

ملخص البحث

اسم البحث: " نظام معلوماتي مقترح لتطوير ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر "

اسماء الباحثين : ١. د / نبيل خليل ندا ١. د / عاطف نمر خليفه احمد محمد احمد النبوي

التخصص الدقيق: الادارة الرياضيه

اسم الكليه: التربيه الرياضيه

اسم الجامعه: بنها

اسم الدوله: مصر

ahmed elnabawy • 9@gmail.com : البريد الالكتروني

هدف البحث: يهدف البحث الي تصميم نظام معلوماتي مقترح لتطوير ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر من خلال:

تحديد أهداف النظام المعلوماتي المقترح.

تحديد مميزات النظام المعلوماتي المقترح.

المنهج المستخدم: المنهج الوصفي - الدراسات المسحية - بخطواته وإجراءاته، وكذا استخدم الباحث المنهج التجريبي لبناء النظام المعلوماتي المقترح.

عينة البحث وخصائصها: قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية الطبقية وعددهم (٨٥) اخصائي رياضي تم تقسيمهم إلى اخصائيين رياضيين بكليات جامعة الازهر وبلغ عددهم (٦٠) اخصائي، أخصائيين بادارة النشاط الرياضي بالجامعه وبلغ عددهم (٢٥) اخصائي.

اهم الاستنتاجات:

- الربط بين إدارات النشاط الرياضي بالكليات التي تقع في أكثر من نطاق جغرافي وادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر.
 - وضع قاعدة بيانات وذلك لتحقيق التكامل في الموارد المادية والبشرية بين الكليات .
- تقليل التكلفة والوقت والجهد وذلك من خلال التبادل الإلكتروني للبيانات بين الكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه .



Summary

Research name: "A proposed information system for the development of the Department of Sports Activity at Al-Azhar University"

Researcher name: Prof. Dr. / Nabil Khalil Nada, Prof. Dr. Atef

Nimr Khalifa Ahmed Mohamed Ahmed El-Nabawy

:Specialization: sports management College name: Sports Education

University name: Banha Country name: Egypt

Email: ahmed elnabawy of @gmail.com

Research objective: The research aims to design a proposed information system to develop the Department of Sports Activity at Al-Azhar University through:

- **\'- Determine the objectives of the proposed information system.**
- **Y- Determine the advantages of the proposed information system.**

The method used: the descriptive approach - surveys - with its steps and procedures, and the researcher used the experimental approach to build the proposed information system.

The research sample and its characteristics: The researcher has chosen the research sample in a stratified random manner, and they are ($^{\land \circ}$) mathematical specialists, who were divided into mathematical specialists in the faculties of Al-Azhar University, and they numbered ($^{\Lsh \circ}$) specialists, specialists in managing the sporting activity in the university, and they numbered ($^{\Lsh \circ}$) specialists.

The most important conclusions:

- Linking the departments of sports activity with colleges located in more than one geographical area and the administration of sports activity at Al-Azhar University. Establishing a database to achieve integration in material and human resources between colleges.
- Reducing the cost, time and effort through electronic exchange of data between colleges and the administration of sports activity in the university.





نظام معلوماتى مقترح لتطوير ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر

۱.د/ نبیل خلیل ندا

ا.د/ عاطف نمر خليفة

الباحث/احمد محمد احمد النبوى

مقدمة ومشكلة البحث

إن الإدارة في هذا العصر أصبحت من ركائز التقدم فما من إكتشاف أو نشاط أو تغيير أو إنجاز إلا وبالتحليل لاسبابه نجدها تدفعه وتقف خلف وجوده حيث أن محاولة إحداث التنميه الرياضيه والاقتصاديه والاجتماعيه تحتاج في الاساس الي إدارة متطورة تستخدم اساليب علميه في التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابه بما يحقق الاستخدام الأمثل للموارد والامكانات المتاحة ورفع الكفاءة الانتاجية الي حدودها القصوي فهي مفتاح المستقبل لتحقيق الأهداف .

والشباب هم كنز الأمة الثمين الذي تسعي الدولة إلي الارتقاء به وتنميته من أجل الارتقاء بالوطن وتتميز هذه الفئة بتنوع اهتماماتها وتطلعاتها تجاه المستقبل ويعتبر ممارسة الأنشطة المتنوعة أحد أهم الاهتمامات التي تجذب الشباب نحو ممارستها .

