" دراسة عزوف كليات علوم الرياضة عن المشاركة في العروض الرياضية "

ا.م.د/ محمد عطا الله أحمد بدوى

أستاذ مساعد بقسم اللياقه البدنيه والجمباز والعروض الرياضيه بكلية التربيه الرياضيه جامعة الاسكندريه.

المقدمه ومشكلة البحث:

إن التطوات الحديثه في الرياضة جعلها مجالاً للبحث العلمي ومحط أنظار الباحثين لدراسة جوانبها المختلفة ، حتى طالت يد التطور والحداثة المجال الرياضي ،ولذلك تتسابق دول العالم لتطوير مجتمعاتها في ظل التقدم العلمي الهائل وينعكس هذا التطور في جميع مجالات الحياة ومنها مجال التربية الرياضية وتعتبر العروض الرياضية مجالاً من هذه المجالات وتمثل المرآة التي تعكس الثقافة الرياضية لمختلف دول العالم لقياس تقدم الشعوب رياضياً.

فبعد أن أصبح لزاماً على المؤسسات الرياضية مسايرة نسق التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال والذي يشهد تطورا متواصلا ويهدف الى ضمان ديمومة المؤسسة الرياضية ودعم قدرتها على مزاحمة المؤسسات العالمية التي تتميز بتنافسية متنامية. (١٩:٤)

وتعتبر العروض الرياضية واجهة لقياس تقدم الشعوب رياضيا ولذلك تعطى الدول المتقدمة اهمية خاصة لها ، وهي مرآه تتعكس عليها صورة المجتمع وما وصل الية المستوى الثقافي والتربوي والعلمي والفني فيه ، بواسطة مجموعة من التمرينات الجماعية ، ويستعين واضعو العرض بالتكوينات المتعددة والموسيقي المصاحبة والملابس والالوان المستعملة فيها وسيلة للتعبير عن فكرة العرض بطريقة سهلة جذابة ، ولا يمكن تحقيق ذلك الا بعملية تنظيمية دقيقة يسودها التعاون بين المدريين والمشتركين ومخططي العرض واجهزة الدولة المعنية به ،كما ان لها اهمية كبيرة ودور فعال في خلق المواطن الصالح والتربية الشاملة المتكاملة والارتقاء بالمستوى الصحى للفرد وتطوير العمل وزيادة الانتاج والوصول الى المستويات الرياضية العالية . (١٩٣١٩)(١٩٣٠)

وأصبحت العروض الرياضية في السنوات القليله الماضية ميدان تخصص قائم بذاته ، ومصطلحا شائعا يتداوله الكثير من دول العالم في وقتنا الحالي للتعبير عن صورة المجتمع وما وصل إليه من مستوي ثقافي وتربوي وعلمي وفني، بالاضافة إلى تنشيط الجهاز العصبي نتيجة لتكرارالحركات وسرعة أدائها وإرتباطها بالتشكيلات والموسيقى المستخدمة وبالتالى التأثيرعلى الحالة العقلية والتى تتمثل في الإنتباه والثقة بالنفس والتحكم في الآداء والإنفعالات.

(11:077), (37:911) (7:5.7), (87:531)(.7:531).

العروض الرياضية:

هى الحركات البدنية المعدة والمكونة طبقاً للمبادىء التربوية والفسيولوجية والحركية والجمالية والتى تؤدى بواسطة مجموعه كبيره من الافراد فى وقت واحد مع ارتباط الاداء بالمصاحبة الموسيقية أوالغنائية المعبرة وذلك بغرض عرضها أمام الجماهير أوالمشاهدين لكى تعبرعن مستوى المشتركين فى العرض ومدى تطورهم فى المجال الرياضي . (١٧ : ٢٧٥) ، (٢٠ : ٢٠٩)

كما تعرف بأنها "مجموعة من التمرينات مرتبطة ومنسجمة بتناسق في الأداء والتوقيت وهذا العمل الحركي ليس حركات تمثيلية ولكنها تمرينات بنائية ذات حركات سهلة جماعية تتناسب مع السن والجنس والمستوى والمناسبة التي نقام من اجلها فهي تعبير عن مدى ما وصلت إليه جماعة من الإتقان والبراعة في الأداء والتحكم في الجسم والخفة والرشاقة والتوافق العضلي العصبي ". (٥٠:٢٥) (٣٧:١٤)

وتعتبر العروض الرياضية بإختلاف أنواعها من أهم السبل التي تعين الإنسان المشارك والمشاهد علي التفكير والتعبير عن ما بوجدانه ، وتعد عنصرا هاما لإظهار مدي ما وصلت إليه الدول من تقدم رياضي وعلمي واقتصادي وتربوي ، وما لديها من طاقات وإمكانات بشرية فعاله ، فالفنون الإستعراضية تعتبر افضل وسيلة حية تظهر الأفكار والأحاسيس الإنسانية وصبها في قطاعات (لوحات فنيه) ونماذج حقيقية معبره عن لون معين من ألوان الحياة الثقافية للمجتمع وتطور حضارته عبر التاريخ وما وصل إليه الفكر الإنساني في التعبير عن الجمال الحركي في شتي مجالات الحياة.(١: ١٠٠)،(٣: ١٧)،(١٠ : ٢).

- ۱- مناسبات وطنية (انتصار عسكري ذكرى موقعة عسكرية حربية مناسبه محليه لها أهميتها).
- ٢- مناسبات رياضية (افتتاح وختام الدورات الرياضية مناسبات شبابية نشر الوعي الرياضي بين الشعب والشباب).
 - ٣- مناسبات اجتماعية (الترحيب بملوك أو رؤساء أو وفود)
 - ٤- مناسبات دينية (الإحتفال برأس السنة الهجرية)
 - ٥- مناسبات علمية (مؤتمرات علمية ثقافية)
 - ٦- إفتتاح المنشئات الرياضية منها وغير الرياضية.
- ۷- بهدف التنافس بين (الكليات المتخصصه المدارس). (۲۰: ۲۰۰ ۲۰۳) (۱۰: ۲۰) (۱۱: ۲۰) ومن خلال عمل الباحث كعضو هيئة تدريس بقسم اللياقه البدنيه والجمباز والعروض الرياضيه لاحظ عزوف بعض كليات علوم الرياضه في بطولات العروض الرياضيه وخاصة بطولة الكليات المتخصصه للعروض الرياضيه عن المشاركة حيث بلغ عدد الكليات المشاركة في بطولة الكليات المتخصصة لعام ۲۰۲۲–۲۰۲۲م (۱۸) كليه وعام ۲۰۲۲–۲۰۲۲م (۱۸) كليات من أصل دعوه (۲۰) كليه في الأعوام السابقه و (۱۰) كليات في العام الحالي لذلك جاءت فكره البحث من أصل دعوه (۲۰) كليه في الأعوام السابقه و (۱۰) كليات في العام الحالي لذلك جاءت فكره البحث

للوقوف على اهم النقاط الهامه لمعرفة أسباب عزوف الكليات عن المشاركه في البطولات.ومن هنا جاءت

+ هدف البحث:

فكرة البحث.

- *التعرف علي أسباب عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في العروض الرياضيه. ويتم ذلك من خلال الاهداف الفرعيه الأتيه:
- ۱- التعرف على الأسباب الخاصه بوزارة الشباب والرياضيه التى تؤدى عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه.
- ٢- التعرف على الأسباب الخاصه بكليات علوم الرياضه عن المشاركة فى بطولة العروض الرياضيه
 للكليات المتخصصه.
- ٣- التعرف على الأسباب تؤدى الى عزوف القسم العلمى المختص عن المشاركة فى بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه.
- ٤- التعرف على الأسباب تؤدى الى عزوف الطلاب عن المشاركة فى بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه.
- التعرف على الأسباب الخاصة المقرارات الدراسيه التي تؤدى الى العزوف عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه.

+ تساؤلات البحث:

- ١ ما هي الأسباب الخاصه بوزارة الشباب والرياضيه التي تودى عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه؟
- ٢-ما هي الأسباب الخاصه بكليات علوم الرياضه التي تؤدى الى العزوف عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه؟
- ٣-ما هي الأسباب الخاصه بالقسم العلمي المختص التي تؤدي الى العزوف عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه؟
- ٤- ما هي الأسباب الخاصه بالطلاب التي تؤدى الى العزوف عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه?

٥- ما هي الأسباب الخاصه بالمقرارات الدراسيه التي تؤدى الى العزوف عن المشاركة في بطولة العروض الرياضيه للكليات المتخصصه؟

٦- هل توجد فروق معنويه بين المتغيرات الديمغرافية (الدرجه العلميه - الجامعه) في محاور الدراسه.

井 إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

إستخدم الباحث المنهج الوصفى لملأئمته لطبيعة البحث.

ثانياً: مجالات البحث:

• المجال الزماني:

تم تنفيذ البحث خلال الفترة من الموافق ٢٠٢٥/٦/٨م إلى ٢٠٢٥/٧/٦م.

• المجال المكانى:

القسم العلمى المختص يتدريس وتعليم وتدريب (اللياقه البدنيه – التمرينات والجمباز والعروض الرياضيه) بكليات علوم الرياضه بجمهورية مصر العربيه.

• المجال البشرى:

أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه بالقسم العملي المختص بالعروض الرياضيه.

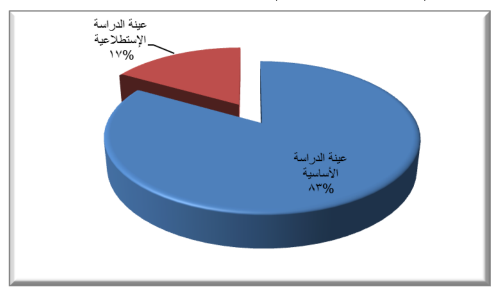
ثالثا: عينة البحث:

تكونت عينة الدراسة من (١٤٩) عضوهيئة التدريس وهيئة معاونه بقسم (اللياقه البدنيه – التمرينات – الجمباز – العروض الرياضيه) وتم إختيارهم بالطريقة العشوائيه الغير منتظمه من كليات علوم الرياضه بجمهوريه مصر العربيه.ويوضح جدول(١) تصنيف عينه البحث.

جدول (١) يوضح النسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية والأستطلاعية من المجموع الكلى لعينة البحث

النسبة المنوية %	العدد	التوصيف الاحصائي
۸٣.٢٤	1 £ 9	عينة الدراسة الأساسية
17.77	٣.	عينة الدراسة الإستطلاعية
1	1 / 9	المجموع

يتضح من الجدول (١) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية والأستطلاعية من المجموع الكلى لعينة البحث حيث بلغت عينة الدراسة الأساسية (١٤٩ فرد بنسبة ٨٣.٢٤%) وبلغت عينة الدراسة الإستطلاعية (٣٠ فرد بنسبة ١٦٠٧٦%).

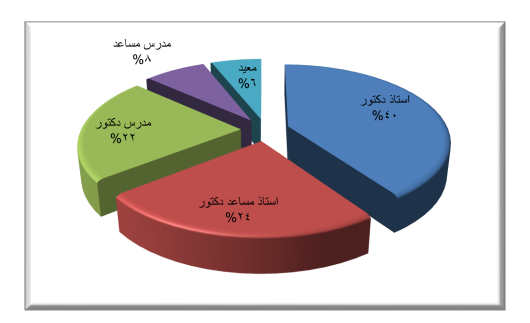


الشكل البياني رقم (١) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية والأستطلاعية من المجموع الكلي لعينة البحث.

جدول (٢) يوضح التكراروالنسبة المئوية طبقاً للدرجة العلمية لعينة الدراسة الأساسية. ن = ٩٤١

النسبة المئوية %	التكرار	التوصيف الاحصائي الدرجة العلمية
٤٠.٢٧	٦,	استاذ دكتور
Y£.17	٣٦	استاذ مساعد دكتور
77.10	٣٣	مدرس دکتور
٧.٣٨	11	مدرس مساعد
7.+ £	٩	معيد
1	1 £ 9	المجموع

يتضح من الجدول (۲) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية طبقا للدرجة العلمية حيث بلغت عينة الدراسة الأساسية (استاذ محتور) (۳۰ فرد بنسبة ۲۰.۱۷%) ،و (استاذ مساعد دكتور) (۳۳ فرد بنسبة بنسبة ۲۲.۱۰%)، و (مدرس مساعد) (۱۱ فرد بنسبة بنسبة ۲۰.۱۰%)، و (معيد) (۹ فرد بنسبة ۲۰.۱%).



