

البحث السادس :

**تصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي
لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية**

إنماد :

د / جمال مصطفى عبد الرحمن الشرقاوي
أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد
كلية التربية جامعة المنصورة

Obeikandl.com

” تصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية ”

د / جمال مصطفى عبد الرحمن الشرقاوى

• مستخلص البحث :

هدف هذا البحث إلى تصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي، وقياس أثرها على الجانب المعرفي والجانب الأدائي لمهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمياط و لتحقيق ذلك قام الباحث بإختيار عينة الدراسة التي تكونت من (٣٠) طالباً وطالبة، وتم إتباع التصميم القبلي البعدي للمجموعة الواحدة وتم تطبيق أدوات البحث وهي الاختبار التحصيلي وذلك لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات التحليل الإحصائي، وبطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي لتلك المهارات قياس قبلي. وتم إتاحة المعالجة للطلاب وتوصيل الباحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التطبيق القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح التطبيق البعدي بعد التعليم بقاعدة البيانات وذلك يرجع لقاعدة البيانات وما قدمته من تسهيل وتنظيم قاعدة البيانات ، الممارسة العملية لتطبيقات برنامج (SPSS) الإتاحة المستمرة للمعلومات مع التقليل من تكرار البيانات وضمان أمن البيانات وسلامتها ، والمتابعة المستمرة من جانب الباحث وهذه نتائج جديدة لطلاب كلية التربية النوعية بدمياط وخاصة طلاب الدراسات العليا والدراسة تعتبر دليل علمي في مجال الإحصاء للكليات الأخرى .

*Designing Database and Manage It To Develop Statistical Analysis Skills
Among Graduate Students At the Faculty Of Education*

Prof. Gamal Mostafa El-Sharkawy

Abstract

This research aimed at designing database and managed it to develop statistical analysis skills and its impact to measure cognitive and performance of statistical analysis skills among graduate students at The Faculty of Specific Education Damietta University. To achieve this objective the researcher tested the study sample which consisted of (30) students and he used one group pre- post test design. The researcher used a range of tools such as the achievement test to measure the cognitive achievement of these skills , observation sheet to measure the performance of these skills .The study sample represents the experimental group who was pretested before the implementation of the program. The program was taught, then a post test was applied to see how much students get improved. The results were statistically analyzed. The study findings revealed that there were significant differences between the average of the pre and post test of the experimental group in favor for the post test after learning by database and this because it facilitated , regulated the database and the Practice of (SPSS) Program applications , continuous availability of data , minimize data redundancy and to ensure data security and integrity, And researcher s continuous Follow-up .Finally these are good results for the students of The Faculty of Specific Education Damietta University and the study is a Scientific guide in the field of statistical analysis for other faculties .

• المقدمة :

يتسم العصر الحالي بكثرة تطوراته ومتغيراته في كافة المجالات العلمية والعملية، وتعد الثورات العلمية والتكنولوجية التي تشهدها المنطقة من أكبر التغيرات التي يتسم بها هذا العصر، لذا كان لزاماً على الباحث مواكبة هذه التطورات واستخدامها الاستخدام الأمثل في مختلف المجالات، وتعد شبكة الإنترنت بمختلف تطبيقاتها أحد أهم نتاجات هذه الثورات التكنولوجية، والتي تزداد وتتعاظم أهميتها في خدمة المجال التربوي، وتحسين جودة العملية التعليمية لقدرتها على تقديم بيئة تعليمية ثرية بالمعلومات والمصادر، وعلى نقل وتبادل الأفكار والأراء بين أفراد مجتمع التعلم، عبر أدوات الاتصال بصورة متزامنة، أوغير متزامنة في أي وقت، ومن أي مكان.

لذلك سعت معظم المؤسسات التعليمية وخاصة مؤسسات التعليم العالي إلى تحقيق جودة العملية التعليمية والإدارية، وذلك عن طريق استخدام شبكة الإنترنت بكل خدماتها في عملية التعليم والتعلم، مما أدى إلى ظهور العديد من المفاهيم مثل التعلم عن بعد Distance Learning ، والتعليم الإلكتروني E-Learning ، والجامعات الافتراضية Virtual Universities التي أحدثت نقلة نوعية في وظيفة المؤسسات التعليمية ليكون التركيز على إكساب الطلاب المهارات التي تؤهلهم لواجهة متغيرات العصر، وأن يصبحوا أحد العناصر الرئيسية في تطوير وتحديث مجتمعاتهم، كما تنوّعت الخدمات المقدمة من قبل تلك المؤسسات للطلاب، ومنها الخدمات التي تعتمد بشكل رئيسي على أنظمة الحاسب الآلي والتي تسمح بتخزين المعلومات في ملفات مرتبطة منطقياً ومتعلقة بكيان واحد فيما يعرف بقواعد البيانات Database .

ولذلك تلعب أنظمة الحاسوب الآلي دوراً كبيراً في تطور أساليب التحليل الإحصائي ودقتها، مما جعلها وسيلة لا غنى عنها في توصيف البيانات وتحليلها وإعداد التقديرات والتنبؤات المستقبلية، ونظرًا لكبر حجم البيانات التي يتعامل معها علم الإحصاء من جهة واعتماده على أساليب كمية مطولة من جهة أخرى، فقد برزت الحاجة إلى ضرورة استخدام الحاسوب لإنجاز العمليات الإحصائية اختصاراً للجهد والوقت. (سعد بشير ، ٢٠٠٣ ، ٣)

ويشير مصطفى زايد (٢٠٠٨ ، ٢٨ ، ٢٩) إلى وجود العديد من برامج الكمبيوتر الإحصائية والتي يمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام وهي: برامج كمبيوتر عامة: وهي برامج عامة لا تقتصر على الإحصاء، مثل برنامج الإكسيل، وبرامج الحزم الإحصائية العامة: الحزم التطبيقية Application Packages وهي مجموعة برامج جاهزة في مجال معين، ومن البرامج الإحصائية الهامة في مجال الإحصاء برنامج Minitab (نظام احصائي عام، يتمتع بالكثير من الصفات المرغوبة)، وبرنامج SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) البرنامج الإحصائي للعلوم الاجتماعية.

ويوضح هشام حسين (٢٠٠٧ ، ٧) أهمية علم الإحصاء في العديد من المجالات وفي مختلف العلوم نظراً لأهميته في رصد الظواهر وتحديد أساليب جمع البيانات وتبويتها وتحليلها وتفسيرها وفهمها، وذلك من أجل الوصول إلى

قرارات سليمة علمياً وميدانياً والباحث في العلوم الاجتماعية عامة والعلوم التربوية والنفسية خاصة يحتاج إلى الإحصاء لإجراء بحث علمي موضوع به ونتائج ليتمكن من الوصول إلى اتخاذ قرار سليم بعميم نتائج تجربة التي يجريها في البحث، لذلك على الباحث أن يتمكن من فهم علم الإحصاء والعمليات الإحصائية لكي يكون قادرًا على معرفة أنساب الأدوات والأساليب في جمع وتحليل البيانات، وبالتالي معاونة الباحثين على إجراء بحوثهم وفق خطوات منطقية وإحصائية سليمة بما يحقق أهداف بحوثهم.

كما يشير سعود الضحيان، عزت حسن (٢٠٠٢، ص ٩) أن علم الإحصاء أداة مهمة في أيدي الباحثين في مختلف فروع المعرفة، وإنما هم بطرق التحليل الإحصائي المختلفة يعد أمراً في غاية الأهمية وفي ضوء التطور العلمي الحديث وظهور الحاسوب الآلي كأحد جوانب هذا التطور صنمت العديد من البرامج الإحصائية لمعالجة البيانات إحصائياً والتي تميز بالدقة في تحليل البيانات وتوفير الكثير من الوقت والجهد لدى مستخدميها.

لذلك يسعى الباحث إلى استخدام الحاسوب في تصميم قاعدة بيانات وإدارتها من أجل تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية.

• الإحساس بالمشكلة :

نبع إحساس الباحث بالمشكلة من خلال مجموعة نقاط تشتمل عليها المحاور الآتية:

• المحوร الأول : ويتضمن الدراسات والبحوث السابقة ووصيات المؤتمرات :

حيث توجد العديد من الدراسات والبحوث التيتناولت تقييم قواعد البيانات الموجودة، وأكّدت على أنها ما زالت توجد بها العديد من نواحي القصور التي تتعلق بعملية تصميمها وإدارتها، وكذلك بعض الدراسات السابقة ووصيات المؤتمرات والتي أكّدت على ضرورة تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى الطلاب وخاصة طلاب الدراسات العليا، وسوف يقوم الباحث بإستعراض ذلك فيما يلي:

• أولاً : الدراسات المتعلقة بتصميم وإدارة قواعد البيانات :

حيث إستهدفت دراسة محمد عبد العظيم (٢٠٠٠) تصميم وبناء قاعدة بيانات مرمزة لإشارات رسم القلب الكهربائي مثل قاعدة بيانات جمعية القلب الأمريكية وقاعدة البيانات الأوروبية MIT-BIH فقواعد البيانات لها العديد من الفوائد، وتوصلت الدراسة إلى ضرورة تصميم قواعد البيانات وتوظيفها في معظم المجالات، وأوصت كذلك بضرورة ربطها ب مجالات متعددة وخاصة علم الإحصاء.

وكذلك دراسة عماد سالم (٢٠٠١) والتي هدفت إلى إنشاء قاعدة بيانات تساعده على سرعة الحصول على البيانات وسهولة ترتيبها وتنظيمها، وكذلك الإستفادة من إمكانيات فرز البيانات والبحث والاستعلام عن البيانات وإنشاء التقارير والنمذج بدقة ويسر، وتوصلت نتائج الدراسة إلى فاعلية قواعد البيانات في عمليات البحث والاستعلام وفرز البيانات وأمكانية ترتيبها وتنظيمها.

ورداسة وليد غالى (٢٠٠٥) والتى هدفت إلى تحديد المتطلبات الفنية والمادية لبناء قاعدة بيانات ببليوجرافية للمخطوطات العربية وتصميم وبناء نموذج تجريبى لقاعدة بيانات ببليوجرافية على أن يتم التعامل معها على الإنترت.

ورداسة مروة فهمى (٢٠٠٨) والتى هدفت إلى تقديم إطار عام لتصميم قواعد البيانات الموزعة البنية على مفهوم الأهداف وهذا العمل يطرح إطاراً جديداً لتصميم قواعد البيانات الموزعة الموجهة والتى يمكن تطبيقها إما للحصول على تقسيم رأسى أو أفقي أو مختلط أو لتقييم جودة طرق التقسيم الأخرى، ولذلك فإن الإطار المقترن يتكون من أهم ثلاث مراحل فى تصميم قواعد البيانات الموزعة الموجهة وهذه المراحل هى مرحلة التحليل، مرحلة الترتيب وأخيراً مرحلة التقسيم والتوزيع.

٠ ثانياً : الدراسات التي تناولت التحليل الإحصائي :

مثل دراسة أحمد إبراهيم (٢٠٠٧) والتى هدفت إلى بحث تأثير الإستخدام المنظم المتقدم فى الإحصاء على كل من قلق الإحصاء والتحصيل فيها لدى طلبة الدبلوم الخاص فى التربية، والتعرف على استخدام المنظم المتقدم، وطرق وشروط وأهمية استخدامه فى المواقف الدراسية عامة، وفي مواقف دراسة مادة الإحصاء والتحصيل فيها لدى طلبة الدبلوم الخاص فى التربية على وجة الخصوص، وببحث تأثير فعالية الذات على كل من : قلق الإحصاء والتحصيل فيها لدى طلبة الدبلوم الخاص فى التربية، وببحث مسار العلاقات بين فعالية الذات، قلق الإحصاء، والتحصيل فى الإحصاء لدى طلبة المجموعة التجريبية والضابطة (كل على حدة)، وتوصلت الدراسة إلى ضرورة تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا.

ورداسة عبد الرحمن عبد الهادى (٢٠٠٨) وهدفت إلى تصميم برنامج للتدريب على الكفايات الإحصائية التربوية يهدف إلى تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا التربويين بكلية التربية جامعة الخرطوم، ثم قياس أثره وقدرته على تنمية تلك الكفايات واستخدمت الدراسة عينة بلغت (تسعة) أفراد من طلبة الماجستير المقيدين بقسم المناهج وطرق التدريس في كلية التربية جامعة الخرطوم للفترة من ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦م، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أفراد العينة عند مستوى دلالة (٠٠٥)، بينما عدد (١٤) كفاية ذات أهمية، و(٢١) كفاية ذات حاجة تدريبية بالنسبة لأفراد العينة، وأظهرت نتائج التحليل العاملى ونتائج تحليل الانحدار أن هناك عاملان رئيساً واحداً يؤثر في معرفة طلاب الدراسات العليا التربويين في كلية التربية جامعة الخرطوم لعملية التحليل الإحصائي يتمثل في الضعف الأكاديمي العام لدى هؤلاء الطلاب في عملية التحليل الإحصائي.

٠ ثالثاً : توصيات المؤتمرات :

حيث أوصى المؤتمر العلمى الثامن للجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم بعنوان "المدرسة الإلكترونية" (٢٠٠١) بأهمية استخدام الشبكة العالمية للمعلومات (إنترنت) في العملية التعليمية، بما يتناسب مع التقدم العلمي في مجال تكنولوجيا المعلومات.

كما أوصى مؤتمر المعلوماتية وقضايا التنمية العربية بعنوان "المعلوماتية وأساليب التعليم عن بعد" (٢٠٠٩) بتشجيع استخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصالات ونشرها بشكل واسع في الجامعات والمؤسسات الثقافية والاهتمام بالتعليم الإلكتروني كأحد فروع التعلم عن بعد على اعتبار أنه من أهم مقومات مجتمع المعلوماتية.

في حين أوصى المؤتمر الإحصائي العربي الثاني بعنوان "لا تنمية بدون إحصاء" (٢٠٠٩) ببناء القواعد الإحصائية بين الجامعات ومؤسسات العمل الإحصائي حيث أنه يلاحظ في بعض الجامعات أن مناهج إعداد الطلبة اقتصرت على الجوانب النظرية في الإحصاء مع تطبيقات محدودة بالنسبة للجوانب العملية والتطبيقية، مما يتطلب إعادة النظر في برامج التدريب والتعليم والعمل على التدريب على استخدام البرامج الإحصائية الجاهزة، وت Kleinif الطيبة خلال السنة النهائية بإعداد بحوث حول تطبيق الأساليب الإحصائية مما يزودهم بالجوانب العملية التي تعدّهم لمارسة العمل الإحصائي المطلوب.

• **الدور الثاني : محور الدراسة الاستطلاعية :**

حيث قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية على عينة حجمها (١٠) من طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط للعام الدراسي (٢٠١١/٢٠١٠) للتعرف على مهارات التحليل الإحصائي لدى الطلاب، وتبين من خلالها وجود قصور لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط في مهارات التحليل الإحصائي.

ومما سبق اتضح الحاجة إلى تربية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط ، ومن هذا المنطلق كانت هناك حاجة إلى تصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط .

• **مشكلة البحث :**

تتمثل مشكلة البحث في وجود قصور وتدني لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط في مهارات التحليل الإحصائي، وبالتالي يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي: "ما أثر تصميم قاعدة بيانات وإدارتها على تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط ؟"

ويتفرع من ذلك التساؤلات التالية:

- « ما مهارات التحليل الإحصائي الالازمة لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدمنياط ؟ »
- « ما المعايير الالازمة لتصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط ؟ »
- « ما مراحل التصميم التعليمي لقاعدة البيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمنياط ؟ »

» ما أثر تصميم قاعدة البيانات وإدارتها على تنمية الجوانب المعرفية والأدائية لمهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكليات التربية النوعية بدبياط ؟

• أهداف البحث :

يسعى البحث الحالى إلى تحقيق الأهداف التالية :

» التوصل إلى قائمة بمهارات التحليل الإحصائي اللازم توافرها لدى طلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدبياط .

» تحديد قائمة بالمعايير الخاصة بتصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط .

» تصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط .

» التعرف على أثر تصميم قاعدة البيانات وإدارتها على تنمية المهارات الخاصة بالجوانب المعرفية على تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط .

» التعرف على أثر تصميم قاعدة البيانات وإدارتها على تنمية المهارات الخاصة بالجوانب الأدائية ، تنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط .

• أهمية البحث :

ترجع أهمية البحث الحالى إلى النقاط التالية :

» يسهم في تهيئة المؤسسات التعليمية ومساعدتها على مواجهة احتياجات الطلاب المتزايدة والمتحيرة، كما يساعدهم على سهولة تنظيم بيانات الطلاب وفرزها من خلال استخدام قواعد البيانات.

» إقتراح بعض المعايير الالزامية لتصميم قواعد البيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط .

» يقدم إجراءات وخطوات يمكن أن يسترشد بها القائمون على تصميم قواعد البيانات وإدارتها.

» يساعد على توفير قائمة مهارات للتحليل الإحصائي تساعده المتخصصين في المجال علي التعلم من خلالها.

• حدود البحث :

يقتصر البحث الحالى على الحدود التالية:

» الحدود البشرية : عينة من طلاب الدراسات العليا عددها (٣٠) طالب .

» الحدود الزمانية : تطبيق الجانب العملى خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١م .

» الحدود المكانية : كلية التربية النوعية بدبياط جامعة المنصورة.

• أدوات البحث :

» قائمة بمهارات التحليل الإحصائي المراد تنميتها لدى طلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدبياط .

«استبانة بالأسس والمعايير الازمة لتصميم قاعدة بيانات الويب وإدارتها».
«اختبار تحصيلي لتقدير الجوانب المعرفية لأفراد العينة قبل وبعد تطبيق
قاعدة بيانات».

«بطاقة ملاحظة الأداء المهارى لطلاب الدراسات العليا لقياس مهارات التحليل
الإحصائى».

• منهج البحث :

اعتمد البحث الحالى على استخدام المنهجين التاليين:

«المنهج الوصفى التحليلي»: لوصف وتحليل الدراسات السابقة وإعداد الإطار
النظري الخاص بمحاور البحث، ووضع تصور مقترن للأسس والمعايير
الخاصة بقاعدة بيانات».

«المنهج شبه التجريبى»: لقياس أثر قاعدة البيانات وإدارتها على تنمية مهارات
التحليل الإحصائى لدى طلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية
بدمياط».

• متغيرات البحث :

يشتمل البحث الحالى على مجموعة من المتغيرات:

«المتغير المستقل»: تصميم قاعدة البيانات وإدارتها».

«المتغيرات التابعة»:

✓ الجوانب المعرفية المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائى (لبرنامج SPSS) .

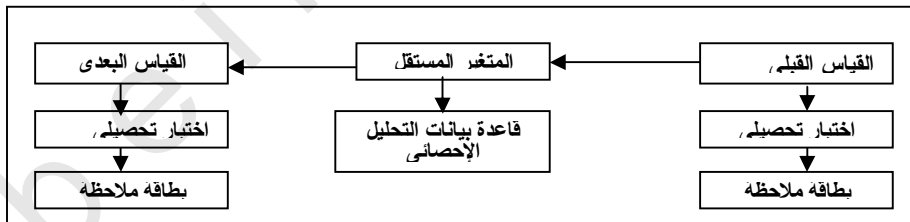
✓ الجوانب الأدائية المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائى (لبرنامج SPSS) .

• عينة البحث :

ت تكون عينة البحث من عينة عشوائية قوامها ٣٠ طالب وطالبة في العام
الجامعي ٢٠١٠ - ٢٠١١ من مجموعة تجريبية (ذات التطبيقين القبلي والبعدى)
من طلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدمياط».

• التصميم التجريبى :

اعتمد البحث على التصميم التجريبى لعينة واحدة ذات القياسين القبلى
والبعدى كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (١) التصميم التجريبى لعينة البحث

• فروض البحث :

للتحقق من فاعلية قاعدة بيانات الويب المقترحة فى إكساب مهارات
التحليل الإحصائى لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدمياط تم
صياغة الفروض التالية:

« يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى معنوي ٠٠٥ بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية للتحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدى . »

« يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى معنوي ٠٠٥ بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء مهارات التحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدى . »

« يوجد ارتباط دال إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية المرتبطة بالتحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدى . »

• إجراءات البحث :

للإجابة على تساؤلات البحث واختبار فرضه سارت إجراءات البحث كالتالي :

« الأطلاع على الدراسات والبحوث السابقة التي لها علاقة بالبحث الحالى . »

« إعداد قائمة بمهارات التحليل الإحصائي المراد إكسابها لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدبياط . »

« إعداد استبانة بالأسس والمعايير الالزمة لتصميم قاعدة بيانات التحليل الإحصائي الالزمة لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدبياط . »

« بناء قاعدة البيانات المقترحة لإكساب مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدبياط . »

« إعداد أدوات القياس وهي عبارة عن اختبار تحصيلي لقياس الجوانب المعرفية وبطاقة ملاحظة لتقدير الأداء المهارى للطلاب عينة البحث . »

« عرض الأدوات على السادة المحكمين لضبطها وإجراء التعديلات الالزمة طبقاً لرأيهم . »

« إعداد استيانة لتحكيم قاعدة بيانات الويب المقترحة وتوزيعها على السادة المحكمين لتحكيم قاعدة بيانات الويب والأخذ برأيهم . »

« اختيارت أفراد عينة البحث من طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدبياط جامعة دمياط ، وطبقت أدوات القياس عليها (الاختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة) . »

« المعالجة الإحصائية وتحليل النتائج ومناقشتها وتفسيرها . »

« صياغة التوصيات واقتراح الدراسات والبحوث المستقبلية . »

• مصطلحات البحث :

• قاعدة البيانات : Database

يعرفها فريد مكافادين وأخرون (٢٠٠٣: ٥٥، ٥٦) بأنها : مجموعة منظمة من البيانات المرتبطة بعضها البعض منطقياً، ليسهل تخزينها ومعالجتها واسترجاعها. ويعرفها الباحث إجرائياً: بأنها مجموعة من العمليات تتم بشكل إلكتروني من أجل تنظيم بيانات التحليل الإحصائي وفق التطبيقات المحددة لكل متغير من المتغيرات العلمية حسب الفاعليات التي تتم وفق البرامج التعليمية المجهزة لمعرفة أثرها للتمكن من قبول نتائجها أو رفضها أو تحديد مستويات أخرى للأداء .

