقد اتضمح أن الطلاب الأكبر سنا أكثر شعوراً بقلق الاختبار والصف ، كما أبدوا اتجاهات ألكثر إيجابية نحو فائدة الإحصاء مقارنة بالطلاب الأصغر سنا ، بينما لم يتضمح وجود تأثير دال إحصائياً للجنس أو التفاعل بين الجنس والعمر على درجة شعور الطلاب بقلق الإحصاء .

=(٢٦٩)=المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٥٠ – المجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٠٪ ===

وقام ثاثونج (Thathong,2004) بدراسة تأثير كل من عادات الاستذكار، الدافع للإنجاز ألاتجاه نحو الإحصاء ، درجات اختبار القبول ، والعمر على التحصيل في الإحصاء ، وقد تكونت عينة الدراسة من ٤١ طالباً من خريجي الجامعة ، وباستخدام أسلوب تحليل المسار ، أوضحت نتائج الدراسة أن لمتغيرات درجات أختبار القبول ، الاتجاه نحو الإحصاء ، العمر ، وعادات الاستذكار تأثيراً مباشراً على التحصيل في الإحصاء .

يتضح من عرض نتائج الدراسات السابقة أنه رغم تعدد الدراسات التي بحث ت قلق الإحصاء - في البيئة الأجنبية - أن هناك ندرة في الدراسات التي اهتمت بعلاقة قلق الإحصاء بأساليب التعلم وعادات الاستذكار حيث لا توجد سوى دراسة واحدة - في حدود علم الباحثة _ أجراها أنوجبوزى (Onwuegbuzie,1998) لبحث علاقة قلق الإحصاء بأساليب التعلم ، كما أن هذه الدراسات لم تتعرض بصورة مباشرة لعلاقة قلق الإحصاء بعادات الاستذكار على الرغم مما بينهما من علاقات مفترضة نظرياً.

وعن الفروق بين الجنسين في قلق الإحصاء ، فقد أجريت دراسات قليلة أسفرت عن نتائج متعارضة ، فبينما توصلت دراسة هونج (Hong, 1999) إلى أن الإنساث أكثر شعوراً بقلق الإحصاء من الذكور ، أشارت نتائج دراسات كل من سوترسو (Sutarso.1992) ، ترماركو (Trimarco, 1997) ، بيلجلو (Baloglu, 2003) ، الله عدم وجود فروق في مستوى الشعور بقلق الإحصاء يعزى لجنس الطلاب .

ويُلاحظ أيضاً ندرة الدراسات التي تناولت تأثير التخصص الدراسي على درجة شعور الطلاب بقلق الإحصاء (Sutarso,1992; Wilson,1997) .

هذا ولا توجد دراسة عربية واحدة - في حدود علم الباحثة - اهتمت بدراسة قلق الإحصاء والمتغيرات المتعلقة به . وبناء عليه تناولت الباحثة من خلال الدراسة الحالية علاقة قلق الإحصاء بأساليب التعلم وعادات الاستذكار ودراسة مدي تأثير كل من متغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل بينهما على قلق الإحصاء لدى طلاب الجامعة .

فروض البحث :

بناء على ما سبق الإشارة إليه من إطار نظري ودراسات سابقة يمكن صياغة الفروض التالية:

- (١) لا يوجد تأثير دال إحصائياً لمتغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل البينهما على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء .
- (٢) لا توجد معاملات ارتباط دالة إحصائياً بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان أساليب التعلم .
- (٣) لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في أساليب التعلم .
- (٤) لا توجد معاملات ارتباط دالة إحصائياً بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان عادات الاستذكار .
- (°) لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء في عادات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في عادات الاستذكار .

إجراءات البحث :

عينة البحث:

تكونت عينة البحث من (٢٥٨) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، منهم (١١٢) ذكوراً (متوسط العمر الزمني ٢٤ سنه بانحراف معياري ٢١٠٠) ، (١٤٦) إناثاً (متوسط العمر الزمني ٢٤٠٠٦٢ سنه بانحراف معياري ٣٠٢٤٥)، تم اختيارهم خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي

جدول (١) توزيع أفراد غينة البحث حسب الجنس والتخصص الدراسي للطلاب

,÷13	T	الجنس
—	ا المار	التخصص الدراسي
٧٧	£ 9	على
7.9	7.4	ادیی
147	117	المجموع
	إناث	ذكور إثاث

أدوات البحث :

أولاً: مقياس قلق الإحصاء: " "

أعدت الباحثة هذا المقياس التعرف على مشاعر قلق الإحصاء لدي الطلاب، وقد اتبعت الباحثة في تصميم المقياس الخطوات التالية:

- تحديد التعريف الإجرائي لقلق الإحصاء وذلك من خلال مراجعة بعض البحوث والدراسات السابقة التي تناولست هسدا الموضوع (e.g. Onwuegbuzie, 2004; Onwuegbuzie & Wilson, 2003)
- (e.g. Cruise & استقراء بعض المقابيس التي اهتمت بقياس قلق الإحصاء Wilkins, 1980; Onwuegbuzie & Whitcom. 2004; Piotrowski. Bagui & Hemasinha, 2002)
- صياعة مفردات المقياس ، حيث تألف من (٤٢) مفردة ، تتم الإجابة على كل منها استناداً إلى طريقة ليكرت Likert ، حيث أن كل مفردة أمامها أربعة مستويات هي دائما ، غالباً ، أحيانا ، نادرا ، وتتراوح الدرجات من (١ ٤) درجات على كل مفردة ، حيث يشير ارتفاع الدرجة على المقياس إلى زيادة الشعور بقلق الإحصاء .

^{*} تم تصنيف طلاب الفرقة الثانية بالدبلوم الخاصة حسب التخصيص الدراسي في الدرجة الجامعية الأولى إلى التخصيص العلمي " الرياضيات ، البيولوجي ، الكيمياء والفيزياء "والتخصيص الأدبى " اللغات ، الدراسات الاجتماعية ، والشريعة الإسلامية "

كالخِلة المصرية للدراسات النفسية = العدد ٥٠ – المجلد السادس عشر – فبراير ٢٠٠٩=(٢٧٢)=

صدق المقياس:

قامت الباحثة بالتحقق من صدق المقياس بطريقتين: (١) الصدق التلازمي للمقياس: وذلك بإيجاد معاملات ارتباط بيرسون بين درجات (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة على مقياس قلق الإحصاء (إعداد الباحثة) ودرجاتهم على اختبار قلق الامتحان (إعداد محمد عبد الظاهر الطيب، ١٩٩٧) ويوضح جدول (٢) هذه النتائج.

جدول (٢) معاملات الارتباط بين الدرجات الفرعية والدرجة الكلية لمقياس قلق الإحصاء (إعداد الباحثة) واختبار قلق الامتحان (إعداد محمد عبد الظاهر الطيب ، ١٩٩٧)

الدرجة	الخوف من	قلق در اسهَ وامتحان	قلق التفسير	قيمة	أبعاد المقياس
الكلية	معلمي الإحصاء	الإحصاء	-	الإحصاء	, ,
.,77%	٨٤٣,٠*	*,717	**.,577	*.,۲۷۷	معامل الارتباط
İ					

^{*} دال عند مستوى (٠,٠٥) .

(٢) الصدق العاملي للمقياس:

طبق مقياس قلق الإحصاء على (٢٠٠) طالباً " بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، وقد حُسبت معاملات ارتباط بيرسون بين المفردات، ثم حالمت عاملياً بطريقة المكونات الأساسية لهوتلنج Hoteling واتباع معيار جتمان لتحديد عدد العوامل المكونة للمقياس ، حيث يُعد العامل جوهرياً إذا كان جنرية الكامن يساوى واحد صحيح أو يزيد ثم أديرت العوامل تدويراً متعامدا بطريقة

^{**}دال عند مستوى (٠,٠١) .

^{*} قامت الباحثة بتطبيق مقياس قلق الإحصاء على عينة التقنين (٢٠٠ طالباً) أثناء الفصل الدراسي الثاني من العام ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤ ، بينما قامت بتطبيق أدوات الدراسة على العينة الأساسية للبحث أثناء العام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٥ .

⁼⁽٢٧٣) علجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - الجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٣ ==

علق الإحصاء وعلاقته بأساليب النعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة مستحد المستخدار لدى طلاب الجامعة مستحد فاريماكس Varimax لكايزر Kaiser وتم استخراج أربعة عوامل ويبين جدول (٢) نتائج، التجليل العاملي للمقياس.