الشكل البياني رقم (٢) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية طبقا للدرجة العلمية

أدوات جمع البيانات:

إستخدم الباحث الوسائل التاليه لجمع البيانات:

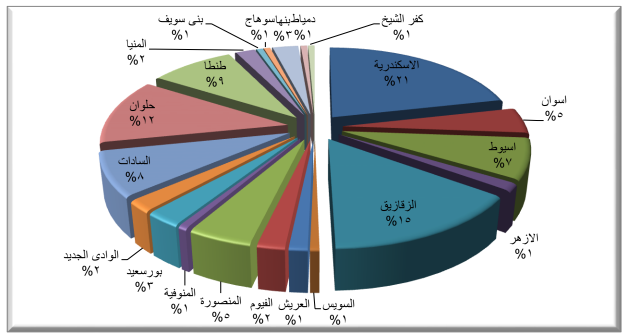
- ١- الملاحظه:من خلال عمل الباحث كأستاذ مساعد بقسم اللياقه البدنيه والجمباز والعروض الرياضيه لاحظ عزوف كليته أكثر من سنتان وبعض الكليات الاخرى عن المشاركه في بطولات العروض الرياضيه وخاصة بطولة الكليات المتخصصه لعلوم الرياضه على مستوى جمهوريه مصر العربيه.
- ٢- المقابله الشخصيه:قام الباحث بإجراء بعض المقابلات الشخصيه مع بعض أعضاء هيئة التدريس من أساتذة التمرينات والعروض الرياضيه والذين لهم تاريخ كبير في المشاركه في بطولات العروض الرياضيه والحصول على مستويات متميزه في البطولات وقد أخذا الباحث أرائهم حول فكرة البحث.
- ٣- إستمارة إستبيان دراسة عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في العروض الرياضيه، حيث قام البحث بتصميم الإستبيان للتعرف على أهم المحاورالتي تؤدى الى عزوف الكليات او بعضها عن المشاركه في بطولة الكليات المتخصصه لعلوم الرياضه، من خلال الخطوات الأتيه:
- 1) إجراء عملیه مسح للمراجع العلمیه المتخصصه وعلی سبیل المثال السید عبدالعظیم درباله(۲۰۰۵)(۲۰۱) عطیات خطاب واخرون (۲۰۰۱)(۲۰۱)، أرزو واخرون (۲۰۰۱)(۲۰۱)، فتحی أحمدإسماعیل (۲۰۰۸)(۲۲)، حازم جاد عیسی(۲۰۰۸) (۷)، نادر محمد مرجان (۲۰۰۸)(۲۲)، نغم الخفاف(۲۰۱۲)(۲۰) علی مصطفی المغربل (۲۰۱۱)(۱۸).

- 2) تم تحديد محاور الاستبيان في صورته المبدئيه وبلغ عددها (٥) محاور وهي (وزارة الرياضة كليات علوم الرياضة القسم العلمي المختص سواء كان اللياقة البدنية أو التمرينات والجمباز والعروض الرياضية اوطرق تدريس ومناهج التمرينات والعروض الرياضية الطلاب المقررات الدراسية). مرفق (١)
- (3) تم عرض المحاور على الساده الخبراء في مجال التمرينات والعروض الرياضيه من أعضاء هيئه التدريس وكان عددهم (١٠) وكان تصنيفهم كالتالى (٤) أستاذ دكتور و (٦) أستاذ مساعد وقد تراوحت نسبة الموافقه على محاور الاستبيان بنسبه تصل الى (٩٠%-١٠٠٠)مع تعديل في الصياغه وإضافه بعض العبارات للمحاور ال(0). مرفق (٢)
- 4) قام الباحث بإعادة صياغة العبارات بناءً على رأى الخبراء بكل محور من المحاور حيث بلغ عدد المحاور (٥) المحورالاول كان (وزارة الرياضة) وبلغ عدد عبارته (٨) والمحورالثاني (كليات علوم الرياضة وبلغ عدد عبارته (٥) والمحورالثالث (القسم العلمي المختص) وبلغ عدد عبارته (٦) والمحورالرابع (الطلاب) وبلغ عدد عبارته (٦) والمحورالخامس (المقررات الدراسية) وبلغ عدد عبارته (٥) ليصبح عدد العبارات للإستبيان الإليكتروني (٣٠)عباره في شكله النهائي. مرفق (٣)
- 5) ثم قام الباحث بتوزيع الإستبيان الإليكترونى مستخدماً فى ذلك الطرق التكنولوجيه الحديثه بإرسالها إلى كليات علوم الرياضه بجامعات جمهوريه مصر العربيه من خلال مراسلة الاقسام العلميه المختصه بكليات علوم الرياضه بجمهوريه مصر العربيه من أعضاء هيئة التدريس وهيئة معاونه بقسم التمرينات والجمبازوالعروض الرياضيه او اللياقه البدنيه او طرق تدريس التمرينات والعروض الرياضيه كل قسم بمسماه العلمي بالكليه وايضاً من خلال المراسله عن طريق الجروب الخاص أسرة مصر للتمرينات والجمباز ،حيث قام بالمشاركه في الإستبيان الإليكتروني عدد (٩٤١) عضوهيئة تدريس وهيئة معاونه بفئات مختلفه حيث بلغ عدد الكليات في المشاركه للاستبيان (٢١) كليه من كليات علوم الرياضه بجمهوريه مصر العربيه وهم كالتالي (الاسكندرية، أسوان، أسيوط، الازهر، الزقازيق، السويس، العريش، الفيوم، المنصورة، المنوفية، بورسعيد، الوادي الجديد، السادات، حلوان، طنطا، المنيا، بني سويف، سوهاج، بنها، دمياط، كفر الشيخ. وجدول (٣) موضح ذلك بنسبهم المختلفه.

جدول (٣) يوضح التكراروالنسبة المئوية طبقاً للجامعة لعينة الدراسة الأساسية. ن = ٩٤١

النسبة المئوية %	التكرار	التوصيف الاحصائي
Y 1_£ A	٣٢	الاسكندرية
٤.٧٠	٧	اسوان
٧.٣٨	11	اسيوط
1_7 £	۲	الازهر
١٤.٧٧	* * *	الزقازيق
٠.٦٧	١	السويس
١.٣٤	۲	العريش
۲.۰۱	٣	الفيوم
٤_٧٠	٧	المنصورة
٧٢.	١	المنوفية
۸۶_۲	ź	بورسعيد
۲.۰۱	٣	الوادى الجديد
٨٠٠٥	١٢	السادات
۱۲.۰۸	۱۸	حلوان
٨.٧٢	١٣	طنطا
۲.۰۱	٣	المنيا
٠.٦٧	١	بنی سویف
٠.٦٧	١	سو هاج
۸۶.۲	٤	لينها
٠.٦٧	١	دمياط
٠.٦٧	١	كفر الشيخ
1	1 £ 9	المجموع

يتضح من الجدول (٣) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية طبقا للجامعة حيث بلغت عينة الدراسة الأساسية (الاسكندرية) (٣٦ فرد بنسبة ٢١٠٪) ، و (أسوان) (٧ فرد بنسبة ٢٠٠٤٪) ، و (السيوط) (١١ فرد بنسبة ٨٣٠٪) ، و (الازهر) (٢ فرد بنسبة ٤٣٠٪)، و (الزقازيق) (٢٦ فرد بنسبة ٢٠٠٪)، و (السويس) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٪)، و (العريش) (٢ فرد بنسبة ٢٠٠٪)، و (الفيوم) (٣ أفراد بنسبة ٢٠٠٪)، و (المنصورة) (٧ أفراد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (المنصورة) (٧ أفراد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (المنوفية) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (السادات) (١٠ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (طوان) (٨١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (طنطا) (١٣ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (المنبا) (٣ أفراد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (بني سويف) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (سوهاج) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (بنها) (٤ أفراد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (بني سويف) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (كفر الشيخ) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (بنها) (٤ أفراد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (دمياط) (١ فرد بنسبة ٢٠٠٠٪)، و (كفر الشيخ)



الشكل البياني رقم (٣) الخاص بالنسبة المئوية لعينة الدراسة الأساسية طبقا للجامعة المعاملات العلمية للاستبيان:

-حيث قام الباحث بعمل المعاملات العلمية (الثبات – الصدق) لإستبيان دراسة عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في العروض الرياضيه بتطبيق إستماره الإستبيان على عدد (٣٠)أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم من المتخصصين في مجال التمرينات والجمباز والعروض الرياضيه حيث ان جدول (٤) يوضح ذلك.

جدول (4) معامل الإتساق الداخلي ومعامل ألفا كرونباخ الكلى للمحاور وللمقياس ومعامل ألفا كرونباخ بعد حذف العبارة ن=٣٠٠

	<u> </u>									
الخامس	المحور ا	الرابع	المحور	ر الثالث		الثاني	المحور	ر الاول	المحق	العبارة
الدراسيه)	(المقررات	(ب)	(الطلا	لمى المختص		، الرياضه)	(كليات علوم	اب والرياضه)	(وزاره الشب	
				الرياضيه)	بالعروض					
معامل ألفا	معامل	معامل ألفا	معامل	معامل ألفا	معامل	معامل ألقا	معامل	معامل ألفا	معامل	
كرونباخ	الإتساق	كرونباخ	الإتساق	كرونباخ	الإتساق	كرونباخ	الإتساق	كرونباخ	الإتساق	
بعد حذف	الداخلي	بعد حذف	الداخلي	بعد حذف	الداخلي	بعد حذف	الداخلي	بعد حذف	الداخلي	
العبارة		العبارة		العبارة		العبارة		العبارة		
٠.٧٧٦	*	٠.٦٤٣	*•. ٧٧٧	٠.٧٠٦	**. ٧٩٥	478	*•.911	٠.٦٥٠	* • . ٧٩٦	١
٠.٧٨٣	*•.٧•٨	٠.٦١٧	*• . ٤ • ٤	٠.٦٧٨	*•.072	٠.٥٢٣	*•. ٧٤٩	٧٢٩	* £ 1 ٧	۲
٧٩٥	*	٠.٧٥٦	*•.٦١٧	٠.٦٥٨	*•.079	٠.٦٩٣	* ٤01	٠.٧٣٨	* ٤ . ١	٣
٠.٨٠٩	*•.٧٩٨	٠.٧٠٣	*•.00V	٠.٦٥٩	**.050	•. 77 £	*•. ٤٧١	٠.٦٨٩	*•.117	£
٠.٧٨٨	*•. ٣٨٢	٠.٧٤٩	*•.^٢٨	٠.٦٨٧	*•. ٤٩٢	٠.٧٠٧	*•. ٧١٩	٠.٦٨٩	* ٦ ٨ ٥	٥
		٧١٥	*•.7٤٧	٠.٧٠٦	**.٧٤٧			٧٢٢	*071	٦
								. 791	* ٦٧0	٧
								٠.٧٣٨	*012	٨
*•.	V97	* •	٧٣١	* • . ٦	۸۷	* • •	۸۱۲	*	الإتساق	معامل
				-					للمحور	
٠.٨	170	٠.١	1	٠.٧ ٬	٧٢١ ٧١٠ ٧٣٥		معامل ألفا كرونباخ			
·				•				حور	للم	
				٠,٨٧٢	/ ۲			فا كرونباخ	معامل ألا	
				•				قياس	للما	

^{*} قیمة (ر) معنویة عند مستوی ۰، ۰= ۳۲۱ ،

💠 المعالجات الإحصائية:

- ❖ تم اجراء المعالجات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS Version 25 وذلك عند مستوى ثقة
 (٠.٩٥) يقابلها مستوى دلالة (إحتمالية خطأ) ٠.٠٠ وهي كالتالي :
 - ♣ الاتساق الداخلي Internal Consistency.
 - ❖ معامل ألفا كرونباخ Cronbach's Alpha.
 - ♦ المتوسط الحسابي المرجح بالأوزان . Mean.
 - ♦ الانحراف المعياري Stander Deviation.
 - ❖ النسبة المئوية % Percentage.
 - ❖ معامل ارتباط بيرسون.
 - ل Chi Square مربع کای ♣ مربع
 - .one way ANOVA تحليل التباين
 - ❖ اختبار توكى H.S.D.
 - 💠 اقل قيمة.
 - ❖ اكبر قيمة.
 - معامل الإلتواء.
 - ❖ نسبة الموافقة %

اولاً: عرض النتائج الخاصة بمحاور الإستبيان:

١ - عرض النتائج الخاصة بالمحورالاول: وزاره الشباب والرياضه:

جدول (٥) يوضح التكرار والنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الاول: وزاره الشباب والرياضه لعينة البحث ن = ١٤٩