• تصميم قاعدة البيانات : Database Design

يعرفها عماد مصطفى (١٩٩٤) بأنها عملية اختيار وتنظيم حقول المعطيات في قاعدة البيانات بحيث يتم تجنب الأخطاء الأساسية مثل تكرار البيانات أو إعادة الاستخدام للحقول .

ويعرفها الباحث إجرائياً: بأنها مجموعة من الإجراءات الخاصة بإعداد قاعدة تتضمن التحليل وتحديد المتطلبات وإعداد المخطط المفاهيمي وإختيار نظام الإدارة ، التخزين ، التطبيق والتشغيل في ضوء برامج وارشادات معينة .

• إدارة قاعدة بيانات Database Management

يمكن تعريفها على أنها " التعاملات التي يقوم بها كل من المعلم، ومدير قاعدة البيانات من إضافة وحذف وتعديل وصيانة ومراقبة البيانات، والمعلومات المخزنة بقاعدة البيانات بما يضمن كفاية وجودة عملية التعليم" .

• مهارات التحليل الإحصائي Statistic Analysis Skills :

يمكن تعريفها إجرائياً بأنها مجموعة من الأنشطة التي يمارسها المستفيد لإجراء عمليات إحصائية سواء وصفية أو استدلالية لزيادة التحصيل المعرفي والأدائي لديه باستخدام أساليب مختلفة والتطبيق المناسب ببرنامج (SPSS) .

• الإطار النظري :

ويشتمل الإطار النظري على محورين رئيسيين وهما: المحور الأول وهو تصميم قواعد البيانات وإدارتها، المحور الثاني وهو التحليل الإحصائي للبيانات بإستخدام الحاسوب، حيث يشهد العصر الحالي وجود كم هائل من المعلومات وذلك نتيجة التقدم العلمي والتطور التكنولوجي، وهذا الكم الهائل من المعلومات أصبح عنصراً هاماً ومؤثراً على جوانب عديدة في المجتمع، لذلك أصبح من الضرورة بمكان وجود نظم حاسبات تسمح بتخزين هذه المعلومات في نظم لقواعد البيانات تتيح التعامل مع هذه المعلومات من حيث التخزين والإسترجاع والحذف والإضافة والعرض وذلك بالإضافة إلى إخراجها مطبوعة عند الحاجة، وتسمى هذه النظم نظم إدارة قواعد البيانات Database Management Systems وذلك يؤدي إلى سرعة ودقة إتخاذ القرارات، وقد أصبح مصطلح قواعد البيانات شائعاً ويزداد انتشاراً ونمواً مع الوقت، فقواعد البيانات عبارة عن مجموعة متكاملة من الملفات التي تجعل هذه الملفات أكثر استخداماً بطريق شتى من نظم الملفات التقليدية.

• المحور الأول : تصميم قاعدة بيانات وإدارتها :

حيث يشير محمد صبحي (٢٠٠٧) إلى أن عملية بناء قاعدة البيانات ليست بالسهولة المطلقة إذ لا بد منبذل جهد كبير للحصول على بيانات، ومحاور هذه القاعدة، والتصميم الجيد يسهل عملية استخدام وإدارة هذه القاعدة أما التصميم السيئ فيؤدي إلى تكرار البيانات وعدم توافقها، وبالتالي قرارات إدارية خاطئة، وتخطيط مستقبلي خطأ.

• مفهوم قاعدة البيانات :

تلعب تكنولوجيا قواعد البيانات دوراً كبيراً في معظم المجالات التي تستخدم الكمبيوتر، حتى أصبحت أكثر شيوعاً وتطوراً وتعودت تعرفيات قواعد البيانات وتنوعت ولكنها تصب في النهاية في بوتقة واحدة يذكر منها الباحث ما يلى:

يوضح محمد سويلم (٢٠٠١، ص ٣١٢) مفهوم قواعد البيانات بأنه تجمع منظم لسجلات البيانات والبرامج وذلك بأقل قدر ممكن من التكرارية وأكبر قدر متاح من التكاملية مع إتاحة المشاركة على البيانات ل مختلف المستخدمين دون أدنى ارتباط بين البيانات وبين برامج التطبيقات .

وعرف "المصري ونافاث" (Elmasri, Navathe, 2004, 24) قاعدة البيانات بصفة عامة علي أنها "جمع للبيانات المتعلقة ببعضها البعض".

بينما عرفها دات (Date, 2004, 11) بأنها : مجموعة من البيانات المرتبطة مع بعضها البعض والتي يتم استخدامها من قبل برامج التطبيقات والتي تخزن بطريقة منظمة ليسهل معالجتها واسترجاعها .

وعرفها عبد اللطيف إبراهيم (٢٠٠٦، ١٦) علي أنها "حاوية تجمع بيانات ذات علاقات متبادلة لاستخدامها في تطبيقات متعددة يمكن إضافة، أو حذف، أو تعديل، أو الاستعلام عن جزء من البيانات بغض النظر عن البرنامج الذي يقوم المستخدم باستخدامه".

وعرفتها هالة حلمي (٢٠٠٦، ١٥) "بكونها" طريقة منتظمة لتجميع البيانات".

عرفها محمد صبحي (٢٠٠٧) علي أنها"هي مجموعة من المعلومات، والبيانات المخزنة بطريقة نموذجية دون تكرار والمتعلقة مع بعضها ضمن علاقات متبادلة".

كما تناول يوسف الهميلى (٢٠٠٨، ٤٨) تعريف قاعدة البيانات من حيث الهدف حيث عرفها على أنها مجموعة من البيانات المتربطة منطقيا فيما بينها تم تصميمها لتلبية الاحتياجات المعلوماتية لمجموعة من المستفيدين.

وأشار عامر إبراهيم قنديلجي، إيمان السامرائي (٢٠٠٩، ٢٠٣) إلى مفهوم قاعدة البيانات من حيث مكوناتها بأنها : مجموعة منظمة من البيانات المرتبطة ببعضها البعض منطقيا، ليسهل تخزينها ومعالجتها وإسترجاعها .

بينما عرفها "سينج" (Singh, 2009, 89) بأنها "جمع للبيانات المتعلقة ببعضها البعض"

ويعرفها عبد الحميد بسيونى (٩، ٢٠٠٩) بأنها: بناء لمجموعة من البيانات المتعلقة ببعضها البعض ، وتخزن بطريقة منتظمة تسمح بإستخراج هذه البيانات بسرعة وسهولة وتمكن من الإستعلام عنها للحصول على المعلومات بدقة.

ويوضح ياسر الصاوي (١٢١، ٢٠٠٧) بأنها مجموعة من عناصر البيانات المنطقية المرتبطة مع بعضها البعض بعلاقة رياضية والمخزنة بطريقة منتظمة تسهل التعامل معها والبحث ضمن هذه البيانات وامكانية الإضافة والتعديل عليها والهدف الأساسي لقواعد البيانات هو التركيز على طريقة تنظيم البيانات وليس على التطبيقات الخاصة .

ويعرفها الباحث إجرانيا: بأنها مجموعة من العمليات تتم بشكل إلكتروني من أجل تنظيم بيانات التحليل الإحصائي وفق التطبيقات المحددة لكل متغير من المتغيرات العلمية حسب الفاعليات التي تتم وفق البرامج التعليمية المجهزة

لمعرفة أثرها للتمكن من قبول نتائجها أو رفضها أو تحديد مستويات أخرى للأداء.

• خصائص قاعدة بيانات :

حدد كل من "المصري ونافاث" (Elmasri, Navathe, 2000, 24)، و "سينج" (Singh, 2009, 90)، وصبح محسن وآخرون (Singh, 2009, 88: ٨٧، ٢٠٠٩) مجموعة من خصائص قواعد البيانات منها أنها تمثل تعبير عن جزء من العالم الحقيقي، وقابلة للتطوير عند وجود متطلبات خاصة وجديدة ، أو بناء نظام معلومات جديد، وفي بعض الأحيان يطلق عليه العالم المصغر Minin world، كما أنها تعبير عن ارتباط متماسك، ومنطقى للبيانات، وهي تضم وثبى وشكن بالبيانات لغرض معين ولمجموعة مستهدفة من المستخدمين، ولتطبيقات سبق تصورها، وتتيح السيطرة على عمليات الإضافة والحذف والتعديل بشكل يحافظ على بنية متجانسة من البيانات داخل قاعدة البيانات، كذلك فإن قواعد البيانات ممكن أن تكون بأي حجم، وبمستويات متعددة من التعقيد، وتجنب تكرار البيانات، وتكون البيانات فيها مخزنة بصورة مركزية مما يسهل عمليات التحديث، وتمكن من فرض قيود حماية وسرية على البيانات الهامة، وأمكانية إتصال أكثر من نظام معلومات بقاعدة البيانات.

• مزايا استخدام قواعد البيانات :

يوجد العديد من المزايا لاستخدام قواعد البيانات يمكن تصنيفها كما يلى: حيث أنها تجنب تضارب البيانات، ومشاركة البيانات، والتقليل من تكرار البيانات، والإلتزام بالمقاييس المتعارف عليها، والإعتمادية، وضمان أمن البيانات، وتكامل البيانات، وحفظ سلامة البيانات. (حليم حبيب حنا، ٢٤، ٢٠٠٢)، (كمال شاكر، ٢٤، ٢٠٠٥)

• مكونات نظام قاعدة بيانات :

يحدد "دات" (Date, 2004, 7:10) أربع عناصر رئيسية يتكون منها نظام قواعد البيانات وهما البيانات Data وتشير إلى ما يخزن فعلياً في قاعدة البيانات، والبعض يفرق بين البيانات data، والمعلومات Information، حيث تشير البيانات إلى ما يخزن فعلياً في قاعدة البيانات بينما تشير المعلومات إلى معنى تلك البيانات، والأجهزة Hardware وتشتمل وسائل التخزين التي تحمل البيانات المخزنة، وأجهزة التعامل مع تلك الوسائل وقنوات التداول، وكذلك معالجات الأجهزة والذاكرة الرئيسية، التي تدعم تنفيذ برامج نظام قاعدة البيانات، والبرامج Software ويعد نظام إدارة قواعد البيانات Database Management System (DBMS) هو أكثر مكون البرامج أهمية في النظام كل، بالإضافة إلى أدوات تطوير البرامج التطبيقية، وبرامج كتابة التقارير، المستخدمون Users وهم مبرمجوا التطبيقات Application Programmers المسئولون عن كتابة البرامج التطبيقية لقاعدة البيانات بإحدى لغات البرمجة مثل Java، أو أي لغة برمجة أخرى، والمستخدمون النهائيون End Users الذين يدخلون لقاعدة البيانات بطريقة تفاعلية عبر احدى البرامج التطبيقية، ومدير قاعدة البيانات Database Administrator المسئول في المقام الأول عن نوعية البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، ووضع آليات التعامل معها.

• نظام إدارة قاعدة بيانات :

يوجد العديد من التعريفات لنظم إدارة قاعدة البيانات يذكر منها الباحث مailyi:

حيث عرفها "بيلوساي" (Belosay, 2000, 8) على أنه مجموعة من البرامج التيتمكن من إنشاء، والحفظ على قاعدة البيانات". بينما يعرفه "راماكريشنان وجيرهرك"(Ramakrishnan, Gehrke, 2003, 3) بأنه "برنامج مصمم للمساعدة في الحفاظ واستخدام تجمع كبير من البيانات".

وعرفه محمد صبحي (٢٠٠٧) على أنه "مجموعة من البرامج التي تدير وتحكم عملية تخزين، واسترجاع البيانات، وتمكن المستخدمين للوصول إليها والمشاركة بها ، وهو حلقة الوصل بين المستخدمين وقاعدة البيانات بحيث تقوم باستقبال طلبات المستخدمين، ثم نقلها إلى قاعدة البيانات وتنفيذ البرامج الازمة لتنفيذ هذه الطلبات، وبالتالي تزويذ المستخدمين بالنتائج النهائية.

ويعرفه الباحث إجرائيا بأنه: هي عبارة عن مجموعة برامج تستخد في تجميع وترتيب وفرز البيانات وحفظها بشكل إلكتروني.

• أهداف تصميم قاعدة البيانات :

توجد العديد من الأهداف لعملية تصميم قواعد البيانات يحددها "المصري ونافاث" (Elmasry, Navath, 2000, 272) في أنها تساعد في تحديد متطلبات التشغيل، وتوفير متطلبات محتوى المعلومات والتطبيقات للمستخدمين المحددين مع تقديم التركيب الطبيعي للبيانات، والمساعدة في تحديد متطلبات التشغيل ، وتحديد عوامل الكفاءة مثل وقت الاستجابة والمعالجة، ومساحة التخزين، وتتضمن عملية تصميم قواعد البيانات نشاطين متوازيين، النشاط الأول، ويهتم بتصميم محتوى المعلومات، وتركيب قاعدة البيانات، النشاط الثاني ويختص بتصميم تطبيقات قاعدة البيانات.

• المور الثاني: التحليل الإحصائي للبيانات بإستخدام الحاسوب :

يعتبر علم الإحصاء من أهم العلوم وأكثرها ارتباطا بالبحث العلمي في العصر الحاضر، فكثير من البحوث العلمية ينتج عنها كميات كبيرة من البيانات التي يصعب تفسيرها في صورتها الأصلية، ونظرا لأن علم الإحصاء يتضمن الأساليب المتنوعة التي تستند إلى أسس رياضية أو منطقية وتضم معاونة الباحث في تلخيص وتفسير البيانات التي يحصل عليها، فقد انتشر استخدام الأساليب الإحصائية في مختلف المجالات البحثية، وبخاصة مجالات العلوم الإنسانية وهذه الأساليب وظيفتان أساسيتان هما الوصف والإستدلال، فالإحصاء الوصفي يستخدم في تصنیف وتنظيم وتلخيص البيانات الكمية والتوعية بحيث يمكن فهمها وتفسيرها وإستخلاص معلومات مفيدة منها، أما الإحصاء الإستدلالي فيستخدم في التوصل إلى إستدلالات أو تعميمات على المجتمعات، واستخدام نوعي الإحصاء في تحليل البيانات يتم في إطار تصميم عام يتعلق بالمتغيرات التي نهتم بقياسها، والمقارنات المطلوب إجراؤها، والبيانات المراد جمعها، وطرق جمعها، وذلك بهدف تيسير إمكانية التوصل إلى تفسيرات صادقة ومفيدة من مجموعات كبيرة من البيانات.

ويحتل علم الإحصاء مكانة مهمة في البحوث التربوية والنفسية والإجتماعية، وإذا كان علم الإحصاء أداة مهمة للباحثين في مختلف فروع المعرفة، فإن إمامهم بطرق التحليل الإحصائي المختلفة يعد أمراً في غاية الأهمية، وفي ضوء التطور العلمي الحديث وظهور الحاسوب الآلي كأحد جوانب هذا التطور صنمت العديد من البرامج الإحصائية لمعالجة البيانات إحصائياً والتي تتميز بالدقة في تحليل البيانات وتوفير الكثير من الوقت والجهد لدى مستخدميها.

• الإحصاء وتحليل البيانات :

يرى صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٢، ٣٢) أن دراسة علم الإحصاء تعد ذات أهمية كبيرة لإرتباطها بالبحث العلمي في عصرنا الحاضر، فكثير من البحوث العلمية ينتج عنها كميات كبيرة من البيانات التي يصعب تفسيرها في صورتها الخام أو الأصلية ونظراً لأن علم الإحصاء يتضمن الأساليب المتنوعة التي تستند إلى أسس رياضية أو منطقية تساعده في تلخيص وتفسير البيانات، فقد انتشر استخدام الأساليب الإحصائية في مختلف المجالات البحثية، وبخاصة مجالات العلوم الإنسانية وهذه الأساليب وظيفتان أساسيتان هما الوصف والاستدلال، فالإحصاء الوصفي يستخدم في تصنيف وتنظيم وتلخيص البيانات الكمية والنوعية بحيث يمكن فهمها وتفسيرها واستخلاص معلومات مفيدة منها. أما الإحصاء الاستدلالي فيستخدم في التوصل إلى استدلالات أو تعميمات على المجتمعات.

• مفهوم علم الإحصاء :

يوجد العديد من التعريفات التي تناولت علم الإحصاء سوف يذكر منها الباحث ما يلى:

ويوضح فتحي العاروري وشفيق العثوم (٢٠٠٠، ١٣) تعريف علم الإحصاء بأنه: العلم الذي يبحث في أساليب جمع البيانات وتبويتها وتحليلها بقصد الوصول إلى نوع من المعرفة أو إتخاذ قرارات عندما تسود ظروف عدم التأكيد.

ويعرف محمد أبو صالح، عدنان عوض (٢٠٠٤، ١٢) علم الإحصاء بأنه: العلم الذي يبحث في جمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستقراء النتائج وإتخاذ القرارات بناءً عليها.

وتناول محمد المغربي (٢٠٠٧، ٥) تعريف علم الإحصاء بأنه: فرع من فروع علم الرياضة التطبيقية الذي يختص باستحداث وتطبيق أكثر الطرق فاعلية في جمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستقراء النتائج وإتخاذ القرارات بناءً عليها.

كما يعرفها مجید الكرخي (٢٠٠٧، ٤٦) علم الإحصاء بأنه ذلك الحقل من المعرفة الذي يختص بالأساليب التي تقدم قواعد من البيانات وفق مقاييس كمية تساعده على دراسة الظواهر التي اشتقت منها هذه البيانات وتشمل الأساليب: جمع البيانات وتنظيمها وتبويتها وعرضها وتحليلها. كما أنها تشمل اشتقاء ووضع النماذج الرياضية.

ويتناول كلاً من أحمد طبيه (٤، ٢٠٠٦)، (١٣، ٢٠٠٨) تعريف علم الإحصاء بأنه: مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تبحث في جمع البيانات وعرضها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقرير وإتخاذ القرار.

ويعرف الباحث إجرائياً بأنه هو العلم الذي يبحث في معالجة البيانات وتنظيمها وعرضها وفق مقاييس كمية تساعد على دراسة الظواهر المختلفة.

• أهداف علم الإحصاء:

توجد أهداف عديدة لعلم الإحصاء تناولها جمال شاكر (١٧، ٢٠٠٥) فيما يلي:

«الوصف والتحليل البياني»: تعتبر هذه الوظيفة من الوظائف الأولية لعلم الإحصاء التي تستخدم في تلمس الظواهر المختلفة، ويستخدم أسلوب التحليل البياني للبيانات أصبح من السهولة تحديد خصائص الظاهرة عن طريق الأشكال البيانية التي تمثل بيانات الظاهرة بطريقة علمية تسهل وتبسيط تحديد خصائص الظاهرة.

«الاستدلال أو الإستقراء»: يتم تقدير مؤشرات المجتمع المجهولة من خلال المؤشرات التي تم الحصول عليها من العينة وهو ما يعرف بالاستدلال.

«اختبارات الفروض الإحصائية»: أي صياغة الفروض الإحصائية تمهدأ لاختبارها وللتتأكد من صحتها حتى يمكن إستخلاص النتائج وإتخاذ القرارات، ويتم الأسلوب الإحصائي لاختبارات الفروض من خلال المشاهدات المتكررة للمتغيرات في الظاهرة موضع الدراسة وعلاقة هذا التغير بالفروض الموضوعية.

«التنبؤ»: هو ذلك العمل الذي يمكن من خلاله تحديد قيم للمتغيرات التي تعبر عن ظاهرة ما بناء على تغير حدث في متغير آخر بشرط وجود علاقة دالية بين المتغيرين.

ويخلص مصطفى حسين باهى وأخرون (١٣، ٢٠٠٦) أهداف الإحصاء الإستدلالي في تقدير معالم مجهرولة عن المجتمع من خلال مشاهدة المقاييس المأخوذة من العينات ، اختبار فروض الأبحاث متضمناً في ذلك بيانات العينات.

• فروع علم الإحصاء :

وتقسم كلاً من فاطمة عبد العاطي وأخرون (٧:٦، ٢٠٠٣) علم الإحصاء إلى فرعين من الفروع الرئيسية وهى: الإحصاء الوصفى، الإحصاء التحليلي أو الإستنتاجى:

«الإحصاء الوصفى»: وهو ذلك العلم الذي يهتم بأساليب جمع البيانات ثم تبويبها وعرضها ومن أهم وسائل الإحصاء الوصفى :

✓ العرض البياني للبيانات Graphical Presentation .

✓ العرض الجدولى للبيانات (التوزيعات التكرارية) Frequency Distribution ✓ الدراسة الرياضية للبيانات Mathematical Studies : وذلك بهدف تلخيص البيانات فى صورة رقم واحد أو عدد من الأرقام من خلال مقاييس النزعة المركزية أو مقاييس التشتت والإلتواء .