ي . - جدول (٣) تشبعات المفردات على عوامل مقباس قلق

... الإحصاء والجذر الكامن ونسبة التباين لكل عامل ،

. 1.	امل ۔۔ : م	العو	,	\$2.30.2 W.	CALL OF THE PARTY	 امل ر	س - العو		
9		الثاني	الأول		الرابع	תנונה	الثاني	الأول	
الرابع -		مسعي	, 3331		الرابع		التالي	ļ	, ,
	•,A10			* *			١.	1,114	, ' ,
007				77			0 & A		۲
I-			177	. 71	·.	£ ٨٧		- C-:	K.
- 1	1,651	-		70	1,2612				. 1
+,374		1		- 11	-	4	-	.,259	۰
	4 .		.,٧٣.٠	7.7	,	-	.,7.00	,	a,
	+,7 £A,	. 1		_ YA .	- ~ ~		, -	J., 174	- y
•	,	3	٠,٥،٣٠	11	۱۸۹٫۰				۸
4.4	. Y 0 3			٣٠				.,01.	1
	۸.		.,٧٧٦	۲۱			.,077		1.
,	er Mady 4		•	77		. ٨٥٩			''
	`* -;as**	, die .		ŕř.	~,v.ı.		4 52	policie — 4	1.4.4
	. 1.1.1			T, E	` '	,		1,077	1.7
٠. ٠,	011	1		T0			187,		11
:	*,111,	3		- 71		+, <u>4</u> 1£		٠.	10
				۲V	177,				17
	٧٨٧,٠			۲۸				1,515	17
	.,704			79			٠,٦٣,		. ۱۸
	+,13,-			*	4				15
	~ ~\V#£		•	11	.,:0.				
t o for		, ,,,,		ŧΤ	- .	-	,	٠.٧١٤	- T-1-
SE 3.70	.0,57.	9,810	۸.۰۷٦	, *	·	الكامن	الجدّر		, ,
-%¶,∧`	-%17,4.	%1T:A-	%19.7	,		التباين .	نسبة		
	,,,	78.1.,	70		· · ·	سبين .			· · · · · ·

[—]الجلة المصرية للدراسات النفشية ـــ العدد ٥٠ ــ المجلد السادس عشر ــ فيراير ٣٠٠٠ ـــ (٤٧٢)="

يتضح من جدول (٣) أن العامل الأول استوعب (١٩,٢%) من النسبة الكلية للتباين ، وقد تشبع بهذا العامل (١٠) مفردات ، وجميع تشبعات مفردات هذا العامل جوهرية موجبة ، فقد تراوحت قيم التشبعات بين (٢٧٦,٠) و(٢١٨,٠) وتدور مفردات هذا العامل حول مدركات الطالب السلبية لمنفعة وفائدة الإحصاء ، ولذلك ، تقترح الباحثة تسمية هذا العامل قيمة الإحصاء .

وقد استوعب العامل الثاني (١٣,٨) من النسبة الكلية للنباين ، وقد تشبع بهذا العامل (٥) مفردات ، وجميع تشبعات مفردات هذا العامل جوهرية موجبة ، حيث تراوحت قيم التشبعات بين (٠,٦٨٥) و (٠,٥٣٣) و تدور مفردات هذا العامل حول شعور الطالب بالقلق عند محاولة تفسير النتائج الإحصائية ، ولذلك تقترح الباحث تسمية هذا العامل قلق التفسير.

وقد استوعب العامل الثالث (١٢,٩ %) من النسبة الكلية للتباين ، وقد تشبع بهذا العامل (٢٠) مفردة ، وجفيع تشبعات مفردات هذا العامل جوهرية موجبة ، فقد تراوحت قيم التشبعات بين (٠,٨٥٩) و(٠,٣٥٧) وتدور مفردات هذا العامل حول مشاعر القلق التي تنتاب الطالب أثناء دراسة مقرر أو أداء امتحان في الإحصاء ، ولذلك تقترح الباحثة تسمية هذا العامل قلق دراسة وامتحان الإحصاء .

بينما استوعب العامل الرابع (٩,٨%) من النسبة الكلية للتباين ، وقد تشبع بهذا العامل (٧) مفردات ، وجميع تشبعات مفردات هذا العامل جوهرية موجبة ، فقد تراوحت قيم التشبعات بين (٠,٧١٠) و(٤١٤,٠) وتدور مفردات هذا العامل حول المدركات السلبية للطلاب لمعلمي الإحصاء ، ولذلك تقترح الباحثة تسمية هذا العامل الخوف من معلمي الإحصاء .

- · يتضح من ننائج التحليل العاملي أن مقياس قلق الإحصاء يتكون من أربعة عوامل هي:
- (١) قيمة الإحصاء ، (٢) قلق التفسير، (٣) قلق دراسة وامتحان الإحصاء ،
 - (٤) الخوف من معلمي الإحصاء.

تم حساب ثبات مقياس قلق الإحصاء بطريقة الاتساق الداخلي وذلك باستخدام معادلة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha تكونت العينة من (٢٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، ويوضح جدول (٤) معاملات ثبات ألفا للدرجات الفرعية والدرجة الكلية لمقياس قلق الإحصاء .

جدول (٤) معاملات ثبات ألفا للدرجات الفرعية والدرجة الكلية لمقياس قلق الاحصاء

الدرجة	قلق دراسة وامتحان الخوف من		قلق التفسير	قيمة	أبعاد المقياس	
الكثية	معلمي الإحصاء	الإحصاء		الإحصاء		
139,0	٠,٦٨٨	٠,٩١٢	٤٧٨,٠	۰٫۸۳۷	معامل ألفا	

كما تم تقدير الثبات بطريقة إعادة الاختبار بفاصل زمني قدره أسبوعين على عينة تكونت من (٣٠) طالبا بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، وقد تم حساب ثبات كل بعد من أبعاد المقياس على حدة وكذلك ثبات الدرجة الكلية عن طريق تقدير معامل ارتباط بيرسون بين التطبيقين . ويوضح ذلك جدول (٥) .

جدول (٥) معاملات ثبات إعادة الاختبار لأبعاد مقياس قلق الإحصاء والدرجة الكلية

الدرجة	الخوف من	قلق در اسة و امتحان	قلق التفسير	قيمة	أبعاد المقياس
الكلية	معلمي الإحصاء	الإحصاء		الإحصاء	
۰,۹۰۸	٠,٧٠٧	٠,٩٣٦	۰,۸۸۹	۳۱۲,۰	معامل الارتباط
,					

ثانياً: استبيان أساليب التعلم:

طور هذا الاستبيان ريتشّارد فلدر ، باربارا سولمان & Felder الاستبيان ريتشّارد فلدر ، باربارا سولمان & North Carolina State (Soloman,2001) في جامعة و لاية شمال كارولينا العربية . University

وقد صُمم هذا الاستبيان خصيصاً لقياس الطريقة المفضلة في التعلم لدى طلاب الجامعة ، والاستبيان مؤسس على نموذج التعلم الذي طوره فلدر وسلفرمان (Felder & Silverman, 1988) ، ويتضمن النموذج خمسة أبعاد لتفصيلات

كالمجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦ =(٢٧٦)=

أساليب التعلم هي :

- ١- المعالجة (عملي تأملي) .
- ٢- الإدراك (حسي حدسي) .
- ٣- المدخل (بصرى لفظى) .
 - ٤ الفهم (تتابعي كلي) .
- ٥- التنظيم (استقرائي استنتاجي) .

ونظراً لأن فلدر Felder يوصى باستخدام طريقة التدريس الاستقرائية (المنتعاء القائم على الاكتشاف وحل المشكلات) بينما تُستخدم طريقة التدريس الاستنتاجية التقليدية (البدء بالكليات أو النظريات وصولا للتطبيقات) ، لدذلك استبعد فلدر Felder البعد الخامس (التنظيم الاستقرائي- الاستتاجي) من استبيان أساليب التعلم حتى لا يدعم الاستخدام المستمر للتعلم الاستنتاجي التقليدي (Zywno,2003) .

وينكون استبيان أساليب النعلم من (٤٤) مفردة ثنائية القطب تقيس أربعة أبعدا لتفضيلات أساليب التعلم ، ويتكون كل بعد من (١١) مفردة ، وللإجابة على كل مفردة يجب على المفحوص اختيار أحد بديلين (أ) أو (ب) .

هذا ويُعد الاستبيان أداة سيكومترية مناسبة لتقدير أساليب التعلم لدى طلاب الجامعة ، حيث اشتقت دلالات ثبات للاستبيان في صورته الأصلية بطريقة إعادة الاختبار ، وقد تراوحت قيم معاملات الثبات بين ٢٠,٠٠٠ ، كما تم حساب الثبات بطريقة الاتساق الداخلي وذلك باستخدام معادلة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha ، وقد تراوحت قيم معاملات الثبات بين ٢٠,٠٠٠ ، كما يتمتع الاستبيان بدرجة عالية من صدق التكوين كما يتمتع الاستبيان بدرجة عالية من صدق التكوين (Felder & Spurlin, 2005).

استخدمت الباحثة الحالية الصدق الظاهري حيث تم عرض استبيان أساليب التعلم على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال علم النفس بكلية التربية جامعة المنصورة ، وطلب من كل محكم تقدير مدى صلاحية كل مفردة لقياس أساليب التعلم وذلك على ضوء التعريف الإجرائي الدذي قدمته الباحثة ، وقد تراوحت نسب اتفاق المحكمين على جميع مفردات الاستبيان بين ٨٠٠ - ١٠٠٠.

الصدق العاملي للاستبيان:

طبق استبيان أساليب التعلم على (٢٠٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة خلال الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٢ – ٢٠٠٤، وقد حُسبت معاملات ارتباط بيرسون بين المفردات، ثم حللت عاملياً بطريقة المكونات الأساسية لهوتانج Hoteling ثم أديرت العوامل تدويراً متعامدا بطريقة فاريماكس Varimax لكايزر Kaiser، وقد أسفر التحليل عن أربعة عوامل تشبعت عليها مفردات الاستبيان، ويوضح جدول (٦) تشبعات المفردات على عوامل استبيان أساليب التعلم والجذر الكامن ونسبة التباين لكل عامل.