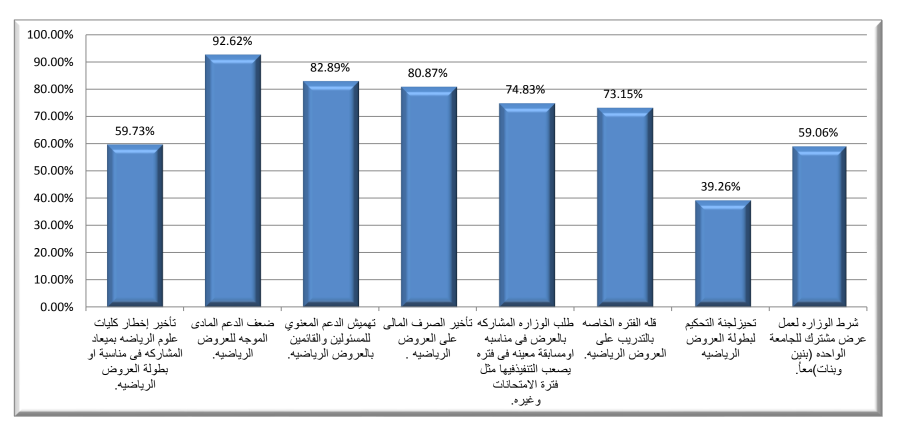
اتجاه الاستجابة	الترتيب	نسبة الموافقة	الانحراف	المتوسط الحسابي	مربع کای	ِ موافق	غير	ر حد ما	الى	وافق	A	الدلالات الاحصانية	
الاستخانه		%	المعياري	المرجح بالأوزان	-	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	العبارات	م
الى حد ما	٦	%09.٧٣	٠.٧٥	Y_19	*11.79	%٢٠.1٣	٣.	%£ · . ۲٧	ř	%٣٩ <u>.</u> ٦٠	٥٩	تأخير إخطار كليات علوم الرياضه بميعاد المشاركه في مناسبة او بطولة العروض الرياضيه.	1
موافق	١	%97.77	٠.٤٦	۲.۸٥	** • • • . • • •	%٤.٠٣	٦	%٦.٧١	١.	%٨٩.٢٦	١٣٣	ضعف الدعم المادى الموجه للعروض الرياضيه.	۲
موافق	۲	%	٠.٥٩	۲.٦٦	*1.0	%٦.·٤	٩	% 7 7.10	77	%٧١.٨١	١٠٧	تهميش الدعم المعنوي للمسئولين والقائمين بالعروض الرياضيه.	٣
موافق	٣	%^.^\	٠.٦٤	۲.٦٢	*90.77	%^.YY	١٣	%٢٠.٨١	٣١	%٧٠.٤٧	1.0	تأخير الصرف المالى على العروض الرياضيه.	٤
موافق	ź	%V £ . A T	۰.۲٥	۲.٥٠	*00.12	%^.VY	١٣	%٣٢ <u>.</u> ٨٩	£ 9	%°1.79	۸٧	طلب الوزاره المشاركه بالعرض فى مناسبه اومسابقة معينه فى فتره يصعب التنفيذفيها مثل فترة الامتحانات وغيره.	٥
موافق	٥	%٧٣.١٥	٠.٦٧	۲.٤٦	* ٤٧.9٣	%١٠.٠٧	١٥	%٣٣.٥٦	٥,	%٥٦.٣٨	٨٤	قله الفتره الخاصه بالتدريب على العروض الرياضيه .	٦
الى حد ما	٨	%٣٩.٢٦	٠.٧٤	1.79	*1 2 . 1 9	%£ · . ۲٧	٦.	% ٤٠.9 ٤	۲١	%١٨.٧٩	۲۸	تحيزلجنة التحكيم لبطولة العروض الرياضيه	٧
الی حد ما	٧	%09 <u>.</u> , ٦	٠.٧٨	۲.۱۸	*V_9 \	% 7 7 .	٣٤	%٣٦.٢٤	0 %	%	۲۱	شرط الوزاره لعمل عرض مشترك للجامعة الواحده) بنين وينات)معاً.	٨

^{*}قيمة مربع كاى الجدولية معنوية عند مستوى ٠٠٠٠ عند درجة حرية ٢-٩٩٩٥

يتضح من الجدول رقم (٥) الخاص بالدلالات الإحصائية الخاصة بالتكراروالنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الاول: وزاره الشباب والرياضه لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى جميع العبارات ، حيث كانت قيمة (مربع كاى) المحسوبة أكبر من قيمة (مربع كاى) الجدولية عند مستوى (

^{*}غير موافق (١ الى ١٠٦٦) ، الى حد ما (١٠٦٧ الى ٢٠٣٣)، موافق (٢٠٣٤ الى ٣)

0.00 عند درجة حرية $\gamma = 0.99$ ، وتراوحت نسب الموافقة ما بين ($\gamma = 0.97$ إلى $\gamma = 0.97$) ، وكان اتجاه الإستجابة لجميع العبارات (موافق) ما عدا العبارة رقم $\gamma = 0.99$ (الى حد ما).



الشكل البياني رقم (٤) الخاص بنسب الموافقة لعبارات المحور الاول: وزاره الشباب والرياضه لعينة البحث

٢-عرض النتائج الخاصة بالمحور الثاني: كليات علوم الرياضه:

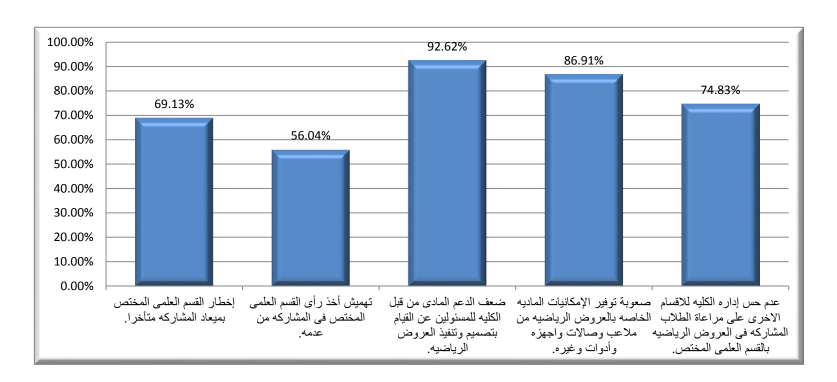
جدول (٦) يوضح التكرار والنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثانى: كليات علوم الرياضه لعينة البحث ن = ١٤٩

اتجاه		نسبة الموافقة	الانحراف	المتوسط الحسابي	15 0	ِ موافق	غير	ر حد ما	الى	وافق	4	الدلالات الاحصائية	
الاستجابة	الترتيب	المواقعة	المعياري	المرجح بالأوزان	مربع کای	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	العبارات	م
 موافق	£	% 7 9.1 7	٠.٧٨	۲ <u>.</u> ۳۸	**7.^	%14.17	**	%٢٥.٥٠	٣٨	%°7.7%	٨٤	إخطار القسم العلمى المختص بميعاد المشاركه متأخرا.	١
الى حد ما	٥	%٥٦.٠٤	٠.٨٥	۲.۱۲	*٦.٧٠	%٣٠ <u>.</u> ٨٧	٤٦	%۲٦.1٧	٣٩	%£ Y.90	٦ ٤	تهميش أخذ رأى القسم العلمى المختص فى المشاركه من عدمه.	۲
موافق	١	%97.77	٠.٤٦	۲.۸٥	**.4.	%£٣	٦	%٦.٧١	١.	%	١٣٣	ضعف الدعم المادى من قبل الكليه للمسئولين عن القيام بتصميم وتنفيذ العروض الرياضيه.	٣
موافق	۲	%^1.91	,,00	Y_V £	*1 £ ٣. ٢ ٩	%0.44	٨	%10.55	77	%٧٩.١٩	114	صعوبة توفير الإمكانيات الماديه الخاصه بالعروض الرياضيه من ملاعب وصالات واجهزه وأدوات وغيره.	٤
موافق	٣	%V£.A٣	٠.٧٠	۲.٥٠	*0\.0\	%17 <u>.</u>	١٨	%٢٦.١٧	٣٩	% [₹] 1. ^٧ ٤	9 7	عدم حس إداره الكليه للاقسام الاخرى على مراعاة الطلاب المشاركه في العروض الرياضيه بالقسم العلمي المختص.	٥

^{*}قيمة مربع كاى الجدولية معنوية عند مستوى ٠٠٠٠ عند درجة حرية ٢=٩٩٩.٥

يتضح من الجدول رقم (٦) الخاص بالدلالات الإحصائية الخاصة بالتكراروالنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثانى: كليات علوم الرياضه لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى جميع العبارات ، حيث كانت قيمة (مربع كاى) المحسوبة أكبر من قيمة (مربع كاى) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) عند درجة حرية ٢ =٥٠٩٩ ، وتراوحت نسب الموافقة ما بين (٥٠٠٠ % إلى ٢٠٦٠ %) ، وكان اتجاه الإستجابة لجميع العبارات (موافق) ما عدا العبارة رقم (٢) (الى حد ما).

^{*}غير موافق (١ الى ١٠٦٦) ، الى حد ما (١٠٦٧ الى ٢٠٣٣)، موافق (٢٠٣٤ الى ٣)



الشكل البياني رقم (٥) الخاص بنسب الموافقة لعبارات المحور الثاني: كليات علوم الرياضه لعينة البحث

٣-عرض النتائج الخاصة بالمحور الثالث: القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه جدول (٧) يوضح التكرار والنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثالث: القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه لعينة البحث ن = ١٤٩

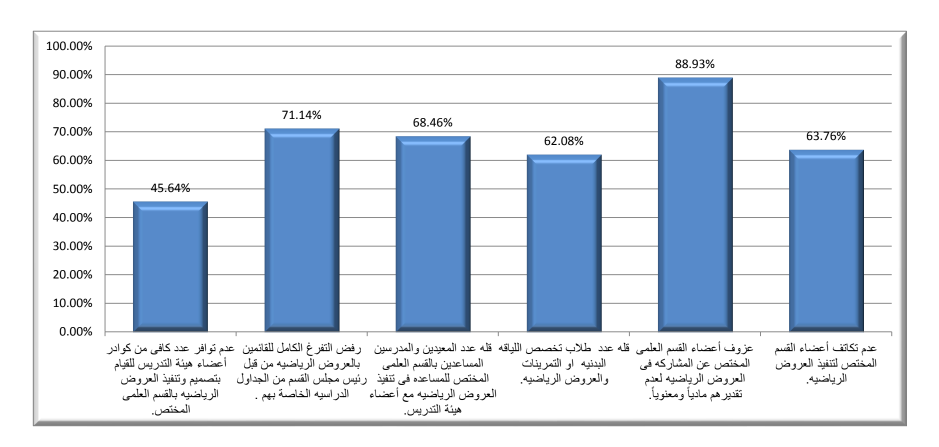
اتجاه الاستجابة	الترتيب	نسبة الموافقة	الانحراف	المتوسط الحسابى المرجح	مربع کای	ِ موافق	غير	ر حد ما	الى	وافق	A	الدلالات الاحصائية	
		%	المعياري	, عربي بالأوزان		%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	العبارات	م
الی حد ما	۲	%	٠.٨٣	1.91	۲.۱۱	%٣٨ <u>.</u> ٩٣	٥٨	%٣٠ <u>.</u> ٨٧	٤٦	%٣٠.٢٠	£0	عدم توافر عدد كافى من كوادر أعضاء هيئة التدريس للقيام بتصميم وتنفيذ العروض الرياضيه بالقسم العلمى المختص.	١
موافق	۲	% \ \ \ \ £	٠.٧٤	7_£ 7	*£1_*	%\£.\V	**	%۲٨.١٩	٤٢	%°V°	٨٥	رفض التفرغ الكامل للقائمين بالعروض الرياضيه من قبل رئيس مجلس القسم من الجداول الدراسيه الخاصة بهم.	۲
موافق	٣	% ¹ \. £ \.	٠.٧٤	۲ <u>.</u> ۳۷	***0 {	%10.22	۲۳	%٣٢.٢١	٤٨	%07.70	٧٨	قله عدد المعيدين والمدرسين المساعدين بالقسم العلمى المختص للمساعده فى تنفيذ العروض الرياضيه مع أعضاء هيئة التدريس.	٣
الی حد ما	٥	%٦٢.٠٨	٠.٨٠	۲.۲٤	*1" <u>.</u> V1	% ۲۲. ۸۲	٣٤	%٣٠.٢٠	٤٥	%£7.9A	٧٠	قله عدد طلاب تخصص اللياقه البدنيه او التمرينات والعروض الرياضيه.	٤
موافق	١	%^^.98	٠.٤٨	۲.۷۸	*107_12	%۲ <u>.</u> ٦٨	ŧ	%١٦.٧٨	۲٥	%Ao£	17.	عزوف أعضاء القسم العلمى المختص عن المشاركه فى العروض الرياضيه لعدم تقديرهم مادياً ومعنوياً.	٥
الی حد ما	٤	%\٣ <u>.</u> ٧\	٠.٨٠	۲.۲۸	*1 ^. \	%۲۲.10	٣٣	%YA_19	٤٢	%	٧٤	عدم تكاتف أعضاء القسم المختص لتنفيذ العروض الرياضيه.	٦

^{*}قيمة مربع كاى الجدولية معنوية عند مستوى ٠٠٠٥ عند درجة حرية ٢-٩٩٩.٥

يتضح من الجدول رقم (٧) الخاص بالدلالات الإحصائية الخاصة بالتكراروالنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثالث: القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى معظم العبارات ، حيث كانت قيمة (مربع كاى) المحسوبة أكبر من قيمة (مربع

^{*}غير موافق (١ الى ١٠٦٦) ، الى حد ما (١٠٦٧ الى ٢٠٣٣)، موافق (٢٠٣٤ الى ٣)

كاى) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) عند درجة حرية ٢ =٥.٩٩ ، وتراوحت نسب الموافقة ما بين (٤٥.٦٤% إلى ٨٨.٩٣%) ، وكان اتجاه الإستجابة للعبارات رقم (٢-٣-٥) (موافق) والعبارات رقم (٢-٤-٦) (الى حد ما).