«الإحصاء التحليلي (الإستنتاجي ، الإستدلالي) : هو ذلك العلم الذي يهتم بإستخلاص النتائج عن المجتمعات موضوع الدراسة معتمداً على بيانات العينة وذلك بإستخدام (التقدير Estimation ، اختبارات الفرض Hypothesis)

• أهمية علم الإحصاء :

تكمّن أهمية علم الإحصاء في وصف البيانات وتلخيصها، وتحليل البيانات ونتائج البحث، والتعرف على مقاييس التشتت ومعاملات الإرتباط ومقاييس الدلالة، والتعرف على العوامل والمؤثرات التي تؤثر في البحث، والتعرف على كيفية إختبار العينات الممثلة للمجتمع للhecum مع الإحصائي، والتعرف على المجتمع الإحصائي الذي يدرسه، والتعرف على كيفية إختبار المجموعات التجريبية والضابطة، والمقارنة بين العينات، والمقارنة بين المجتمعات الإحصائية، وتمثيل البيانات وعرضها بالجداريات والرسوم البيانية، وإيجاد النسب المئوية والمتosteات، وتصميم أدوات البحث، والإسهام في تطوير إختبارات وذلك بإيجاد معامل الصدق ومعامل الثبات ومعاملات السهولة والصعوبة، ومساعدة الباحث على تلخيص نتائج بحثه وتفسيرها علمياً دقيقاً، وتمكن الباحث من التنبؤ بالنتائج التي يمكن الحصول عليها لظواهر مماثلة ، ونتائج ما يجريها من إختبارات.

• العينة الإحصائية والمجتمع الإحصائي :

حيث يتناول كلاً من محمد الياسري ، مروان إبراهيم (٢٠٠١ ، ٢٥٥) مفهوم العينة بأنها جزء من المجتمع، يمكن أن تجري عليه الدراسة أو البحث، حيث يختارها الباحث لأجراء دراسته عليها، بدلاً من إجرائه الدراسة على جميع أفراد المجتمع، وذلك لأسباب مادية أو عملية في الغالب.

وتعرف أمانى محمد (٢٠٠٧) المجتمع الإحصائي على أنه مجموعة من الأفراد محل الدراسة والتي لها خصائص مشتركة ويقسم المجتمع الإحصائي إلى قسمين:

«مجتمع محدود : والذي يكون فيه عدد محدود من الأفراد.

«مجتمع غير محدود : هو المجتمع الذي يكون فيه عدد الأفراد غير محدود.

وتشير إلى مفهوم العينة بأنها جزء من المجتمع والتي يتم اختيارها بحيث تمثل جميع صفات المجتمع ويفرد بها فرع خاص من علم الإحصاء يسمى نظرية العينات.

• البيانات الإحصائية :

• أنواع البيانات :

يصنف كلاً من محسوب الضوى (٢٠٠٦ ، ١١)، وجلال الصياد (٢٠٠٧ ، ٧) وأحمد عامر (٢٠٠٧)، البيانات إلى نوعين حيث تعرف البيانات بأنها عبارة عن مجموعة القيم أو القياسات للمتغير الذي يرافق المفردات أو عناصر المجتمع . وقد تكون في شكل أرقام أو صفات أو رموز، ويمكن تصنيف البيانات على النحو الآتي:

«البيانات النوعية» (إسمية . ترتيبية) وتعرف بالبيانات التي لا تأخذ قيمةً عدديًّا بل تكون كلها صفات .

«البيانات الكمية» (منفصلة . متصلة) وهي بيانات على صورة رقمية وترصد البيانات بعد تبويبها في جداول متلائمة أشهرها الجدول التكراري البسيط .

• طرق تنظيم وعرض البيانات :

ويوضح سعدى حمودى (٢٠٠٠، ص ١٥) أهم الأشكال والرسوم البيانية شائعة الإستعمال فى الإحصاءات الإجتماعية والتربوية هي : (الخط البياني الأعمدة البيانية . الرسوم الدائرية . المدرج التكراري . المنحنى التكراري) .

ويشير عبد الجبار البياتى (٢٠٠٨ ، ص ٣٧) ، نادر السواح (٢٠٠٦ ، ص ٥٧) أن هناك طرق مختلفة تستخدم عادة لتنظيم وعرض البيانات بشكل منظم وواضح والهدف من استخدام هذه الطرق هو تسهيل مهمة الباحث أو الإحصائي أو التربوى وهى :

«الأشكال البيانية

جداول التوزيعات التكرارية (هي تنظيم للبيانات يوضح تكرار ظهور مختلف القيم الخاصة بالمتغيرات، أو تكرار ظهور القيم التي تقع ضمن مدى معين للمتغير) .

التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية.

العرض الرتبى ومقاييس الوضع النسبى.

• أنواع المقاييس :

توضح جيهان أحمد (٢٠٠٥ ، ١٤) أن القياس هو إجراء إحصائي، يتم عن طريقة تحديد أعداد تمثل المستويات المختلفة التي يمكن للمتغير أن يحوز عليها . فالقياس هو تعين فئة من الأرقام أو الرموز لتناظر خصائص أو سمات الأفراد طبقاً لقواعد محددة تحديداً جيداً ويعنى ذلك أن القياس هو تحويل كمى للبيانات التي تم الحصول عليها وترجمتها عددياً أو رقمياً .

ويصنف محمد المغربي (٢٠٠٧، ١٣) المقاييس إلى أربعة أنواع أساسية وهى :

«المقاييس الوصفية» (النوعية) Nominal Measurements : وهى أوصاف تعطى للشيء محل القياس مثل ذكر = ١، أنثى = ٢ فالأرقام تساعد فقط فى تصنيف الشئ فى مجموعة معينة لكي يتم قياس الطبقة لعدد من الأفراد . وبالنسبة لأساليب التحليل الإحصائى الملائمة للبيانات النوعية تتمثل فى :

(النواول - اختبار chi-square - النسب المئوية Percentage) أما الوسيط Median والوسط الحسابى فلا يتلاءمان مع هذا النوع من البيانات .

«المقاييس الرتبية» Ordinal Measurements : حيث يمكن استخدام الأرقام لإعطاء رتب للأشياء محل الدراسة وبالنسبة لأساليب التحليل الإحصائى الملائمة للبيانات الرتبية فتتمثل فى : (النواول Mode - الوسيط Median - معامل إرتياط الرتب Rank correlation .)

«المقاييس الفاصلية» Interval Measurements : يعتمد القياس على تحديد مقدار أو قيمة رقمية ممثلة للصفة التي تتضمن بها مفردات الدراسة من الصفات أو الخصائص المقاومة تحديداً كمياً . وبالنسبة لأساليب التحليل

الإحصائي الملائمة للبيانات الفاصلة فتتمثل في (المتوسطات - المدى - اختبار T - الانحراف المعياري - تحليل التباين) .
« المقاييس النسبية Ratio Measurements : المسطرة العادبة تعد مثلاً للمقاييس النسبي وبالنسبة لأساليب التحليل الإحصائي الملائمة للبيانات النسبية فتتمثل في (معامل الإختلاف - أساليب الإحصاء التقليدية الأخرى) .

• إجراءات البحث :

و فيما يلى سوف يستعرض الباحث مجموعة الاجراءات التي تم اتباعها في تصميم قاعدة البيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لدى طلاب الدراسات العليا، وسوف يقوم الباحث بذلك من خلال برنامج SPSS. حيث قام الباحث بالإطلاع على مجموعة من نماذج التصميم التعليمي مثل: نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢)، ونموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٣)، ونموذج محمد رفعت وجمال الشرقاوى (٢٠٠٨)، لإختيار ما يناسب منها عملية بناء قاعدة البيانات، وتم إتباع نموذج محمد رفعت وجمال الشرقاوى (٢٠٠٨) نظراً لوجود علاقة له بالبحث الحالى.

نموذج محمد رفعت وجمال الشرقاوى (٢٠٠٨) : ويتمثل في المراحل الموضحة بالشكل (١) :

• أولاً: مرحلة التحديد والتحليل :

وتهدف هذه المرحلة تحديد وتحليل الأهداف العامة لقاعدة البيانات، والتعرف على خصائص وحاجات المتعلمين وتحليل بيئة التعلم حتى يتم التمهيد لتصميم وإنتاج قاعدة البيانات، وتفق هذه المرحلة مع المعايير التربوية التي أعدها الباحث في إستماراة الأسس والمعايير، وتضمنت هذه المرحلة الخطوات التالية:

١- تحديد الأهداف العامة :

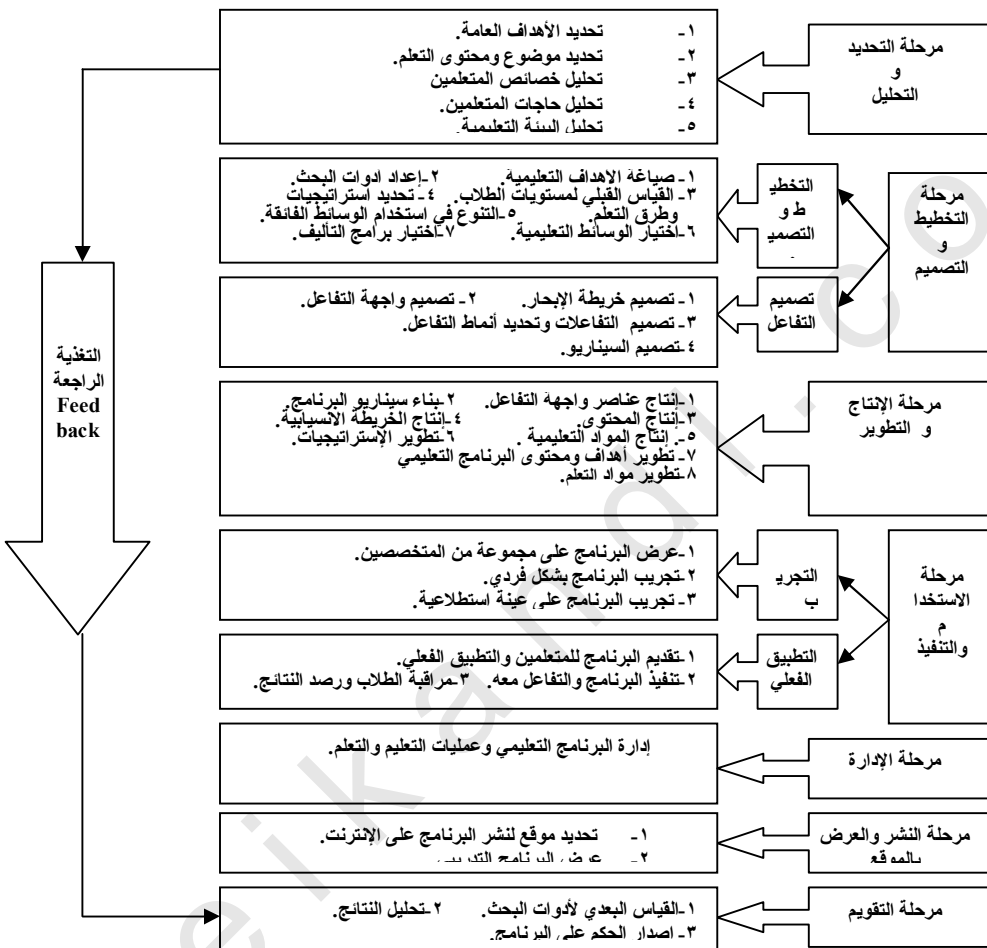
حيث تهدف هذه الخطوة إلى تحديد الأهداف العامة لقاعدة البيانات المراد تصميمها، وهذا يتافق مع المعيار الخاص بالأهداف في إستماراة الأسس والمعايير، حيث تعد الأهداف التعليمية هي أساس أي عملية تعليمية، لذلك لا بد من تحديد الأهداف أولاً الذي يتم من أجلها تصميم قاعدة البيانات فيتوقف تصميم قاعدة البيانات ومحتها على الهدف منها، ويعبر الهدف عما يريد المعلم تحقيقه وما يجب أن يصل إليه المتعلم في نهاية البرنامج.

٢- تحديد موضوع ومحفوبي التعلم :

تم تحديد المحتوى التعليمي للمادة التعليمية على حسب الأهداف العامة لقاعدة البيانات، وهذا يتافق مع المعيار الخاص بالمحفوبي في إستماراة الأسس والمعايير، وقد يتضمن المحتوى عدد من الموضوعات المرتبطة بأهداف قاعدة البيانات المطلوب تحقيقها.

وقد تم تحديد بعض موضوعات الإحصاء الوصفى والإحصاء الإستدلالي كموضوع للتعلم، وتم تحديد عناصر محتوى قاعدة البيانات التعليمية والتي تساعده على تحقيق الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها، كما تم صياغة

المحتوى التعليمى لقاعدة البيانات فى ضوء هذه الأهداف، وتم تحليل محتوى البرنامج وتقسيمه إلى مجموعة من الموضوعات فى شكل دروس وإشتمل كل درس على عدد من المعارف التى تهدف قاعدة البيانات إلى تنميتها.



شكل (١) نموذج محمد رفعت وجمال الشرقاوى(٢٠٠٨)

٣- تحليل خصائص المتعلمين :

المتعلمون هم محور العملية التعليمية الخاصة بقاعدة البيانات، وبالتالي يجب مراعاة خصائص طلاب الدراسات العليا وقدراتهم وإمكانياتهم وتحليل خصائصهم، وهذا يتفق مع المجال الثاني فى استماراة الأساس ومعايير التربية الخاصة بقاعدة البيانات، كما يجب التعرف على خبراتهم السابقة المرتبطة بموضوع التعلم، ولذلك حدد الباحث عينة البحث طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدミニاط وعدهم ٣٠ طالب وذلك من أجل تنمية مهارات التحليل الإحصائي لديهم.

٤- تحديد الحاجات التعليمية للمتعلمين :

من خلال حصر الجوانب المعرفية والمهارية لطلاب الدراسات العليا فيما يتعلق بـ مجال التحليل الإحصائي حيث تم إعداد قائمة على هيئة استبانة تضم الحاجات المعرفية والمهارية والخاصة بـ مجال التحليل الإحصائي الوصفي والإستدلالي وللوصول إلى أهم الإحتياجات قامت الباحثة بالإطلاع على كتب التحليل الإحصائي للبيانات بـ استخدام برامج الحزم الإحصائية التي يدرسها طلاب الدراسات العليا ومراجعة بعض الدراسات والبحوث السابقة المهمة بـ تنمية المهارات الإحصائية والكتب المهمة بـ مجال التحليل الإحصائي للبيانات بـ استخدام برنامج الحزمة الإحصائية SPSS .

٥- تحليل البيئة التعليمية :

حيث تم تحليل خصائص بيئه التعلم وذلك من ملاحظة وسرد الإمكانيات المادية والبشرية بالكلية مثل: توافر أجهزة حاسوب الى متصلة بالإنترنت لدخول الطالب على الموقع الخاص بـ قاعدة بيانات الويب بسهولة، حيث تحتوى الكلية على عدد (٣) معامل لـ الحاسوب، كل معامل يضم (١٠) أجهزة كمبيوتر Core2 due، المعامل مجهزة من حيث مصادر الكهرباء والمقادير الملائمة والستائر والماروح، وتتوفر برامج مثل (برامج نظم تشغيل، وبرامج مستعرضات الويب، وبرامج قواعد البيانات)

٦- ثانياً : مرحلة التخطيط والتصميم :

تشتمل هذه المرحلة على مرحلتين فرعيتين وتشتمل كل مرحلة على عدد من الخطوات، وتمثلت هاتان المرحلتين في مرحلة التخطيط والتصميم التعليمي، ومرحلة تصميم التفاعل، وتعد مرحلة التخطيط والتصميم مرحلة هامة جداً في الإعداد والتجهيز لـ إنتاج قاعدة البيانات المراد تصيمها .

٧- التخطيط والتصميم التعليمي :

تناولت مرحلة التخطيط والتصميم التعليمي صياغة الأهداف التعليمية، وقد يكون في هذه المرحلة بعض التخطيطات وتحديد الخطوات وتحديد المسؤوليات، وتوزيع المهام والمسؤوليات والخطيط لـ إنتاج من خلال إعداد الأدوات والأجهزة، ويوضح ذلك فيما يلى:

٨- تحديد أهداف قاعدة البيانات :

تعد الأهداف هي نقطة البداية في التخطيط للتصميم التعليمي وهي دليل المعلم في عملية التدريس، والهدف التعليمي هو عبارة محددة تحتوى على فعل سلوكي يعبر عن التغيير المطلوب في سلوك المتعلم نتيجة حدوث عملية التعلم، وبالتالي تم تحديد صياغة الأهداف التعليمية سلوكياً في شكل يحدد السلوك المطلوب من المتعلم ، وتمثلت الأهداف العامة لـ قاعدة البيانات في تقديم مجموعة من المعارف والمهارات المتعلقة بالتحليل الإحصائي للبيانات من خلال برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS لـ طلاب الدراسات العليا كما هو موضح في ملحق رقم (٥) وملحق رقم (٦) .

٩- إعداد أدوات البحث :

اعتمد البحث الحالى على الأدوات التالية:

١- الإختبار التحصيلي :

٠١- تحديد الهدف :

يهدف الإختبار التحصيلي (ملحق رقم ٧) إلى قياس تحصيل طلاب عينة البحث للمفاهيم المضمنة في قائمة بيانات الوب المقتربة، والتي تتضمن بعض المعرف والحقائق الخاصة بالإحصاء الوصفي (مقاييس النزعة المركزية). مقاييس التشتت . مقاييس التوزيع) والإحصاء الإستدلالي (T-test ، تحليل التباين ، كاى تربيع ، اختبار ولكسن ، مان ويتني ، فريدمان ، كروسكال واليز) وقسم الإختبار بحيث يشمل مجموعة من الأسئلة التي تستخدم كأسلوب تقويم مباشر للأهداف السلوكية المعرفية.

٠٢- صياغة مفردات الإختبار :

تم صياغة مفردات الإختبار بصورة مبدئية في ٦٠ سؤالاً متنوعاً به أسئلة الصواب والخطأ . الإختيار من متعدد) وقد تم إعداد الإختبار بناء على المفاهيم الاحصائية المراد إكسابها لطلاب الدراسات العليا وجدول المواصفات الذي تم إعداده.

٠٣- التحقق من صدق الإختبار :

تم التأكد من صدق عبارات الإختبار وذلك بعرض الأداة على السادة المحكمين بهدف تحكيمه وابداء الرأى حول التحقق من صدق المحتوى في الجوانب التالية :

« مدى ملائمة ومناسبة السؤال . »

« صحة المادة العلمية للسؤال . »

« قياس كل سؤال للمستوى المحدد له (تذكر - فهم - تطبيق - تحليل - تقويم)

وبعدأخذ آراء المحكمين وتوجيهاتهم تم تعديل بعض الفقرات وخرج الإختبار في صورته النهاية.

٠٤- التتحقق من ثبات الإختبار :

ولقياس معامل ثبات الإختبار تم عرضه على السادة المحكمين وتم حساب قيمة معامل ثبات الفا كرونباخ Alpha من خلال برنامج SPSS واتضح انه يساوي ٠٠٨٩٩، وهو معامل ثبات مرتفع.

وفى ضوء ذلك أصبح الإختبار صالح للتطبيق وفي صورته النهاية.

٠٥- جدول مواصفات الإختبار :

قام الباحث بإعداد جدول للأوزان النسبية للإختبار (جدول ١) :

٠٦- تحديد زمن الإختبار : يتم تحديد زمن الإختبار بناءً على المعادلة الآتية :
زمن الإختبار = (الزمن الذي يستغرقه أسرع طالب + الزمن الذي يستغرقه أبطأ طالب) ٢ /

حيث استغرق أسرع طالب في الإجابة على الأسئلة ٣٥ دقيقة واستغرق أبطأ طالب في الإجابة ٤٥ دقيقة
بتطبيق المعادلة السابقة : زمن الإختبار = (٤٥ + ٣٥) ٢ / = ٤٠ دقيقة.

جدول (١) يوضح الأوزان النسبية لل اختبار التحصيلي

مجموع أوزان المحتوى	مستويات الأهداف						المحتوى	م
	تقويم	تطبيق	تحليل	فهم	معرفة			
٢٢	٤	٩	٨	٤	٧	مقاييس التزعة المركزية (الوسط الحسابي - الوسط - المنوال - الرباعيات)	١	
٤٢	٦	١٢	١٢	٦	٦	مقاييس التشتت (المدى - الانحراف الرباعي - الانحراف المتوسط - التباين والانحراف العياري - معامل الاختلاف)	٢	
٧	١	٢	٢	١	١	مقاييس التوزيع (الانواع)	٣	
١٦	٢	٢	٤	٢	٦	الإحصاء البارامترى (اختبارات ، تحليل التباين ()	٤	
٢٧	٥	٥	٦	٥	٦	الإحصاء البارامترى اختبارات (كاي تربيع - ولنكشن - كروسكال واليز - مان ويبتي - فریدمان)	٥	
١٢٤	١٨	٣٠	٣٢	١٨	٢٦	المجموع		
%١٠٠	١٤.٥	٢٤.١٩	٢٥.٨١	١٤.٥٢	٢٠.٩٦	النسبة المئوية		
%٢	%	%	%	%	%			

٢٠ بطاقة ملاحظة الأداء المهارى لطلاب الدراسات العليا لكل من: مهارات التحليل الإحصائى وقاعدة البيانات:

٠١ - تحديد الهدف :

إستهدفت بطاقة الملاحظة قياس الأداء المهارى لطلاب الدراسات العليا فيما يتعلق بأدائهم لمهارات التحليل الإحصائى، وإستخدام قاعدة البيانات.