^{*} أ.د. ممدوح عبد المنعم الكناني

أ.د. شاكر عطية قندبل

أ.د. فاروق السعيد جبريل

أ.د. فؤاد حامد الموافى

أ.د. علاء محمود الشعراوي

جدول (٦) تشبعات المفردات على عوامل استبيان أساليب التعلم والجذر الكامن ونسبة التباين لكل عامل

العوامل			العوامل						
المرابع	الثالث	الثاني	الأول	٦	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	٩
	•,293			77				٠,5٦٩	١
.,700				7 :	-		۲۸۳.		۲
			٠,٤١٨	۲۵		٠,٢٧٥			٣
		۰,۲۰۸		77	137,				٤
	1,574			77				,,707	٥
۰٫٥٠٣			-	۲۸.	•		٣٥٣,٠		٦
			٠,٢٧٢	79		٠,٦٤٢			٧
		.,50.		٣.	٧٨٧,٠				۸
	۰,٦٤٥		-	۲١				1,77,	٩
, 7,7			_	44			FA3,+		١.
			.,٣٥٢	77		٠,٦٤٩	-	-	11
		737,		7 5	۰,۳٦٥				۱۲
	.,£97			۳٥				.,019	١٣
.,07.		_	-	77			۱,۲۵۸		1 1
			۳۸3,۰	۳۷	-	۰,٥٤٣			١٥
		۲۷٦,٠		۳۸	, 277				١٦
	.,٣٨٣			44				•,£٨٨	۱۷
۰,۳۸۱				٤.			٠,٥١.		1.4
			•,£YY	٤١		.,40.			١٩
		۲۷۵,۰		٤٣	۲۵۶۰۰				۲٠.
	٠,٥٩٠			:٣				۰,۳۸۰	*1
.,110				٤٤			٠,٤٧٩		**
۲,۲۳۰	T, £ • Y	7,09 A	۳,۷۸۷	الجثر الكامن					
%Y,T£	%٧,٧٤	%A,\A	%٨,٦١	نسبة القباين ١٠٠٠					

يتضح من جدول (٦) أن بنية الاستبيان تتكون من أربعة عوامل تمثل أساليب = (٢٧٩)=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=

التعلم (العملي - التأملي ، الحسي - الحدسي ، البصري - اللفظيي ، التسابعي - الكلي) مما يبر هن على صدق استبيان أساليب التعلم .

ثبات الاستبيان:

تم حساب ثبات استبيان أساليب التعلم بطريقة الاتساق الداخلي وذلك باستخدام معادلة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha وكانت العينة (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، ويوضح جدول (٧) معاملات ثبات ألفا لدر جات أبعاد استبيان أساليب التعلم .

جدول (Y) معاملات ثبات ألفا لدرجات أبعاد استبيان أساليب النعلم

التتابعي- الكلي	البصرى- اللفظي	الحسي- الحدسي	العملي - التأملي	أبعاد الاستبيان
۰,۷۰٦	۲۸۶,۰	• , Yo £ ·	۰٫۷۳۱	معامل ألفا

كما تم تقدير ثبات الأستبيان بطريقة إعادة الاختبار بفاصل زمني قدره أسبوعين على عينة تكونت من (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، وقد تم حساب ثبات كل بعد من أبعاد الاستبيان على حدة عن طريق تقدير معامل ارتباط بيرسون بين التطبيقين . ويوضح ذلك جدول (٨) .

جدول (٨) معاملات ثبات إعادة الاختبار لأبعاد استبيان أساليب التعلم

النتابعي- الكلي	البصرى- اللفظي	التسي- التنسي	العملي - التأملي	أبعاد الاستبيان
٠,٧٤٨	٠,٦٣٧	٠,٦٣٢	۲٥٢,٠	معامل الارتباط

تُالثاً: استبيان عادات الاستذكار:

قامت الباحثة بإعداد استبيان عادات الاستذكار لقياس سلوكيات الاستذكار لدى الطلاب ، ويتضمن الاستبيان (٥٠) مفردة اشتقت من الاختبارات التي استخدمت في قياس عدادات الاستذكار (e.g. Bailey & Onwuegbuzie, 2001; Nneji, وقياس عدادات الاستذكار (وقد صنفت مفردات الاستبيان في خمسة أبعاد (تدوين الملاحظات، سلوكيات وأساليب الاستذكار ، مهارات القراءة ، إدارة الوقت ، الدافعية للاستذكار)، ويشتمل

كل بعد علي (١٠) مفردات يستجيب لها الطلاب إما صواب أو خطأ ، حيث تُعطى كل مفردة ١ أو صفر .

صدق الاستبيان:

قامت الباحثة بالتحقق من الصدق التنبؤي لاستبيان عادات الاستذكار بإيجاد معاملات الارتباط بين درجات (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ودرجاتهم في *التحصيل الدراسي (الدرجة الكلية) ، ويوضح ذلك جدول (٩) .

جدول (٩) معاملات ارتباط بيرسون بين الدرجات الفرعية والدرجة الكلية لاستبيان عادات الاستذكار ودرجات التحصيل الدراسي للطلاب

الدرجة الكلية	الدافعية للاستذكار	إدارة الموقت	مهارات القراءة	سلوكيات وأساليب الاستذكار	تنوين الملاحظات	أبعاد الاستبيان
**.,V££	**.,٧٤٧	**.,٧٦٣	**.,٧0٢	#*•,Vo7	**.,٧١٦	معامل الارتباط

^{**} دالة عند مستوى ٠٠٠١

ثبات الاستبيان.:

تم تقدير ثبات استبيان عادات الاستذكار بطريقة الاتساق الداخلي وذلك باستخدام معادلة ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha وكانت العينة (٣٠) طالباً بالفورقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، ويوضح جدول (١٠) معاملات ثبات ألفا للدرجات الفرعية والدرجة الكلية لاستبيان عادات الاستذكار.

^{*} أشارت نتائج دراسات سابقة عديدة (السيد عبد القادر زيدان ، ١٩٩٠، الشناوي عبد المنعم الشناوي ، ١٩٩٠) إلى وجود علاقة موجبة بين عدادات الاستذكار والتحصيل الدراسي ومن ثم فان الدلالة الإحصائية لقيمة (ر) يُعد مؤشراً على الصدق التنبؤي لاستبيان عادات الاستذكار .

⁼⁽٢٨١)=المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=

جدول (۱۰) معاملات ثبات ألفا للدرجات الفرعية و الدرجة الكلية لاستبيان عادات الاستذكار

الدرجة الكلية	الدافعية اللاستذكار	إدارة الموقن	مهار ات القراءة	سلوكيات و إماليب الاستذكار	تدوين الملاحظات	أبعاد الاستبيان
۰,۸۲۳	۰٫۷۷۳	۱۶۸۰۰	٠,٨١٧	۰,۸٦٣	٠,٨٤٥	معامل ألفاء

كما تم تقدير الثبات بطريقة إعادة الاختبار بفاصل زمني قدره أسبوعين على عينة تكونت من (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية دبلوم خاصة بكلية التربية جامعة المنصورة ، وقد تم حساب ثبات كل بعد من أبعاد الاستبيان على حدة وكذلك ثبات الدرجة الكلية عن طريق تقدير معامل ارتباط بيرسون بين التطبيقين ، ويوضح ذلك جدول (١١) .

جدول (١١) معاملات ثبات إعادة الاختبار لأبعاد استبيان عادات الاستذكار والدرجة الكلية

الدرجة	الدافعية	إدارة	مهارات	سلوكيات وأساليب	تدوين	أبعاد الاستبيان
الكلية	للاستذكار	الوقت	القراءة	الاستذكار	الملاحظات ع	
.,٧٩ :	1,751	٤٢٧,٠	۲۲۷,۰	۲ ۲۰۰۰	t, •,٧5٧	معامل الارتباط

نتائج البحث :

الفرض الأول :

" لا يوجد تأثير دال إحصائياً لمتغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل بينهما على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ".

للتحقق من هذا الفرض استخدمت الباحثة تحليل التباين (٢ × ٢) ، ويوضح جدول (١٢) نتائج هذا التحليل .

جدول (١٢) قيمة (ف) ودلالتها الإحصائية لتأثير متغيري الجنس والتخصص الدراسي والتفاعل بينهما على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء

مستوى الدلالة	قیمه (ت)	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المقاييس
•,•1	17.6 A,010 1.,60A	\$77,707 797,570 770,577 75,577	1 701	767,773 673,777 773,777 A37,707A	الجنس (أ) التفصيص الدراسي (ب) (أ)×(ب) داخر المجموعات	قيمة الإحصاء
1,11 1,11 1,11	77,77 0PA,+1 737,77	167,177 167,171 167,167 17,177	1 1 1 Yos	10A,1TY 157,-T1 10Y,.VV 75-5,575	انجنس (۱) التفصص الدراسي (ب (ب) (ا)×(ب) داخل المجموعات	قلق التسير
1,01 1,01 1,03	10,AAE 17;019 12,V+1	1)) Tai	1 £ 7 0, 7 T V 1 7 1 7 , £ 1 2 1 7 1 2 , 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	تجنس (۱) التفصصي النراسي (ب) (۱)×(ب) داخر الهجموعات	قلق براسة وامتحان الإحصاء
-,-1 -,-1 -,-1	\Y,.\0 9,7A\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	147,7.0 174,401 100,14.	.)) Yat	177,700 173,700 100,634 775,,075	الجنس (أ) التغضمن الدراسي (ب) (أ)×(ب) داخر المجموعات	النون من معلمي الإحصاء
- 1,31 - 1,11 - 1,11	4,.20 V,.£Y A,.91	11.47,104 11.47,104 17.47,104 14.07,071)) Tot	11.7.7.7.7 77.7.70 7770,570 7770,570	الجنس (أ) التخصص الدراسي (ب) (ب)×(ب) داخل المجموعات	الدرجة الكلية

يتضح من جدول (١٢) أن لمتغيري الجنس والتخصيص الدراسي والتفاعيل بينهما أثرا ذا دلالة إحصائية على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء (قيمة الإحصاء ، قلق التفسير، قلق دراسة وامتحان الإحصاء ، الخوف من معلمي الإحصاء ، الدرجة الكلية).