الشكل البياني رقم (٦) الخاص بنسب الموافقة لعبارات المحور الثالث: القسم العلمي المختص بالعروض الرياضيه لعينة البحث

٤-عرض النتائج الخاصة بالمحور الرابع: الطلاب

جدول (٨) يوضح التكرار والنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الرابع: الطلاب لعينة البحث ن = ١٤٩

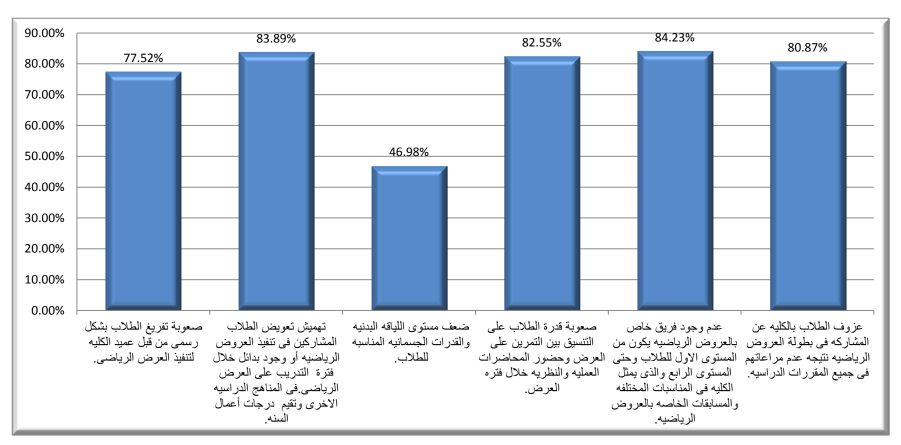
اتجاه الاستجابة	الترتيب	نسبة الموافقة	الانحراف	المتوسط الحسابي	مربع	موافق	غير	حد ما	الى	وافق	مو	الدلالات الاحصائية	
		%	المعياري	المرجح بالأوزان	کای	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	العبارات	م
موافق	٥	% ^{٧٧} .٥٢	٠.٧٠	۲.٥٥	*٧٨.٢٢	%17 <u>.</u>	١٨	%٢٠.٨١	٣١	%17.11	١	صعوبة تفريغ الطلاب بشكل رسمى من قبل عميد الكليه لتنفيذ العرض الرياضي.	١
موافق	۲	%^T.^9	۱۲.۰	۲.٦٨	*119.71	%Y.٣A	11	%17.50	**	%V°.1V	117	تهميش تعويض الطلاب المشاركين فى تنفيذ العروض الرياضيه أو وجود بدائل خلال فترة التدريب على العرض الرياضي. فى المناهج الدراسيه الاخرى وتقيم درجات أعمال السنه.	۲
الی حد ما	*	%£7.9A	٠.٧٥	1.9 £	*٨.٨٧	%٣٠.٨٧	٤٦	% £ £ . ٣ .	7	%71.18	٣٧	ضعف مستوى اللياقه البدنيه والقدرات الجسمانيه المناسبه للطلاب	٣
موافق	٣	%^Y.00	٠,٠	۲.٦٥	*1.2.10	%٦.٧١	١.	%Y1.£A	٣٢	%٧١.٨١	1.4	صعوبة قدرة الطلاب على التنسيق بين التمرين على العرض وحضور المحاضرات العمليه والنظريه خلال فتره العرض.	٤
موافق	١	%^£.Y٣	٠.٦٢	۲.٦٨	*177.77	%^.·°	١٢	%10.22	44	%Y٦.01	111	عدم وجود فريق خاص بالعروض الرياضيه يكون من المستوى الاول للطلاب وحتى المستوى الرابع والذى يمثل الكليه فى المناسبات المختلفه والمسابقات الخاصه بالعروض الرياضيه.	٥
موافق	٤	%^^٧	٠.٦٣	۲.٦٢	*97.7.	%^.·°	17	%٢٢.١٥	٣٣	% ¹⁹ . ^A •	1.5	عزوف الطلاب بالكليه عن المشاركه في بطولة العروض الرياضيه نتيجه عدم مراعاتهم في جميع المقررات الدراسيه.	٦

^{*}قيمة مربع كاى الجدولية معنوية عند مستوى ٠٠٠٠ عند درجة حرية ٢=٥٩٩٥

يتضح من الجدول رقم (٨) الخاص بالدلالات الإحصائية الخاصة بالتكراروالنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الرابع: الطلاب لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع العبارات ، حيث كانت قيمة (مربع كاى) المحسوبة أكبر من قيمة (مربع كاى) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) عند

^{*}غير موافق (١ الي ١٠٦٦) ، الي حد ما (١٠٦٧ الي ٢٠٣٣)، موافق (٢٠٣٤ الي ٣)

درجة حرية ٢ =٥.٩٩ ، وتراوحت نسب الموافقة ما بين (٢٦.٩٨ إلى ٢٣.٤٨%) ، وكان اتجاه الإستجابة لجميع العبارات (موافق) ما عدا العبارة رقم (٣) (الى حد ما).



الشكل البياني رقم (٧) الخاص بنسب الموافقة لعبارات المحور الرابع: الطلاب لعينة البحث

٥-عرض النتائج الخاصة بالمحور الخامس: المقررات الدراسيه:

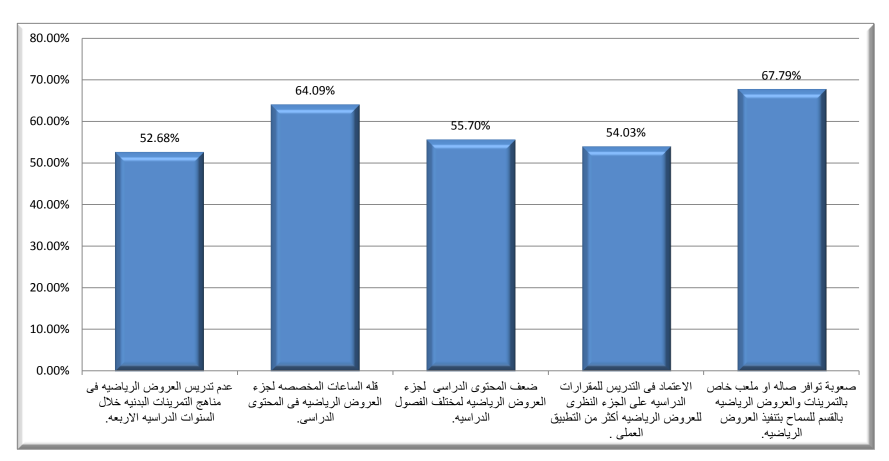
جدول (٩) يوضح التكرار والنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الخامس: المقررات الدراسيه لعينة البحث ن = ١٤٩

اتجاه الاستجابة	الترتيب	نسبة الموافقة	الانحراف	المتوسط الحسابي	مربع کای	ِ موافق	غير	حد ما	الى	وافق	A	الدلالات الاحصانية	
(وسنجاب		%	المعياري	المرجح بالأوزان	۵	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	العبارات	م
الی حد ما	٥	%°7.7A	٠.٨١	۲.۰۰	٠.٧٠	%٣٠.٢٠	£0	% ٣ ٤.٢٣	٥١	%٣٥.٥٧	٥٣	عدم تدريس العروض الرياضيه في مناهج التمرينات البدنيه خلال السنوات الدراسيه الاربعه.	١
الی حد ما	۲	%7£. · 9	٠.٧٦	۲.۲۸	*1V <u>.</u> A1	%1 A_V 9	۲۸	%T£.7T	٥١	%£7.9A	٧.	قله الساعات المخصصه لجزء العروض الرياضيه فى المحتوى الدراسى.	۲
الی حد ما	٣	%°°.∀`	۰ <u>.</u> ٧٩	۲.۱۱	٣.٤٨	%٢٦.1٧	٣٩	%٣٦ <u>.</u> ٢٤	0 £	% * ٧.٥٨	٥٦	ضعف المحتوى الدراسى لجزء العروض الرياضيه لمختلف الفصول الدراسيه.	٣
الی حد ما	£	%0£٣	٠.٨٤	۲.۰۸	۲.٧٩	%T1.0£	٤٧	%۲۸ <u>.</u> ۸٦	٤٣	%٣٩ <u>.</u> ٦٠	09	الاعتماد فى التدريس للمقرارات الدراسيه على الجزء النظرى للعروض الرياضيه أكثر من التطبيق العملى.	٤
موافق	١	% [₹] ٧.٧٩	٠.٨٠	۲ <u>.</u> ۳٦	***_9	%٢٠.1٣	۳.	%۲£.17	*1	%°°.∀`	۸۳	صعوبة توافر صاله او ملعب خاص بالتمرينات والعروض الرياضيه بالقسم للسماح بتنفيذ العروض الرياضيه.	٥

^{*}قيمة مربع كاى الجدولية معنوية عند مستوى ٠٠٠٠ عند درجة حرية ٢-٩٩٩.٥

يتضح من الجدول رقم (9) الخاص بالدلالات الإحصائية الخاصة بالتكراروالنسبة المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الخامس: المقررات الدراسيه لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية في معظم العبارات ، حيث كانت قيمة (مربع كاى) المحسوبة أكبر من قيمة (مربع كاى) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠)عند درجة حرية ٢ = ٥٠٩٩ ، وتراوحت نسب الموافقة ما بين (٢٠٠٠% إلى ٢٧.٧٩%) ، وكان اتجاه الإستجابة لجميع العبارات (الى حد ما) ما عدا العبارة رقم (٥) (موافق).

^{*}غير موافق (١ الى ١٠٦٦) ، الى حد ما (١٠٦٧ الى ٢٠٣٣)، موافق (٢٠٣٤ الى ٣)



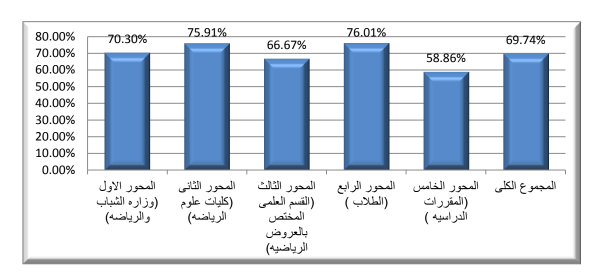
الشكل البياني رقم (٨) الخاص بنسب الموافقة لعبارات المحور الخامس: المقررات الدراسيه لعينة البحث.

ثانياً: التوصيف الإحصائي للمحاور قيد البحث:

جدول رقم (١٠)التوصيف الإحصائي للمحاور قيد البحث لدى عينة الدراسة الأساسية ن =٩٤١

الترتيب	نسبة الموافقة	المتوسط المرجح	عدد العبارات	معامل الألتواء	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	أكبر قيمة	أقل قيمة	المحاور
٣	%٧٠.٣٠	۲_٤١	٨	٠.٧٠-	٣.٢٤	19.70	۲٤.٠٠	۸.۰۰	المحور الاول (وزاره الشباب والرياضه)
۲	%vo.91	۲.۵۲	٥	· . 0 £ _	۲.۲۸	17.09	10	٥.٠٠	المحور الثانى (كليات علوم الرياضه)
ŧ	%11.17	۲.۳۳	٦	٠.٤٦_	۲.۹۱	1	14	٦.٠٠	المحور الثالث (القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه)
1	%٧٦.٠١	7.07	٦	٠.٩٦_	۲.۷٥	10.17	١٨.٠٠	۲.۰۰	المحور الرابع (الطلاب)
٥	%٥٨.٨٦	۲.۱۸	٥	٠_٣٢_	٣.٠٢	١٠.٨٩	10	٥.٠٠	المحور الخامس (المقررات الدراسيه)
	%19.V£	۲.۳۹	٣.	٠.٦٠-	۱۰.۸٦	٧١.٨٥	9	٣٠.٠٠	المجموع الكلى

يتضح من الجدول رقم (١٠) الخاص بالتوصيف الإحصائى للمحاور قيد البحث لدى عينة الدراسة الأساسية أن قيم معامل الإلتواء لجميع المتغيرات جاءت قريبة من الصفر حيث إنحصرت قيم معامل الالتواء ما بين (-٠٩٠) إلى (-٣٠٠) وبهذا يتبين وقوع تلك القيم ما بين (-٥٨.٨٦%) إلى (-٣٠٠) بنسبة موافقة (١٠٠٧٪) وكان أقل نسبة موافقة للمحور الرابع (الطلاب) بنسبة موافقة (١٠٠٧٪) وكان أقل نسبة موافقة للمحور الخامس (المقررات الدراسيه) بنسبة موافقة ٥٨.٨٠%.



الشكل البياني رقم (٩) الخاص بنسب الموافقة للمحاور قيد البحث

ثالثاً: المقارنة بين أبعاد والمحاور قيد البحث طبقا للدرجة العلمية: جدول (١١) يوضح الدلالات الإحصائية الخاصة بالمحاور والمجموع الكلى طبقاً للدرجة العلمية لعينة البحث. $\dot{v} = 1$