٠٢ - تحديد مصادر إعداد بطاقة الملاحظة وهى :

الإستعانة بالدراسات السابقة لتصميم بطاقة الملاحظة، وتحتوى على مجالين هما: المهارات الخاصة بإستخدام قاعدة بيانات الويب، مهارات التحليل الإحصائى وقد حددت الباحث مقاييس الأداء بـ (تحقق بدرجة كبيرة (٢) . تتحقق بدرجة متوسطة (١) . لم يتحقق (٠)) حيث تشير تحقق بدرجة كبيرة إلى أن الطالب أدى المهارة بطريقة سليمة ولم يتحقق تشير إلى أنه لم يؤد المهمة، وضمت البطاقة (٤٢) مهارة فرعية كما هو موضح في (ملحق رقم ٨).

٠٣- التحقق من صدق بطاقة الملاحظة : Validity

للتأكد من صدق بطاقة الملاحظة تم عرضها على السادة المحكمين لإبداء الرأى فى مدى ملاءمة البطاقة للهدف الذى أعدت من أجله، ومدى ملائمة محاور البطاقة للمهارات المنسدلة أسفلها، ومدى سلامية الصياغة اللفظية والعلمية لمهارات البطاقة، وتقدم أي مقتراحات يمكن إضافتها .

ولقد جاءت إستجابات السادة المحكمين لتأكيد صدق البطاقة وقدرتها على قياس مهارات البرنامج وتم حساب صدق الاتساق الداخلى للعبارات من خلال ايجاد معاملات الارتباط بين كل محور واجمالى محاور البطاقة واظهرت النتائج ان معاملات الارتباط مقبولة ودالة إحصائيا وبالتالي أصبحت البطاقة صالحة للتطبيق على عينة البحث.

٠٤- حساب معامل الثبات : Reality

ولقياس معامل ثبات البطاقة تم عرضها على السادة المحكمين فى مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم والإحصاء التطبيقي وعلم النفس وتم حساب

قيمة معامل ثبات الفا كرونباخ Alpha من خلال برنامج SPSS واتضح انه يساوى .٨٩٩، وهو معامل ثبات مرتفع.

وفي ضوء ذلك أصبحت البطاقة صالحة للتطبيق وفي صورتها النهائية.

٣- إستيانة لتحديد معايير تصميم قاعدة البيانات المقترنة.

٤- تحديد الهدف :

إستهدفت الإستيانة تحديد الأسس والمعايير الالازمة لتصميم قاعدة البيانات لتنمية مهارات التحليل الإحصائى لطلاب الدراسات العليا، ملحق رقم (٢).

٥- تحديد مصادر إعداد الإستيانة وصياغة مؤشراتها وهي :

اراء الخبراء والمتخصصين فى مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم (محكمى البحث وعددهم ١٥)، ملحق رقم (٣)، وكذلك الإعتماد على الإطار النظري الخاص بقواعد البيانات التى قام الباحث بتجميعه، وفي ضوء ذلك تكونت الإستيانة وتم تقسيمها إلى مجالين رئيسين هما : مجال المعايير التربوية ويتكون من (٤) معايير يندرج تحتها (١٩) مؤشرا، ومجال المعايير التقنية ويتكون من (٩) معايير يندرج تحتها (٦٠) مؤشرا.

٦- الصدق Validity :

يعد صدق الإستيانة أحد الإجراءات المنهجية الأساسية ويعنى أن تقيس عبارات الإستيانة ما وضعت لقياسه، وتم التحقق من ذلك بإتباع الآتى:

٧- صدق الحكمين :

للتأكد من صدق الإستيانة إتبع الباحث طريقة صدق الحكمين وذلك بعرض الصورة المبدئية للإستيانة على السادة المحكمين، للإستخدام من أرائهم فى تعديل الصورة المبدئية للإستيانة، والتحقق من مدى ملائمة كل مؤشر للمعيار الذى تنتمى إليه، ومدى سلامته ودقة الصياغة اللغوية والعلمية لعبارات الإستيانة، وشمولها لجميع جوانب قاعدة البيانات، وفي ضوء اراء السادة المحكمين تم إعادة صياغة بعض العبارات الغير واضحة، وبذلك تكون الإستيانة صادقة منطقيا، وأصبحت فى ضوء اراء المحكمين فى صورتها النهائية مكونة من (١٣) معيارا و(٧٩) مؤشرا كما يلى :

جدول (٢) توزيع المؤشرات على المجال الأول : المعايير التربوية

المعايير	عدد المؤشرات	ترتيب المؤشرات
١- الإمام بأهداف قاعدة بيانات الويب التعليمية بصورة واضحة.	٣	٣-١
٢- التمكن من صياغة الأهداف بما يلائم مخرجات التعلم المستهدفة من قاعدة بيانات الويب.	٥	٨-٤
٣- دراسة خصائص المتعلمين واحتاجتهم في مجال استخدامهم لقاعدة بيانات الويب في تعلم المفاهيم وإكتساب المهارات الإحصائية .	٦	١٤-٩
٤- يراعى في تصميم قاعدة البيانات دراسة الواقع الفعلى للمصادر والإمكانات الالازمة لإكساب مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا.	٥	١٩-١٥
مجموع مؤشرات المحور الأول	١٩	

جدول (٢) يوضح توزيع المؤشرات على المجال الثاني : المعايير التقنية

ترتيب المؤشرات	عدد المؤشرات	المعايير
٢٤-٢٠	٥	٥- الإمام بالمتطلبات الازمة لتصميم قاعدة بيانات الويب.
٣٥-٢٥	١١	٦- الإمام بالخطوات الأساسية الازمة لتصميم قاعدة بيانات الويب .
٤٧-٣٦	١٢	٧- القدرة على تصميم محتوى قاعدة بيانات الويب بما يحقق الأهداف المرجوة منها .
٥٣-٤٨	٦	٨- الإمام بجمع أنواع البيانات الخاصة بقاعدة بيانات الويب .
٥٧-٥٤	٤	٩- التمكن من إجراء عمليات التعديل المختلفة بقاعدة بيانات الويب .
٦٤-٥٨	٧	١٠- القدرة على البحث عن معلومة معينة داخل قاعدة البيانات .
٧٠-٦٥	٦	١١- طباعة النتائج المستخرجة من قاعدة بيانات الويب بصورة بسيطة ومنظمة .
٧٤-٧١	٤	١٢- الإمام بالأمثلة الإحصائية بصورة بسيطة وواضحة ومناسبة للأهداف التعليمية .
٧٩-٧٥	٥	١٣- تشتمل قاعدة بيانات الويب على تقويم ذاتي لقياس مدى تعلم طلاب الدراسات العليا وتنمية مهاراتهم .
٦٠		مجموع مؤشرات المحور الأول

٠٤- حساب الثبات : Reality

يقصد بثبات الاستبانة أن تعطى نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقها أكثر من مرة تحت ظروف مماثلة بهدف الوصول بها من صورتها المبدئية إلى صورتها النهائية، ولقياس معامل ثبات الإستبانة تم عرضها على السادة المحكمين في مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا التعليم، ثم استخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ من خلال برنامج SPSS لحساب معامل التمييز لكل عبارة مع حذف العبارة ذو القيمة السالبة أو الموجبة الضعيفة (التي تقل عن ٠.١٩) للحصول على معامل ثبات قوي ونجد أن معامل ثبات ألفا كرونباخ هو ٠.٨٨ وهو مرتفع ويدل على أن مفردات المقياس الواحد تعبر عن مضمون واحد كما يعطى دالة واضحة على أن عبارات القائمة متجانسة.

٠٣- القياس القبلي لمستويات المتعلمين :

تم تطبيق القياس القبلي على الطلاب عينة البحث وهم طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية، حيث اعتمد القياس القبلي على :

- ٤٤- قياس الجوانب المعرفية لمهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا .
- ٤٤- أداء طلاب الدراسات العليا في مهارات التحليل الإحصائي .

٠٤- التنوع في استخدام عناصر الوسائط المتعددة :

يجب التنوع في استخدام عناصر الوسائط المتعددة والدمج بين النصوص المكتوبة والصور وملفات الفيديو (المؤشرات الصوتية) والفالش وتوظيفها في عرض المحتوى التعليمي لقاعدة البيانات، وهذا يتافق مع استماراة المعايير التي أعدها الباحث.

٠٥- اختيار الوسائط التعليمية المستخدمة :

قبل البدء في التصميم التعليمي لقاعدة البيانات يجب على المصمم تجهيز الوسائط والمواد والإمكانيات الازمة لتصميم قاعدة البيانات وإنماجاها سواء كانت هذه الوسائط بشرية أو وسائط مادية من أجهزة وأدوات وتجهيزات مختلفة .

٦- اختيار برامج التأليف :

«اعتمدت الباحث على البرامج التالية:
1- Visual Studio.net 2005,C# 2005

استخدم فى تصميم الشكل الخاص بالصفحات وكتابة الكود البرمجى .

2-SQL Server 2005

استخدم فى تصميم قاعدة البيانات الخاصة بمعارف التحليل الإحصائى .

Dreamweaver cs3,3-A dobe Photoshop cs3

استخدم فى تصميم واجهة الموقع (الصفحة الرئيسية لقاعدة بيانات الويب) .

4- Microsoft Word

استخدم فى شرح بعض المهارات الإحصائية

5- Microsoft Visual basic 6.0

بالإختبار التحصيلي . استخدم فى تصميم الأسئلة الخاصة

6-Macromedia Flash CS4

استخدم فى تصميم مقدمة الدخول للواجهة الرئيسية لقاعدة بيانات الويب
(الموقع) .

7-Snagit 10

لتسجيل ملفات الفيديو المتعلقة بمهارات استخدام قاعدة البيانات ومهارات
التحليل الإحصائي .

٧- تصميم التفاعل :

تشمل هذه المرحلة على عدد من الخطوات تتمثل فى تصميم خريطة للإبحار،
تصميم واجهة للتتفاعل، وتصميم التفاعلات وتحديد أنماط التفاعل ، تصميم
السيناريو.

فى هذه المرحلة تم اتباع الخطوات التالية :

٨- تصميم خريطة الإبحار :

تم تصميم خريطة الإبحار بما يتناسب مع المحتوى التعليمى مع مراعاة
احتياجات المتعلم ورغباته، حيث يستطيع المتعلم التجول والإبحار التنقل من
صفحة لأخرى والتجول داخلها كييفما يشاء بما يتناسب مع إحتياجاته
ومتطلباته من خلال استخدام العناصر الرئيسية.

٩- تصميم واجهة التفاعل :

واجهة التفاعل هي كل ما يتفاعل معه المستخدم على شاشة الحاسوب أثناء
عملية التعلم، ويمكن للمتعلم من خلالها تسجيل استجاباته وتعزيز عملية
التعلم وتقديم التغذية الراجعة، وقد تم تصميم واجهة التفاعل والشاشات بما
يتناصف مع متطلبات التعلم، حيث تم استخدام بعض أدوات البحث وقائمة
المحتويات والروابط التي تساعد المتعلم على التفاعل مع قاعدة البيانات من
خلال أدوات البحث والإرتباطات، وغيرها من أنماط التفاعل، كما تم مراعاة
استخدام ألوان جذابة وشيقية تعمل على جذب انتباه المتعلم، وتم استخدام ألوان
للحروفية تعارض مع لون الكتابة، واستخدام أحجام وألوان مختلفة من
الخطوط للتمييز بين العناوين الرئيسية والفرعية، كما تم مراعاة أن توفر
واجهة التفاعل للمتعلم الحرية في التفاعل مع قاعدة بيانات من خلال النقر
على أي عنصر داخل الشاشة.

• تصميم التفاعلات وتحديد أنماط التفاعل :

يعد تصميم التفاعلات من الخطوات الهامة في تصميم أي برنامج تعليمي، ويقصد بتصميم التفاعلات هو أنماط المشاركة الإيجابية من المتعلم أثناء دراسته للبرنامج واستجابته نحوه والتمكن من السير فيه بما يتناسب مع حاجاته واهتماماته.

• ٤- تصميم السيناريو :

تم إعداد السيناريو ووصف الشكل النهائي لقاعدة البيانات بوضع تصور لما سيتعرض له من خلال شاشة الحاسوب في تقديم المحتوى التعليمي.

• ثالثاً : مرحلة الإنتاج والتطوير :

وتضمنت هذه المرحلة:

• إنتاج عناصر واجهة التفاعل :

من خلال استخدام عناصر الوسائط المتعددة والفائقة من قوائم رئيسية وقوائم فرعية وصور وملفات فيديو فلاش وأدوات البحث .

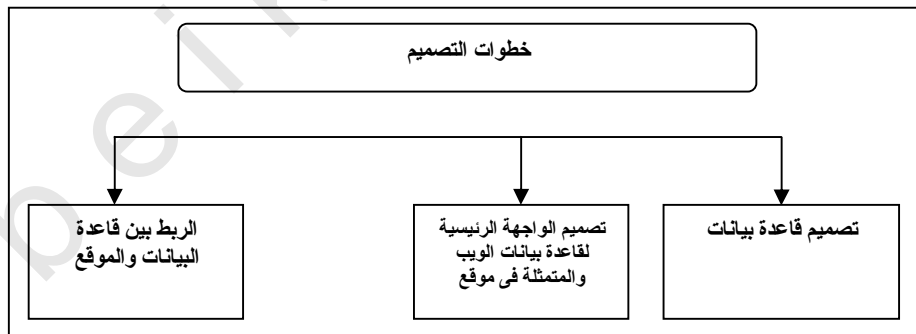
٥- بناء سيناريو قاعدة البيانات :

من خلال تحديد المحتوى والعناصر التي تحتوي عليها قاعدة البيانات وقد تم تقسيم السيناريو إلى شكل الشاشة : ما ينفذ، محتوى الشاشة، وصف الشاشة إلى آخره، تم إنتاج المحتوى من خلال معالجتها على السيناريو وتنفيذها بإستخدام برامج الوسائط المتعددة وقواعد البيانات.

٦- إنتاج الخريطة الإنسانية لمحتوى قاعدة البيانات :

لتوضيح التسلسل المنطقي لشاشات قاعدة البيانات التعليمية لتساعد المتعلم على التعرف على عناصر ومحفوظات قاعدة البيانات وسرعة الوصول للمعلومات والتجول بين محتوياته بسهولة ويسر، وتم تدريب الطلاب حسب خطوات الخريطة الإنسانية.

• الخطوات الرئيسية لتصميم (قاعدة بيانات وواجهة الرئيسية لها)



شكل (٢) الخطوات الرئيسية لتصميم قاعدة البيانات

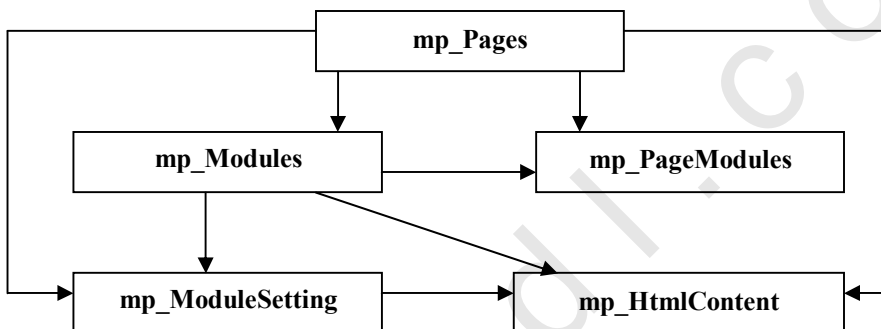
ويمكن تفصيل كل خطوة في الشكل السابق كما يلى :

• الخطوة الأولى : تصميم قاعدة البيانات

- « تم استخدام برنامج SQL Server 2005 فى تصميم قاعدة البيانات .
- « وتم تصميم جداول قاعدة البيانات وتوصيف الحقول الخاصة بها وتم الربط بين الجداول من خلال الكود المخصص لذلك بصفحات الموقع لكي يتم التحكم فى إضافتها وتعديلها وعرضها على صفحات الموقع بعد ذلك .

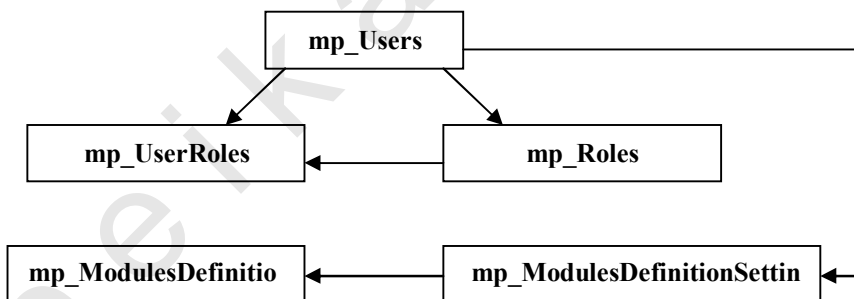
• المرحلة الأولى :

- « الجداول الخاصة بصفحات الموقع الخاص بقاعدة البيانات (المحتوى) بالإضافة إلى نوع محتوى والتنسيق الخاص به . HTML كل صفحة والجداول الخاصة بمحتوى



شكل(٣) يوضح أسماء الجداول الخاصة بصفحات الموقع الخاص بقاعدة البيانات (المحتوى)

- « الجداول الخاصة بالصلاحيات داخل الموقع .



شكل (٤) يوضح أسماء الجداول الخاصة بالصلاحيات داخل الموقع

• المرحلة الثانية : (العلاقات بين الجداول)

- « الجداول الخاصة بصفحات الموقع الخاص بقاعدة البيانات (المحتوى) بالإضافة إلى التنسيق الخاص به .
- « HTML نوع محتوى كل صفحة والجداول الخاصة بمحتوى

mp_pageModules

بـ- الجداول الخاصة بالصلاحيات داخل الموقع mp_ModulesDefinition.

المراحلة الثالثة : (أسماء الحقوق وتصنيفها)

«الجدول الخاص بصفحات الموقع الخاص بقاعدة البيانات (المحتوى) بالإضافة إلى التنسيق الخاص به . Html نوع محتوى كل صفحة والجدول الخاص بمحتوى

جدول (٤) صفحة المودع mp_pageModules

Column name	Data type
pageID	Int
ModuleID	Int
PaneName	nvarchar(50)
ModuleOrder	Int
PublishBeginDate	Datetime
PublishEndDate	Datetime
PageGuide	Uniqueidentifier
ModuleGuid	Uniqueidentifier

جدول (٥) إعدادات المودع mp_ModuleSettings

Column name	Data type
ID	Int
ModuleID	Int
SettingName	nvarchar(50)
SettingValue	nvarchar(MAX)
Controltype	nvarchar(50)
Regexvalidation	nvarchar(MAX)
SettingGuide	Uniqueidentifier
ModuleGuide	Uniqueidentifier
ControlSrc	nvarchar(255)
SortOrder	Int
HelpKey	nvarchar(255)

جدول (٦) محتوى الصفحات mp_HtmlContent

Column name	Data type
ItemID	Int
ModuleID	Int
Title	nvarchar(255)
Excerpt	nvarchar(MAX)
Body	nvarchar(MAX)
MoreLink	nvarchar(255)
SortOrder	Int
BeginData	Datetime
EndData	Datetime
CreatedDate	Datetime
UserID	Int
ItemGuid	Uniqueidentifier
ModuleGuid	Uniqueidentifier
UserGuid	Uniqueidentifier
LastModUserGuid	Uniqueidentifier
LastModUtc	Datetime

«الجدول الخاصة بالصلاحيات داخل الموقع» .

جدول (٧) التعريف بالموقع mp_ModulesDefinition

Column name	Data type
ModuleDfeID	Int
FeatureName	nvarchar(255)
ControlSrc	nvarchar(255)
SortOrder	Int
IsAdmin	Bit
Icon	nvarchar(255)
DefaultCachTime	Int
Guide	Uniqueidentifier
ResourceFile	nvarchar(255)
IsCacheable	Bit
IsSearchable	Bit
SearchListName	nvarchar(255)
SupportsPage	Bit
DeleteProvider	nvarchar(255)

جدول (٨) المستخدمين mp_Users

Column name	Data type
UserID	Int
SiteID	Int
Name	nvarchar(100)
LoginName	nvarchar(50)
Email	nvarchar(100)
LoweredEmail	nvarchar(100)
PasswordQuestion	nvarchar(255)
PasswordAnswer	nvarchar(255)
Gender	nchar(10)
profileApproved	Bit
RegisterConfirmGuide	Uniqueidentifier
ApprovedForForums	Bit
Trusted	Bit
DisplayInMemberList	Bit
WebSiteURL	nvarchar(100)
Country	nvarchar(100)
State	nvarchar(100)
Occupation	nvarchar(100)
Interests	nvarchar(100)
MSN	nvarchar(50)
Yahoo	nvarchar(50)
AIM	nvarchar(50)
ICQ	nvarchar(50)
dateCreated	Datetime
UserGuid	Uniqueidentifier

جدول (٩) قواعد الاستخدام mp_UserRoles

Column name	Data type
ID	Int
UserID	Int
RoleID	Int
UserGuid	Uniqueidentifier
RoleGuid	Uniqueidentifier

جدول (١٠) إعدادات التعريف بالموعد

Column name	Data type
ID	Int
ModuleID	Int
SettingName	nvarchar(50)
SettingValue	nvarchar(max)
ControlType	nvarchar(50)
RegexvalidationExpres sic	nvarchar(max)
FeatureGuide	Uniqueidentifier
ResourceFile	nvarchar(255)
ControlSrc	nvarchar(255)
SortOrder	Int
HelpKey	nvarchar(255)
GroupName	nvarchar(255)

جدول (١١) القواعد

Column name	Data type
RoleID	Int
SiteID	Int
RoleName	nvarchar(50)
DisplayName	nvarchar(50)
SiteGuid	Uniqueidentifier
RoleGuid	Uniqueidentifier

- **الخطوة الثانية : تصميم الصفحة الرئيسية لقاعدة البيانات:**
تم إنشاء الواجهة الرئيسية لقاعدة البيانات كما في الشكل التالي :



شكل (٥) الشاشة الرئيسية لقاعدة

وتحتوي الشاشة السابقة على الآتي :



« أداة للبحث داخل قاعدة بيانات الويب كما بالشكل التالي :



شكل (٦) أداة للبحث داخل قاعدة البيانات

- « زر الرئيسية : للإنتقال لشاشة مقدمة الدخول للواجهة الرئيسية لقاعدة بيانات.
- « زر خريطة الموقع : يعرض خريطة للموقع بمعنى محتوى الموقع من الصفحات الرئيسية ومحفوتها من الصفحات الفرعية .
- « محتويات صفحات الموقع يتضمن الآتي :



شكل (٧) يوضح محتويات قاعدة بيانات

- « زر المعرف ويحتوى على المفاهيم والقوانين الإحصائية المراد إكسابها لطلاب الدراسات العليا من خلال قاعدة البيانات.