ويؤكد ذلك عمرو محمد هلالي ٢٠١٢م أن طلاب الجامعة يعدون من أهم الموارد الرئيسية في المجتمع ، بل وذخيرته البشرية وعدته للمستقبل ، فهم أمل كل دولة وخاصة الدول النامية وهم وسيلة الدولة في تحقيق أهدافها بعد إعدادهم إعداداً متكاملاً ومتزنا عن طريق الجامعة .(٢: ٢)

ويشير مزهر العاني ، شوقي جواد (٢٠١٤م) إلى أنه لا يستطيع أحد نكران اعتمادية العمليات الإدارية في منظمات الأعمال علي كم ونوع البيانات والمعلومات التي تحتاجها والتي قد تكون متوفرة لديها، فالمنظمات لاتستطيع الاستغناء عنها في ظل التطور والتقدم العلمي والتكنولوجي الذي حفز هذه المنظمات نحو البحث عنها بإعتبارها المصدر الرئيسي لتغذية عملياتها وأنشطتها، وتواجه منظمات الأعمال اليوم وباستمرار ما أطلق عليه بثورة المعلومات التي دفعت تلك المنظمات نحو تخزين وتبويب وتحليل ومعالجة البيانات والمعلومات بقصد تشغيلها والاستفادة منها وإزاء التطور التكنولوجي الكبير وإزاء سرعة هذا التطور أصبح لزاماً علي المنظمات أن تبحث في استثمار التقنيات المناسبة لتساعدها في تسجيل وحفظ ونقل ونشر وتداول البيانات والمعلومات لصالح غايتها الأخيرة . (١٠

ويشير محمد كمال السمنودي و كريم محمد الحكيم (٢٠١٤م) إلى أن هناك قصور شديد في استخدام الحاسب الآلي وعدم وجود قواعد بيانات الكترونية بإدارات رعاية

رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء الاول) (٣)



الطلاب ، وضياع الكثير من الوقت والمجهود والتكلفة العالية في الأداء التقليدي للعمل الإداري برعاية الطلاب .(٣١٤:٩)

ويشير أبو بكر سلطان (٢٠٠٣م) إلى أنه في ضوء هذا المناخ الجديد ولدت الإدارة الإلكترونية باعتبارها اتجاهاً جديداً وفي الإدارة المعاصرة حيث أصبحت تسود العالم الأن حركة نشطة لاستثمار كل التقنيات الحديثة لنظام المعلومات والاتصالات المستحدثة في تطوير أعمال المنظمات سواء كانت منظمات أعمال أو منظمات حكومية وتحويلها إلي منظمات إلكترونية تستخدم كافة التقنيات العلمية والحديثة في عملية الاتصال الخاصة بها في إنجاز كل أعمالها ومعاملاتها الإدارية من تخطيط وتنظيم وتوجيه ورقابة ، وكذلك إنجاز كل وظائفها من تسويق واستثمار وأعمال مكتبية وغير ذلك من أعمال بعقلية عالمية وبسرعة فائقة . (١٠١)

ويعرف علاء عبد الرازق (٢٠٠٣م) الإدارة الإلكترونية علي أنها عملية ميكنة جميع مهام وأنشطة المؤسسة الإدارية ، بالاعتماد علي المعلومات الضرورية ، للوصول إلي تحقيق أهداف الإدارة الجديدة في تقليل استخدام الأوراق وتبسيط الإجراءات والقضاء علي الروتين، والإنجاز السريع والدقيق للمهام والمعاملات . (١٣٥٤)

وبالتالي فإن الإدارة الإلكترونية تسعى إلى تحسين أداء المنظمات وتبسيط الإجراءات من خلال تقليص إجراءات العمل التقليدية وتوحيدها علي مستوى المنظمة ، وتوفير الوقت والجهد والمال فضلاً عن تحسين العلاقة بين المنظمة والمستفيدين من خدماتها ، إذ يتم تناقل المعلومات فيما بينهم بشكل أسرع وذلك بتخفيض الوقت المبذول لتأمين التواصل بين الطرفين . (٣:١١)

مشكلة البحث:

من خلال عمل الباحث أخصائي رياضي بالادارة العامه لرعاية الشباب بجامعة الأزهر لاحظ صعوية تداول المعلومات والمستندات بين الإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعه وإدارات رعاية الشباب بجميع كليات الجامعه بفروعها ووصول الأوراق بصورة غير واضحة عند استخدام الفاكس لتداول الأوراق بين بعضهم البعض مع ضرورة سفر مندوب إدارة رعاية الشباب لتسليم واستلام الأوراق والاستمارات مما يهدر الكثير من الوقت والجهد والمال ، وأيضاً استهلاك النظام التقليدي العديد من الأوراق في المكاتبات والمراسلات مما يهدر الكثير من المال مع وجود صعوبة في الوصول للمعلومات من الأعوام السابقة لعدم وجود أرشيف الكتروني للأنشطة الرياضيه ، وأيضاً أن هناك قصور شديد في استخدام الحاسب الآلي وعدم وجود قواعد بيانات الكترونية بادارة النشاط الرياضي بالجامعه ، وضياع الكثير من الوقت والمجهود والتكلفة العالية في الأداء التقليدي للعمل الإداري بالاداره ، ولذلك سوف يسعى



الباحث إلى ميكنة العمل الإداري بادارة النشاط الرياضي من النظام التقليدي إلى النظام الالكتروني في محاولة إلى أداء الأنشطة وتحقيق الأهداف بصورة سريعة وأكثر كفاءة.