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	أكبر قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعيارى	المتوسط	العينة	الدرجة العلمية	المحاور
		۲٤.٠٠	11	۲.۷۸	۲۰.۰۰	٦.	استاذ دكتور	
		۲٤.٠٠	17	۲.۷۰	197	٣٦	استاذ مساعد دكتور	
	*	۲٤.٠٠	1	٣.٠٦	19.77.	٣٣	مدرس دكتور	المحور الاول
•.••	~ 2.5 (۲۳.۰۰	17	٣.٣٠	14.91	11	مدرس مساعد	(وزاره الشباب والرياضه)
		۲۲.۰۰	۸.۰۰	٥٧٢	10.77	٩	معيد	(,,55
		۲٤.٠٠	۸.۰۰	٣.٢٤	19.70	1 £ 9	المجموع	
		10	٦.٠٠	۲.٠٨	17.00	٦.	استاذ دكتور	
		10	۹.٠٠	۲.۰۰	17.77	٣٦	استاذ مساعد دكتور	
	*٣.٨٨	10	٩.٠٠	١.٦٠	17.9 £	٣٣	مدرس دكتور	المحور الثانى
٠.٠١	^1.//	10	٦.٠٠	۲_۳۸	11.71	11	مدرس مساعد	(كليات علوم الرياضه)
		10	٥. ٠ ٠	٤.٤٤	۲۰.۳۳	٩	معيد	(45-
		10	٥.٠٠	۲.۲۸	17.09	1 £ 9	المجموع	
		۱۸.۰۰	٧.٠٠	۲.۷۳	1 5 _ 7 .	٦.	استاذ دكتور	
		١٨.٠٠	1	۲.٧٦	17.77	٣٦	استاذ مساعد دكتور	المحور الثالث
		۱۸.۰۰	1	۲ <u>۳</u> ۳	14.10	٣٣	مدرس دكتور	(القسم العلمى
٠.٨٦	٠.٣٣	١٨.٠٠	٦.٠٠	٤.١٣	16.09	11	مدرس مساعد	المختص بالعروض
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	٤.٨٢	17.77	٩	معيد	بدروس الرياضيه)
		١٨.٠٠	٦.٠٠	۲ ۹ ۱	1	1 £ 9	المجموع	
		۱۸.۰۰	٩.٠٠	۲.۷۱	10.77	٦.	استاذ دكتور	
		١٨.٠٠	۹.٠٠	7_19	10	٣٦	استاذ مساعد دكتور	
_		۱۸.۰۰	11	۲.۱۰	10.77	٣٣	مدرس دكتور	المحور الرابع
٠.٠٦	7.47	۱۸.۰۰	۹.٠٠	۲.۸۷	1 1 2 7 7	11	مدرس مساعد	(الطلاب)
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	٥٢٧	17.77	٩	معيد	
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	۲.۷٥	10.17	1 £ 9	المجموع	
		10	٥.٠٠	۲.٩٦	11.44	٦.	استاذ دكتور	
		10	٥.٠٠	۲.٥٨	107	٣٦	استاذ مساعد دكتور	
		10	٦.٠٠	۲.۸۱	11.10	٣٣	مدرس دكتور	المحور الخامس
٠.٢٥	1.47	10	٥.٠٠	٣.٦٦	1.11	11	مدرس مساعد	(المقررات الدراسيه)
		10	٥.٠٠	٤.٥٢	9.77	٩	معيد	(\$2.52
		10	٥.٠٠	٣.٠٢	۱۰.۸۹	1 £ 9	المجموع	
		9	٤٨.٠٠	٩.٢٠	٧٣.٩٢	٦.	استاذ دكتور	
		۸٧.٠٠	٥٧٠٠	۸.٦٠	٧٠.٥٨	٣٦	استاذ مساعد دكتور	
	*٣.٤٢	۸۸.۰۰	٥٢.٠٠	٧.٩٨	٧٣.٢١	٣٣	مدرس دكتور	1511 6 11
٠.٠١	"1.21	۸٧.٠٠	٤٠.٠٠	۱۳.۸۸	49.00	11	مدرس مساعد	المجموع الكلى
		۸٦.٠٠	٣٠	77.22	٦٠.٨٩	٩	معيد	
		٩٠.٠٠	٣٠.٠٠	۱۰.۸٦	۷۱.۸٥	1 £ 9	المجموع	

* قيمة (ف) الجدولية معنوى عند مستوى ٥٠٠٠

يتضح من جدول (11) الخاص بالمحاور والمجموع الكلى للمحاور طبقاً للدرجة العلمية لعينة البحث وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ٠٠٠٠ في كل من (المحور الاول) (وزاره الشباب والرياضه)

، المحور الثانى (كليات علوم الرياضه) ، (المجموع الكلى) قيد البحث حيث كانت قيمة ف المحسوبة أكبر من قيمة ف الجدولية عند مستوى ٠٠٠٠ وقيمة مستوى المعنوية أقل من ٠٠٠٠ .

جدول (۱۲) يوضح اختبار توكي H.S.D عند مستوى ۰۰۰۰ لتحديد معنوية واتجاه الفروق في المتغيرات المعنوية المستخلصة من تحليل التباين في اتجاه واحد. ن = ۱٤۹

المحاور الدرجة العلمية الحسابي دكتور الساذ دكتور الساذ دكتور الساذ مساعد دكتور القراره الشائل الشباب الشباب الشباب الشباب الشباب الشباب الشباب المحور الاول الساذ دكتور العاملة المحرر العاملة المحرر العاملة المحرر العاملة المحرر العاملة			t			L A	نوية الفروق	ل بين المتو	سطات		
المحور الاول استاذ مساعد دكتور ۱۹.۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰	المحاور	الدرجة العلمية	المتوسط الحسابى			مدرس د	.كتور	مدرس	مساعد	معيد	
(وزاره مدرس مساعد ۱۱۰٬۰۱ مدرس مساعد ۱۱۰٬۰۱ معید ۱۱۰٬۰۱ میرس مساعد دکتور ۱۲۰٬۰۱ مدرس مساعد ۱۲۰٬۰۱ مدرس مساعد ۱۲۰٬۰۱ معید ۱۱۰٬۰۱ مدرس مساعد دکتور ۱۱۰٬۰۱ معید ۱۱۰٬۰۱ مدرس مساعد دکتور ۱۱۰٬۰۱ مدرس دکتور ۱۱۰٬۰ مدرس دکتور		استاذ دكتور	۲۰.۰۰	٠.٩٧٢	0٧1	٠.٦٩٦	٠.٨٣٧	19.	٠.٨٢٠	→*٤.٦٦٦	*.***
الشباب والرياضه) والرياضه) الشباب مدرس مساعد (۱۰.۱۱ معید ۱۹.۸۱ معید ۱۹.۸۱ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۰ معید ۱۳.۰۱ مدرس دکتور ۱۳.۲۱ مدرس دکتور ۱۳.۲۱ مدرس مساعد ۱۳.۲۱ مدرس مساعد ۱۳.۲۱ معید ۱۳.۰۰ مدرس مساعد دکتور ۱۳.۳۷ معید ۱۳.۰۰ مدرس دکتور ۱۳.۳۷ مدرس		استاذ مساعد دكتور	197			۲۷0	٠.٩٩٦	·-11A	1	→*٣.٦ ٩ ٤	٠.٠١٤
والرياضه) والرياضه) مدرس مساعد ا ۱۰.۸۱ معید ۱۰.۳۳ استاذ دکتور ۱۳.۰۰ (۲۰۰۰ ۱۲۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱	الشباب	مدرس دكتور	19.7.					۳۹۳.	• . 9 9 7	→ * ٣.٩٦٩	٠.٠٠٧
المحور استاذ دکتور ۱۳.۰۱ ۱۰.۰۰ ۱۱.۰ ۱۹۹۰ ۱۱.۱ ۱۸۲۰ ۲۱۷.۲۰ ۲۰۰۰ ۱۰.۰ المحور استاذ مساعد دکتور ۱۳.۲۱ ۱۸۲۰ ۱۲۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳		مدرس مساعد	11.91							7.070	٠.٠٨٢
المحور الستاذ مساعد دکتور ۱۳.۳۱	والرياضه)	معيد	10.77								
الثاني (كليات مدرس دكتور ١٩٠١ ١٠٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠ ١٣٠		استاذ دكتور	17.00	٠.٦٨٨		٠.١١٠	٠.٩٩٩	1_£17	٠.٢٨٨	→*Y.V17	٠.٠٠٦
الرياضه) علوم مدرس مساعد 11.1 (۱۰.۱۰ (۱۰.۱ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱۰ (۱۰.۱ (۱۰.۱ (۱		استاذ مساعد دكتور	17.77			٧٨	٠.٨٠٩	٠.٧٢٤	٠.٨٧٣	7 7 7	٠.١٠٠
الرياضة) الرياضة) الرياضة) الستاذ دكتور ١٠.٣٧ ١٠.٣٣ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠٠٠ ١٠٠	, -	مدرس دكتور	17.9 £					1_7.7	٠_٤٣٢	→*۲.٦·٦	٠.٠١٦
معيد ١٠.٣٣ المجموع ا		مدرس مساعد	11.71							1.7.7	٠.٦٧٧
استاذ مساعد دکتور ۱۰۰۸ (۲۰۲۸ (۱۰۳۸ ۹۰۹۰ ۹۰۹۰ ۹۰۹۰ ۱۰۳۰ المجموع مدرس دکتور (۲۰۲۱ ۷۳۰۱ ۱۰۰۰ (۱۰۰۰ ۱۰۹۰ ۱۰۰۰ (۱۲۰۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (۱۲۰۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (۱۲۰۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (۱۲۰۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (۱۲۰۳ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰	. (معيد	1								
المجموع مدرس دكتور ٢٣.٢١ ٧٣.٢١خ ١٠٠٠ الكلي الكلي		استاذ دكتور	٧٣.٩٢	٣.٣٣٣	٠.٥٦٢	٠.٧٠٤	٠.٩٩٨	٤٣٧١	٠.٧١٢	→*1٣.· YV	٠.٠٠٦
الكلي الكلي الكور المراب المرا	1	استاذ مساعد دكتور	٧٠.٥٨			۲٫٦٢٨	٠.٨٣٨	1 **	999	9.798	٠.١٠٣
77, A 707		مدرس دكتور	٧٣.٢١					٣.٦٦٦	.,٨٥٥	→*17.777	٠.٠١٩
		مدرس مساعد	٦٩.٥٥							۸.٦٥٦	٠.٣٦٠
معيد ٢٠.٨٩		معيد	٦٠.٨٩								

^{*}معنوى عند مستوى دلالة أقل من ٥٠٠٠

- يتضح من جدول (١٢) الخاص يوضح اختبار توكي H.S.D عند مستوى ٠٠٠٠ لتحديد معنوية واتجاه الفروق في المتغيرات المعنوية المستخلصة من تحليل التباين في اتجاه واحد أنه توجد فروق بين الدرجة العلمية حيث كانت على النحو التالي:
 - المحور الاول: وزارة الشباب والرياضة:
- تفوق كل من (استاذ دكتور ، استاذ مساعد دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) حيث أن المتوسط الحسابي لكل من (استاذ دكتور ، استاذ مساعد دكتور ، مدرس دكتور) أكبر من المتوسط الحسابي لدرجة (معيد) .
 - المحور الثانى :كليات علوم الرياضه
- تفوق كل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) حيث أن المتوسط الحسابي لكل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) أكبر من المتوسط الحسابي لدرجة (معيد) .

• المجموع الكلى:

- تفوق كل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) حيث أن المتوسط الحسابي لكل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) أكبر من المتوسط الحسابي لدرجة (معيد) .

رابعاً:المقارنة بين أبعاد والمحاور قيد البحث طبقا للجامعة:

جدول (١٣) يوضح الدلالات الإحصائية الخاصة بالمحاور والمجموع الكلى طبقاً للجامعة لعينة البحث. ن = ١٤٩