ولتحديد بين أي المجموعات حدثت الفروق تمست المقارنة بين متوسطات = (٢٨٣) - المجلة المعرية للدراسات الغفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦ ==

<u>صق</u>لق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعةــــــ

الدرجات التي حصل عليها الطلاب علي مقياس قلق الإحصاء ، والتي يوضحها جدول (١٣) .

جدول (١٣) متوسطات درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء تبعاً لمتغيري الجنس والتخصص الدراسي

					10X 1 - 10	amaran - F					
	() (*	 ناث (ن = ا		ر ا	الجة	(3.33		•			المتغير ات
الدرجة الكانية	الغوف من معلمي الإحصاء) ما قلق دراسة وامتحان الإحصاء	قلق القسير	قربمة الإحصاء	الدر جة فكلية	الفوف من معلمي الإحصاء	ا الله المتعان الإحصاء ع) الله در اسة وامتحان الإحصاء	12 In-e	فيمة الإحصاء	ر اسي	التخصص الد
1.1,7	Y Z .	£V,0Y	17.11	72,79	A É, 1 É	17,71	F9,AA	11,78	17,47	,	علمي
01,97	14,70	17,47	۵۸,۲	۲۰,۲٥	17,77	٣,٥٩	1,11	5,70	7,57	٤	- 3) (177
117,7	71.77	£A,14	17,75	Y7,5Y	A4,FA	12,.0	i7,22	177	74,87		ادبى
07,10	14,74	17,7.	17,70	10,77	44,73	7,79	70,7	7,70	11,11	ځ	- 3) (187

يتضح من جدول (١٣) أن الإناث في التخصص الأدبي قد حصلن على أعلى مُتوسط درجات على مقياس قلق الإحصاء ، بينما حصل الذكور في التخصص العلمي على ،أقل متوسط مما يعني أن لكل من الجنس والتخصص الدراسي في التفاعل بينهما تأثير دال إحصائيا على درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء .

الفرض الثانى:

" لا توجد معاملات ارتباط دالة إحصائيا بين درجات طللاب الجامعة على المقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان أساليب التعلم " .

للتحقق من هذا الفرض استخدمت الباحثة معادلة بيرسون لحساب معامل الارتباط . ويوضح جدول (١٤) معاملات الارتباط بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان أساليب التعلم .

جدول (١٤) معاملات الارتباط بين درجات طلاب الجامعة على . مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان أساليب التعلم

التتابعي الكلي	البصري –	الحسي –	العملي –	أساليب التعلم قلق الاحصاء	المتغيرات
**.,7% -	٠,١٨٧	٠,٠٣٩	٠,٢٢٣	قيمة الإحصاء	ંત્ર
** • , ६ ٩ ٨ -	۰٫۱۸۰	۲۰۱,۰	۲ ٥٠,٠	قلق التفسير	۱ ر
**., { { } { } { } { } { } -	١٥٢,٠	۰,۰۰۳	٠,١٢٧	قلق دراسة وامتحان الإحصاء	ı (ن
** ,,9,4	۲٤۲,٠	٠,٠٣٢	٠,١٧١	الخوف من معلمي الإحصاء	(117
** • , ६ 9 ७	.,177	٠,٠٤٥	٠,١٤٤	الدرجة الكلية	
**.,٣.٦ -	٠,١٤٧	۰٫۰۸۱	٠,١٤٥	قيمة الإحصاء	:7,
**., ٤٧٣ -	٠,٠٧٩	.,.01	4,475	قلق التفسير	اناث (ر
**.,٣٧١ -	.,.07	.,.٣٥	۰,۱۳۷	قلق دراسة وامتحان الإحصاء	(i) =
**•, ٢١٨ -	٠,٠٩٣	٠,١٣٧	٠,٠٤١	الخوف من معلمي الإحصاء	737)
**.,٣٤٢ -	٠,٠٩٣	۰,۰۷٦	٠,٠٨٣	الدرجة الكلية	
**.,٣)٢ -	۲۸۱,۰	٠,٠٩٢	٠,٠٨٨	قيمة الإحصاء	ا ر
**.,790-	٠,٠٦٦	٠,١٣٢	٠,٠٨٧	قلق التفسير	علمي (
**.,777	٠,٠٩٥	٠,١١٣	.,171	قلق دراسة وامتحان الإحصاء	ا (<u>ن</u>
**.,٣٩٩ -	.,	٠,١٦٧	.,۱۱.	الخوف من معلمي الإحصاء	ראו)
**•,771	٠,١٠٩	٠,١٢٦	٠,١١٤	الدرجة الكلية	
- ٧٢٢,٠**	٠,٠٦٩	٠,٠٣٩	٨٢٢,٠	قيمة الإحصاء	
** ., £ 1,0 -	.,107	٠,٠٤٩	.,. ٧٧	قلق التفسير	انجي (ن آنجي (ن
** , , £ 7 ٧ -	.,١١٧	١,٠٥١	٠,٠.٥	قلق دراسة وامتحان الإحصاء	١,
**.,097 -	٠,٠٣٤	٠,٠٣٩	١٣١,٠	الخوف من معلمي الإحصاء] ;
**.,:٣٣	۰٫۰۹۲	.,. ٤٥	7.1.	الدرجة الكلية	

^{**} دال عند مستوي ٠,٠١

يتضح من جدول (١٤) وجود معاملات ارتباط سالبة دالة إحصائياً بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم في أسلوب التعلم التتابعي الكلي، وهذا يعني أن الطلاب منخفضي قلق الإحصاء يفضلون أسلوب التعلم النتابعي بينما يفضل الطلاب مرتفعي قلق الإحصاء أسلوب التعلم الكلي ، كما تبين عدم وجود معاملات ارتباط دالة إحصائيا بين قلق الإحصاء وكل من أساليب التعلم: العملى - التأملي ، الحسي - الحدسي ، والبصري - اللفظي .

الفرض الثالث:

" لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء في أساليب فلق الإحصاء في أساليب التعلم ".

للتحقق من هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار (ت) ، ويوضح جدول (١٥) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات طلاب الجامعة *مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في أساليب التعلم .

^{*} قامت الباحثة بنقسيم أفراد عينة البحث إلى مجموعتين هما : مجموعة الطلاب مرتفعي قلق الإحصاء (أعلى ٢٧%) ومجموعة الطلاب منخفضي قلق الإحصاء (أدنى ٢٧%) وفقاً ندرجاتهم على مقياس قلق الإحصاء ، وذلك حسب تقسيم كيلي .

⁼ المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=(٢٨٦)=

جدول (١٥) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في أساليب التعلم

مستوی	قيمة (ث)		قلق الاحصا	منخفضو		لق الإحصاء	مرتبعو قا	العينة	
الدلالة		ع	٠	ن	ع	,	ن		المتغيرات
غير دالة	1,.14	1:,791	3,.77	۲.	7,.97	5,077	r.	العملي – التأملي	
غير دائة	1,574	1,411	Y, . TV		1,7-1	٧,٧٣٣		الحسى – العنسى	_ :v[
غير دالة	٤١٢,٠	7,761	٧,٧		4,171	V,07V		البصري - المفظي	ا ٔ ا
.,.1	7,77,7	1,754	٥,١		*,V=5	7,771		التتابعي - الكلي	
غير دالة	1,.17	Y,13Y	:,24.	79	1,191	2,121	4.4	العملي – الذَّاملي	_
غير دالة	٧, ١,٧	1,991	Y,101		1,747	Y,Y t :		الجس - العنس	_
غير دالة	.,345	٧,٧	7,717		4,14,	Y,721]	البصرى - النَّفظى	_} ''
.,.>	7,577	PA7.Y	1,554		1,734	2,711		ال <u>ات</u> ابعي - ا <u>نکئ</u> ي	
غير دالة	.,117	1,433	175,3	٣:	4,174	1,544	۲:	العملي - التأملي	
غير دالة	1,5,14	1,311	V, 1 2 Y		1,737	7,107]	الحسى – العنسى	_ નું
غير دالة	.,211	Y,A-Y	7,7.7	Ì	1,411	7,217		البصرى - اللفظي	_ \
1,1-3	1.799	1,455	4,177]	7,7,7	7,770		النتابعي - الكلي	
غير دالة	.,	۲,۰٤٥	1,779	۳3	7,119	i,tav	73	العملي – التأملي	
غير دالة	3,534	1,97	Y, 70Y	1	1,017	Yea,y	1	الحسى – الحسي] ·ī,
غيردالة	.,;;00	Y,V9.X	7,774	1	1,355	1.510	1	البصري - النفظي	
	2,777	1,479	1,311	1	7,777	5,811]	التابعي - ا <u>لكلي</u>	

يتضح من جدول (١٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسط درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في أسلوب التعلم التتابعي - الكلي ، بينما تبين عدم وجود فروق ذات دلالة الحصائية بينهما في كل من أساليب التعلم العملي - التأملي ، الحسي - الحدسي ، البصري - اللفظي .

القرض الرابع:

"لا توجد معاملات ارتباط دالة إحصائياً بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان عادات الاستذكار ".