شكل (٨) : يوضح المعرف الإحصائية (المفاهيم والقوانين)

- « زر المهارات الإحصائية ويحتوى على مهارات التحليل الإحصائي المراد إكسابها لطلاب الدراسات العليا وكذلك مهارات استخدام قاعدة البيانات



شكل (٩) : يوضح المهارات الإحصائية

- « زر مكتبة التحميل وهو يحتوى على ملفات الفيديو الخاصة بمهارات التحليل الإحصائي المراد إكسابها لطلاب الدراسات العليا بالإضافة على مهارات استخدام قاعدة بيانات.



شكل (١٠) يوضح جزء من مكتبة التحميل الخاصة بالمهارات الإحصائية

• الخطوة الثالثة : ربط قاعدة البيانات بالموقع :

تم ذلك من خلال استخدام التقنية ADO.NET حيث توفر نموذج إتصال فعال للربط بين الموقع وقاعدة البيانات SQL Server حيث أنه المسئول عن تحويل طلبات الحصول على بيانات من قاعدة البيانات إلى نظام DBMS ، والعكس يقوم بتحويل البيانات المرجعة من نظام DBMS إلى الموقع . ودور ADO.NET ي العمل ك وسيط بين قاعدة البيانات داخل DBMS وبين الموقع وهذا الدور يجعل منه في حاجة لإيجاد وسيلة للتعامل مع قاعدة البيانات من جهة ، ومع صفحة ASPX من جهة أخرى .

ويستخدم ADO.NET مجموعتين مختلفتين من الكائنات البرمجية، أحدهما يتعامل مع DBMS والأخر مع واجهة الموقع، والمجموعة الأولى تسمى (مزودات البيانات Data providers) وهى الجزء المسئول عن التفاهم مع نظام DBMS ويقوم مزود البيانات بالتعامل مع نظام DBMS من خلال مجموعة من الكائنات البرمجية ، تتمثل فى :

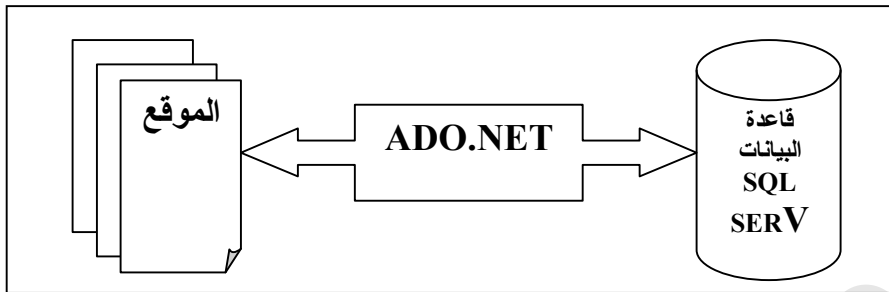
« كائن الإتصال (Connection object) : يعمل على توفير قناة الإتصال بين نظام DBMS و ADO.NET ، ويحتوى على معلومات الإتصال ، والقدرة على فتح قناة الإتصال وغلقها .

« Command : يحمل الأوامر التي يجب تنفيذها على قاعدة البيانات .

« قارئ البيانات Data reader للحصول على البيانات من قاعدة البيانات .

والمجموعة الثانية مخازن البيانات : والتى تعمل على توفير مجموعة من الكائنات البرمجية القادرة على حفظ البيانات المرسلة من قاعدة البيانات داخل الذاكرة ، وإتاحة هذه البيانات لعرضها داخل صفحة ASPX .

والشكل التالي يوضح أن ADO.NET يعمل على الوساطة بين واجهة التطبيق، ونظام DBMS:



شكل (١١) يوضح أن ADO.NET يعمل على الوساطة بين واجهة التطبيق ونظام DBMS

- ٠ ٤/٤ رابعاً : مرحلة النشر والعرض بالموقع : تحديد موقع لنشر صفحة الويب على الإنترنت: لرفع قاعدة البيانات عليه حيث يتم تحديد خادم Server وتم تحديد عنوان خاص بالموقع وهو (www.dr-elsharkawy.com\m2)

٠ ٥/٥ خامساً : مرحلة الإستخدام والتنفيذ :

وتنقسم مرحلة التنفيذ إلى مرحلتين هما : مرحلة التجريب ومرحلة التطبيق، وتهدف هذه المرحلة إلى تطوير البرنامج وخلوه من الأخطاء وتصحيح الأخطاء الموجودة به وتسجيل ملاحظات طلاب الدراسات العليا واقتراحاتهم لتطوير قاعدة البيانات وعرضها على مجموعة من الحكمين وتجريبيها وعمل التعديلات اللازمة حتى يصبح في صورته النهائية للتطبيق الفعلى.

٠ التجريب :

تهدف مرحلة التجريب إلى تجريب قاعدة البيانات للتأكد من صلاحيتها للتطبيق والإستخدام الفعلى لها وتطويرها من خلال عرضها على مجموعة من الحكمين، والتجريب الفردى للبرنامج، وتجريب قاعدة البيانات على عينة إستطلاعية عددها (٥) طلاب من طلاب الدراسات العليا في العام الجامعي (٢٠١٢ - ٢٠١١).

٠ ١- عرض قاعدة بيانات الويب على مجموعة من المتخصصين :

تم عرض قاعدة البيانات على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب الأولى للتعرف على مدى ملائمة قاعدة البيانات للمحتوى التعليمي والتعرف على آرائهم عن مدى صلاحية قاعدة البيانات للتطبيق والإستخدام.

٠ ٢- التطبيق التجربى لقاعدة بيانات الويب على عينة إستطلاعية :

وذلك بهدف معرفة الصعوبات التي يمكن أن تواجه التطبيق الفعلى لقاعدة بيانات الويب، ومدى تقبل طلاب الدراسات العليا لقاعدة بيانات الويب ، ومدى مناسبة معامل الحاسوب للتطبيق الفعلى حيث : تم تجهيز عدد (٣) معامل للحاسوب الالى بكلية التربية النوعية بدمنياط، والتأكد من عمل جميع أجهزة الحاسب وعدم تعطل أى منها، وأنها متصلة بشبكة الانترنت وتم تحميلها بالبرامج اللازمة لقاعدة بيانات الويب المقترحة وعدم وجود مشاكل عند تحميلها.

وتكونت عينة الدراسة الإستطلاعية مكونة من (٥) طلاب من طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمياط – جامعة دمياط، في العام الجامعي ٢٠١١ - ٢٠١٢ ، من أجل الضبط العلمي المناسب لإجراء الدراسة الأساسية.

وأوضح نتائج التجربة الإستطلاعية ملاءمة معامل الحاسوب للتطبيق الفعلى، ووضوح محتوى قاعدة بيانات الويب، وتقبل طلاب الدراسات العليا للتعامل مع قاعدة بيانات الويب المقترحة، وعدم وجود صعوبات عند التعامل مع قاعدة البيانات.

• أهداف الدراسة الإستطلاعية :

- وهدف الباحث من خلال إجراء التجربة الإستطلاعية إلى ما يلى :-
« التدريب العملى قبل إجراء التجربة الأساسية .
« التأكيد من فاعلية قاعدة البيانات المقترحة في التعليم .

« ملاحظة المتعلم من حيث الأخطاء التي يقع فيها وكذلك الأجزاء التي يجد فيها صعوبة حتى يتم تعديلها في قاعدة البيانات وذلك للوصول بقاعدة البيانات والأدوات إلى المستوى الذى يمكن استخدامها وتطبيقاتها في التجربة الأساسية .
« التأكيد من قدرة الباحثة على التفاعل مع قاعدة البيانات والشرح من خلالها حساب الزمن اللازم للتعلم عن طريق قاعدة البيانات .

• عينة الدراسة الإستطلاعية :

حيث قام الباحث بتجريب البرنامج على عينة إستطلاعية مكونة من (٥) طلاب من طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمياط – جامعة المنصورة، في العام الجامعى ٢٠١١ - ٢٠١٢ ، من أجل الضبط العلمي المناسب لإجراء الدراسة الأساسية.

• التطبيق الفعلى :

وتتضمن مرحلة التطبيق عدد من الخطوات هي تقديم البرنامج للمتعلمين والتطبيق الفعلى لقاعدة البيانات، وتنفيذ البرنامج والتفاعل معه، كما تتضمن هذه المرحلة مراقبة الطلاب ورصد النتائج:

١- تقديم البرنامج للمتعلمين والتطبيق الفعلى لقاعدة البيانات :

بعد الإنتهاء من تجريب قاعدة البيانات وعرضها على السادة المحكمين وإجراء التعديلات اللازمة والإقرار بصلاحية قاعدة البيانات، وملاءمتها لتحقيق الأهداف المنشودة وتنمية المهارات المطلوبة، تم التطبيق الفعلى لقاعدة البيانات من خلال تقديمها وعرضها على عينة البحث الأساسية من طلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية بدمياط وعددها (٣٠) طالباً، في العام الجامعى ٢٠١١ - ٢٠١٢، واستغرق التطبيق العملى (٣٠) يوماً. وأثناء التطبيق الفعلى لقاعدة البيانات وتنفيذها قامت الباحث بملاحظة أداء الطلاب ورصد نتائجهم، وقد لاحظت الباحث تقبل الطلاب لقاعدة البيانات.

٢- مراقبة الطلاب ورصد النتائج :

أثناء التطبيق الفعلى لقاعدة البيانات وتنفيذها قام الباحث بمراقبة أداء الطلاب وتسجيل كل الملاحظات والتعليقات التي أبدتها الطلاب وملاحظة

عمليات التفاعل والإتصال بين الطلاب وقاعدة البيانات ورصد نتائج الطلاب
 ومدى مشاركتهم وتفاعلهم مع قاعدة البيانات.

• سادساً : التقويم Evaluation

في هذه المرحلة يتم تقييم قاعدة البيانات من خلال إصدار حكم من قبل السادة المحكمين والقياس البعدى لمستويات طلاب الدراسات العليا، وتحليل النتائج وتقسم هذه المرحلة إلى الخطوات التالية:

• القياس البعدى لمستويات المتعلمين :

حيث يتم تطبيق قاعدة بيانات الويب على المتعلمين بعد عرضها على السادة المحكمين، ثم تطبيق الإختبار التحصيلي لقياس المستوى التحصيلي للطلاب، والتأكد من تنمية معارفهم المرتبطة بالتحليل الإحصائى . وكذلك تطبيق بطاقة الملاحظة للتأكد من تنمية مهارات التحليل الإحصائى لدى طلاب الدراسات العليا من خلال قاعدة بيانات الويب .

• المعالجة الإحصائية :

تم الاستعانة ببرنامج الحزم الإحصائية للعلوم الإجتماعية SPSS واستخدام الأساليب الإحصائية التالية:-

- « أسلوب الإحصاء الوصفي : لتحديد التوزيعات التكرارية والنسبة المئوية والمتوسط الحسابي والإنحراف المعياري .
- « أسلوب الإحصاء الإستدلالي :

لاختبار صحة الفروض من خلال الأساليب التالية :-

- « اختبار "Chi-square Test" (Chi- square Test) : لحساب دلالة فروق التكرار بين قبول ورفض كل عبارة من عبارات إستمارة الأسس والمعايير .
- « اختبار (T-test) : لمعرفة الفرق بين المتosteطات، وكذلك قياس نسبة التحسن لعينة البحث للقياسين القبلى والبعدى فى التحصيل وذلك لإثبات فاعلية قاعدة بيانات الويب المقترحة .

• تحليل النتائج ومناقشتها وتفسيرها :

وفي هذه الخطوة تم تحليل النتائج الخاصة بقاعدة بيانات الويب وتفسيرها وتحليل أداء طلاب الدراسات العليا ، وسوف يتم توضيح ذلك فى الجزء الخاص بنتائج البحث.

• إصدار الحكم على قاعدة البيانات :

في هذه الخطوة يتم إصدار الحكم على صلاحية قاعدة البيانات من خلال إستقراء نتائج التطبيق القبلى والبعدى، وانفتح للباحث أن قاعدة بيانات لها أثر في تنمية الجانب المعرفي والأدائي للطلاب.

• نتائج البحث وتحليلها وتفسيرها :

يتضمن هذا الفصل تحليل البيانات الخاصة بالبحث من واقع عينة البحث الأساسية (القياس القبلى ، القياس البعدي) ومعالجتها إحصائيا بالطرق المناسبة للتحقق من فروض البحث وفيما يلى عرض نتائج البحث وفقا لتساؤلات البحث والإجابة عليها والتحقق من الفروض:

مناقشة تساولات وفرضيّات البحث:

للاجابة على السؤال الأول والذي ينص على :

ما مهارات التحليل الإحصائي اللازم لطلاب الدراسات العليا كلية التربية النوعية بدミニاط؟

أولاً المعرف الخاصة بالتحليل الإحصائي :

قام الباحث بإعداد قائمة لتحديد بعض معارف التحليل الإحصائي اللازم لطلاب الدراسات العليا وكانت النتائج كما يلى:

جدول (١٢) التكرارات والنسب المئوية وكا٢ المحسوبة ومُسْتَوْيِ الدلالة للمعْرَفَات المرتبطة بالتعامل مع قاعدة بيانات الويب

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات		مهمة غير مهمة		العبارات	م
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتعرف الطالب على خطوات تشغيل قاعدة بيانات الويب	١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتعرف الطالب على واجهة الاستخدام لقاعدة	٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية قاعدة البيانات	٣
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يدرك الطالب خطوات البحث داخل قاعدة بيانات الويب	٤
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب خطوات تشغيل ملف فيديو	٥
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتتمكن الطالب من التعامل مع ملفات الوسائط المتعددة (فيديو - صور)	٦
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتعرف الطالب على خطوات طباعة محتويات الصفحة	٧

جدول (١٣) التكرارات والنسب المئوية وكا٢ المحسوبة ومُسْتَوْيِ الدلالة للمعْرَفَات المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائي الوصفي (مقاييس النزعة المركزية)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات		مهمة غير مهمة		العبارات	م
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك		
أولاً : الوسيط Median								
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	ينذكر الطالب مفهوم الوسيط لمجموعة من القيم	٨
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب الوسيط	٩
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	يتعرف الطالب على الخواص الإحصائية للوسيط	١٠
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الوسيط لمجموعة من القيم إذا كان عدد القيم فردية (بيانات غير مبنية)	١١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الوسيط لمجموعة من القيم إذا كان عدد القيم زوجي (بيانات غير مبنية)	١٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الوسيط (من بيانات مبنية)	١٣

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٣م

١٤	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الوسيط من بيانات مبوية وغير مبوية	٨٦.٧	١٣	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
١٥	يحل الطالب النتائج الخاصة بالوسط	٨٦.٧	١٣	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
١٦	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالوسط	٨٠	١٢	٣	٨٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمة
الوسط الحسابي Mean									
١٧	يدرك الطالب مفهوم الوسط الحسابي لمجموعة من القيم	١٠	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
١٨	يفهم الطالب أهمية حساب الوسط الحسابي	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
١٩	يتعرف الطالب على الخواص الإحصائية للوسط الحسابي	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢٠	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الوسط الحسابي من بيانات مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢١	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الوسط الحسابي من بيانات غير مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢٢	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الوسط الحسابي من بيانات مبوية وغير مبوية	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٢٣	يحل الطالب النتائج الخاصة بالوسط الحسابي	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٢٤	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالوسط الحسابي	١٢	٨٠	٣	٨٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمة
المنوال Mode									
٢٥	يندر الطالب مفهوم المنوال لمجموعة من القيم	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢٦	يفهم الطالب أهمية حساب المنوال	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢٧	يتعرف الطالب على الخواص الإحصائية للمنوال	١٤	٩٣.٣	١	٦.٧	١١.٢٦٧	١٥	١٥	٠٠١
٢٨	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة المنوال من بيانات مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٢٩	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة المنوال من بيانات غير مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٣٠	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة المنوال من بيانات مبوية وغير مبوية	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٣١	يحل الطالب النتائج الخاصة بالمنوال	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٣٢	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالمنوال	١٢	٨٠	٣	٨٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمة
الربعات Quartiles									
٣٣	يتعرف الطالب على المفاهيم الخاصة بالربعات	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٣٤	يفهم الطالب أهمية استخدام الربعات	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٣٥	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الربعات لبيانات مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٣٦	يتتمكن الطالب من إيجاد قيمة الربعات لبيانات غير مبوية	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١
٣٧	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الربعات من بيانات مبوية وغير مبوية	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٣٨	يحل الطالب النتائج الخاصة بالربعات	١٣	٨٦.٧	٢	٨٦.٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمة
٣٩	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالربعات	١٥	١٥	-	-	١٠٠	١٥	١٥	٠٠١

جدول (٤) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢١ المحسوبة ومستوى الدلالة للمعارف المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائي الوصفي (مقاييس التشتت)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كما المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهتمة					
			النسبة المئوية %	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %				
أولاً : المدى										
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم المدى	٤٠		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب المدى	٤١		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة المدى لبيانات مبوبة	٤٢		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة المدى لبيانات غير مبوبة	٤٣		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة المدى من بيانات مبوبة وغير مبوبة	٤٤		
مهمة	٠٠١	٥.٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	يحل الطالب النتائج الخاصة بالمدى	٤٥		
مهمة	٠٠١	٨.٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالمدى			
ثانياً : الإحراض الريعي										
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم الإحراض الريعي	٤٦		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب الإحراض الريعي	٤٧		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة الإحراض الريعي لبيانات مبوبة	٤٨		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة الإحراض الريعي لبيانات غير مبوبة	٤٩		
مهمة	٠٠١	٥.٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الإحراض الريعي من بيانات مبوبة وغير مبوبة	٥٠		
مهمة	٠٠١	٥.٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	يحل الطالب النتائج الخاصة بالإحراض الريعي	٥١		
مهمة	٠٠١	٥.٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالإحراض الريعي	٥٢		
ثالثاً : الإحراض المتوسط										
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم الإحراض المتوسط	٥٣		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب الإحراض المتوسط	٥٤		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة الإحراض المتوسط لبيانات مبوبة	٥٥		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة الإحراض المتوسط لبيانات غير مبوبة	٥٦		
مهمة	٠٠١	٨.٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الإحراض المتوسط من بيانات مبوبة وغير مبوبة	٥٧		
مهمة	٠٠١	١١.٢٦	٦.٧	١	٩٣.٣	١٤	يحل الطالب النتائج الخاصة بالإحراض المتوسط	٥٨		
مهمة	٠٠١	٨.٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالإحراض المتوسط	٥٩		
رابعاً : التباين والإحراض المعياري										
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم التباين	٦٠		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم الإحراض المعياري	٦١		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب التباين	٦٢		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية حساب الإحراض المعياري	٦٣		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتقن الطالب من إيجاد قيمة التباين من بيانات مبوبة	٦٤		

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٣م

٦٥	يمكن الطالب من إيجاد قيمة الاتحراف المعياري من بيانات مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٦٦	يمكن الطالب من إيجاد قيمة التباين من بيانات غير مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٦٧	يمكن الطالب من إيجاد قيمة الاتحراف المعياري من بيانات غير مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٦٨	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة التباين من بيانات مبوية	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
٦٩	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة الاتحراف المعياري من بيانات مبوية وغير مبوية	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
٧٠	يحل الطالب النتائج الخاصة بالتباین	١٤	١	٩٣.٣	٩٣.٣	١١.٢٦	٦.٧	١١.٢٦	٠٠١	مهمـة
٧١	يحل الطالب النتائج الخاصة بالاتحراف المعياري	١٤	١	٩٣.٣	٩٣.٣	١١.٢٦	٦.٧	١١.٢٦	٠٠١	مهمـة
٧٢	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالتباین	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
٧٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بالاتحراف المعياري	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
خامساً : معامل الاختلاف										
٧٤	يتعرف الطالب على مفهوم معامل الاختلاف	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٧٥	يفهم الطالب أهمية استخدام معامل الاختلاف	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٧٦	يمكن الطالب من إيجاد قيمة معامل الاختلاف من بيانات مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٧٧	يمكن الطالب من إيجاد قيمة معامل الاختلاف من بيانات غير مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٧٨	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة معامل الاختلاف من بيانات مبوية وغير مبوية	١٢	٣	٨٠	٨٠	٥.٤٠٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمـة
٧٩	يحل الطالب النتائج الخاصة بمعامل الاختلاف	١٢	٣	٨٠	٨٠	٥.٤٠٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمـة
٨٠	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بمعامل الاختلاف	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة

(١٥) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المسحوبية ومستوى الدلالة للمعارات المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائي الوصفي (مقاييس التوزيع)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كـا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهمـة	التكرار				
			%	التكرار						
معامل الإنماء Skewness										
٨١	يتعرف الطالب على مفهوم معامل الإنماء	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٨٢	يفهم الطالب أهمية استخدام معامل الإنماء	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٨٣	يمكن الطالب من إيجاد قيمة معامل الإنماء من بيانات مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٨٤	يمكن الطالب من إيجاد قيمة معامل الإنماء من بيانات غير مبوية	١٥	-	-	١٠٠	١٥	٠٠١	١٥	مهمـة	
٨٥	يميز الطالب بين القانون المستخدم لإيجاد قيمة معامل الإنماء من بيانات مبوية وغير مبوية	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
٨٦	يحل الطالب النتائج الخاصة بمعامل الإنماء	١٣	٢	٨٦.٧	٨٦.٧	٨٠.٦٧	١٣.٣	٨٠.٦٧	٠٠١	مهمـة
٨٧	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بمعامل الإنماء	١٢	٣	٨٠	٨٠	٥.٤٠٠	٢٠	٥.٤٠٠	٠٠١	مهمـة

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٦م

جدول (١٦) التكرارات والنسبة المئوية وكما المحسوبة ومستوى الدلالة للمعارات المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائي الاستدلالي (الإحصاء الباراميترى)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كما المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م	
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	التكرار ك			
أولاً : اختبار T-test									
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم إختبار	٨٨	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام إختبار	٨٩	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على شروط استخدام إختبار	٩٠	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يدرك الطالب الأنواع المختلفة لاختبار	٩١	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتذكر الطالب من إيجاد قيمة ت	٩٢	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يميز الطالب بين الأنواع المختلفة لاختبار	٩٣	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يحل الطالب النتائج الخاصة بإختبار	٩٤	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة	٩٥	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	باختبار		
ثانياً : تحليل التباين ANOVA									
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يدرك الطالب مفهوم تحليل التباين	٩٦	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام إختبار تحليل التباين	٩٧	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على الخواص الإحصائية لتحليل التباين	٩٨	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يدرك الطالب الأنواع المختلفة لتحليل التباين	٩٩	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتذكر الطالب من إيجاد قيمة تحليل التباين	١٠٠	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يميز الطالب بين الأنواع المختلفة لاختبار	١٠١	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يحل الطالب النتائج الخاصة بإختبار تحليل التباين	١٠٢	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة	١٠٣	

جدول (١٧) التكرارات والنسبة المئوية وكما المحسوبة ومستوى الدلالة للمعارات المرتبطة بمهارات التحليل الإحصائي الاستدلالي (الإحصاء الباراميترى)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كما المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م	
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	التكرار ك			
أولاً : اختبار كا^٢									
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتعرف الطالب على مفهوم كا ^٢	١٠٤	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام إختبار كا ^٢	١٠٥	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يدرك الطالب على الأنواع المختلفة لاختبار كا ^٢	١٠٦	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتذكر الطالب من إيجاد قيمة إختبار كا ^٢	١٠٧	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يميز الطالب بين الأنواع المختلفة لاختبار كا ^٢	١٠٨	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يحل الطالب النتائج الخاصة بإختبار كا ^٢	١٠٩	
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائي الخاصة بإختبار كا ^٢	١١٠	

ثانياً : اختبار مان - ويتنى Mann-Whitney

مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام اختبار مان - ويتنى	١١١
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على حالات التطبيق لاختبار	١١٢
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يمكن الطالب من إيجاد قيمة اختبار مان - ويتنى	١١٣
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يحل الطالب النتائج الخاصة باختبار	١١٤
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائى الخاصة باختبار مان - ويتنى	١١٥
ثالثاً : اختبار ولكسن Wilcoxon Signed Rank							
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم اختبار ولكسن	١١٦
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام اختبار ولكسن	١١٧
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يمكن الطالب من إيجاد قيمة اختبار ولكسن	١١٨
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يحل الطالب النتائج الخاصة باختبار ولكسن	١١٩
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائى الخاصة باختبار ولكسن	١٢٠
رابعاً : كروسكال واليز Kruskal-Wallis							
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم اختبار كروسكال واليز	١٢١
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام اختبار كروسكال واليز	١٢٢
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يمكن الطالب من إيجاد قيمة اختبار كروسكال واليز	١٢٣
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يحل الطالب النتائج الخاصة باختبار كروسكال واليز	١٢٤
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائى الخاصة باختبار كروسكال واليز	١٢٥
خامساً : اختبار فريدمان Friedman							
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرف الطالب على مفهوم اختبار فريدمان	١٢٦
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يفهم الطالب أهمية استخدام اختبار فريدمان	١٢٧
مهمة .٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يمكن الطالب من إيجاد قيمة اختبار فريدمان	١٢٨
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يحل الطالب النتائج الخاصة باختبار فريدمان	١٢٩
مهمة .٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	يوجد الطالب نتائج التحليل الإحصائى الخاصة باختبار فريدمان	١٣٠

يتضح من الجداول السابقة أن قيم كا٢ المحسوبة لجميع عبارات الإستيانة الخاصة بتحديد بعض المعرف اللازم للتحليل الإحصائي أكبر من كا٢ الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥)، ودرجات حرية (١) لصالح الإستجابة مهمة مما يدل على أن الفرق بين التكرار المتوقع والشاهد للعبارات دالة إحصائية أي أنها لا ترجع لعامل الصدفة وكذلك أكد جميع أفراد عينة البحث على أهمية تلك المعرف ويتبين ذلك من اختيار معظمهم للإستجابة مهمة.

• **ثانياً: مهارات مجال التحليل الإحصائي اللازم لطلاب الدراسات العليا.**
قام الباحث بإعداد قائمة لتحديد بعض مهارات التحليل الإحصائي اللازم لطلاب الدراسات العليا وكانت النتائج كما يلى :

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٣م

جدول (١٨) التكرارات والنسبة المئوية وكا² المحسوبة ومستوى الدلالة للمهارات الخاصة باستخدام قاعدة بيانات الويب المقترحة

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا² المحسوبة	الاستجابات		العبارات		م
			غير مناسب	المناسب	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %	
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	١. تشغيل قاعدة بيانات الويب
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٢. التعامل مع واجهة الاستخدام المقاعدة
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٣. البحث داخل قاعدة بيانات الويب
مناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٤. تشغيل ملف وساط متعددة (فيديو)
مناسب	٠٠١	١١٢٦٧	%٦.٧	١	٩٣.٣ %	١٤	٥. تحميل ملف وساط متعددة (فيديو)
مناسب	٠٠١	١١٢٦٧	%٦.٧	١	٩٣.٣ %	١٤	٦. طباعة محتوى الصفحة
مناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٧. التواصل مع مدير قاعدة البيانات

جدول (١٩) التكرارات والنسبة المئوية وكا² المحسوبة ومستوى الدلالة للمهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا² المحسوبة	الاستجابات		العبارات		م
			غير مناسب	المناسب	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %	
أولاً : التعامل مع برنامج SPSS							
مناسب	٠٠١	٥.٤٠	%٢٠	٣	%٦٨٠	١٢	٨. إعداد برنامج SPSS داخل بيئته التوافق
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٩. تشغيل برنامج SPSS داخل بيئته التوافق
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	١. التعرف على واجهة البرنامج
ثانياً : التعامل مع ملف البيانات							
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	١. إنشاء ملف بيانات New
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٢. استكشاف أنواع الملفات الموجودة مع أمر Save
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٣. حفظ الملف
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	٤. فتح ملف بيانات قديم Open
ثالثاً : طباعة محتوى الملف							
المناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٥. معاينة الملف قبل Print Preview
المناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٦. طباعة الملف Print
رابعاً : التعامل مع عمليات العرض							
المناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٧. إخفاء الخطوط الفاصلة بين الأرقام في صفحة البيانات Toolbars
المناسب	٠٠١	٨٠٦٧	%١٣.٣	٢	٨٦.٧ %	١٣	٨. إخفاء شريط الأدوات القياسي
المناسب	٠٠١	٥.٤٠	%٢٠	٣	%٨٠	١٢	٩. تغيير حجم الأيقونات في شريط الأدوات القياسي
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	١٠. إضافة مهام جديدة لشريط الأدوات القياسي

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٦م

جدول (٢٠) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة لمهارة توصيف المتغيرات وإدخال البيانات

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مناسب		مناسب					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
أولاً : التعامل مع المتغيرات										
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	توصيف المتغيرات	٢		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	إضافة متغير جديد Insert	٢		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	حذف متغير Delete	٣		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	ترتيب قيم متغير معين Sort	٤		
ثانياً : التعامل مع البيانات										
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	إدخال البيانات الحكيمية	٥		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	إدخال البيانات الوصفية (غير الكلمية)	٦		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	إدخال بيانات لعدد (n) من العينات	٧		
المناسب	٠٠١	١١.٢٦٧	%٦٠.٧	١	%٩٣.٣	١٤	تغيير حجم Size ونمط الكتابة في صفحة البيانات Font	٨		

جدول (٢١) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة مهارات التحليل الإحصائي الوصفي

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مناسب		مناسب					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لمقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي Mean ، المتوسط Mode ، الربع الأدنى Median ، والرابع الأعلى)	٢٩		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لمقاييس التوزيع (الانحراف Skew ness ، التفرط Kurtosis)	٣٠		
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لمقاييس التشتت (التباين Variance ، الاحراف Std- deviation المعياري Range)	٣١		

جدول (٢٢) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة لمهارات التحليل الإحصائي الاستدلالي

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مناسب		مناسب					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
أولاً : الإحصاء البارامترى										
المناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار T	٣		

							One Sample T-Test	لعينة واحدة	٢
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار T لمتوسطين غير مرتبطين لعينتين متساويتين (عينات مستقلة)	٣	٣
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار T للعينتين الشائعتين (دلالة) فروق متوسطين مرتبطين	٤	٤
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار تحليل التباين أحادي One-Way ANOVA	٥	٥
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار تحليل التباين ثانى الإتجاه بين المجموعات	٦	٦
ثانياً : الإحصاء البارمي									
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار كا٢ تربيعي	٧	٢
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار Mann- Whitney	٨	٣
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار Wilcoxon Signed Rank	٩	٣
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار Friedman	٠	٤
مناسب	٠٠١	١٥	-	-	%١٠٠	١٥	التحليل الإحصائي لاختبار Kruskal-Wallis	١	٤

يتضح من الجداول السابقة أن قيم كا٢ المحسوبة لجميع عبارات الإستيانة الخاصة بتحديد بعض مهارات التحليل الإحصائي أكبر من كا٢ الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجات حرية (١) لصالح الإستجابة مناسب مما يدل على أن الفرق بين التكرار المتوقع والمشاهد للعبارات دالة إحصائياً أي أنها لا ترجع لعامل الصدفة، وكذلك أكد جميع أفراد عينة البحث على أهمية تلك المهارات ويوضح ذلك من اختيار معظمهم للاستجابة مناسب.

٠ للإجابة على السؤال الثاني وينص على :

ما المعايير اللازمة لتصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا ؟ . قام الباحث بإعداد استيانة لتحديد المعايير اللازمة لتصميم قاعدة بيانات وإدارتها لتنمية مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا من خلال الخطوات التالية :

» إعداد استيانة بالمعايير بحيث يتضمن كل معيار بداخله مجموعة من المؤشرات.

» عرض الإستيانة على عينة البحث من الخبراء ملحق رقم (٢) في تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب.

» وضع المعايير التي تم تجمعها من خلال الدراسات القراءات المختلفة في إستيانة تتكون من مجالين رئيسيين هما : المعايير التربوية، والمعايير التقنية حيث تضمنت المعايير التربوية : (٤) معايير ويندرج تحتها (١٩) مؤشر، ومجال المعايير التقنية : (٩) معايير ويندرج تحتها (٦٠) مؤشر، بحيث يكون مجموع عبارات الإستيانة (٧٩) عبارة، وتم تحديد استجابات المحكمين على هذه المؤشرات في ضوء مقياس ثانى وهو : مهمة، وغير مهمة، وجاءت نتائج الإستيانة كما يلى :

• المجال الأول : المعايير التربوية:

تم عرض الاستبانة على عينة البحث من الخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب للتعرف على مدى أهمية العبارات التي جاءت في الإستبانة، وفيما يلى عرض نتائج تطبيق الإستبانة .

جدول (٢٣) التكرارات والنسب المئوية وكا^٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التربوية لمجال الأهداف التعليمية للمحور الأول (الأهداف ماهداف قاعدة بيانات الويب التعليمية بصورة واضحة)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا ^٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأهداف شاملة وتفظى كل الأجزاء التعليمية الخاصة باستخدام برنامج SPSS والتعامل معه	١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأهداف محددة وبسيطة وواضحة الصياغة	٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تركز الأهداف على أداء واحد محدد لكل منها	٣

جدول (٢٤) التكرارات والنسب المئوية وكا^٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التربوية لمجال الأهداف التعليمية للمحور الثاني (التمكن من صياغة الأهداف بما يلائم مخرجات التعلم المستهدفة من استخدام قاعدة بيانات الويب)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا ^٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأهداف مناسبة للتعرف على برنامج SPSS بشكل مبسط	٤
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأهداف مناسبة لتنمية المفاهيم والمعارف الخاصة بالتحليل الاحصائي	٥
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأهداف مناسبة لإكساب مهارات (الاداء التحليل الاحصائي)	٦
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تصاغ الأهداف بشكل مسلسل لتحقيق المخرجات المستهدفة.	٧
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تصاغ الأهداف وتحقيقها بحسب مخرجات التعلم المستهدفة وإحتياجات المتعلمين وخصائصهم	٨

جدول (٢٥) التكرارات والنسب المئوية وكا^٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التربوية لمجال خصائص المتعلمين و حاجاتهم للمحور الثالث (دراسة خصائص المتعلمين و حاجاتهم في مجال استخدامهم لقاعدة بيانات الويب في تعلم المفاهيم و إكتساب المهارات الاحصائية)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا ^٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تلي قاعدة البيانات الاحتياجات الفعلية للمتعلمين المرتبطة بالتحليل الاحصائي للبيانات	٩
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تتمي قاعدة البيانات الجواب المعرفية لدى المتعلمين المرتبطة بمهارات التحليل الاحصائي للبيانات	١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تتمي قاعدة البيانات مهارات التحليل الاحصائي لدى المتعلمين	١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	جذب انتباه المتعلم وحثه على إكمال التعلم و إكتساب مهارات التحليل الاحصائي للبيانات	٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتناسب المحتوى العلمي لقاعدة بيانات الويب مع مستوى المتعلمين	٣
مهمة	٠٠١	١١.٢٦	٦.٧	١	٩٣.٣	١٤	تأثر قاعدة بيانات الويب بمويل واهتمامات المتعلمين	٤

جدول (٢٦) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التربوية لمجال المصادر التعليمية لمحور الرابع (يراعي في تصميم قاعدة البيانات دراسة الواقع الفعلي للمصادر والأمكانات الالزمة لإكساب مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
التكرار ك	التكرار ك	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %					
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	توفّر أجهزة حاسب لتشغيل قاعدة بيانات الويب بكفاءة وتحقيق مخرجات التعلم المستهدفة بفعالية	١٥
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحليل معوقات التطبيق العملي في حدود الإمكانيات المتاحة	٦
مهمه	٠٠١	٨٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	توفير الوقت للمتعلمين وفق امكانتهم وقرارتهم لاكتساب المهارات المختلفة	٧
مهمه	٠٠١	٥.٤٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	تحليل ورصد ملحقات الوسائط المتعددة لعرض محتوى قاعدة بيانات الويب بشكل مناسب	٨
مهمه	٠٠١	١١.٢٦٧	٦.٧	١	٩٣.٣	١٤	تحليل ورصد ملحقات الوسائط الفنية لعرض محتوى قاعدة بيانات الويب بشكل مناسب	٩

يتضح من الجداول السابقة أن قيم كا٢ المحسوبة لجميع عبارات الإستبانة الخاصة بتحديد الأسس والمعايير لتصميم قاعدة البيانات لمجال المعايير التربوية أكبر من كا٢ الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجات حرية (١) ولصالح الإستجابة مهمة مما يدل على أن الفرق بين التكرار المتوقع والشاهد للعبارات دالة إحصائية أي أنها لا ترجع لعامل الصدفة وكذلك أكد جميع أفراد عينة البحث على أهمية تلك الأسس والمعايير والتي يجبأخذها فى الإعتبار عند تصميم قاعدة البيانات ويتضح ذلك من اختيار معظمهم للإستجابة مهمة.

• المجال الثاني: المعايير التقنية:

تم عرض الإستيانة على عينة البحث من الخبراء فى مجال تكنولوجيا التعليم وعلوم الحاسوب للتعرف على مدى أهمية العبارات التي جاءت فى الإستبانة، وفيما يلى عرض نتائج تطبيق الإستيانة .

جدول (٢٧) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الأول (الإنعام بالمتطلبات الالزمة لتصميم قاعدة بيانات الويب)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
التكرار ك	التكرار ك	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %					
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	توفر المكونات المادية (Hardware) : جميع الأجهزة المادية في النظام مثل الحاسوب والطابعات، وأجهزة الاتصالات والربط مع الانترنت	٢٠
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	توفر البرمجي الجاهزة (Software) : مجموعة البرامج المستخدمة في تصميم قاعدة بيانات الويب	٢١
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد اللغات المستخدمة لترجمة الويب	٢٢
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	مراعاة السعة التخزينية على الخادم Server المراد الرفع عليه	٢٣
مهمه	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	مراعاة تأمين وصيانة قاعدة بيانات الويب	٢٤

جدول (٢٨) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ا المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الثاني (الإمام بالخطوات الأساسية اللازمة لتصميم قاعدة بيانات الويب)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ا المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهمة	مهمة	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد الغرض من قاعدة البيانات Database التحليل الاحصائي لطلاب دراسات العليا	٢٥
مهمة	٠٠١	٥.٤٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	تحديد نوع قاعدة البيانات	٢٦
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد وسائل التصميم لقاعدة بيانات الويب (اللغات - المراجع المعاصرة)	٢٧
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد الجداول Tables التي تحتاج إليها في قاعدة بيانات الويب وغرض لكل منها	٢٨
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد الحقول Fields التي تريدها في جداول قاعدة بيانات الويب ووصفها	٢٩
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تعريف الحقل او الحقول ذات القيمة Key Field بالجداول	٣٠
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	توضيح العلاقات Relational ship بين الجداول	٣١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	مراجعة عمليات التصنيف والابلوان في واجهة استخدام لقاعدة البيانات	٣٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	مراجعة تصميم الابطاط المختلفة بالقاعدة	٣٣
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد طريقة الربط بالخادم Server	٣٤
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد صلاحيات المستخدمين للقاعدة	٣٥

جدول (٢٩) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ا المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الثالث(القدرة على تصميم محتوى قاعدة البيانات بما يحقق الأهداف المرجوة منها)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ا المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م
			غير مهم	مهم	النسبة المئوية %	النسبة المئوية %		
مهمة	٠٠١	٨.٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	يتسم المحتوى بالصحة والدقة العلمية	٣٦
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتأتم محتوى قاعدة البيانات احتياجات المتعلمين والمرتبط بالتحليل الاحصائي للبيانات	٣٧
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يتسم محتوى قاعدة البيانات من الجداول التي تحتوى على (القوانين والمهارات الاحصائية والامثلية) ببسهولة والوضوح	٣٨
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد محتوى الجداول بالقاعدة (الحقول)	٣٩
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعطي المحتوى الأفكار والمقاهيم والقوانين الاحصائية الأساسية	٤٠
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرض المحتوى بطريقة متدرجة تبدأ بالبساطة إلى المعقد والمجرد	٤١
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يراعي في عرض المحتوى المرئية بما يمكن المتعلمين من استخدامه بشكل متكامل في حماستهم لمساعدتهم في القيام بعملية التحليل الاحصائي للبيانات	٤٢
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	توقف قطط الفيديو داخل قاعدة بيانات الويب لإكساب مهارات التحليل الاحصائي لطلاب دراسات العليا	٤٣
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحتوي قاعدة بيانات الويب على الصور المختلفة الخاصة بالقوانين الاحصائية ونتائج التحليل الاحصائي للقوانين	٤٤
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الامثلية واضحة ومفروضة وخالية من الاخطاء	٤٥
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرض المحتوى بأساليب تجذب الانتباه وتنير دافعية المتعلمين	٤٦
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يعرض المحتوى الخاص بالقوانين بصورة مفصلة من حيث (القانون - التعريف - المزايا - الفوائد الاحصائية - ملاحظات)	٤٧