حيث أن نتائج معظم الدراسات السابقة أظهرت أن التحول إلي النظام المعلوماتي بأساليبه يحقق فوائد عديدة أهمها "توفير المعلومات بشكل أفضل – اختصار وقت تنفيذ المعاملات الإدارية المختلفة – تسهيل إجراء الاتصال بين دوائر المؤسسة المختلفة وكذلك مع المؤسسات والأجهزة المختلفة – التقليل من استخدام الأوراق بشكل ملحوظ مما يؤثر إيجابياً على الإنجاز السريع والدقيق للمهام والمعاملات ".

ومن خلال القراءات والدراسات السابقة لكلاً من دراسة إيهاب محمد خيري (٢٠٠٣م) ، ديفيسين وآخرون (٢٠٠٥م) (١٤) ، سرشت (٢٠٠٩م) (١٤) ، فيليك (٢٠٠٠م) ، علي رجب محمود (٢٠١١م) (٥) ، محمد جميل شاهين (٢٠١٢م) (٧) ، محمد كمال السمنودي وكريم محمد الحكيم (٢٠١٤م) (٩) ، محمد رشاد عبد البديع (٢٠١٥م) (٨) ، سمير عماري ويحيى سعدي (٢٠١٧م) تم التوصل إلى أهم التوصيات التالية :

- ضرورة التحول نحو العمل بنظم الإدارة الإلكترونية في إدارات رعاية الطلاب.
- ضرورة العمل على تذليل المشكلات (البشرية، التنظيمية، المالية، التقنية....إلخ) التي تواجه تطبيق أنظمة الإدارة الإلكترونية داخل إدارات رعاية الطلاب .
- إجراء مزيد من البحوث فيما يتعلق بتطبيق الأنظمة الإلكترونية داخل إدارات رعاية الطلاب بشكل عام وإدارة النشاط الرياضي بشكل خاص من أجل الارتقاء بالأداء الإداري.

أهمية البحث:

تتضح أهمية البحث في التالي :-

- أهمية علمية:

ترجع أهمية البحث الحالي في كونها دراسة علمية تتناول بناء نظام معلوماتي لإدارات النشاط الرياضي بالكليات وإدارة النشاط الرياضي بالاداره العامه لرعايه الشباب بالجامعه ، ولذا فإنها تعتبر إضافة علمية جديدة في مجال الإدارة الرياضية بشكل عام وفي جامعة الأزهر بشكل خاص والمتمثلة في ادارة النشاط الرياضي بالاداره العامه لرعاية الشباب بالجامعه .

هدف البحث:

يهدف البحث إلي وضع نظام معلوماتي مقترح باستخدام الحاسب الآلي لتطوير الأداء الإداري لإدارة النشاط الرياضي التابعه للاداره العامه لرعاية الشباب بجامعة الأزهر من خلال:

- ٣- تحديد أهداف النظام المعلوماتي المقترح.
- ٤ تحديد مميزات النظام المعلوماتي المقترح.



تساولات البحث:

- ١. ماهى أهداف النظام المعلوماتي المقترح؟
- ٢. ماهى مميزات النظام المعلوماتي المقترح ؟

إجراءات البحث

منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي- الدراسات المسحية - بخطواته وإجراءاته ، وكذا استخدم الباحث المنهج التجريبي لبناء النظام المعلوماتي المقترح .

مجتمع البحث:

يتحدد مجتمع البحث الحالي من الاخصاءيين الرياضيين بكليات جامعة الازهر وادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر .

عينة البحث:

قام الباحثين باختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية الطبقية وعددهم (٥٥) اخصائي رياضي تم تقسيمهم إلى اخصائيين رياضيين بكليات جامعة الازهر وبلغ عددهم (٦٠) اخصائي، أخصائيين بادارة النشاط الرياضي بالجامعه وبلغ عددهم (٢٥) اخصائي ، والجدول رقم (١) يوضح توزيع عينة البحث :

جدول (۱) توصیف و توزیع عینة البحث

المجموع	أخصائيين بادارة النشاط الرياضي بالجامعه	اخصاءيين رياضيين بكليات جامعة الازهر	تقسيم العينة
70	٥	۲.	عينة المعاملات العلمية والدراسة الإستطلاعية
٦.	۲.	٤.	عينة تطبيق استمارة الاستبيان
٨٥	40	۲.	إجمالي عدد العينة

أدوات جمع البيانات:

استخدم الباحثين في جمع بيانات البحث استمارة الاستبيان من تصميم الباحث وقد إتبع الخطوات التالية في إعدادها:

- القراءات النظرية للمراجع العلمية والدراسات المرتبطة بموضوع البحث.
 - تحديد المحاور الافتراضية لاستمارة الاستبيان.
 - عرض المحاور الافتراضية لاستمارة الاستبيان على السادة الخبراء.
 - صياغة مجموعة من العبارات لكل محور من محاور الاستبيان.
- عرض مجموعة العبارات الخاصة بكل محور من محاور الاستبيان على السادة الخبراء.

رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء الاول) (٦)



صياغة الصورة النهائية لاستمارة الاستبيان.

خطوات البحث:

بعد تحديد عينة البحث وإعداد أدوات جمع البيانات ، قام الباحث بالخطوات التالية :

المعاملات العلمية لاستمارة الاستبيان:

صدق المحكمين للاستبيان:

استخدم الباحث الصدق المنطقي بعرض استمارة الاستبيان على عدد (١٠) خبراء من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في مجال الإدارة الرياضية مرفق رقم (١) وذلك بغرض التحقق من أن الاستمارة تقيس بالفعل الهدف الذى وضع من أجله ، وقد تفضلوا بإبداء الرأي سواء بالموافقة أو عدم الموافقة او تعديل الصياغة إلى أن انتهت الاستمارة إلى صورتها الحالية مرفق رقم (٤)، وقد اتبع الباحث الخطوات التالية حيث قام باقتراح المحاور الافتراضية لاستمارة الاستبيان وعددها (٥) محاور مرفق رقم (٢) وقد تم عرض المحاور الافتراضية على السادة الخبراء وذلك لإضافة أو حذف أو تعديل أي محور من تلك المحاور مستخدم في ذلك ميزان ثنائي التقدير (موافق – غير موافق – تعديل صياغة) في الفترة من (٢٠١٠/١٠/١٠ موضح بالجدول (٢) ، وجاء رأى السادة المحكمين حول مناسبة محاور الاستبيان كما هو موضح بالجدول (٢) .

جدول (۲) أراء السادة الخبراء حول محاور الاستبيان ن = ۱۰

الأهمية	الوزن	صياغة	تعدیل د	غيرموافق		موافق		ita ca.	
النسبية	النسبي	%	শ্ৰ	%	শ্ৰ	%	<u>5</u>	المحور	م
1	١.	• • • •	•	• • . • •	•	1	١.	المحور الأول	١
9	٩	1	١	* * . * *	•	9	ď	المحور الثانى	۲

جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

جدول (٣) الصورة النهائية لمحاور استمارة الاستبيان

212	البيان	المحور
٨	أهداف النظام المعلوماتي المقترح	الأول
۱۳	مميزات النظام المعلوماتي المقترح	الثاني

جدول (٤) آراء السادة الخبراء حول عبارات استمارة الاستبيان ن=١٠

المحور الثانى		المحور الأول	
نسبة الموافقة %	۴	نسبة الموافقة %	م
۸۰.۰۰	٩	1	١
9	١.	9	۲
1	11	1	٣
1	١٢	٧٠.٠٠	٤
9	١٣	1	٥
٧٠.٠٠	١٤	1	٦
۸۰.۰۰	١٥	٧٠.٠٠	٧
1	١٦	9	٨
1	١٧		
9	١٨		
۸۰.۰۰	١٩		
۸۰.۰۰	۲.		
1	۲۱		

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠)=٩٩٩٠٠

يتضح من الجدول السابق، وجود ارتباط دال احصائيا بين عبارات أهداف النظام المعلوماتي المقترح مع الدرجة الكلية للمحور ومع الدرجة الكلية للاستبيان، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين العبارات والمحور بين ((0.00, 0.00))، كما تراوحت معاملات الارتباط بين العبارات ومجموع المحاور ((0.00, 0.00)) وهي معاملات ارتباط عالية مما يشير إلى صدق الاتساق الداخلي ، حيث أن قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ((0.00, 0.00)).



جدول(٥)

صدق الاتساق الداخلي بين كل عبارة والمحور وبين كل عبارة والمجموع الكلي لمحاور استمارة الاستبيان في المحور الثاني الخاص (مميزات النظام المعلوماتي المقترح) (ن=٥٠)

رتباط	قيم الا	العبارات	
الإستبيان	المحور	الغيارات	م
*.770	* . ٧٥٧	يربط الكترونياً بين ادارة النشاط الرياضي بالكليات التى تقع في أكثر من نطاق جغرافي وادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر .	١
* ٧٦٧	*_^	يوفر قاعدة بيانات للكليات وذلك لتحقيق التكامل في الموارد المادية والبشرية بين بعضها البعض	۲
*.014	*. 717	يوفر بيانات الأنشطة واللوائح لادارة النشاط الرياضي بالجامعه	٣
*.077	*.٦٨٣	يختصر وقت تنفيذ المعاملات الإدارية المختلفة داخل ادارة النشاط الرياضي بالجامعه.	٤
*. £ 9 Y	*.٦٥٨	يعمل على تقليل التكلفة والوقت والجهد وذلك من خلال التبادل المعلوماتي للبيانات بين الكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه .	٥
*. £07	*.071	يعالج مشكلة عمليات الحفظ والتوثيق والتي تعاني منها أغلب المؤسسات ، وذلك عن طريق حفظ كافة الأنشطة والأوراق الإدارية والصور في الأرشيف الإلكتروني لإدارة النشاط الرياضي .	7*
* . ٤ ٨ ١	*.717	مواكبة التطور التكنولوجي الحادث في المجتمع وتدريب وتطوير العاملين بإدارة النشاط الرياضي لتأهيلهم لإستخدام النظام المعلوماتي.	٧
* £ 7 £	*_0^7	يوفر إمكانية إرسال مقترحات لتطوير ادارة النشاط الرياضي بالكليات وادارة النشاط الرياضي بالكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه .	٨