للتحقق من هذا الفرض استخدمت الباحثة معادلة بيرسون لحساب معامل

الارتباط. ويوضح جدول (١٦) معاملات الارتباط بين درجات طـــلاب الجامعـــة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان عادات الاستذكار.

جدول (١٦) معاملات الارتباط بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم على استبيان عادات الاستذكار

_			हें क्लाबर करने के म	22.50	ы в	: 4 .	881 N Z
	عادت الاستذكار	ئوين الراد الالم	سلوكيات	سهار ات	ا <u>د</u> ارة الت	الدافعية	الدرجة
المتنيرات	عوامل قلق الاحصاء	الملاحظات	الاستشكار	القراءة	الوقت	للاستنكار	الكلية
1	قيمة الإحصاء	- ۲۲۲ -	•,£1V -	1,A\$1 -	- (17,0	- ۲۵۷٫۰	- 750,0
	قلق التفسير	- Y17,-	-125-	۰,۷٤٦	- ۱۹۹۹.	- ۲۸٫۰	.,074 -
	قلق نراسة وامتحان	.,٧٣٩-	٠٠ ٧٧٢,٠	- ۲۵۰۰	٠,٦٤٣ -	- 113,.	٠,٤٠٧ -
I	الاحصاء						
ءَ ا	الخوف من معلمي الإحصاء	.,319 -	- 177	- ۲۷۵.	.,£77 -	.,٧٤٥ -	·,£3V -
	الدرجة الكلية	- ۲۶۰,۰	- ۱۲۲٫۰	- ٤٠٧,٠	1,088 -	.,198 -	-, ٤٩٢ -
	قيمة الإهصاء	- 185,-	· VAA -	۰,۷٤١ -	٠,٥٠٤ -	- 673,-	.,119 -
] =	قلق التفسير	- 674,.	-,1:5-	.,a.A -	- 977,+	.,001 -	- ۸، د,،
7	قلق دراسة وامتحان	- ۱٫۵۹۱ -	٠ ٤٣٣	·, ٢٩٠١ -	- ۸۹۵,۰	- 070,	- YY2,-
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	الإحصاء		,				
	الخوف من معلسي الإحصاء	- 377,	- 107.	.,६०٩ -	- ۱۲۵,۰	- 377.	- ۲۷۹ -
<u> </u>	الدرجة الكلية	- د۲۶٫۰	- ٤٥٥٠.	- = = 70.	- ۳۷۵.،	- ۲۵۵,۰	- ۳۳۰, -
	قيمة الإحصاء	1,259 -	•, ٤٣٩ -	- ۳۲۸,۰	- 704,.	- 73 5,•	- 177
] 4,	قلق التفسير	- ۲۰۷٫۰	.,ata -	+,\$1% -	- ۲۲۲,•	- 215,1	-, 111 -
	قلق دراسة وامتحال	- ۱۳۸٫۰	. ۸۳۸ –	- ۳۵۶.۰	., ٤٩١ -	- 412,1	., 507 -
	الإحصاء						
1 (5)	الخوف من معلمي الإحصاء	.,571 -	. £A£ -	- ۲۲۲ -	- 1871 -	.,075 -	.,277 -
]	الدرجة الكلية	- 137.	-,044 -	•,V•\$ =	- ۹۹۰,۰	.,019 —	-,£10 —
	قيمة الإحصاء	. \$19 -	.,٧٩٤ -	.,015 -	- 197.	.,011 -	- 777 -
	تنق النسير	4,575	·, £7 £ -	•,0•£ =	, <u> </u>	.,£aY -	- ۶۵۲,۰
3	قلق دراسة وامتحان	- ۲۲۱,۰	- ۹ ؛ ۷	•,£٧٧ -	- ۲۳۸.	- ۲۲۹,۰	- د۲۲٫۰
	الإحصاء						
<u> </u>	التقوف من سطيني الإهصاء	.,24Y	, ray -	- 117,	-,212 -	- ۲۷۲,۰	. 570 -
	 الدرجة الكلية 	-, ٤٨٩ -	• 1777 ₁ =	- \$46,-	- 375,-	1,011 -	.,TV£ -

جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوي ٠٠٠١

يتضح من جدول (١٦) وجود معاملات ارتباط سالبة دالة إحصائياً بين درجات طلاب الجامعة على مقياس قلق الإحصاء (قيمة الإحصاء ، قلق التفسير، قلق دراسة

= المجلة المصرية للدراسات النفسية − العدد ٥٠ − المجلد السادس عشر − فبراير ٢٠٠٦ = (٢٨٨)=

وامتحان الإحصاء ، الخوف من معلمي الإحصاء ، الدرجة الكلية) ودرجاتهم على استبيان عادات الاستذكار (تدوين الملاحظات ، سلوكيات وأساليب الاستذكار، مهارات القراءة ، إدارة الوقت ، الدافعية للاستذكار ، الدرجة الكلية) . الفرض الخامس :

" لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء في عادات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في عادات الاستذكار".

للتحقق من هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار (ت) ، ويوضح جدول (١٧) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء على استبيان عادات الاستذكار .

جدول (۱۷) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء على استبيان عادات الاستذكار

مستوى	قيمة (ت)	احصاء		ia	صاء	رتفعو قلق الاحا	ы	العينة	
الدلالة]	٤	ج	l,	ی	•	د	ر ات	المتغي
٠,٠١	7,791	7,075	9,177	٣.	1,5.4	7,777	٣٠	تنوين الملاحظات	
٠,٠١	۳,٥٣٨	7 277	٦,٩	[1,986	٥,١٦٧		سلوكيات الاستذكار	
٠,٠٥	7,177	1,.00	V,V1V]	1,598	0,777		ميارات القراءة	نکر
	7,777	a,3Y£	7,9	1	1,757	٤,٣	}	ادارة الوقت	3
٠,,٠	7,	7,373	٧,٤٦٧	1	1,175	7,-77		الدافعية للاستذكار	
.,.,	7,727	10.94	T'5, T	1	1,714	71,7]	الدرجة الكلية	
• • • •	Y,9 £ A	7,191	5,779	٣٩.	1,54.	7,173	44	تدوين الملاحظات	
	٤,٦٩١	٧,٨٣٧	7,974	1	1,934	2.169.11	1	سوعيات الاستنكار	
	7,717	3,533	V, TTT	1	1,014	3,7,7	1	مهارات القزاءة	3
	· 'Y,T\V	2,777	1,7.4	1	1,555	1,727		ادارة الوقت] ''
.,.5	7,77.	7,777	٧,٢٢٢	1	1,175	7,001	7	الدافعية للاستنكار	
.,.\	7,715	16.50	77,17	1	. 190	77,77	1	الدرجة الكنية	
	7,777	7,737	1,971	7:	. 1,471	7,770	71	تنوين الملاحظات	
	1,017	1,777	v -	1	1,477	1,971		سلوكبات الاستذكار	علمي
	7,977	2,43	V.707		7,759	1,7.3		سيارات القراءة	

=(٢٨٩) المجلة المصرية للدراسات الغفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦ ==

	·			· See !	THE PERSON NAMED IN				
مستوى	قيمة (ت)	حصاء	خفضىو قلق الا	مذ	صاء	رتفعو قلق الاحا	سر	العينة	
الدلالة		ع	•	د	رد	د	ن	ات .	المتغير
٠,,٥	7,177	2,1171	7,505		١,٣,١.١	2,7.13	: 1	-ره توفت	
2,11	۲, ٤٣٨	۲,٤٧٦	٥,٢٦٥		7,51:	1,770		الدافعية للاستذكار	_
٠,٠١٠	1,.11	10,51	rr,91	1	٦,٦٧٠	۲۱,۳۸		الدرجة الكلية	1
+,+1	7,177	۳,۳۲۰	٤,٩١٤	70	1,5.0	7,737	۳٥	تدوين الملاحظات	
٠,٠١	\$,4+٧	١,٧٠٦	٧,٠٢٩]	7, 13	£,AAl		سلوكيات الاستذكار	
•,•1	Y, A4 +	۸۲۷,۵	Y,77 £]	7,771	5,77,3		مهارات القراءة]
.,.5	7,197	٥,٦٦،	7,737		1,571	1,111		ادارة الوقت] 5
٠,٠١	۲,۲۸۲	T, 2T1	٧,٢٢٩		٧,٥,٧	4,3		النافعية للاستذكار	
٠,٠١	£,+V+	10,71	77,77		۲,۵۷۱	T1,TY		الدرجة الكلية	

يتضح من جدول (١٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلاب الجامعة مرتفعي قلق الإحصاء ومتوسطات درجات الطلاب منخفضي قلق الإحصاء في عادات الاستذكار (تدوين الملاحظات ، سلوكيات وأساليب الاستذكار، مهارات القراءة ، إدارة الوقت ، الدافعية للاستذكار ، الدرجة الكلية) وذلك في صالح الطلاب منخفضي قلق الإحصاء .

تفسير النتائج:

تشير النتائج إلى أن الإناث أكثر شعوراً بقلق الإحصاء مقارنة بالذكور ، كما أن الطلاب ذوي التخصص الدراسي الأدبي أكثر شعوراً بقلق الإحصاء مقارنة بالطلاب ذوى التخصص الدراسي العلمي .

أَنِّ وتَتَفَقَ نَتَيِجَةَ هذا الفرض مع ما توصل إليه كل من بنسون (Benson,1989) .. بُثَّسُون وبندالوس (Benson & Bandalos,1989) ، هونج (Hong,1999) في أنُّ الإناث أكثرُ شعوراً بقلق الإحصاء مقارنة بالذكور .