جدول (٣٠) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الرابع (الإمام بجميـع أنواع البيانات الخاصة بقاعدة بيانات الويب)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهمة					
			النسبة المئوية %	النكرار ك	النسبة المئوية %	النكرار ك				
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	إدخال البيانات الخاصة بالقوانين الإحصائية	٤٨		
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	إدخال الأسئلة الخاصة بتنفيذ القوانين الإحصائية	٤٩		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديد الحقوق التي يمكن استخدامها للبحث والاسترجاع وأسلوب استخلاص بيانات هذه الحقوق	٥٠		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	التعامل مع سجلات قاعدة البيانات من حيث (البحث - الاستعراض - التعديل - الحذف - التحديث)	٥١		
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	تحميل ملفات الفيديو الخاصة بشرح مهارات التحليل الإحصائي داخل قاعدة بيانات الويب	٥٢		
مهمة	٠٠١	٥٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	توفير الصور الخاصة بالقوانين ونتائج التحليل الإحصائي داخل قاعدة بيانات الويب	٥٣		

جدول (٣١) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الخامس (التمكن من إجراء عمليات التعديل المختلفة بقاعدة بيانات الويب)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهمة					
			النسبة المئوية %	النكرار ك	النسبة المئوية %	النكرار ك				
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	إضافة بيانات جديدة داخل قاعدة بيانات الويب	٥٤		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	إلغاء(حذف) بيانات من قاعدة بيانات الويب	٥٥		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تحديث السجلات	٥٦		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	إجراء عمليات النسخ والتكرار وصيانة	٥٧		

جدول (٣٢) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور السادس (القدرة على البحث عن معلومة معينة داخل قاعدة البيانات)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهمة					
			النسبة المئوية %	النكرار ك	النسبة المئوية %	النكرار ك				
مهمة	٠٠١	١٥			١٠٠	١٥	البحث عن معلومة معينة أو أكثر	٥٨		
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣٣	٢	٨٦٧	١٣	البحث عن قواعد معرفية (القانون) وشرح القاعدة الخاصة به	٥٩		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	البحث عن معلومات خاصة بقانون معين (المزايا - العيوب - طريقة الاستخدام)	٦٠		
مهمة	٠٠١	٥٤٠٠	٢٠	٣	٨٠	١٢	البحث عن أمثلة خاصة بقانون معين	٦١		
مهمة	٠٠١	١١٢٦٧	٦٧	١	٩٣٠٣	١٤	البحث عن لقطات الفيديو الخاصة بتنفيذ مهارات التحليل الإحصائي	٦٢		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	البحث عن الملفات التي تحتوى على الشرح الخاص بتحليل نتائج قانون ما	٦٣		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	البحث الخاص بنطاقات التي تحتوى على التفسير الخاص بنتائج الجداول الإحصائية الخاصة بقانون معين	٦٤		

جدول (٣٣) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور السابع (طباعة النتائج المستخرجة من قاعدة بيانات الويب بصورة بسيطة ومنظمة)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهتمة					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	ضبط إعدادات الصفحة Page setup	٦٥		
مهمة	٠٠١	٨٠٦٧	١٣.٣	٢	٨٦.٧	١٣	عرض النتائج على الشاشة أو الطابعة بشكل مناسب	٦٦		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	إبتناء المعلومات من قاعدة البيانات وطباعتها بأشكال وطرق متعددة	٦٧		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	طباعة بيانات أي جدول بصورة منتظمة وسليمة	٦٨		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	طباعة المخرجات الخاصة بنتائج التحليل الإحصائي، الخاص بقانون معين	٦٩		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	طباعة المخرجات الخاصة بالداول الإحصائية التي تظهر مع النتائج	٧٠		

جدول (٣٤) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور الثامن(الإمام بالأمثلة الإحصائية بصورة بسيطة وواضحة ومناسبة للأهداف التعليمية)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهتمة					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تشتمل قاعدة البيانات على تطبيقات عملية بعد كل مهمة مناسبة للأهداف التعليمية (تطبيقات خاصة بالقوانين والمهارات الإحصائية)	٧١		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تضاغ الأمثلة والتدريبات بطريقة بسيطة وواضحة ومناسبة لهؤلاء الطلاب	٧٢		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تركيز الأسئلة والتدريبات على قياس الأهداف التعليمية المحددة والخاصة بمهارات التحليل الإحصائي	٧٣		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	مراجعة تعدد الاختبارات الموجودة بالقاعدة (سلسلة موضوعية)	٧٤		

جدول (٣٥) التكرارات والنسبة المئوية وكا٢ المحسوبة ومستوى الدلالة للأسس والمعايير التقنية لمجال التصميم للمحور التاسع(تشتمل قاعدة بيانات الويب على تقويم ذاتي لقياس مدى تعلم طلاب الدراسات العليا وتنمية مهاراتهم)

الاتجاه العام	مستوى الدلالة	كا٢ المحسوبة	الاستجابات				العبارات	م		
			غير مهمة		مهتمة					
			النسبة المئوية %	التكرار ك	النسبة المئوية %	التكرار ك				
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	يركز كل سؤال على فكرة واحدة فقط	٧٥		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأسئلة متدرجة في مستوى صوبتها	٧٦		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأسئلة متنوعة وتغطي جوانب المحتوى	٧٧		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تكون الأسئلة موجهة لقياس تحقق الأهداف ونواتج التعلم	٧٨		
مهمة	٠٠١	١٥	-	-	١٠٠	١٥	تضاغ الأسئلة بطريقة واضحة وبسيطة يفهمها المتعلم	٧٩		

يتضح من الجداول السابقة أن قيم كا² المحسوبة لجميع عبارات الإستبانة الخاصة بتحديد الأسس والمعايير لتصميم قاعدة البيانات لمجال المعايير التقنية أكبر من كا² الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجات حرية (١) ولصالح الإستجابة مهمة مما يدل على أن الفرق بين التكرار المتوقع والشاهد للعبارات دالة إحصائية أي أنها لا ترجع لعامل الصدفة وكذلك أكد جميع أفراد عينة البحث على أهمية تلك الأسس والمعايير والتي يجبأخذها فى الإعتبار عند تصميم قاعدة البيانات ويتبين ذلك من اختيار معظمهم للإستجابة مهمة.

• التعليق العام على نتائج إستيانة تحديد المعايير(التربوية والتكنولوجية) الخاصة بتصميم قاعدة البيانات :

يتضح من الجداول السابقة أن قيم كا² المحسوبة أكبر من كا² الجدولية لصالح الإستجابة مهمة بالنسبة للأسس والمعايير التربوية والتكنولوجية لـإستيانة تحديد الأسس والمعايير التربوية والتكنولوجية الخاصة بتصميم قاعدة البيانات وذلك بعد تثبيت أثر المتغيرات الأخرى التي يصعب ضبطها والتحكم فيها .

حيث حصلت العبارات السابقة على نسبة مئوية مرتفعة في إستجابة مهمة حيث أكد أفراد العينة على ضرورة إتسام محتوى قاعدة البيانات بالصحة والدقة العلمية والسهولة والوضوح والمرونة بما يمكن المتعلمين من استخدامه بشكل متكامل ويسهل لهم عملية التعلم للمعارف والمهارات الإحصائية وكذلك إتسامة بالتدريج من البسيط إلى المعقد وأن يلبى احتياجات المتعلمين ويعمل على جذب الانتباه وإثارة دافعية المتعلمين وذلك من خلال توظيف لقطات الفيديو داخل قاعدة البيانات واستخدام الصور، وكذلك أهمية وجود أداة للبحث داخل قاعدة البيانات للبحث عن المعرف والمهارات الإحصائية وأهمية وجود أمثلة داخل القاعدة تتصرف بالبساطة والوضوح وتكون مناسبة للأهداف التعليمية ويتبين ذلك من خلال اختيار معظمهم للإستجابة مهمة.

كما أكد البحث الحالى على أهمية إستخدام قواعد البيانات فى التعليم الجامعى وخاصة طلاب الدراسات العليا لما لها من قدرة على تنمية المعارف الخاصة بال المتعلمين فى مجال التحليل الإحصائى وسرعة الحصول على المعلومات وأمن وسلامة البيانات وإثارة اهتمام الطلاب مما يخلق لديهم مزيداً من النشاط والرغبة في التعليم.

كما اتفق البحث الحالى مع دراسة (وليد غالى، ٢٠٠٥)، و(عماد محمد سالم، ٢٠٠١) في التأكيد على أهمية قواعد البيانات حيث تساعده على سرعة الحصول على البيانات وسهولة ترتيبها وتنظيمها وكذلك الإستفادة من إمكانيات فرز البيانات والبحث والإستعلام عن البيانات بدقة ويسر، والمشاركة على البيانات، وتقليل التكرار في البيانات، وتجنب التضارب في النتائج، والتحديث، والتكاملية، وأمن البيانات .

• وللإجابة على السؤال الرابع والذي ينص على: ما أثر قاعدة بيانات وإدارتها في تنمية مهارات التحليل الإحصائي لطلاب الدراسات العليا؟

تم الإجابة عن هذا السؤال من خلال إختبار الفروض التالية :

• الفرض الأول والذي ينص على :

يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى معنوية (٥٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية للتحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدى.

جدول (٣٦) : يبين قيمة (ت) لدلاله الفرق بين متوسطي درجات الطلاب للقياسين القبلي والبعدي

بالنسبة لنتائج الاختبار التحصيلي المترافق

المجموعة	الاختبار	متوسط الدرجات	الفرق بين المتوسطات	الاحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة ت المحسوبة	مستوى الدلالة
التجريبية	قبلي	١٠٠٦٠٠	٤٢.٧٦٦٧	١.٨٥١١	٢٩	١٢٦.٥٤٤	٠.٠١
التجريبية	بعدي	٥٣.٣٦٦٧					

يتضح من الجدول السابق أن متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى أكبر من متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي في الاختبار التحصيلي (٥٣.٣٦) بينما بلغ متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي (١٠.٦) . وتشير النتائج إلى وجود فرق دال إحصائيا بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في القياسين (القبلي - البعدي) لصالح التطبيق البعدي وأن هذا الفرق جوهري ولا يرجع لعامل الصدفة، حيث نجد قيمة (ت) المحسوبة والتي بلغت (١٢٦.٥٤) ودرجات حرية (٢٩) تدل على ارتفاع مستوى التحصيل لدى الطلاب بعد التعلم بإستخدام قاعدة البيانات وإدارتها . ويفسر الباحث هذا التمايز بين القياسين القبلي والبعدي، وذلك بإستخدام اختبار (ت) لمتوسطين مرتبطين للعينة التي تعلمت من خلال التعامل مع قاعدة البيانات والجداول التالية توضح ذلك .

• الفرض الثاني والذي ينص على :

يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى معنوية (٥٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في القياسين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة أداء مهارات التحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدي . ولإختبار صحة هذا الفرض تم حساب قيمة (ت) لدلاله الفرق بين متوسطي درجات طلاب عينة البحث في القياسين القبلي والبعدي، وذلك بإستخدام اختبار (ت) لمتوسطين مرتبطين للعينة التي تعلمت من خلال التعامل مع قاعدة البيانات والجداول التالية توضح ذلك

• المخوار الأول :

جدول (٣٧) متوسط الدرجات والفرق بين المتوسطات والإتحارف المعياري وقيمة ت المحسوبة للمهارات الخاصة بإستخدام قاعدة بيانات الويب المقترحة

المهارات	الاختبار	متوسط الدرجات	الفرق بين المتوسطات	الاحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة ت المحسوبة	مستوى الدلالة
تشغيل قاعدة البيانات	قبلي	٢.٦٢٣٣	٢.٣٦٦٧	١.٠٩٨١	٢٩	١١.٨٠٥	٠.٠١
التعامل معواجهة الإستخدام	بعدي	٥.٠٠٠٠					
للقاعدة	قبلي	١.٩٣٣٣	٣٠.٦٦٧	٠.٧٨٤٩	٢٩	٢١.٤٠٠	٠.٠١
البحث داخل قاعدة بيانات	بعدي	٥.٠٠٠٠	٢.٣٣٢٣	٠.٧٥٨١	٢٩	١٩.٢٢٧	٠.٠١
الويب	قبلي	٢.٠٣٣٣	٢.٩٦٦٧	٠.٨٥٠٣	٢٩	١٩.١١٠	٠.٠١
تشغيل ملف فيديو من قاعدة	بعدي	٥.٠٠٠٠					
البيانات	قبلي	١.٩٣٣٣	٣٠.٦٦٧	٠.٨٨٨٣	٢٩	١٩.٣٤٣	٠.٠١
تحميل ملف فيديو من قاعدة	بعدي	٥.٠٠٠٠					
البيانات (على الجهاز)	قبلي	٤.٨٣٣٣	٠.١٦٦٧	٠.٣٧٩٠	٢٩	٢٤.٤٠٨	٠.٠١
طباعة محتوى الصفحة	بعدي	٥.٠٠٠٠					
ال التواصل مع مدير قاعدة	قبلي	٢.٤٠٠٠	٢.٦٠٠٠	٠.٦٢١٥	٢٩	٢٢.٩١٥	٠.٠١
البيانات	بعدي	٥.٠٠٠٠					

• المور الثاني: المهارات الخاصة بالتحليل الإحصائي داخل قاعدة البيانات:

جدول (٣٨) متوسط الدرجات والفرق بين المتوسطات والإنحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة للمهارات الأساسية اللازمة للتعامل مع برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الأحرف المعياري	الفرق بين المتوسطات	متوسط الدرجات	الاختبار	المهارات
٠٠١	٨.٦٥١	٢٩	١.٦٨٨٤	٢.٦٦٦٧	٢.٣٣٣٣	قبلي	إعداد برنامج SPSS
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٧.٢٩٣	٢٩	١.٥٥٢٢	٢.٠٦٦٧	٢.٩٣٣٣	قبلي	تشغيل برنامج SPSS
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٢٢.٧٩٥	٢٩	٠.٧٨٤٩	٣.٢٦٦٧	١.٧٧٣٣	قبلي	التعامل مع واجهة البرنامج
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٢١.١٠٨	٢٩	٠.٨٩٩٦	٣.٤٦٦٧	١.٥٣٣٣	قبلي	إنشاء ملف بيانات جديد
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٤٧.٩٥٨	٢٩	٠.٤٣٠٢	٣.٧٦٦٧	١.٢٢٣٣	قبلي	التعرف على انواع ملفات البيانات مع امر New
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٨.٣١٢	٢٩	١.١٨٦١	١.٨٠٠٠	٣.٢٠٠٠	قبلي	حفظ ملف بيانات
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٩.٠٠٠	٢٩	١.٦٤٣٢	٢.٧٠٠٠	٢.٣٠٠٠	قبلي	فتح ملف بيانات قديم
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٧.٦١٦	٢٩	١.٩١٧٩	٢.٦٦٦٧	٢.٣٣٣٣	قبلي	معاينة الملف قبل الطباعة
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٧.٩٤٠	٢٩	٠.٧٥٨٩	١.١٠٠٠	٣.٩٠٠٠	قبلي	طباعة الملف
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	١٢.٨٢٥	٢٩	١.٢٢٤٣	٢.٨٦٦٧	٢.٠٦٦٧	قبلي	اخفاء الخطوط الفاصلة بين الأرقام في صفحة البيانات
					٤.٩٣٣٣	بعدى	
٠٠١	١٢.٧٨٦	٢٩	١.٢٩٩٤	٣.٠٣٣٣	١.٩٦٦٧	قبلي	اخفاء شريط الأدوات القياسي
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٤٥.٤٦٣	٢٩	٠.٤٤٩٨	٣.٧٣٣٣	١.٢٠٠٠	قبلي	تغير حجم الأيقونات في شريط الأدوات القياسي
					٤.٩٣٣٣	بعدى	
٠٠١	٤٠.٦٠٢	٢٩	٠.٤٩٠١	٣.٦٣٣٣	١.١٠٠٠	قبلي	اضافة مهام جديدة لشريط الأدوات القياسي
					٤.٧٣٣٣	بعدى	

جدول (٣٩) متوسط الدرجات والفرق بين المتوسطات والإنحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة لمهارة تصويف المتغيرات وإدخال البيانات

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الأحرف المعياري	الفرق بين المتوسطات	متوسط الدرجات	الاختبار	المهارات
٠٠١	٣٩.٥٧٣	٢٩	٠.٤٩٨٣	٣.٦٠٠٠	١.٢٦٦٧	قبلي	توصيف المتغيرات
					٤.٨٦٦٧	بعدى	
٠٠١	٣٧.٨٨١	٢٩	٠.٥٣٥٠	٣.٧٠٠٠	١.١٣٣٣	قبلي	إضافة متغير جديد
					٤.٨٣٣٣	بعدى	
٠٠١	٤٠.٦٠٢	٢٩	٠.٤٩٠١	٣.٦٣٣٣	١.٢٣٣٣	قبلي	حذف متغير
					٤.٨٦٦٧	بعدى	
٠٠١	٤٥.٤٦٣	٢٩	٠.٤٤٩٨	٣.٧٣٣٣	١.١٦٦٧	قبلي	ترتيب قيم متغير
					٤.٩٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٥٥.٣٩١	٢٩	٠.٣٧٩٠	٣.٨٣٣٣	١.١٦٦٧	قبلي	إدخال البيانات الرقمية
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٤١.٨٨٧	٢٩	٠.٤٧٩٥	٣.٦٦٦٧	١.١٠٠٠	قبلي	ادخال البيانات الوصفية (غير الكمية)
					٤.٧٦٦٧	بعدى	
٠٠١	٢٠.٤٠٨	٢٩	٠.٣٧٩٠	٠.١٦٦٧	٤.٨٣٣٣	قبلي	تغيير حجم ونمط الكتابة في صحفة البيانات
					٥.٠٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٥١.١٥٩	٢٩	٠.٤٠٦٨	٣.٨٠٠٠	١.٠٦٦٧	قبلي	إدخال بيانات لعدد N من العينات
					٤.٨٦٦٧	بعدى	

العدد الرابع والعشرون .. الجزء الثالث .. أبريل .. ٢٠١٦م

جدول (٤٠) متوسط الدرجات والفرق بين المتوسطات والإنحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة لمهارات التحليل الإحصائي الوصفي

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الاحراف المعياري	الفرق بين المتوسطات	متوسط الدرجات	الاختبار	المهارات
٠٠١	٤٥.٤٦٣	٢٩	٠.٤٤٩٨	٣.٧٣٣٣	١.٢٦٦٧	قبلى	مقاييس النزعة المركزية
					٥.٠٠٠٠	بعدى	(الوسط والوسط والمتوسط والمتناول والرباعيات)
٠٠١	٥٥.٣٩١	٢٩	٠.٣٧٩٠	٣.٨٣٣٣	١.١٦٦٧	قبلى	مقاييس التوزيع (إيجاد
					٥.٠٠٠٠	بعدى	الإلتقاء والتفرط)
٠٠١	٤٥.٤٦٣	٢٩	٠.٤٤٩٨	٣.٧٣٣٣	١.٢٦٦٧	قبلى	مقاييس التشتت (إيجاد
					٥.٠٠٠٠	بعدى	التنابع والإنحراف المعياري والمدى

جدول (٤١) متوسط الدرجات والفرق بين المتوسطات والإنحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة لمهارات التحليل الإحصائي الاستدلالي

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الاحراف المعياري	الفرق بين المتوسطات	متوسط الدرجات	الاختبار	المهارات
٠٠١	٤٠.٠٢	٢٩	٠.٤٩٠١	٣.٢٢٢٣	١.١٦٦٧	قبلى	اختبار T عينة واحدة
					٤.٨٠٠	بعدى	
٠٠١	٣٧.٣٧٤	٢٩	٠.٤٩٨٣	٣.٤٠٠	١.٣٣٣٣	قبلى	اختبار T لمتوسطين غير مرتبطين
					٤.٧٣٣٣	بعدى	
٠٠١	٣٨.١٤٠	٢٩	٠.٥٠٧٤	٣.٥٣٣	١.٤٠٠	قبلى	اختبار T للثنين
					٤.٩٣٣	بعدى	
٠٠١	٤١.٨٨٧	٢٩	٠.٤٧٩٥	٣.٦٦٦٧	١.٢٣٣٣	قبلى	اختبار تحليل التباين أحادى الاتجاه
					٤.٩٠٠	بعدى	
٠٠١	٣٣.٤١٨	٢٩	٠.٥٧٢٤	٣.٥٥١٧	١.٣١٠٣	قبلى	اختبار تحليل التباين ثانى الاتجاه
					٤.٨٦٢١	بعدى	
٠٠١	٣٩.٥٧٣	٢٩	٠.٤٩٨٣	٣.٦٠٠	١.٣٦٦٧	قبلى	اختبار كاى تربيع
					٤.٩٦٦٧	بعدى	
٠٠١	٣٦.٧٣٧	٢٩	٠.٥٤٦٧	٣.٦٦٦٧	١.٩٢٦٧	قبلى	اختبار مان - ويتنى
					٤.٩٣٣٣	بعدى	
٠٠١	٣٧.٨٨١	٢٩	٠.٥٣٥٠	٣.٧٠٠	١.١٣٣٣	قبلى	اختبار ولكسن
					٤.٨٣٣٣	بعدى	
٠٠١	٥١.١٥٩	٢٩	٠.٤٤٦٨	٣.٨٠٠	١.٢٠٠	قبلى	اختبار كروسكال - واليز
					٥.٠٠٠	بعدى	
٠٠١	٣٨.٧٦٠	٢٩	٠.٥٠٤٠	٣.٥٦٦٧	١.٣٠٠	قبلى	اختبار فريدمان
					٤.٨٦٦٧	بعدى	

جدول رقم (٤٢) يبين قيمة (ت) لدلالة الفرق بين متوسطي درجات طلاب لقياسين القبلى والبعدى بالنسبة لنتائج بطاقة ملاحظة الأداء المهامي

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الاحراف المعياري	الفرق بين المتوسطات	متوسط الدرجات	الاختبار	المجموعة
٠٠١	٢١.٦٤٩	٢٩	٢٧.٥٦٤٧	٩٣.١٩٥١	٥٥.٠٩٧٦	قبلى	التجريبية
					١٤٨.٢٩٢٧	بعدى	

يتضح من الجدول السابق أن متوسط درجات طلاب عينة البحث فى التطبيق البعدى أكبر من متوسط الدرجات فى التطبيق القبلى، حيث بلغ متوسط درجات الطلاب فى التطبيق البعدى فى بطاقة ملاحظة الأداء المهامي (١٤٨.٢٩) بينما بلغ متوسط درجات الطلاب فى التطبيق القبلى (٥٥.٠٩).