المحاور الجامعة العينة المتوسط المحيور الفراق الكرقيمة الكبر قيمة الميور الإلاق المحيور الإراق المحيور الإراق الكرقة المحيور الإراق الكرقة المحيور الإراق الكرقة الكرقة الكرقة المحيور الإراق الكرقة		•		<u> </u>	<u> </u>	• • •		* 5	
السووان			أكبر قيمة	أقل قيمة		المتوسط	العينة	الجامعة	المحاور
السووان			٧٤.٠٠	۹.٠٠	٣.٢٥	19.77	77	الاسكندرية	
المنوا المنوفي المناوات المناوات المناوات المنوفية المناوات المناوات المنوفية المناوات المنا							٧		
الإزهر ٢٠٠٠ ١٩٠٠ ٢٠٠٤ ٢١٠٠ ٢٠٠٤ ١٢٠٠ ٢٠٠٠ ١٢٠٠ ١٢٠٠ ١٢							11		
الذهائي المنطقة المنط									
المحور الأول المحرد المحرد الأول المحرد الأول المحرد الأول المحرد المحرد الأول المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد الأول المحرد							77		
المحور الاول الفيوم على المحار المحار الفيوم على المحار الاول المحار الفيوم على المحار المحار الفيوم على المحار المحار المحار المحار المحار العرب المحار ال				۲٤.٠٠			١		
المنصورة المنصورة المنصورة المنصورة المنصورة المنصورة المحدد الاول المحدد			۱۸.۰۰		٥.٦٦	14	۲		
المحدور الأول المناوقية المحدور الأول المداوقية المحدور الأول الشباب الورسعيد على ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ (١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠			۲۳.۰۰		٣.٦١	۲۰.۰۰	٣		
المحدور الأول المناوقية المحدور الأول المداوقية المحدور الأول الشباب الورسعيد على ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ (٢٠٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ (١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠			۲۱.۰۰	17	۲.۸۷	14.41	٧	المنصورة	
الرواره الشباب الوادى الجديد عدم المنادات المنا			19			19	١		
والرياضه) والمحور الثاني والمناوي والمرياه والمرياة والمرياضة والمرياضة والمرياة والمرياضة والمرياة والمر	. • .		7	11	۲.۸۷	77.70	£	بورسعيد	
السادات ۱۲ ۱۰۰۰ ۱۲ ۱۰۰۰ ۱۲ ۱۲ ۱۰۰۰ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲	••••	1.13	۲۰.۰۰	17	٣.٦١	17	٣	الوادى الجديد	
			۲۳.۰۰	17	۲.٠٩	19.40	١٢	السادات	(4,5/-/5
المنيا ٣ ١٩٠٠ ١٠٠٠ ١٢٠٠ ١١٠٠ النياضة) المنيا بنى سويف ١١ ١٠٠٠ ١٢٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠				17	1.77	19.77	۱۸	حلوان	
بنی سویف ۱ ۰۰.۱۲ ۲۱.۰ ۲			۲۲.۰۰		7.11	19.77	١٣	طنطا	
اسوهاج ۱ .۰۰ ۲۱.۰			۲۲.۰۰	17	7.07	19.77	٣	المنيا	
بنها ١٠٠٠			۲۱.۰۰	۲۱.۰۰			١	بنی سویف	
دمیاط ۱ ۰۰۰ ۲۱۰۰ ۲۱۰۰ ۲۱۰۰ ۲۱۰۰ 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 <td></td> <td></td> <td>۲۱.۰۰</td> <td>۲۱</td> <td></td> <td>۲۱.۰۰</td> <td>1</td> <td>سوهاج</td> <td></td>			۲۱.۰۰	۲۱		۲۱.۰۰	1	سوهاج	
کفر الشیخ ۱ ۱۰۰۰ <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>٤٧٠٥</td> <td>19.0.</td> <td>٤</td> <td>بنها</td> <td></td>				17	٤٧٠٥	19.0.	٤	بنها	
المجموع 91 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.			۲۱.۰۰			۲۱.۰۰			
الاسكندرية ٣٣ ١١.١٠ ١٠٠٠ ١١.١ ١١.١ ١١.١ ١١.١ ١١.١				17		17	١	كفر الشيخ	
السوان ۷ 11.1 (۳.۱۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (۱۰۰ (76	۸.۰۰	٣.٢٤	19.70	1 £ 9		
اسيوط ١١ ٢٠٠١ ١٠٠٠ ١٠٠١ الزهر ٢ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الزهر ٢ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الزهر ٢٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الزهر ٢٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الزهر ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١			10	٥.٠٠	۲.۱۷	17.77	٣٢	الاسكندرية	
الازهر ۲ ۱۳۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۱۰۵ الزقازيق ۲۲ ۱۲۰۰ ۱۱۰۰ ۱۰۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰			1	٥.٠٠	٣.١٨	11.12	٧	اسىوان	
الزقازيق ۲۲ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰			10	٧.٠٠	۲.۲۰	17.77	11	اسيوط	
السويس المنوفية المنوفية المنوفية المحور الثانى الوادى الجديد الرياضه) الرياضه) المنوفية الم			1 5	17	1.51	17	۲	الازهر	
الفيوم ٢ ١٠.٠٠ ١٤.١ ١٠.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ الفيوم ٣ ١٨٠٣١ ٢٠.٣ ١٠.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١٠.٠٠ الوادي الجديد ٣ ١٠.٠١ ١٠.٠٠ ١٠٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠		1.80	10	٥.٠٠	۲.۸٥	11.77	7 7	الزقازيق	
الفيوم ٣ ١٢.٣٠ ١٥.٠٠ ١٠.٠ ١٥.٠ ١٠.٠ المنصورة ٧ ١٧.٧١ ١٠.٠ ١٠٠٠ ١٠.٠ ١١.٠٠ المنوفية ١١٠٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١١.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ الوادى الجديد ٣ ١٠.٠١ ١٠.٠١ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ السادات ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١٠.٠ ١			10	10		10	١	السويس	
المنصورة ۷ ۱۲.۷۱ م.۰ ۹.۰۰ المنصورة المنوفية المدور الثانى المدور الثانى بورسعيد ٤ ١١.٠٠ ١٣٠٠ ١٣٠٠ م.٠١ المدور الثانى الوادى الجديد ٣ ١٠.٦٧ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الرياضة) الرياضة) الرياضة) حلوان ١٨ ١٣٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ المدات ١١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١			11	۹.۰۰	1.51	1	۲	العريش	
المتوفية المدور الثانى المتوفية المتوفية المتوفية المدور الثانى الموادى الجديد الله المدات ا	٠.١٩		10	۹.٠٠	٣.٠٦	17.77	٣	الفيوم	
المحور الثانى الوادى الجديد عن ١٣.٧٥ ١٣.٠٠ ١٣.٠٠ ١٠.٠١ الوادى الجديد عن ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ الرياضه) الرياضه) السادات ١٠.٠١ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ المحاوان ١٨ ١٣.٥١ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠ ١٠٠ ١٠			10	۹.٠٠	7.57	17.71	٧	المنصورة	
(كليات علوم الوادى الجديد ٣ ١٠.٦٧ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الرياضه) الرياضه) السادات ١٠.١ ١٠.٥١ ١٠.٠١ ١٠.٠١ علوان ١٨ ١٣٠٥ ١٠.١ ١٠.٠١ ١٠.٠١ ١٠.٠١			11	11		11	١	المنوفية	
الرياضه) الوادى الجديد ١ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ المادات ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ المادات ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ المادات ١٠.٠٠ ١٠.٠٠ المادات الما			10	۱۳.۰۰	٠.٩٦	14.40	٤	بورسعيد	
السادات ۱۲ ۱۲.۰۰ ۱۰.۰۰ ۱۰.۰۰ مرد ۱۰.۰۰ ا			17	۹.٠٠	1.08	1.77	٣	الوادى الجديد	رسيات صوم الرياضه)
			10	1	1.77	14.01	١٢	السادات	,
طنط ۱۳ ۱۰٬۰۰ ۱٬۲۱ ۱۲٬۳۸ ۱۳			10	11	1.7.	17.07	۱۸		
			10	1	1.71	۱۲ <u>۳</u> ۸	1 4	طنطا	

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	أكبر قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط	العينة	الجامعة	المحاور
		10	۱۳.۰۰	1.10	1 2 . 77	٣	المنيا	
		11	11		11	١	بنی سویف	
		١٤.٠٠	1 5		1 5	١	سوهاج	
		10	٦.٠٠	٤.٢٧	17.70	٤	بنها	
		١٤.٠٠	1 5		1 \$	١	دمياط	
		۹.٠٠	9		9	١	كفر الشيخ	
		10	٥. ٠ ٠	۲.۲۸	17.09	1 £ 9	المجموع	
		۱۸.۰۰	۸.۰۰	7.40	14.01	٣٢	الاسكندرية	
		17	٩.٠٠	۲.٥٠	11.71	٧	اسوان	
		١٨.٠٠	1	۲.۷۳	1 4 . 4 7	11	اسيوط	
		۱۸.۰۰	10	7.17	17.0.	۲	الازهر	
		17	٦.٠٠	٣.١٠	۱۳.۱۸	7 7	الزقازيق	
		۱۸.۰۰	۱۸.۰۰		۱۸.۰۰	١	السويس	
		١٤.٠٠	17	٠.٧١	17.0.	۲	العريش	
		١٨٠٠	17	۸.۰۸	17.77	٣	الفيوم	
		17	17	1.9.	1 2.0 7	٧	المنصورة	
		17	17		17	١	المنوفية	المحور الثالث
		17	17	1.77	10	٤	بورسعيد	المحور النالث (القسم العلمي المختص بالعروض الرياضيه)
٠.١٩	1.4.	١٨٠٠	11	٣.٥١	14.77	٣	الوادى الجديد	
		١٨٠٠	۹.۰۰	۲.۸۱	17.01	١٢	السادات	
		۱۸.۰۰	٧.٠٠	٣.٠١	15.71	١٨	حلوان	
		17	9	۲.٥٠	1	١٣	طنطا	
		۱۸.۰۰	11	٣.٦١	10	٣	المنيا	
		1	1		1	١	بنی سویف	
		17	17		17	١	سوهاج	
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	٥.٥٠	17.70	£	بنها	
		۱۸.۰۰	۱۸.۰۰		۱۸.۰۰	١	دمياط	
		11	11		11	١	كفر الشيخ	
		۱۸.۰۰	۲.	۲.٩١	1 \$	1 £ 9	المجموع	
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	۲.۸۲	10.71	٣٢	الاسكندرية	
		١٨.٠٠	٧.٠٠	٣_٩٦	10	٧	اسوان	
		١٨.٠٠	17	۲.۰۲	10.20	11	اسيوط	
		17	17	*.**	17	۲	الازهر	
		۱۸.۰۰	٦.٠٠	٣.٤٢	14.90	77	الزقازيق	
		17	17		۱٦.٠٠	١	السويس	
٧٤	٠.٧٧	10	11	۲_۸۳	۱۳.۰۰	۲	العريش	
		۱۸.۰۰	14	۲.۰۸	17.77	٣	القيوم	
		17	11	7_71	10.71	٧	المنصورة	
		17	17		17	١	المنوفية	المحور الرابع
		۱۸.۰۰	17	٠.٨٢	17	£	بورسعيد	(الطلاب)
		۱۸.۰۰	10	1.07	17.77	٣	الوادى الجديد	
		۱۸.۰۰	٩.٠٠	۲_٦٣	14.40	١٢	السادات	
		۱۸.۰۰	11	۲_۳۸	10.77	۱۸	حلوان	

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	أكبر قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط	العينة	الجامعة	المحاور
		۱۸.۰۰	1	۲.٧٦	10.57	١٣	طنطا	
		١٨.٠٠	10	1.07	17.77	٣	المنيا	
		10	10		10	١	بنی سویف	
		17	17		17	١	سوهاج	
		١٨.٠٠	۹.۰۰	٤٠٠	17.70	£	بنها	
		17	17		17	١	دمياط	
		1 ٤	1 5		16	١	كفر الشيخ	
		١٨.٠٠	٦.٠٠	۲.۷٥	10.17	1 £ 9	المجموع	
		10	٥.٠٠	٣.٠٠	11.72	٣٢	الاسكندرية	
		11	٥. ٠ ٠	1.9.	٧.٥٧	٧	اسوان	
		10	۹.۰۰	1.97	14.41	11	اسيوط	
		10	1	٣.٥٤	17.0.	۲	الازهر	
		10	٥.٠٠	٣.٤٩	1	77	الزقازيق	
		10	10		10	١	السويس	
		۹.۰۰	٦.٠٠	7.17	٧.٥٠	۲	العريش	
		10	٧.٠٠	٤.١٦	11.77	٣	القيوم	
		10	0	٣.٢٩	1 1 &	٧	المنصورة	
		17	17		17	١	المنوفية	المحور الخامس
17	1.55	17	۸.۰۰	1.71	9.70	£	بورسعيد	(المقررات
		10	٧.٠٠	٤.٦٢	17.77	٣	الوادى الجديد	الُدراسيه)
		17	٧.٠٠	1_99	۹_۸۳	17	السادات	
		10	٦,٠٠	٣.١٤	11.77	1 /	حلوان	
		17	٥.٠٠	7.0 %	1.10	١٣	طنطا	
		1	۸.۰۰	۳.۲۱	11.77	٣	المنيا	
		11	11	-	11	1	بنی سویف	
		1 2	1 £ V	Y_9 £	11	ź	سوهاج بنها	
		1	1	1.14	1	١	دمياط	
		٨٠٠	۸۰۰		٨٠٠	١	دميات كفر الشيخ	
		10	0	٣.٠٢	1	1 £ 9	المجموع	
		9	٣٣.٠٠	119.	٧٣١٩	77	الاسكندرية	
		٧٤٠٠	٣٤	۱۳٦٧	77.87	V	ريد <u> اسوان</u> اسوان	
		۸٥	71	٨٠٩	٧٥	11	اسيوط	
		٧٨٠٠	٧٣.٠٠	٣.٥٤	٧٥٥.	۲	الازهر	
		۸۹۰۰	٣٠.٠٠	۱۳.۳۰	٦٧.٤١	7 7	الزقازيق	
		۸۸.۰۰	۸۸.۰۰		۸۸.۰۰	١	السويس	
		71.00	٥٢.٠٠	٨.٤٩	٥٨٠٠	۲	العريش	
		۸٧.٠٠	76.00	17.79	٧٨.٠٠	٣	الفيوم	
		۸٠.٠٠	٦٠.٠٠	٧.١٧	٧٠٨٦	٧	المنصورة	
7 £	1.78	٧٧.٠٠	٧٧.٠٠		٧٧.٠٠	١	المنوفية	المجموع الكلى
		۸۳.۰۰	ጎ ለ. • •	٦.٦٥	۷۷.۷٥	٤	بورسعيد	
		۸۳.۰۰	٦٣.٠٠	101	٧١.٠٠	٣	الوادى الجديد	
		۸٠.٠٠	۲۱.۰۰	٦.٨٣	٧٠.٥٠	١٢	السادات	
		۸٦٠٠	٥٨.٠٠	٧.٦٣	٧٥.٢٨	١٨	حلوان	
		۸٠.٠٠	01	٥٢.٧	۷۱.۸٥	١٣	طنطا	
		۸٥.٠٠	٦٧.٠٠	۹.۰٧	۷٦ <u>.</u> ٦٧	٣	المنيا	
		٦٨.٠٠	· ላ		ጎለ.••	١	بنی سویف	
		۸۲.۰۰	۸۲.۰۰		۸۲.۰۰	١	سوهاج	
		۸٧.٠٠	٤٠.٠٠	۲١.٠٩	79.70	ź	بنها	

مستوى الدلالة	قيمة (ف)	أكبر قيمة	أقل قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط	العينة	الجامعة	المحاور
		٧٩.٠٠	٧٩.٠٠		٧٩.٠٠	١	دمياط	
		٥٨٠٠	٥٨٠٠		٥٨٠٠	١	كفر الشيخ	
		9	٣٠.٠٠	۱۰.۸٦	۷۱.۸٥	1 £ 9	المجموع	

* قيمة (ف) الجدولية معنوى عند مستوى ٠٠٠٠

يتضح من جدول (13) الخاص بالمحاور والمجموع الكلى للمحاور طبقاً للجامعة لعينة البحث عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ٠٠٠٠ في جميع المتغيرات قيد البحث حيث كانت قيمة ف المحسوبة أقل من قيمة ف الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ وقيمة مستوى المعنوية أكبر من ٥٠٠٠ .