أولقد عزي بعض الباحثين ; e.g. Collins & Kimura, 1997; Nass, 1993 للأداء الكمي Nordvik & Amponsah. 1998) الأداء الكمي الأداء الكمي الأداء الكمي فروق فطرية في القدرة الرياضية ، حيث افترضوا أن هذه الفروق راجعة إلى خاصية بيولوجية فطرية مرتبطة بالجنس .

كما تتفق النتائج مع ما توصل إليه سوترسو (Sutarso, 1992) ، ولسون المحلة المصرية للدراسات النفسية - المعدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=(٢٩٠)=

(Wilson.1997) في أن التخصص الدراسي له تأثير دال إحصائياً على مقدار شعور الطلاب بقلق الإحصاء.

ويمكن تفسير زيادة قلق الإحصاء لدي طلاب التخصص الأدبي مقارنة بطلاب التخصص العلمي على ضوء اختلاف طبيعة المقررات الدراسية أثناء إعدادهم في الدرجة الجامعية الأولى ، حيث أتيح لبعض طلاب التخصص العلمي دراسة مقرر أو أكثر في الرياضيات ، ونظراً لارتباط القدرة الرياضية بقلق الإحصاء يمكن تفسير انخفاض درجة قلق الإحصاء لدي طلاب التخصص العلمي وزيادتها لدر طلاب التخصص الأدبى .

وتشير النتائج أيضا إلى وجود معاملات ارتباط سالبة دالة إحصائباً بين درجات الطلاب على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم في أسلوب النعلم " التتابعي - الكلي "، وهذا يعني أن الطلاب متخفضي قلق الإحصاء يعتمدون على أسلوب التعلم التتابعي حيث يميلون إلى إحراز الفهم في خطوات طولية حيث تتبع كل خطوة بطريقة منطقية الخطوة السابقة .

ويمكن تفسير ازدياد قلق الإحصاء ادي الطلاب ذوي أسلوب التعلم الكلي على ضوء ما ذكره بعض الباحثين :McCarthy.1997; McCarthy.1997) من أن المتعلم في أسلوب Oxford. 1990: Oxford & Anderson.1995) التعلم الكلي عادة ما يبحث عن الصورة الكلية مباشرة ، وربما يخبر صعوبة تتعلق بإدراك التفاصيل ، فالمتعلم الكلي يتناول مشكلات التعلم بطريقة حدسية ، يفضل التعلم التكاملي ، ونظراً لأن معظم مقررات الإحصاء تعتمد على حل المشكلات بطريقة منهجية منظمة بأسلوب تتابعي "خطوة ...خطوة ...لإيجاد إجابة واحدة صحيحة " ، وأن المتعلم التتابعي يفضل التعلم التقليدي المتسلسل القائم على قاعدة (Dunn,1981) يبدو من المعقول أن يشعر الطلاب ذوو أسلوب التعلم التتابعي بدرجة أقل من قلق الإحصاء مقارنة بالطلاب ذوى أسلوب التعلم الكلى .

كما تشير النتائج إلى وجود معاملات ارتباط سالبة دالة إحصائيا بين درجات الطلاب على مقياس قلق الإحصاء ودرجاتهم في عادات الاستذكار ، ويمكن تفسير =(٢٩١)=المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٥٠ - المجلد السادس عشر - فبراير ٢٠٠٦=

هذه النتيجة على ضوء أنه كلما توافرت للطلاب عادات استذكار جيدة ونموذجية تشتمل على تدوين الملحظات ، مهارات القراءة ، إدارة الوقت ... أصبح الطلاب أكثر توجها نحو التعلم وأكثر ميلاً للاجتهاد والمثابرة في مواجهة الصعوبات والعقبات ، فالطلاب الذين ينظمون أنشطتهم ويخططون لمذاكرتهم أكثر قدرة على أداء المهام الأكاديمية بإتقان وأكثر ثقة في قدرتهم على الفهم والاستيعاب والانتباه والتركيز ، كما أن لديهم قدرة فانقة على التحكم في الوقت وترشيده ومن ثم الانخراط في عدد كبير من النشاطات المتنوعة التي تساعد على اختزال مشاعر القلق والتوتر أثناء دراسة مقرر في الإحصاء .

توصيات البحث :

- على ضوء ما أشارت إليه نتائج البحث الحالي من أن أسلوب التعلم التتابعي هـ و الأسلوب المفضل لدي الطلاب ذوي قلق الإحصاء المنخفض توصيي الباحثة بضرورة تدعيم هذا الأسلوب أكثر من أساليب التعلم الأخري في تعليم مادة الإحصاء.
- على ضوء ما توصل إليه البحث الحالي من وجود ارتباط دال إحصائياً بين قلق الإحصاء وعادات الاستذكار توصى الباحثة بضرورة أن يتضمن التعليم الجامعي برامج لتنمية العادات النموذجية للاستذكار لدي الطلاب وخاصة في دراسة مقرر الاحصاء.
- على ضوء ما أشارت إليه نتائج البحث الحالي من زيادة قلق الإحصاء لدي الإناث وكذلك الطلاب في التخصص الدراسي الأدبي توصى الباحثة بضرورة تكثيف البرامج الإرشادية والعمل على تطوير طرق فعالة لخفض قلق الإحصاء تتضمن استخدام فنيات التدخل المعرفي، والعمل في مجموعات تعاونية.
- كما توصى الباحثة بضرورة إجراء المزيد من البحوث التي تتناول مفهوم " قلق الإحصاء " في علاقته بمتغيرات أخرى قد يكون لها تأثيرات هامة على شخصية الطلاب مثل فاعلية الذات ، الدافعية للإنجاز ، التحصيل الدراسي في مادة الإحصاء، وخصائص شخصية الطلاب .

المراجع

- (١) أحمد عبادة (٢٠٠١): المذاكرة الصحيحة طريقك إلى التفوق. القاهرة: مركز الكتاب النشر.
- (٢) السيد عبد القادر زيدان (١٩٩٠): عادات الاستذكار في علاقتما بالتخصص ومستوى التحصيل الدراسي في الثانوية العامة لعينة من طلاب كالية التربية جامعة الملك سعود ، بحوث المؤتمر السنوي السادس لعلم النفس في مصر ، القاهرة : الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، ٢٦٤ ٤٩٦ .
 - (٣) الشناوى عبد المنعم الشناوى (١٩٩٨): علاقة عادات الاستذكار والاتجاهات نحو الدراسة بالتخصيل الدراسي في المواد التربوية لطلبة كلية التربية جامعة الزقازيق ، في : دراسات في علم النفس التربوي . القاهرة : دار النهضة العربية .
 - (٤) حمدي علي الفرماوي (٢٠٠٢): أبعاد عادات الاستذكار في حالة تكرار سات سلوك الغش لدي طلاب الجامعة ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، ١٢ ، ٣٤ ، ٣٤ ٢١٣ .
 - (°) عباس عبد على أديبي (٢٠٠١): قدرات التفكير الابتكاري في علاقتها بعادات الاستذكار وقلق الاختبار لدي طلاب التعليم الثانوي والجامعي، مجلة العلوم التربوية والنفسية ، ٢ ، ٣ ، ٨٢ ١١٦
 - (٦) علاء محمود جاد الشعراوي (١٩٩٥): عادات الاستذكار والأسلوب المفضل في التعلم وعلاقتهما بقلق الاختبار لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية بالمنصورة، ٢٩، ١ ٣٤.
 - (٧) محمد عبد الظاهر الطيب (١٩٩٧) : اختبار قلق الامتحان . القاهرة : الأنجلو المصرية .

- (٨) نورية محمد الفاضل (١٩٩٨) : علاقة العادات الدراسية الفعالة بالتفوق التحصيلي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الدراسات العليا ، جامعة الخليج العربي .
- (9) Agnew, N. C.; Slate, J. R.: Jones, C. H. & Agnew, D. M. (1993). Academic behaviors as a function of academic achievement, locus of control and motivational orientation. NACTA Journal, 37 (2), 24-27.
- (10) Bailey, P.D. & Onwuegbuzie, A.J. (2001). Unsuccessful study habits in foreign language courses. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association (30th. Little Rock, AR, November 14-17).
- (11) Baloslu, M. (2001). An application of structural equation modeling techniques in the prediction of statistics anxiety among college students. Unpublished doctoral dissertation, Texas A & M University-Commerce.
- (12) Baložlu. M. (2003). Individual differences in statistics anxiety among college students. Personality and Individual Differences, 34(5), 855-865.
- (13) Benson, J. (1989). Structural components of statistical test anxiety in adults: An exploratory model. Journal of Experimental Education, 57(3), 247–261.
- (14) Benson, J. & Bandalos, D. (1989). Structural model of statistical test anxiety in adults. In: R. L. Schwarzer; H. M. Van der Ploeg & C. D. Spielberger (Eds.) Advances in test anxiety research (Vol.6, pp. 137-154). Hillsdale, New Jersey: Erlbaum.
- (15) Bibby, J. (1986). Notes towards a history of teaching statistics. Edinburgh: John Bibby.
- (16) Bill, A. J. (1998). Problems in statistics: Learning style. age and part-time students. Education, 118(4), 526-528.