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠٠٠)=٣٩٦٠٠

يتضح من الجدول السابق، وجود ارتباط دال احصائيا بين عبارات مميزات النظام المعلوماتي المقترح مع الدرجة الكلية للمحور ومع الدرجة الكلية للاستبيان، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين العبارات والمحور بين ((0.00,0.00,0.00))، كما تراوحت معاملات الارتباط بين العبارات ومجموع المحاور ((0.00,0.00,0.00)) وهي معاملات ارتباط عالية مما يشير إلى صدق الاتساق الداخلي حيث أن قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ((0.00,0.00))، بينما لا يوجد ارتباط دال احصائيا بين عبارة ((0.00,0.00)) مع الدرجة الكلية للاستبيان، ، حيث أن قيمة (ر) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ((0.00,0.00)).



جدول(٦)

: معاملات الارتباط بين محاور الاستبيان وبعضها (ن=٥٠)

	الدرجة الكلية	المشكلات	الموارد	مميزات	أهداف	المحاور	
	*.0 \ \ \ \	* . ٤ ٧ .	*.717	* _ ٧ ٤ ٣		أهداف النظام المعلوماتي المقترحة	١
•	*.\\	*.0.7	*.٧٥٦			مميزات النظام المعلوماتى المقترح	۲

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠٠٠)=٣٩٦٠٠

يتضح من الجدول السابق، وجود ارتباط دال احصائيا بين محاور الاستبيان مع بعضها، تراوحت ما بين(٢٠٠٠- ٠٠٤٠)، كما يوجد ارتباط دال احصائيا بين محاور الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان، تراوحت ما بين(٢٠٥٠- ٢٤٨٠)،حيث أن قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠).

حساب معامل الثبات:

استخدم الباحثين معامل ألفا كرونباخ لحساب معامل ثبات محاور الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان، وذلك بتطبيق الاستبيان على مجموعة الدراسة الاستطلاعية وعددهم (٢٠) من داخل مجتمع البحث وخارج عينة الدراسة الأساسية في الفترة من (١/١١/١١م) الي داخل مجتمع البحث وخارج عينة الدراسة الأساسية في الفترة من (١/١١/١١م).

جدول($^{\vee}$) معامل ألفا كرونباخ لبيان معامل الثبات لمحاور استمارة الاستبيان ($^{\circ}$ - $^{\circ}$)

قيم ألفا كرونباخ	المحاور	م
للثبات		
*	أهداف النظام المعلوماتي المقترحة	١
* ٧ ٢ ٤	مميزات النظام المعلوماتي المقترح	۲
*_	جة الكلية للاستبيان	الدر

* قيم مرتفعة

يتضح من الجدول السابق، ثبات محاور الاستبيان والاستبيان، حيث بلغ معامل ثبات محاور الاستبيان بطريقة ألفا كرونباخ ما بين (٢٦١٠ - ٧٩٩٠) بينما بلغ معامل ثبات الاستبيان (٠٠٨٠٩)، مما يشير لارتفاع معامل ثبات محاور الإستبيان قيد البحث.

وقد قام الباحث باستخدام ميزان ثلاثي التقدير باستمارة الاستبيان النهائي التي طبقت على عينة البحث (نعم – إلى حد ما – لا) ، وقد وافق السادة الخبراء على اسلوب تصحيح عبارات الإستبيان بحيث يتم منح العبارات كما يلى :

- (نعم) وتقدر لها ثلاث درجات.
- (إلى حد ما) وتقدر لها درجتان .



- (لا) وتقدر لها درجة واحدة .

وبذلك تكون الدرجة النهائية للاستبيان (١٢٦) درجة.

وبذلك تكون الدرجة الصغرى للاستبيان (٢٤) درجة .

الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحثين بإجراء دراسة استطلاعية على عينة قوامها (٢٠) اخصائي رياضي بادارة النشاط الرياضي بالكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه من داخل مجتمع البحث وخارج عينة الدراسة الأساسية في الفترة من (٢٠١٨/١١/١ م) الي (٢٠١٨/١٢/١ م) اجراء الدراسة الأساسية (تطبيق الاستبيان):

بعد التأكد من المعاملات العلمية (الصدق – الثبات) لاستمارة الاستبيان قيد البحث، قام الباحث بتوزيع وتطبيق الاستبيان على جميع أفراد عينة البحث الأساسية والبالغ قوامها (٢٠) أخصائي وذلك خلال الفترة من (٢٠/١٩/١٠م) إلي (٢٠/١٩/١٠م) ، وبعد الانتهاء من تطبيق أداة جمع البيانات ، تم جمع وتنظيم وتفريغ وجدولة البيانات لإجراء المعالجات الاحصائية المناسبة ثم تحليلها ثم الوصول إلى النظام المعلوماتي لادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر . قام الباحث بتقسيم بناء النظام المعلوماتي قيد البحث إلى ثلاث مراحل كما يلي:

المرحلة الأولي:

بدأ الباحثين في المرحلة الأولى من بناء النظام المعلوماتي يوم ١ /٧ / ١م وكان الهدف منها هو بناء النظام المعلوماتي Software لإدارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر وقد تم بناء النظام المعلوماتي Software تحت نظام تشغيل Windows XP ، وباستخدام لغة البرمجة HTML CSS JavaScript php وقد تم وضع النظام في صورة أيقونات لغة البرمجة Operator والنظام مستقلاً بذاته ولكي يبدأ المشغل Operator في التعامل مع النظام من سطح المكتب Desktop ، حيث يقوم المشغل بالوقوف على رمز الأيقونة بالفأرة والضغط على زر الفأرة الأيسر مرتين ليبدأ التعامل مع النظام.

وقد رُوعي عند بناء النظام الخطوات الرئيسية للبرمجة كما يلى:

• تحديد المشكلة موضع الدراسة عن طريق تحديد الهدف من النظام المعلوماتي والفئة المقدم لها ، ثم اعداد خريطة سير العمليات عن طريق رسم صورة عامة للنظام وكيفية تنفيذه وتحديد متطلبات المدخلات والمخرجات ومحتويات نوافذ النظام ، حيث تمثل خريطة سير العمليات جميع الخطوات المنطقية المطلوب برمجتها قبل الكتابة الفعلية لمجموعة الأوامر (التعليمات).



- كتابة (ترميز) النظام عن طريق تصميم استمارات للبيانات الداخلة والخارجة وكتابة الأوامر الخاصة بالبرنامج ، ولتصميم استمارات البيانات وكتابة الأوامر قام الباحث بدراسة وتحليل العناصر الأولية المكونة لوحدات الأداء المرتبطة بإدارة النشاط الرياضي بالكليات وادارة النشاط الرياضي بالكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه ، ثم ترجمة البرنامج الى لغة البرمجة تم استخدامها JavaScript php
- تحويل النظام والحصول على النتائج ومن ثم التحقق من دقة وكفاءة النظام بعد تصميمه وتلافى الأخطاء التى قد تحدث أثناء كتابة الاوامر أو عدم توافق الأوامر مع لغة البرمجة.
- يحتوى النظام على مجموعة من الرسائل النصية لتحديد نظام الخطأ عند إدخال بيانات بطريقة خاطئة والامتناع عن حفظ هذه البيانات ، مثل ادخال حروف في الخلية الخاصة بالأرقام أو ادخال أرقام في الخلية الخاصة بالحروف.
 - إمكانية إضافة أنشطة أخرى غير مدرجة من قبل في النظام.
- تم إضافة خاصية سرية البيانات والمعلومات على النظام المعلوماتي قيد البحث وهي عدم قدرة جميع الأفراد المتعاملين مع النظام على الاطلاع على كافة محتويات النظام ، ويبقى أن يمتلك بعض الأفراد هذه القدرة في الاطلاع على كافة محتويات النظام ، أو إضافة بيانات جديدة أو تعديل بيانات موجودة بالفعل داخل النظام.
- توصل الباحث الى الشكل النهائي للنظام وتم رفعه على موقع خاص بالنظام حتى يكون نظاماً مستقلا بذاته .

المرجلة الثانية:

بدأ الباحثين في المرحلة الثانية من بناء النظام الإلكتروني يوم ٢٠١٩/١٢/١ وكان الهدف منها هو تجريب النظام المعلوماتي Software والتأكد من توافق النظام بمواصفات مختلفة ، من خلال ادخال العديد من البيانات لمختلف الانشطة المدرجة بالنظام بمواصفات مختلفة ، واستدعاء وطباعة كافة المعلومات والخطط الخاصة بجميع الفئات المدرجة بالنظام ، وكذلك امكانية اجراء أي تعديلات في النظام بما يتوافق مع كل ما هو جديد قد يطرأ ، وسوف يتناول الباحث في الفصل الرابع عرض وتفسير لبعض نوافذ النظام المعلوماتي الخاص بادارة النشاط الرياضي .