جدول رقم (١٤) العلاقة بين المحاور والمجموع الكلى قيد البحث ويعضها البعض ن= ١٤٩

المجموع الكلى	المحور الخامس (المقررات الدراسيه)	المحور الرابع (الطلاب)	المحور الثالث (القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه)	المحور الثانى (كليات علوم الرياضه)	المحور الاول (وزاره الشباب والرياضه)	المحاور
					١	المحور الاول (وزاره الشباب والرياضه)
				١	**٧٣١	المحور الثانى (كليات علوم الرياضه)
			١	** £ ٨ ٥	**£77	المحور الثالث (القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه)
		١	**٥٣٦	**	**٤٢٦	المحور الرابع (الطلاب)
	١	** 、 .	** \ _ £ \ £	** £ 1 ٣	**٣٧٧	المحور الخامس (المقررات الدراسيه)
1	***٧٢٧	**٧٦٣	**•٧٦٦	** • . ^ • 1	** • ٧ ٧ ٧	المجموع الكلى

*معنوی عند مستوی ۰۰۰۰ **معنوی عند مستوی ۰۰۰۱

يتضح من الجدول رقم (١٤) الخاص بالعلاقة بين المحاور والمجموع الكلى قيد البحث وبعضها البعض وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين المحاور والمجموع الكلى قيد البحث وبعضها البعض حيث بلغت قيمة (ر) المحسوبة ما بين (٠٠٠٠، ٥٠٠٠٠) وهذه القيم أكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ وعند مستوى ٥٠٠٠

عرض ومناقشة النتائج:

بعد عرض النتائج التى تم التوصل إليها واستناداً على حدود وطبيعة البحث من حيث الأهداف والفروض والعينة والمنهج المستخدم والأدوات التى أتيحت للباحثان والأسلوب الإحصائى المستخدم فى ضوء الدراسات المرتبطة والمراجع العلمية وخبرات الباحث يتم مناقشة النتائج كما يلى:

اولاً:عرض النتائج الخاصة بمحاور الإستبيان:

١-مناقشة النتائج الخاصة الخاصة بالمحورالاول: وزاره الشباب والرياضه:

*يتضح من الجدول رقم (٥) والشكل البياني(٤) والخاصة بالنكرارات والنسب المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الاول وهو وزاره الشباب والرياضه ، حيث كانت سبب العزوف عن المشاركه فى بطوله العروض الرياضيه للكليات المتخصصه لهذا المحور بالنسب والترتيب التالى (ضعف الدعم المادى الموجه للعروض الرياضيه) بنسبة (٩٢.٦٢%) ثم (تهميش الدعم المعنوي للمسئولين والقائمين بالعروض الرياضيه) بنسبة (٨٠٠٨٨%) ثم (تأخير الصرف المالى على العروض الرياضيه) بنسبة (٨٠٠٨٨%) ثم (طلب الوزاره المشاركه بالعرض في مناسبه اومسابقة معينه في فتره يصعب التنفيذفيها مثل فترة الامتحانات وغيره) بنسبة (٨٠٠٤٠%) ثم (قله الفتره الخاصه بالتدريب على العروض الرياضيه) بنسبة الامتحانات وغيره) بنسبة أو بطولة العروض الرياضه بميعاد المشاركه في مناسبة او بطولة العروض الرياضيه) بنسبة (٧٣٠.١٥%) ثم (شرط الوزاره لعمل عرض مشترك للجامعة الواحده (بنين وبنات)معأ) بنسبة (٢٠٠٩ه%)

ثم(تحيزلجنة التحكيم لبطولة العروض الرياضيه) بنسبة (٣٩.٢٦%) ، ومن هنا يرى الباحث أن السبب الاول للعزوف في هذا المحور الخاص بوزارة الشباب والرياضه وهو الدعم المادى للعروض الرياضيه طبقاً للإستبيان ،وهذا يتفق مع كلاًمن (على مصطفى المغربل)(١٨) وعيد محمد كعنان (٢١) على وجود قدركبير من المعوقات التي تواجه المسئولين عن العرض في الجوانب الماليه من حيث نقص الدعم المادى المتوفر من قبل وزارة الشباب والرياضه وايضا تحديد قوالب الصرف في بنود تكون على قدر كبيرمن الأهميه ممايؤثرعلى الاخراج النهائي للعرض الرياضيي. كما ان المعوقات المتعلقة بالامكانات الماديه تحديدرجة كبيره من المشاركة في الفعاليات والانشطه الرياضيه بالمؤسسات التعليميه.

*كما ان وجود لجان تحكيم من قبل الوزاره تكون ذات موضوعيه وحياديه في غاية الاهميه وهذا يتفق ذلك مع كلاً من (عطيات خطاب واخرون)(١٦) وخالد أسود لايخ(١٠) و(ليلي السيد

فرحات) (٢٣) ضرورة إجراء تقيم للعروض الرياضيه ويكون التقيم فنى وفق أسس وضوابط محدده ،ويتم ذلك من خلال أليه مقننه ومعتمده بعمل لجنه تحكيم موضوعيه ومحايده من قبل وزارة الشباب والرياضه. وهنا يكون قد تحقق التساعل الاول.

٢-عرض النتائج الخاصة بالمحور الثاني: كليات علوم الرياضه:

*يتضح من الجدول رقم (٦) والشكل البياني(٥) والخاصة بالتكرارات والنسب المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثاني وهو كليات علوم الرياضه، حيث كانت سبب العزوف عن المشاركه في بطوله العروض الرياضيه للكليات المتخصصه لهذا المحور بالنسب والترتيب التالي(ضعف الدعم المادي من قبل الكليه للمسئولين عن القيام بتصميم وتنفيذ العروض الرياضيه) بنسبة (٩٢٠٦٢%) ثم (صعوبة توفير الإمكانيات الماديه الخاصه بالعروض الرياضيه من ملاعب وصالات واجهزه وأدوات وغيره) بنسبة (٨٦٠٩٠) ثم (عدم حس إداره الكليه للاقسام الاخرى على مراعاة الطلاب المشاركه في العروض الرياضيه بالقسم العلمي المختص بميعاد المشاركه من عدمه)بنسبة متأخرا) بنسبة (٦٠٠٤%) ثم (تهميش أخذ رأى القسم العلمي المختص في المشاركه من عدمه)بنسبة متأخرا).

*ويرى الباحث الى ان الجانب المادى والمعنوى من قبل ادارة الكليه له دور هام جداً وفعال فى المشاركه فى العروض الرياضيه.وهذا يتفق مع كلاً من (حلمى إبراهيم) (٩) على ان تحديد الميزانيه والتحكم فيها يعد أهم التحديات التى تواجه القائمين على العرض الرياضي.كما يتفقا مع (إيمان حسين،هدى محمد سليمان)(٦)على ان اهم المعوقات التى تواجه الانشطه الرياضيه للجامعات تلك المعوقات المرتبطه بالجوانب الاداريه والتى تتضمن الإجراءت الروتينيه المتبعه عند المشاركه بالانشطه.

*كما يرى البحث أهميه توفير صاله او ملعب للتدريب على بروفات العرض الرياضى من قبل إداره الكليه بإلاضافه مراعه أخذ رأى اعضاء مجلس القسم للمشاركه فى العرض الرياضى ويكون قبل ميعاد البطوله بوقت كافى حتى يمكن التدريب على بروفات العرض والقدره على تنفيذه بشكل يليق بإسم الكليه الذى ينبع من القسم العلمى المختص. وهنا يكون قد تحقق التساعل الثانى.

٣-عرض النتائج الخاصة بالمحور الثالث: القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه:
 *يتضح من الجدول رقم (٧) والشكل البيانى(٦) والخاصة بالتكرارات والنسب المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات المحور الثالث وهو القسم العلمى المختص بالعروض الرياضيه ، حيث كانت سبب

العزوف عن المشاركه في بطوله العروض الرياضيه للكليات المتخصصه لهذا المحور بالنسب والترتيب التالى (عزوف أعضاء القسم العلمي المختص عن المشاركه في العروض الرياضيه لعدم تقديرهم مادياً ومعنوياً) بنسبة (٨٨٠٩٣) ثم (رفض التفرغ الكامل للقائمين بالعروض الرياضيه من قبل رئيس مجلس القسم من الجداول الدراسيه الخاصة بهم) بنسبة (٧١٠١٤) ثم (قله عدد المعيدين والمدرسين المساعدين بالقسم العلمي المختص للمساعده في تنفيذ العروض الرياضيه مع أعضاء هيئة التدريس) بنسبة (٢٠٠٤٣) ثم (عدم تكاتف أعضاء القسم المختص لتنفيذ العروض الرياضيه) بنسبة (٢٠٠٦٣) ثم (عدم تكاتف أعضاء هيئة التدريس للقيام بتصميم وتنفيذ العروض الرياضيه بالقسم العلمي توافر عدد كافي من كوادر أعضاء هيئة التدريس للقيام بتصميم وتنفيذ العروض الرياضيه بالقسم العلمي المختص) بنسبة (٢٤٠٥٤).

*ويرى الباحث ان عزوف أعضاء القسم العلمى المختص عن المشاركه فى العروض الرياضيه لعدم تقديرهم مادياً ومعنوياً هو من الاسباب الرئيسيه بسبب الجانب المادى والمعنوى لذلك يجب على الوزاره والكليه معا مراعاة ذلك فى ميزانيه العرض حتى يمكن توظيف كوادر الاقسام سواء أعضاء هيئة تدريس او هيئة معاونه للقيان بالمشاركه فى العروض الرياضيه.ويتفق ذلك مع (موسى فهمى وعادل حسن)(٢٥) و(عنايات فرج البطل)(٢٠) على أن نجاح العرض يتوقف على التدريب المتقن ومن ثم يحتاج الى العدد المناسب من المدربين المتخصصيين. وهنا يكون قد تحقق التساءل الثالث.

٤-عرض النتائج الخاصة بالمحور الرابع: الطلاب:

- يتضح من الجدول رقم (٨) والشكل البياني(٧) والخاصة بالتكرارات والنسب المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات بالمحور الرابع وهو الطلاب ، حيث كانت سبب العزوف عن المشاركه في بطوله العروض الرياضيه للكليات المتخصصه لهذا المحور بالنسب والترتيب التالي(عدم وجود فريق خاص بالعروض الرياضيه يكون من المستوى الاول للطلاب وحتى المستوى الرابع والذي يمثل الكليه في المناسبات المختلفه والمسابقات الخاصه بالعروض الرياضيه) بنسبة (٢٣.٤٨%) ثم (تهميش تعويض الطلاب المشاركين في تتفيذ العروض الرياضيه أو وجود بدائل خلال فترة التدريب على العرض الرياضي. المناهج الدراسيه الاخرى وتقيم درجات أعمال السنه) بنسبة (٨٣٠٨٩) ثم (صعوبة قدرة الطلاب على التسيق بين التمرين على العرض وحضور المحاضرات العمليه والنظريه خلال فتره العرض) بنسبة (٨٠٥٨٥) ثم (عزوف الطلاب بالكليه عن المشاركه في بطولة العروض الرياضيه العرض) بنسبة (٨٥٠٤٨٥) ثم (عزوف الطلاب بالكليه عن المشاركه في بطولة العروض الرياضيه

نتيجه عدم مراعاتهم في جميع المقررات الدراسيه) بنسبة (۸۰۰۸%) ثم (صعوبة تقريغ الطلاب بشكل رسمي من قبل عميد الكليه لتنفيذ العرض الرياضي) بنسبة (۲۰۷۷%) ثم (ضعف مستوى اللياقه البدنيه والقدرات الجسمانيه المناسبه للطلاب) بنسبة (۲۰۹۸۶%).ويرى الباحث ان يجب ان يكون هناك اهداف واضحه من بدايه الفرقه الاولى او المستوى الاول لتكوين فريق خاص بالعروض الرياضيه بالمواصفات البدنيه والجسديه المناسبه للمشاركه في بطولات الكليات المتخصصه وايضاً افتتاح الموتمرات وحفلات التخرج والمناسبات القوميه...الخ

- * كمايرى الباحث أن عدم التنظيم الجيدبين مواعيد وجداول الدراسه وممارسة الانشطه كالتدريب على بروفات العروض الرياضيه قديؤدى ذلك الى عزوف الطلاب عن المشاركه فريق العرض الرياضي ،ولكن مراعاة ذلك يؤدى إلى نجاح عمليه المشاركه من قبل الطالب بل يسعى جاهداً للمشاركه في فريق العريض ،وهذا يتفق أيضاً مع (إيمان حسين، هدى محمد سليمان) (٦).
- * كما يرى البحث أهميه ان يتم مراعاة الطلاب المشاركين في فريق العرض الرياضي من ناحيه درجات أعمال السنه من قبل جميع المواد الدراسه من خلال مخاطبه إدارة الكليه للاقسام العلميه بالكليه حتى يعطي للطلاب دافع المشاركه دون تأثير ذلك على تقديراته في المواد الدراسيه.

وهنا يكون قد تحقق التساءل الرابع.

٥-عرض النتائج الخاصة بالمحور الخامس: المقررات الدراسيه:

*يتضح من الجدول رقم (٩) والشكل البياني (٨) والخاصة بالتكرارات والنسب المئوية ومربع كاى ونسبة الموافقة لعبارات بالمحور الرابع وهو الطلاب ، حيث كانت سبب العزوف عن المشاركه في بطوله العروض الرياضيه للكليات المتخصصه لهذا المحور بالنسب والترتيب التالي (صعوبة توافر صاله او ملعب خاص بالتمرينات والعروض الرياضيه بالقسم للسماح بتنفيذ العروض الرياضيه) بنسبة (٢٧.٧٩») ثم (قله الساعات المخصصه لجزء العروض الرياضيه في المحتوى الدراسي) بنسبة (٩٠٠٤٠) ثم (ضعف المحتوى الدراسي لجزء العروض الرياضيه لمختلف الفصول الدراسيه) بنسبة (٧٠٠٥٠) ثم (الاعتماد في التدريس للمقرارات الدراسيه على الجزء النظري للعروض الرياضيه أكثر من التطبيق العملي) بنسبة (١٥٠٤٥) ثم (عدم تدريس العروض الرياضيه في مناهج التمرينات البدنيه خلال السنوات الدراسيه الاربعه) بنسبة (٢٠٠٥٠)، وهنا يكون قد تحقق التساعل الخامس.