- (17) Birenbaum, M. & Eylath, S. (1994). Who is afraid of statistics? Correlates of statistics anxiety among students of educational sciences. Educational Research, 36(1), 93-98.
- (18) Blalock, H.M. (1987). Some general goals in teaching statistics. Teaching Sociology, 15,164-172.
- (19) Bradley. D.R. & Wygant, C.R. (1998). Male and female differences in anxiety about statistics are not reflected in performance. Psychological Reports. 82, 245–246.
- (20) Clegg, F. (1982). Simple statistics. Cambridge: Cambridge University Press.
- on a two-dimensional mental rotation task. Behavioral Neuroscience, 111(4), 845-849.
 - (22) Connor, P. A. (1993). From the laboratory to the headlines: Teaching critical evaluation of press reports of research. Teaching of Psychology, 20(3), 167–169.
 - (23) Crowder, R.G. & Wagner, R.K. (1992). The psychology of reading: An introduction (2nd ed.). Oxford University Press.
 - (24) Cruise, R. J.; Cash, R. W. & Bolton. D. L. (1985).

 Development and validation of an instrument to measure statistical anxiety. Proceedings of the American Statistical Association, Las Vegas, Nevada.
 - (25) Cruise. R.J. & Wilkins. E.M. (1980). STARS: Statistical Anxiety Rating Scale. Unpublished manuscript. Andrews University, Berrien Springs, MI.
 - (26) Daley, C. & Onwuegbuzie, A. (1997). The role of multiple intelligences in statistics anxiety. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association (Memphis, TN, November 12-14).

- (27) Demaria, P.A. (1987). Locus of control, gender and type of major as correlates to statistics anxiety in college students. Doctoral dissertation, American University, Abstracts International, 48, 1397A.
- (28) Dunn, R. (1981). A learning style primer. Principal, 60(5), 31-34.
- (29) Dunn, R.; Griggs, S. A.; Olson, J. & Beasly, M. (1995). A meta analytic validation of the Dunn and Dunn model of learning style preferences. Journal of Educational Research, 88(6), 353–362.
- (30) Edwards, B. (1989). Drawing on the right side of the brain:

 A course in enhancing creativity and artistic confidence. Los Angeles: J.P. Tarcher.
- (31) Ehrman, M. & Oxford, R. (1990). Adult language learning styles and strategies in an intensive training setting. The Modern Language Journal, 74(3), 311-327.
- (32) Elmore, P.B.; Lewis, E.L. & Bay, M.L.G. (1993). Statistics achievement: A function of attitudes and related experience. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, April, ERIC Document Reproduction Service No.ED360324.
- (33) Elmore, P.B. &Vasu, E.S. (1986). A model of statistics achievement using spatial ability, feminist attitudes and mathematics-related variables as predictors. Educational and Psychological Measurement, 46(1), 215-222.
- (34) Farbey, L.J. & Roberts, D.M. (1981). Effects of calculator usage and task difficulty on state anxiety in solving statistical problems. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Los Angeles, CA, April.
- (35) Federico, P.A. (1991). Student cognitive attributes and performance in a computer-managed instructional setting. In: R. Dillon & J.

- Pellegrino, Instruction: Theoretical and applied perspectives (pp. 16-46). New York: Praeger.
- (36) Federico, P.A. (2000). Learning styles and student attitudes toward various aspects of network-based instruction. Computers in Human Behavior, 16(4), 359-379.
 - (37) Felder, R. (1993). Reaching the second tier: Learning and teaching styles in college science education.

 Journal of College Science Teaching, 23(5), 286-290.
 - (38) Felder, R. & Silverman, L. (1988). Learning and teaching styles in engineering education. Journal of Engineering Education, 78(7), 674-681.
 - (39) Felder, R.M. & Soloman, B.A. (2001). Index of Learning Styles Questionnaire. North Carolina State University.
 - (40) Felder, R. & Spurlin, J. (2005). Applications, reliability and validity of the Index of Learning Styles. International Journal of Engineering Education, 21(1), 103 112.
 - (41) Fenster, M. J. (1992a). A diagnostic model predicting statistics performance in an urban environment. College Student Journal, 26, 300–309.
 - (42) Fenster, M. J. (1992b). Statistics courses and adult learners:

 Assessing potential problems. Journal of Studies in Technical Careers, 14, 11–22.
 - (43) Fitzgerald, S.M.; Jurs, S. & Hudson, L.M. (1996). A model predicting statistics achievement among graduate students. College Student Journal, 30(3), 361–366.
 - (44) Gal, I. & Ginsburg, L. (1994). The role of beliefs and attitudes in learning statistics: Towards an assessment framework. Journal of Statistics Education, 2(2), 1–54.

- (45) Gohnson, A.G. (1977). Social statistics without tears. New York: McGraw-Hill.
- (46) Gregory, A. F. (1984). Style as a symptom: A phenomenological perspective. Theory into Practice, 23(1), 51-55.
- (47) Hadfield, O.D.; Martin, J.V. & Wooden, S. (1992).

 Mathematics anxiety and learning style of the Navajo middle school student. School Science and Mathematics, 92(4), 171-176.
- (48) Harvey, A. L.; Plake, B. S. & Wise, S. L. (1985). The validity of six beliefs about factors related to statistics achievement. Chicago, IL: Paper presented at the Meeting of the American Educational Research Association.
- (49) Healy, M. & Jenkins, A. (2000). Kolb's experiential learning theory and its application in geography in higher education. Journal of Geography. 99(5), 185-195.
- (50) Honey, P. & Mumford, A. (1992). The Manual of Learning Styles. Maidenhead: Peter Honey.
- (51) 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).
- (52) Hudak, M.A. & Anderson, D.E. (1990). Formal operations and learning style predict success in statistics and computer science courses. Teaching of Psychology, 17(4), 231-234.
- (53) Hunsley, J.D. (1987). Cognitive processes in mathematics anxiety and test anxiety: The role of appraisals, internal dialogue and attributions. Journal of Educational Psychology, 79, 388–392.
- (54) James, W. B. & Gardner, D. L. (1995). Learning styles: Implications for distance learning. New
 - =المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٥٠ المجلد السادس عشر فبراير ٢٠٠٦=(٢٩٨)=

- Directions for Adult and Continuing Education. 67, 19-32.
- (55) Jiao, Q.G.&Onwuegbuzie, A.J. (2000). Library anxiety: The role of study habits. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid- South Educational Research Associations, Lexington, Kentucky, November 15.
- (56) Jones, C. H.; Slate, J. R.; Blake, P. & Holifield, S. (1992). Two investigations of the academic skills of junior and senior high school students. The High School Journal, 76 (1), 24–29.
- (57) Jones, C. H.; Slate, J. R. & Kyle, A. (1992). Study skills of teacher education students. Teacher Education, 28 (1), 7–15.
- (58) Jones, C. H.; Slate, J. R.; Perez, E. & Marini, I. (1993).

 Graduate students' study skills as a function of academic achievement, sex, conceptions of intelligence and locus of control. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association, New Orleans, LA.
- (59) Kaiser, J. (1992). Teaching statistics to the brightest of other disciplines. ERIC Document Reproduction Service No.ED380472.
- (60) Kerri, G. (2002). Male and female college students' learning styles differ: An opportunity for instructional diversification. College Student Journal. 36(3), 433-441.
- (61) Kirby, J. (1988). Style, strategy and skill in reading. In: Schmeck, R. (ed), Learning styles and learning strategies. New York: Plenum Press.
- (62) Kolb, D.A. (1984). Experiential learning: Experience as the source of learning and development. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- (63) Lalonde, R.N. & Gardner, R.C. (1993). Statistics as a second language? A model for predicting performance in
- =(٢٩٩) الجلة المحرية للدراسات الففسية المعدد ٥٠ الجلد السادس عشر فيراير ٢٠٠٦ ==

- صقلق الإحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة psychology students. Canadian Journal of Behavioral Science, 25(1), 108–125.
- (64) Lammers, W. J.; Onwuegbuzie, A. J. & Slate, J. R. (2001). Academic success as a function of the sex, class, age, study habits and employment of college students. Research in the Schools, 8 (2), 71–81.
- (65) Lawrence, G. (1994). People types and tiger stripes (3rd ed.). Gainesville, FL: Center for Applications of Psychological Type.
- (66) Lazar, A. (1990). Statistics courses in social work education.

 Journal of Teaching in Social Work, 4(1), 17–30.
- (67) McCarthy, B. (1997). A tale of four learners: 4MAT's learning styles. Educational Leadership, 54(6), 46-51.
- (68) McLoughlin, C. (1999). The implications of the research literature on learning styles for the design of instructional material. Australian Journal of Educational Technology, 15(3), 222-241.
- (69) Merriam, S. B. & Caffarella, R. S. (1991). Learning in adulthood. San Francisco, CA: Jossev-Bass.
- (70) Messick, S. (1994). The matter of style: Manifestations of personality in cognition, learning and teaching. Educational Psychologist, 29(3), 121–136.
- (71) Miller, L.M. (2005). Using learning styles to evaluate computer-based instruction. Computers in Human Behavior, 21(2), 287-306.
- (72) Morris, L.W.; Kellaway, D.S. & Smith, D.H. (1978).