ويشير الجدول السابق إلى أن قيمة (ت) المحسوبة بلغت (٢١.٦٤٩) وهي دالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، ودرجة حرية (٢٩) وهذا يدل على وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطلاب في القياسين (القبلي - البعدي) في نتائج بطاقة ملاحظة الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي، أي بعد التعلم باستخدام قاعدة البيانات المقترحة، مما يدل على فاعلية قاعدة البيانات المقترحة، وهذا يدل على تحقق الفرض الأول من فروض البحث.

• الفرض الثالث والذي ينص على :

"يوجد إرتباط دال إحصائي عند مستوى ٠.٥ بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للإختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية المرتبطة بالتحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدي"

• خطوات إختبار ذلك الفرض :

- ٤٤ حساب المتوسط وإنحراف المعياري لدرجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي.
- ٤٥ حساب معامل الإرتباط .

وفي ضوء ذلك تم الحصول على النتائج الموضحة بالجدول التالي :

جدول (٤٣) يوضح معامل الإرتباط بين متوسط درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للإختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية المرتبطة بالتحليل الإحصائي

مستوى الدلالة	قيمة ت المحسوبة	معامل الإرتباط	انحراف المعياري	متوسط الدرجات	الاختبار	ن	المجموعة
٠.٠١	١٢٦.٥٤٥	٠.٨٣٢	١.٨٥١١	١٠٦٠٠	قبلي	٣٠	التجريبية
				٥٣.٣٦٧	بعدى		

من الجدول السابق يتضح أن قيمة معامل الإرتباط (٠.٨٣٢) وهي قيمة موجبة تدل على أن هناك إرتباطاً طردياً تماماً بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للإختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية المرتبطة بالتحليل الإحصائي ولصالح التطبيق البعدي مما يدل على فاعلية قاعدة البيانات وإدارتها، وهذا يدل على تحقق الفرض الثاني من فروض البحث.

ولحساب نسبة الكسب المعدل بالنسبة للجانب المهاري الخاص بأداء طلاب الدراسات العليا لمهارات التحليل الإحصائي تم اتباع الخطوات العليا :

- حساب متوسط درجات أفراد عينة البحث في القياسين القبلي والبعدي لمهارات بطاقة الملاحظة .

- استخدام معادلة بلاك لتحديد نسبة الكسب المعدل كما يلى :

$$\text{نسبة الكسب المعدل} = + \frac{\text{ص}-\text{س}}{\text{د}-\text{س}} \quad \text{ص}-\text{س} \quad \text{ص}-\text{س}$$

حيث ص : متوسط درجات أفراد العينة في القياس البعدي، س: متوسط درجات أفراد العينة في القياس القبلي، د : الدرجة الكلية لمهارات بطاقة الملاحظة، ويمكن توضيح نتيجة معادلة الكسب المعدل كما يلى :

جدول (٤٤) نسبة الكسب المعدل لقياس فاعلية قاعدة بيانات الويب المقترحة بالنسبة للجانب المهارى

نسبة الكسب المعدل	ن	ص	د	نسبة الكسب المعدل
١.١٦	٢٠٥	١٤٨.٢٩٢٧	٥٥.٠٩٧٦	٣٠

بطاقة ملاحظة الأدائين

يتضح من الجدول السابق أن نسبة الكسب المعدل للجانب المهارى وهى تساوى ١.١٦ تؤكد على فاعلية قاعدة بيانات فى تنمية مهارات التحليل الإحصائى لطلاب الدراسات العليا.

ولحساب نسبة الكسب المعدل بالنسبة للجوانب المعرفية لطلاب الدراسات العليا الخاصة بالتحليل الإحصائى تم اتباع الخطوات العليا :

- حساب متوسط درجات أفراد عينة البحث فى القياسين القبلى والبعدى للاختبار التحصيلي.

- استخدام معادلة بلاك لتحديد نسبة الكسب المعدل كما يلى :

$$\text{نسبة الكسب المعدل} = \frac{\text{ص} - \text{س}}{\text{د} - \text{س}} + \frac{\text{س}}{\text{د}}$$

حيث ص : متوسط درجات أفراد العينة فى القياس البعدى، س: متوسط درجات أفراد العينة فى القياس القبلى، د : الدرجة الكلية للاختبار التحصيلي، ويمكن توضيح نتيجة معادلة الكسب المعدل كما يلى :

جدول (٤٥) نسبة الكسب المعدل لقياس فاعلية قاعدة بيانات الويب المقترحة بالنسبة للجانب المعرفى

نسبة الكسب المعدل	د	ص	ن	نسبة الكسب المعدل
١.٥٧	٦٠	٥٣.٣٦٦٧	٣٠	١٠٠٠٠

يتضح من الجدول السابق أن نسبة الكسب المعدل للجانب المعرفى وهى تساوى ١.٥٧ تؤكد على فاعلية قاعدة بيانات الويب المقترحة فى اكساب معارف التحليل الإحصائى لطلاب الدراسات العليا .

نتائج البحث :

تم التوصل إلى مجموعة من المعايير الازمة لتصميم قاعدة بيانات وإدارتها وقسمت إلى معايير رئيسية هي:

«المعايير التربوية»:

«المعايير التقنية»

ويندمج من كل منها المؤشرات الخاصة بها وال سابق توضيحها.

٠ ثانياً : بالنسبة لفاعلية قاعدة البيانات وإدارتها :

أثبتت النتائج ما يلى :

« وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى ٠٥ . بين متوسط درجات طلاب عينة البحث فى تطبيق الاختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية لصالح التطبيق البعدى مما يدل على فاعلية قاعدة البيانات وإدارتها وتأثيرها فى تحصيل المعلومات والمعرف المترتبة بالتحليل الإحصائي ، ومما سبق تتأكد صحة الفرض الاول من فروض البحث .

« كما أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب عينة البحث التي تعلمت بمساعدة قاعدة البيانات المقترحة في الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدى مما يدل على فاعلية قاعدة بيانات وإدارتها وتأثيرها في اكتساب مهارات التحليل الإحصائي مقارنة بالقياس القبلي وهذا يؤكّد صحة الفرض الثاني من فروض البحث. « وجود إرتباط دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى للإختبار التحصيلي الخاص بالجوانب المعرفية المرتبطة بالتحليل الإحصائي لصالح التطبيق البعدى وهذا يؤكّد صحة الفرض الثالث من فروض البحث.

وترجع تلك الفاعلية للأسباب الآتية التي يركّز عليها البحث الحالى:

« الإستعانة بالمعايير التي تم التوصل إليها في تصميم قاعدة البيانات المقترحة تساعد قواعد البيانات على سهولة البحث والإستعلام عن البيانات والمعلومات المخزنة بها.

« تساعد قواعد البيانات على تسهيل العملية التعليمية وعملية عرض المادة المطلوبة بالإضافة إلى ما تتمتع به من مرونة في زيادة معدل المادة المعروضة. « تساعد قواعد البيانات على إثارة اهتمام الطلاب بالموضوعات الدراسية مما يخلق لديهم مزيداً من النشاط والرغبة في التعليم.

« تعمل قواعد البيانات على تخزين كم هائل من البيانات.

« توفر قواعد البيانات السرعة والدقة والمعلومات عند الطلب.

« تحقق قواعد البيانات السرية الكاملة للبيانات المخزنة بها.

• التوصيات :

« الإهتمام بتدريس برامج تعليمية بإستخدام الحاسوب لطلاب الدراسات العليا. « الإهتمام بتنمية المهارات الإحصائية لدى طلاب الدراسات العليا من خلال اختيار أنشطة وخبرات تعليمية تساعد على تحقيق ذلك . « الإهتمام بتطوير برمجيات لتعليم الإحصاء بما يساعد على تحصيل الطلاب للمفاهيم والمهارات الإحصائية .

« يجب تطوير البرامج التعليمية التي يقوم طلاب الدراسات العليا بدراستها قبل إنخراطهم في بحوث الماجستير والدكتوراه .

« الإهتمام بالوسائل التكنولوجية الحديثة في مجال الإحصاء .

« تنوع أساليب تقويم الطلاب في الإحصاء بحيث تشمل إختبارات تقيس مدى إكتساب الطلاب للمهارات الإحصائية بإستخدام برامج الحاسوب الذكية.

« إتباع أسلوب التقويم المستمر الذي يتيح الفرصة لعملية التغذية الراجعة التي تقود إلى عملية الإتقان

• البحوث المقترحة :

« تصميم قاعدة بيانات قائمة على النظم الذكية للمساعدة في تنمية الجوانب المعرفية في البرمجة لدى طلاب الفرقـة الأولى بشعبـة الحاسـب الـآلى بكلـية التربية النوعـية بدـمياط .

٤٤ تصميم قاعدة بيانات قائمة على النظم الذكية لمساعدة في تنمية مهارات البرمجة لدى طلاب الفرق الأولى بشعبة الحاسوب الالى بكلية التربية النوعية بدمياط .

٤٥ استخدام النظم الخبيرة فى التعليم.

• المراجع :

• أولاً : المراجع العربية :

- ١- أحمد السيد عامر(٢٠٠٧). الإحصاء الوصفي والتحليلي. القاهرة : دار الفجر للنشر والتوزيع.
- ٢- أحمد عبد السميم طبيه (٢٠٠٨). مبادئ الإحصاء . عمان : دار البداية .
- ٣- أحمد عبد الرحمن إبراهيم (٢٠٠٧). تأثير استخدام المنظم المتقدم وفعالية النماذج على فلق الإحصاء والتحصيل فيها لدى طلبة الديبلوم الخاصة في التربية . كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، بحث منشور في مجلة كلية التربية بجامعة بنها ، ١٧ (٧٠) .
- ٤- أمانى موسى محمد (٢٠٠٧). التحليل الإحصائى للبيانات . كلية الهندسة . جامعة القاهرة: مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث في العلوم الهندسية .
- ٥- البيومى عوض عوض طاقية (٢٠٠٨). التحليل الإحصائى فى العلوم الاجتماعية تطبيقات باستخدام برنامج SPSS . المكتبة العصرية بالمنصورة : دار المغربي للطباعة .
- ٦- الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم (٢٠٠١). المدرسة الإلكترونية. المؤتمر العلمي الثامن. المؤتمر الوطنى للحاسب الالى والتعليم. القاهرة .
- ٧- آيات محمد عبد العاطى (٢٠٠٩). بناء القدرات الإحصائية بين الجامعات ومؤسسات العمل الإحصائي . المؤتمر الإحصائى العربى الثانى "لا تنمية بدون إحصاء " ، الجماهيرية العربية الليبية ، ٢ - ٤ نوفمبر
- ٨- جلال الصياد وأخرون (٢٠٠٧). الإحصاء لطلاب الدراسات الإقتصادية والإدارية . جامعة الملك عبد العزيز : دار حافظ للنشر والتوزيع .
- ٩- جمال محمد شاكر محمد (٢٠٠٥). التحليل الإحصائى للبيانات باستخدام SPSS . الأسكندرية : الدار الجامعية .
- ١٠- جيهان محمود السيد أحمد (٢٠٠٥). الأساليب الإحصائية فى المكتبات والمعلومات . الأسكندرية : دار الثقافة العلمية .
- ١١- حليم حبيب حنا (٢٠٠٢) . نمذجة البيانات فى قواعد البيانات والتحويل بين النماذج . الرياض : معهد الإدارة العامة للطباعة والنشر .
- ١٢- زكريا الشريينى (٢٠٠١) . الإحصاء الالباراميترى مع استخدام SPSS فى العلوم النفسية والتربوية والإجتماعية . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
spss version 10 . سعد زغلول بشير (٢٠٠٣) . دليلك الى البرنامج الإحصائي :
- بغداد : المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية ، متاح على :
http://geography-library.blogspot.com/2011/05/spss_4469.html

- ١٣- سعدي شاكر حمودي (٢٠٠٠). مبادئ علم الإحصاء وتطبيقاته في المجالين التربوي والإجتماعي . عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع .
- ١٤- سعود بن ضحيان الضحيان وعزت عبد الحميد حسن (٢٠٠٢). معالجة البيانات بإستخدام برنامج *SPSS 10* ، ج ٢، الرياض .
- ١٥- صباح رحيمة محسن وأخرون (٢٠٠٩). نظم المعلومات المحسوبة وتطبيقات في قواعد البيانات . عمان: مؤسسة الوراق للنشر .
- ١٦- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٢). تحليل بيانات البحوث النفسية والتربوية والإجتماعية . القاهرة : دار الفكر العربي .
- ١٧- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٥). الأسسليبي الإحصائية الإستدلالية في تحليل بيانات البحوث النفسية والتربوية والإجتماعية (البارامترية واللابارامترية) . القاهرة: دار الفكر العربي .
- ١٨- عامر إبراهيم والسامرائي قنديلجي ، إيمان فاضل (٢٠٠٩). تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها . عمان: دار الوراق للنشر .
- ١٩- عبد الجبار توفيق البياتي (٢٠٠٨). الإحصاء وتطبيقاته في العلوم التربوية والنفسية . عمان: إثراء للنشر والتوزيع .
- ٢٠- عبد الحميد بسيونى (٢٠٠٩) . وحدات ونماذج إختبارات رخصة الحاسوب (قواعد البيانات) . القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع .
- ٢١- عبد اللطيف الجزار (٢٠١٠). اتجاهات بحثية في معايير تصميم بيئة توظيف تقنية المعلومات والاتصال (ICT) في تكنولوجيا التعليم والتدريب، الندوة الأولى في تطبيقات تقنية المعلومات والاتصال في التعليم والتدريب . ، متاح على :
- http://colleges.ksu.edu.sa/Arabic%20Colleges/CollegeOfEducation/Educational_Technology/nadwah/Documents/%D8%B9%D8%A8%D8%AF%D8%A7%D9%84%D9%84%D8%B7%D9%8A%D9%81%20%D8%A7%D9%84%D8%AC%D8%B2%D8%A7%D8%B1.pdf
- ٢٢- عبد الرحمن عبد الهادي (٢٠٠٨) . تصميم برنامج للتدريب على الكفايات الإحصائية وقياس أثره لدى طلاب الدراسات العليا في كلية التربية جامعة الخرطوم، رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة الخرطوم متاح على :
<http://etd.uofk.edu/education/edu2007306.pdf>
- ٢٣- عبد اللطيف إبراهيم مصطفى(٢٠٠٦) . قواعد البيانات المتقدمة. المنشورة: أكاديمية الدلتا للعلوم
- ٢٤- عبدالله فلاح المنizer (٢٠٠٠). الإحصاء الإستدلالي وتطبيقاته في الحاسوب بإستخدام الحزمة الإحصائية *SPSS* . عمان: دارواهل للنشر .
- ٢٥- على كمال شاكر (٢٠٠٥). نظم إدارة قواعد البيانات لأخصائى المكتبات والمعلومات . القاهرة : الدار المصرية اللبنانية.
- ٢٦- عماد محمد سالم (٢٠٠١). تحليل إحصائي وإنشاء قاعدة بيانات لأهم المتغيرات المتعلقة ببعض الجرائم الاقتصادية في مصر، رسالة ماجستير ، كلية التجارة، جامعة قناة السويس.

- ٢٧- فاطمة على عبد العاطى وأخرون (٢٠٠٣). مقدمة فى الإحصاء الوصفى والإستدلالي. المنصورة: مكتبة الجلاء الجديدة .
- ٢٨- فتحى العارورى و شفيق العتوم (٢٠٠٠). الأساليب الإحصائى. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع .
- ٢٩- فيد مكافادين وأخرون (٢٠٠٣) . إدارة قواعد البيانات الحديثة، ترجمة سرور على إبراهيم سرور. الرياض: دار المريخ للنشر .
- ٣٠- مجید لكرخي (٢٠٠٧). الأحصاء والتنبؤ والتخطيط الاستراتيجي. المؤتمرات الإحصائي العربي الأول (لا تنمية بدون إحصاء). المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية . عمان ،الأردن ،١٢ - ١٥ نوفمبر : www.aitrs.org/Portals/_PCBS/Documents/_fasc_res/re4.doc
- ٣١- محسوب عبد القادر الضوى (٢٠٠٦). الإحصاء الإستدلالي المتقدم فى التربية وعلم النفس. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٣٢- محمد جاسم وإبراهيم الياسرى ، مروان عبد المجيد (٢٠٠١). الأساليب الإحصائية فى مجالات البحث التربوية. عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع .
- ٣٣- محمد جبر المغربي (٢٠٠٧). الإحصاء الوصفى . المنصورة: المكتبة العصرية
- ٣٤- محمد صبحى عوض ، عدنان محمد أبو صالح (٢٠٠٤). مقدمة فى الإحصاء مبادئ وتحليل باستخدام SPSS . عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع .
- ٣٥- محمد عبد العظيم محمد (٢٠٠٤). تصميم وبناء قاعدة بيانات مرمزة لإشارات رسم القلب الكهربى ، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة المنصورة .
- ٣٦- محمد عطيه خميس (٢٠٠٣). منتجات تكنولوجيا التعليم. القاهرة: دار الكلمة.
- ٣٧- محمد كامل عبد الحافظ (٢٠٠٨) تعلم وإحتراف دريم ويفر . القاهرة: دار الكتب العلمية
- ٣٨- محمد محمد رفعت البسيونى ، جمال عبد الرحمن الشرقاوى (٢٠٠٨) . فاعلية برنامج الوسائل الفائقة فى تنمية مهارات العروض التقديمية لدى طلاب كليات التربية واتجاهاتهم نحوها. مجلة الجمعية المصرية للتكنولوجيا التعليم بالقاهرة، ١٨(٣).
- ٣٩- محمد نبهان سويلم (٢٠٠١). مدخل إلى علوم الحاسوب : المكتبة الأكاديمية .
- ٤٠- مروة فايز فهمى (٢٠٠٨) . آلية لتقسيم وتسكين قواعد البيانات الموزعة المبنية على مفهوم الأهداف الموجهة . رسالة دكتوراة ، كلية الهندسة، جامعة المنصورة .
- ٤١- مسعد سعيد حمدان (٢٠٠٩) . المعلوماتية وأساليب التعلم عن بعد. مؤتمر المعلوماتية وقضايا التنمية العربية (رؤى واستراتيجيات) ،٢٢ ، ٢٤ مارس .
- ٤٢- مصطفى حسين باهى وأخرون (٢٠٠٦). الإحصاء التطبيقي باستخدام الحزم jahaze Stat - Spss . القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٤٣- مصطفى زايد (٢٠٠٨) . علم الإحصاء . القاهرة : الدار الهندسية .
- ٤٤- نادر شعبان إبراهيم السواح (٢٠٠٦) . الإسهام فى مبادئ الإحصاء باستخدام برنامج SPSS . الأسكندرية : الدار الجامعية .

٤٥- هشام برکات بشير حسين (٢٠٠٧). تحليل البيانات باستخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية. القاهرة: دار النشر الإلكتروني، متاح على : <http://www.kotobarabia.com>

٤٦- وليد غالى نصر غالى (٢٠٠٥). قواعد البيانات الببليوجرافية للمخطوطات العربية فى مصر : دراسة تقييمية لبنيتها وأساليب إتاحتها، رسالة ماجستير، كلية الأدب ، جامعة القاهرة .

٤٧- ياسر الصاوي (٢٠٠٧). إدارة المعرفة وتقنيولوجيا المعلومات. القاهرة: دار السhabab .

٤٨- يوسف بن جاسم الهميلى (٢٠٠٨) . تصميم وتطبيق نظم قواعد البيانات العلاقية. الرياض: معهد الإدارة العامة للطباعة والنشر .

٤٩- هالة حلمي(٢٠٠٦). قواعد البيانات ١. المنصورة: أكاديمية الدلتا للعلوم.

• **ثانياً : المراجع الأجنبية :**

- 1- Date, C.J. (2004). *An introduction to database system*: Addison-Wesley, Dartmouth, Inc.
- 2-Elmasri, r., and Shamkant, B.Navathe. (2004). *Fundamentals of Database Systems*: Addition-Wesley.
- 3-Belosay, C .(2000). *Design & development of a database as a part data management system*. MASTER OF SCIENCE .Department of Mechanical, Industrial and Nuclear Engineering. College of Engineering. University of Cincinnati.
- 4-Elmasri,R. & Navathe,S.(2000).*Fundamentals of database systems* .Canada :Varsaware Inc.
- 5-Ramakrishnan ,R & Gehrke, J. (2003).*Database management systems*. Second Edition. New York.U.S.A:McGraw-Hill.
- 5-Singh,B.(2009).*Network security and management* . Second Edition.India:Prentic-Hall of India Pvt Ltd.