المرحلة الثالثة: (تقنين النظام المعلوماتي)

بعد اتمام الاجراءات الخاصة بتصميم وتجريب النظام كنظام معلوماتي خاص بإدارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر قام الباحث باختيار وتقنين النظام الإلكتروني Software للتأكد من صلاحيته كأحد الوسائل الفعالة في ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر لأداء



المطلوب منه وتلافي نواحي القصور وأخطاء التصميم، ومن ثم التأكد من صدق النتائج المعروضة والتقارير المطبوعة، ولإتمام هذه الإجراءات استعان الباحث بلجنة فنية من الخبراء المتخصصين في مجال الإدارة الرياضية ويرمجيات الحاسب الآلي مرفق رقم (١) وذلك لتقنين النظام المعلوماتي علمياً وعملياً والاقرار بمدى صلاحيته كأحد الوسائل الفعالة في إدارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر، لإتمام هذه الاجراءات قام الباحث بالخطوات التالية:

- تم الاستعانة باستمارات الاستبيان الخاصه بالنظام المعلوماتي الخاص بادارة النشاط الرياضي . من تصميم الباحث مرفق رقم (٤) .
- تم استخراج العديد من التقارير باختلاف أعدادها وأنواعها وأشكالها ، ومن ثم مقارنة هذه النتائج بالاستمارات اليدوية للتأكد من صلاحية النظام في ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر مفردة من ضده من الخاصة بتقنين
- . وفي ضوء الخطوات السابقة توصل الباحث الى ضبط المعاملات العلمية الخاصة بتقنين النظام المعلوماتي من صدق وثبات كما يلى:

صدق النظام المعلوماتي:

استخدم الباحث صدق المحكمين وذلك بعرض النظام المعلوماتي على مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال الإدارة الرياضية والبرمجيات مرفق رقم (١) لإيجاد معامل صدق النظام المعلوماتي .

ثبات النظام المعلوماتي:

قام الباحث بإيجاد معامل الثبات للنظام المعلوماتي ، حيث تم إدخال بيانات مختلفة خاصة بالأنشطة الخاصة بادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر قيد البحث ، وقد أجريت هذه التجربة على عينة قوامها (٢٠) مستخدم للنظام ، وقد قام الباحث باستخدام طريقة تطبيق وإعادة تطبيق الاختبار Test-Rest بفاصل زمنى قدره ثلاثة أيام وذلك لحساب معامل الثبات جدول رقم (٨) :

جدول (\wedge) معاملات الارتباط بين التطبيق وإعادة التطبيق لمستخدمي النظام المعلوماتي (v = v)

معامل الارتباط (ر)	إعادة التطبيق		بيق	التطب	الاختبار
()) ==,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	± ع	س	± ع	<u>u</u>) , ,
90	11	Y £ . V	1٣	7 £ . 1	النظام المعلوماتي

^{*} معنویة عند مستوی ٥٠,٠ = ٠.٨٣



يتضح من الجدول رقم (٨) وجود ارتباط دال إحصائياً عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ قدره ٥٩٠٠ بين التطبيق وإعادة التطبيق لنتائج استخدام النظام المعلوماتي قيد البحث وهو ارتباط طردي قوي يؤكد على ثبات النظام ويطمئن الباحث لمدى ثبات النظام المعلوماتي واجتيازه مرحلة التقتين بنجاح.

المعالجات الإحصائية:

تمت المعالجات الإحصائية لبيانات البحث باستخدام البرنامج الإحصائي (Spss) تمت المعالجات المعالجات (Statistical Package for Social Sciences The وقد استخدم الباحث المعالجات الإحصائية الأتية :

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- معامل الارتباط البسيط لبيرسون لحساب صدق الاتساق الداخلي.
 - معامل الفا كرونباخ .
 - الدرجة المقدرة.
 - النسبة المقدرة.
 - اختبار (کا۲).

استخلاصات البحث:

في ضوء هدف البحث وتساؤلاته، وفي ضوء المنهج المستخدم، وفي حدود عينة البحث وخصائصها، والأدوات المستخدمة في جمع البيانات، ومن خلال التحليل الإحصائي، وانطلاقاً من نتائج البحث يستنتج الباحث ما يلى:

أهداف النظام المعلوماتي المقترح:

- الربط بين إدارات النشاط الرياضي بالكليات التي تقع في أكثر من نطاق جغرافي وادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر.
 - وضع قاعدة بيانات وذلك لتحقيق التكامل في الموارد المادية والبشرية بين الكليات .
- تقليل التكلفة والوقت والجهد وذلك من خلال التبادل الإلكتروني للبيانات بين الكليات وادارة النشاط الرياضي بالجامعه .
- تطوير عمليات الحفظ والتوثيق والتي تعاني منها أغلب المؤسسات ، وذلك عن طريق حفظ كافة مستندات الأنشطة والأوراق الإدارية والصور في الأرشيف الإلكتروني لإدارة النشاط الرياضي .
 - تدریب وتطویر العاملین بإدارة النشاط الریاضي لتأهیلهم لإستخدام النظام المعلوماتي .



مميزات النظام المعلوماتي المقترح:

على مستوى الإدارة

- تحسين مستوي الخدمة المقدمة من قبل إدارة النشاط الرياضي .
- تقليل استخدام الأوراق والتعقيدات الإدارية مما يؤثر إيجابياً على الإنجاز السريع والدقيق للمهام والمعاملات الخاصة بإدارة النشاط الرياضي .