 Mathematics Anxiety Rating Scale: Negative reactions. How many these be circumvented or corrected? Nursing Research, 25, 439.
- (73) Murray, R. (1994). Learning styles and approaches to learning: Distinguishing between concepts and instruments. British Journal of Educational Psychology, 64, 373–388.
- (74) Nass, R. D. (1993). Sex differences in learning abilities and disabilities. Annals of Dyslexia, 43, 61-78.
- كالجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٥٠ المجلد السادس عشر فبراير ٢٠٠٦ = (٣٠٠) =

- (75) Nneji, L.M. (2002). Study habits of Nigerian university students, Herdsa, 490-469.
- (76) Nordvik, H. & Amponsah, B. (1998). Gender differences in spatial abilities and spatial activity among university students in an egalitarian educational system. Sex Roles, 38(11/12), 1009-1023.
- (77) Onwuegbuzie, A. J. (1993). The interaction of statistics test anxiety and examination condition in statistics achievement of post-baccalaureate non-statistics majors. Dissertation Abstracts International, 54(12), 4371A.
- (78) Onwuegbuzie, A.J. (1997) Writing a research proposal: The role of library anxiety, statistics anxiety and composition anxiety. Library and Information Science Research, 19, 5–33.
- (79) Onwuegbuzie, A. J. (1998). Statistics anxiety: A function of learning style? Research in the Schools, 5(1), 43–52.
- (80) Onwuegbuzie, A.J. (1999). Statistics anxiety among African-American graduate students: An affective filter? Journal of Black Psychology, 25(2), 189–209.
- (81) Onwuegbuzie, A.J. (2000a). Statistics anxiety and the role of self-perceptions. The Journal of Educational Research, 93(5), 323–330.
- (82) Onwuegbuzie, A.J. (2000b). I'll begin my statistics assignment tomorrow: The relationship between statistics anxiety and academic procrastination. Paper presented at the Annual Conference of the American Educational Research Association (AERA), New Orleans. LA, April.
- (83) Onwuegbuzie, A.J. (2004). Academic procrastination and statistics anxiety. Assessment & Evaluation in Higher Education, 29(1), 3-19.
- (84) Onwuegbuzie, A.J. (in press a). Prevalence of statistics anxiety among graduate students. Journal of Research in Education.
- =(٢٠١)=الجلة المصرية للدراسات المفسية العدد ٥٠ الجلد السادس عشر فبراير ٢٠٠٦ ==

صقلق الاحصاء وعلاقته بأساليب التعلم وعادات الاستذكار لدى طلاب الجامعة

- (85) Onwuegbuzie, A.J. (in press b). Modeling statistics achievement among graduate students. Educational and Psychological Measurement.
- (86) Onwuegbuzie, A.J. & Daley, C. (1996). The relative contribution of examination- taking copying strategies and study coping strategies on test anxiety: A concurrent analysis. Cognitive Therapy and Research, 20,287-303.
- (87) Onwuegbuzie, A. J.; DaRos, D. & Ryan, J. M. (1997). The components of statistics anxiety: A phenomenological study. Focus on Learning Problems in Mathematics, 19(4), 11–35.
- (88) Onwuegbuzie, A.J. & Seaman, M. (1995). The effect of time constraints and statistics test anxiety on test performance in a statistics course. Journal of Experimental Education, 63(2), 115-124.
- (89) Onwuegbuzie, A.J.; Slate, J.R.; Paterson, F.; Watson, M. & Schwartz. R. (2000). Factors associated with underachievement in educational research courses. Research in the Schools. 7 (1), 53-65.
- (90) Onwuegbuzie, A. J.; Slate, J. R. & Schwartz, R. A. (2001).

 Role of study skills in graduate-level educational research courses. Journal of Educational Research, 94 (4), 238–246.
- (91) Onwuegbuzie, A.J.&Whitcome, J.A. (2004). Measuring statistics anxiety using a stage theory. Academic Exchange Quarterly, 8(3), 140-146.
- (92) Onwuegbuzie, A.J. & Wilson, V. (2003). Statistics anxiety:
 Nature, etiology, antecedents, effects and treatments a comprehensive review of the literature. Teaching in Higher Education, 8(2), 195–209.
- (93) Oxford, R. L. (1990). Language learning strategies: What every teacher should know. New York: Newbury House/Harper-Collins.

- (94) Oxford, R. L. & Anderson, N.J. (1995). A cross-cultural view of learning styles. Language Teaching, 28, 201-215.
- (95) Pask. G. (1988). Learning strategies, teaching strategies and conceptual or learning style. In: R. Schmeck (ed)
 Perspectives on individual differences, learning strategies and learning styles. New York & London: Plenum Press.
- (96) Perney, J. & Ravid, R. (1990). The relationship between attitudes toward statistics. Math self-concept, test anxiety and graduate students' achievement in an introductory statistics course. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Boston, MA, April, ERIC Document Reproduction Service No. ED 318607.
- (97) Piotrowski, C.; Bagui, S. C. & Hemasinha, R. (2002).

 Development of a measure on statistics anxiety in graduate-level psychology students. Journal of Instructional Psychology, 29, 97-100.
- (98) Reece, C. & Todd, R. (1989). Math anxiety, attainment of statistical concepts and expressed preference for a formal-deductive cognitive style among beginning students of research. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association (Little Rock, AR, November 10).
- (99) Rowntree, D. (1981). Statistics without tears. New York: Scribner.
- (100) Royse, D. & Rompf, E. L. (1992). Math anxiety: A comparison of social work and non-social work students. Journal of Social Work Education, 28(3), 270–277.
- (101) Sells. L. (1978). Mathematics a critical filter. Science Teacher, 45(2), 28–29.
- (102) Shardlow, S. M. & Doel, M. (1996). Practice learning and teaching. Houndmills, Basingstoke: Macmillan.
- =(٢٠٣) المجلة المصرية للدراسات النفسية العدد ٥٠ المجلد السادس عشر فبراير ٢٠٠٦ ==

- (103) Shaughnessy, J. M. (1992). Research in probability and statistics: Reflections and directions. In: D. A. Grouws (Ed.). Handbook of research mathematics teaching and learning (pp. 465-494). Reston, VA: National Council of Teachers Sociology, 20(10), 329-332.
- (104) Silverman, L. K. (2002). Upside-down brilliance: The visual-spatial learner. Denver: DeLeon Publishing.
- (105) Slaats, A.; Lodewijks, H. & Van der Sanden, J. (1999). styles in secondary vocational Learning education: Disciplinary differences. Learning and Instruction, 9(5), 475–492.
- (106) Stroup, D. F. & Jordan, E. W. (1982). Statistics: Monster in university. Proceedings the of Statistical Education, the American Statistical Association, 135-138.
- (107) 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).
- (108) Thathong, N. (2004). The causal relationships of study motivation achievement. habits, attitude, admission test scores and ages on an achievement in statistics for educational research. Available at: http://-www. hiceducation. Org / **Proceedings** Edu

/Ngamnit%20Thathong.pdf

- (109) Tomazic, T.J. & Katz. B.M. (1988). Statistical anxiety in introductory applied statistics. Paper presented at the Annual Meeting of the American Statistical Association, New Orleans, LA, August.
- (110) Topf, M. (1976). In beginning research courses nursing students often display anxiety and negative reactions. How many these be circumvented or corrected? Nursing Research. 25, 439.
- (111) Torrance, E. P. & Rockenstein, Z. L. (1988). Styles of thinking and creativity. In: Schmeck, Ronald, R. (Ed.). Learning strategies and learning styles. New York &London: Plenum Press.
- (112) 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).
- (113) Wilensky, U. (1997). What is normal anyway? Therapy for epistemological anxiety. Teaching Sociology, 20(10), 329-332.
- (114) Wilson, V.A. (1997). Factors related to anxiety in the graduate statistics classroom. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association (Memphis, TN, November 12-14).
- (115) Wine, J. (1980). Cognitive-attentional theory of test anxiety. In: I. G. Sarason (Ed.) Test anxiety: Theory, research and applications, (pp. 349–385). Hillsdale, New Jersey. Lawrence Erlbaum Associates.
- (116) Zanakis, S. & Valenzi, E. (1997). Student anxiety and attitudes in business statistics. Journal of Education for Business, 73(1), 10-16.
- (117) Zeidner, M. (1990). Does test anxiety bias scholastic aptitude test performance by gender and
- =(٣٠٠) الجلة المحرية للدراسات النفسية العدد ٥٠ المجلد السادس عشر فبراير ٢٠٠٦ ==

sociocultural group? Journal of Genetical Psychology, 150, 175–185.

- (118) Zeidner, M. (1991). Statistics and mathematics anxiety in social students: Some interesting parallels.

 British Journal of Educational Psychology, 61(3), 319–328.
- (119) Zywno, M.S. (2003). A contribution to validation of score meaning for Felder-Soloman's Index of Learning Styles. Proceedings of the 2003 ASEE Annual Conference and Exposition (Session 2351). Nashville, TN, June 23-25.

Statistics Anxiety: Its Relationship to Learning Styles and Study Habits of University Students

F.Radi

Department of Educational Psychology,
Faculity of Education, Mansoura University, Egypt.

Abstract

This study aims at investigating the effect of gender and academic specialization on students' scores in the Scale of Statistics Anxiety, and also examining whether there are correlations between statistics anxiety and students' learning styles and study habits. The research sample consisted of (258) special diploma students in Mansoura College of Education, (112) are males and (146) are females. Results of ANOVA: showed that females have got higher scores mean in the Scale of Statistics Anxiety compared to males. Also students of literary academic specialization have got higher scores mean in the Scale of Statistics Anxiety compared to students of scientific academic specialization. A statistical significant effect of the interaction of both gender and academic specialization on students' scores in the Scale of Statistics Anxiety was revealed. Results also showed statistically negative significant correlations between students' scores in the Scale of Statistics Anxiety and their scores in . sequential- global learning style and study habits (note -taking, study techniques and behaviors, reading skills, time management and study motivation), whereas there were no statistically significant correlations between students' scores in the Scale of Statistics Anxiety and their scores in the active - reflective. sensing – intutive and visual – verbal learning styles.

.