على مستوى العاملين

- تطوير أداء العاملين بإدارات النشاط الرياضي بالكليات.
- تفعيل التواصل بين العاملين بالكليه والكليات الاخري إلكترونياً والتغلب على الحواجز المكانية والزمانية .

على مستوى الطلاب

- توفير قاعدة بيانات إلكترونية للطلاب المشاركين في الأنشطة الرياضيه مما يتيح الإستعانة بهم في أي وقت .
- يختصر وقت المعاملات الإدارية الورقية وتحويلها إلى معاملات إلكترونية مما يعود على الطالب بالنفع في الإستفادة بأكبر عدد ممكن من الأنشطة الرياضيه .
 - توفير استمارة تسجيل إلكترونية تتيح للطالب الإشتراك في الأنشطة في أي وقت . توصيات البحث :.
- يجب تطبيق النظام المعلوماتي المقترح داخل ادارات النشاط الرياضي بالكليات التابعه لادارة النشاط الرياضي جامعة الازهر .
- ضرورة تبادل المستندات والاوراق الاداريه للانشطه الرياضيه الكترونيا بين ادارات الكليه والكليات الاخري وايضا بينها وبين ادارة النشاط الرياضي بجامعة الازهر بدلا من ارسالها بجهاز الفاكس .
- يجب التحول من نظام العمل التقليدي الي نظام العمل الالكتروني داخل ادارة النشاط الرياضي وذلك عن طريق تسجيل بيانات الطلاب المشتركين في الانشطه الرياضيه وخطط الانشطه الكترونيا بدلا من اهدار العديد من الاوراق في هذه الاعمال.
 - ضرورة تطبيق النظام المعلوماتي المقترح داخل ادارات النشاط الرياضي بالجامعات الحكوميه .
 المراجع



أولاً: المراجع العربية:

١- ابو بكر سلطان : المجتمع العربي والإنترنت، مجلة العلم والتقنية، المنظمة أحمد
 أحمد العربية للتنمية، القاهرة، ٢٠٠٣م.

٢ - إيهاب محمد خيرى : برنامج حاسب آلي لإدارة النشاط الرياضي بجامعة طنطا ،

رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٣م.

٣- سمير عماري ، : مساهمة تطبيقات الإدارة الإلكترونية في تطوير أداء
 يحي سعيدي مؤسسات التعليم العالي ، دراسة حالة جامعة محمد

بوضياف بالمسلية " ، مجلة الحقوق والعلوم الإنسانية -

جامعة زيان عاشور بالجفلة ، الجزائر ، مج ١٠ ، ابريل ، ١٧ . ٢م.

علاء عبد الرازق: نظم إدارة المعلومات، المنظمة العربية للتنمية الإدارية،
 السالمي القاهرة، ٢٠٠٣م.

علي رجب محمود : نظام معلوماتي مقترح باستخدام الحاسب الآلي للإدارة
 العامة للنشاط الرياضي بجامعة المنيا، رسالة ماجستير غير

منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠١١م.

٦- عمرو محمد هلالي : ممارسة الأنشطة الترويحية الرياضية وعلاقتها بالسمات الشخصية لبعض طلاب جامعة المنصورة ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة،
 ٢٠١٢م.

٧- محمد جميل شاهين : متطلبات تطبيق الإدارة الإلكترونية لتقديم الخدمة واتجاهات العاملين نحوها بالإدارة العاملة الطلاب بجامعة المنوفية، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها ، ٢٠١٢م.

۸- محمد رشاد عبد : معوقات تطبیق الإدارة الإلكترونیة بالإدارة العامة لرعایة البدیع
 الطلاب بجامعة الزقازیق، بحوث التربیة الریاضیة - مصر ، المجلد ۵۳ ، العدد (۹۹) ، دیسمبر ، ۲۰۱۵م.



9- محمد كمال : نظام معلومات مقترح باستخدام الحاسب الآلي لتطوير الأداء

السمنودي ، كريم الإداري لرعاية الطلاب بجامعة المنصورة، المجلة العلمية

محمد الحكيم للتربيــة البدنيــة والرياضــة – مصـر ، ع ٧٠ ، ينــاير ،

١٤ ٠ ٢م.

١٠ - مزهر العاني ، : الإدارة الإلكترونية، دار الثقافة، عمان، ٢٠١٤ م.

شوقي جواد

11 - منير محمد الجهيني: التبادل الإلكتروني للبيانات، دار الفكر الجامعي،

الإسكندرية، ٢٠٠٤م.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

17- Felck, C. (**7.1.**) : Using Computers in Croatia National

University Divisions, Journal of

Research in Higher Education, v (7), n

(1), 111_179.

17- M.Davisson, Robert: Ma, from government to E-government

Christian Wanger& a transition model, information

C.K Louis. (Y...) technology people, Now, Vol 14, Sep

7 . . 0, pp. 7 A . - 799.

YE- Seresht, H. (Y. A) : E-Management Barriers and challenges

in Iran, PhD, Dollamed Tabateebe

University.