*يتضح من جدول (۱۰) الخاص بالتوصيف الإحصائي للمحاور قيد البحث لدى عينة الدراسة الأساسية،ان كانت نسب الموافقه كالتالي المحور الاول (وزاره الشباب والرياضه) بنسبة (۲۰۰۰۷%) والمحور الثالث (القسم العلمي المختص والمحور الثاني (كليات علوم الرياضه) بنسبة (۲۰۰۱%) والمحور الرابع (الطلاب) بنسبة (۲۰۰۱%) والمحور الخامس بالعروض الرياضيه) بنسبة (۲۰۰۱%) والمحور الرابع (الطلاب) بنسبة (۲۰۰۱%) والمحور الزامي في المقررات الدراسيه) بنسبة (۲۰۰۱%). وهنا يتضح أن عبارات المحور الرابع كانت النسبه الأعلى في الموافقه فاذلك يرى الباحث الأخذ في الإعتبار كل النقاط التي تخص محور الطلاب لانه عامل اساسي لقيام العرض. وهذا يتفق أيضاًمع (إيمان حسين، هدى محمد سليمان) (٦).

*كما يتضح من جدول (12) الخاص يوضح اختبار توكي H.S.D عند مستوى ٠٠٠٠ لتحديد معنوية واتجاه الفروق في المتغيرات المعنوية المستخلصة من تحليل التباين في اتجاه واحد أنه توجد فروق بين الدرجة العلمية حيث كانت على النحو التالى: المحور الاول: وزارة الشباب والرياضة حيث تفوق كل من (استاذ دكتور ، استاذ مساعد دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) حيث أن المتوسط الحسابي لكل من (استاذ دكتور ، استاذ مساعد دكتور ، مدرس دكتور) أكبر من المتوسط الحسابي لدرجة (معيد) وفي المحور الثاني :كليات علوم الرياضه تفوق كل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) حيث أن المتوسط الحسابي لكل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) . وفي المجموع الكلي: تفوق كل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) . ولحسابي لكل من (استاذ دكتور ، مدرس دكتور) على (معيد) .

*كما يتضح من جدول (13) الخاص بالمحاور والمجموع الكلى للمحاور طبقاً للجامعة لعينة البحث عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ٠٠٠٠ في جميع المتغيرات قيد البحث حيث كانت قيمة ف المحسوبة أقل من قيمة ف الجدولية عند مستوى ٠٠٠٠ وقيمة مستوى المعنوية أكبر من ٥٠٠٠.

*كما يتضح من الجدول رقم (١٤) الخاص بالعلاقة بين المحاور والمجموع الكلى قيد البحث وبعضها البعض حيث البعض وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين المحاور والمجموع الكلى قيد البحث وبعضها البعض حيث بلغت قيمة (ر) المحسوبة ما بين (٣٧٧، ، ، ، ، ، ،) وهذه القيم أكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوى وعند مستوى (. . .) وهنا يكون قد تحقق التساءل السادس.

الإستخلاصات:

في ضوء أهداف البحث وتساؤلاته ونتائج المعالجات الإحصائية أمكن التوصل الاستخلاصات التالية بالإضافه الى بعض الإقترحات الخاصة بالعينه الأساسيه للبحث من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه بالقسم العلمي المختص بالعروض الرياضيه على مستوى جمهوريه مصر العربيه وهي كالتالى:

- ١- أهمية زياده المخصصات الماليه الخاصه بميزانية العروض الرياضه من قبل وزارة الشباب والرياضه لبطولة الكليات المتخصصه.
- ٢- وضوح معايير واضحه للتقييم من قبل لجنة تحكيم العروض الرياضية رغم وجود استمارة ببنود محددة هو أحد أهم الأمور الخلافية التي تسبب مشكلات مما ينتج عنه عزوف بعض الكليات عن المشاركة.
- ٣- ضرورة تذليل كل العقبات من قبل الجامعة والكلية للقائمين بالعروض وحث الجميع على التعاون
 معهم .
- ٤ أهمية تكاتف أعضاء القسم وتتمية القدرات التخيليه للوصول إلى مخرج ومصمم العروض الرياضيه .
- ٥- يجب عمل دورات تدريبيه في العروض الرياضيه للهيئة المعاونه وكذلك أعضاء هيئة التدريس مع ضرورة إعداد صف ثاني من الكوادر.
- 7- نشر ثقافه العروض الرياضيه باقامة ندوات وورش عمل والتوعية بأهميتها في المدارس والجامعات والمحافل الدوليه وأهميتها وربطها بمستحدثات العصر من أدوات وتكنولوجيا وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي.
- ٧- تشجيع الطلاب على المشاركة في العروض الرياضيه ومنحهم مزايا عن غير المشاركين على ان
 تكون في حد ذاتها حافز للتشجيع على المشاركات التالية في العروض الرياضيه.
- ٨- عمل فريق خاص بالعروض الرياضيه مجهز من الناحيه البدنيه والنفسيه وغيره لأي مناسبه او
 بطوله .
- 9- إقترح منح درجه الماجستير والدكتوراه والترقي إلي إستاذ مساعد وأستاذ في تخصص العروض الرياضيه لمن يقوم بتصميم وتنفيذ عرض رياضي ويتم تحكيمه من قبل لجنه متخصصه وفي مناسبات وطنيه وقوميه محدده.

١٠- يجب ان تشمل لوائح جميع كليات علوم الرياضة على مقرر منفصل للعروض الرياضية، يدرس

بجميع كليات علوم الرياضة مع مراعاة زيادة عدد الساعات لمقرر التمرينات و العروض الرياضية.

- واعتماد مقرر تطبيقات العروض الرياضيه نظري وعملي من الصف الاول حتى الرابع.
- 1 ١- وضع ساعات التدريب بالنسبة للهيئة المعاونة من ضمن ساعات التدريس وليس اضافه بدون اي تقدير لجهود أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- 17- وضع مادة العروض الرياضية مادة إجبارى للحصول على البكالوريوس شرط المشاركه في عدد معين منها على أرض الواقع.

التوصيات :-

في ضوء ما توصلت إليه نتائج هذه الدراسة، يوصى الباحث بما يلي:

- ۱- الاهتمام بالعروض الرياضيه من قبل وزارة الشباب والرياضه ورفع المخصصات الماليه وعدم تأخير الصرف.
 - ٢- تسهيل كافة المهام الاداريه من قبل القيادات المختلفه لمصممي العروض الرياضيه.
 - ٣- توفير أماكن مناسبه للتدريب سواء كانت صاله او ملعب خاص بالعروض الرياضيه.
 - ٤- تدريس ماده العروض الرياضيه عملي ونظري خلال الاربع سنوات.
 - ٥- قيام رئيس القسم بدوره لتشجيع أعضاء مجلس القسم بالتكاتف نحوالمشاركه في العروض الرياضيه.
- ٦- تشجيع الطلاب على المشاركة في العروض الرياضيه وتوفير لهم كافة التسهيلات في ذلك من قبل
 ادارة الكليه وكافة الاقسام العلميه.
- ٧- إجراء دراسات مشابهة علي للتعرف علي أسباب العزوف عن المشاركه في العروض الرياضيه من
 خلال البطولات ومناسبات وحفلات الخ في قطاعات أخرى كالمدارس والنوادي وغيره.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ابراهیم محمد فاروق(۹۹۹م) تأثیر العروض الریاضیة علی بعض الصفات البدنیة والقدرات العقلیة للتعلیم الابتدائی، رسالة ماجستیر غیر منشوره ، کلیة التربیة الریاضیة ،جامعة طنطا.
- أبو العلا أحمد عبد الفتاح(١٩٩٧م) التدريب الرياضي ، الأسس الفسيولوجية ، التدريب الرياضي ، ٢- الأسس الفسيولوجية ، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- أحمد أمين فوزى(٢٠٠٣م) مبادئ علم النفس الرياضي (المفاهيم التطبيقات) ، دار الفكر العربي ، ٣-القاهرة.
- أحمد محمد الشافعي(٢٠٠٤م) بناء مقياس التقويم النفسي لمعاوني اعضاء هيئة التدريس بكليات التربية على الرياضية فيجمهورية مصر العربية ، رسالة دكتوراة ، كليه التربية الرياضية جامعة المنصورة.
- إلهام عبدالعظيم فرج(٢٠٠٢م) فاعلية عرض رياضي للتمرينات علي الخجل والثقة بالنفس وبعض
- مكونات الصحة البدنية لدي طالبات كلية التربية الرياضية، مجلة بحوث التربية الشاملة، المجلد الثاني النصف الأول، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعه الزقازيق.
- إيمان حسين ،هدى محمد سليمان(٢٠١٤م) دراسة معوقات الأنشطه الرياضيه للجامعات الحكوميه في ٦-بغداد، بحث منشور ،مجلة كلية التربيه الرياضيه ،جامعة بغداد، المجلد ٢٦، العدد ٤.
- حازم جاد عيسى (٢٠٠٨) إستطلاع رأى معلموالحلقة الثانيه من التعليم الأساسى نحو العروض ٧- الرياضيه المدرسيه، إنتاج علمى ،كلية التربيه الرياضيه بالمنصورة.
- حازم جاد عيسى (۲۰۰۸م) العروض المدرسيه بين معلمي وموجهي التربيه الرياضيه للمراحل التعليميه -۸- المختلفه دراسة تحليليه نقديه، إنتاج علمي ،كلية التربيه الرياضيه بالمنصورة.
- حلمى ابراهيم(١٩٩٥م) عرض عام لمشاكل تمويل وتسويق الرياضه في الولايات المتحده ،المؤتمر
- العلمى للتنميه البشريه واقتصاديات الرياضه"التجسيدات والطموحات" كلية التربيه الرياضيه للبنين جامعة حلوان.
- خالد أسود لايخ (۲۰۰۸) تقويم النشاط الرياضي الخارجي لكليات جامعة القادسيه، بحث منشور ، مجلة المحاد التربيه الرياضيه العدد السابع، المجلد الاول، العراق.
- سمير عبد النبي شعبان عبد النبي عيسي (٢٠٠٧م) تأثير العروض الرياضية على ديناميكية تطوير
- 1 ۱ بعض متغيرات الإدراك" الحس حركي" ومستوى التحصيل العملى فى التمرينات بالادوات لطلاب كلية التربية الرياضية، رسالة دكتوراة غير منشوره كلية التربيه الرياضية جامعة الاسكندرية.
- ١٢- السيدعبدالعظيم درباله (٢٠٠٥م) تأثير تمرينات العروض الرياضيه على معدلات التحمل الهوائي

والإتجاه نحوالنشاط الرياضي لدى طلبة كلية اعداد المعلمين بالجماهيرالليبيه ،مجلد علوم وفنون الرياضه،المجلد ٢٣،العدد الثاني،كلية التربيه الرياضيه بنات جامعة حلوان.

- صالح مسعود فرج عثمان (۲۰۱۲م) تأثیر برنامج مقترح للعروض الریاضیة علی بعض مظاهر الانتباه ۱۳ لدی طلاب کلیة التربیة الریاضیة ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة التربیة الریاضیة بنین ، جامعة الإسکندریة.
- صالح مسعود فرج عثمان (٢٠١٥م) البناء العاملي للقدرات التوافقية والحس حركية لانتقاء المشاركين في ١٤- العروض الرياضية من طلاب كلية التربية الرياضية، رسالة دكتوراة غير منشوره كلية التربيه الرياضيه جامعة الاسكندريه.
 - ١٥- عزمي عبد الخالق مصطفى (١٩٩٦م) عروض اللوحات الخلفية علم وفن، مطبعة التوني، الأسكندرية.
 - ١٦ عطيات خطاب وأخرون(٢٠٠٦م)أساسياتالتمرينات والتمرينات الإيقاعيه،مركز الكتاب للنشر ،القاهره.
 - ١٧- عطيات محمد خطاب (١٩٩٥م) التمرينات للبنات، الطبعة الثالثة ، دار المعارف، القاهرة.
- على مصطفى المغربل(٢٠١٦) معوقات تنظيم العروض الرياضيه لكليات التربيه الرياضيه،انتاج -١٨ علمي المجله العلميه لعلوم التربيه الرياضيه،المجلد ٢١، كلية التربية الرياضية جامعه طنطا.
- عنايات محمد فرج(١٩٩٥م) التمرينات الإيقاعية التنافسية والعروض الرياضية، الطبعة الاولى ، دار ١٩٥ الفكر العربي، القاهرة.
- عنايات محمد فرج، فاتن طه البطل (٢٠٠٤م) التمرينات الإقاعيه والجمباز الإيقاعي والعروض ٢٠٠٠ الرياضيه، دار الفكر العربي ، القاهره.
- عيد محمد كعنان(٢٠١٠م) معوقات مشاركة طالبات مدارس شمال الارن في الانشطه الرياضيه ٢١- المدرسيه،بحث منشور مجله جامعة دمشق ،مجلد ٢٦ العدد الرابع.
 - فتحى احمد ابراهيم اسماعيل (٢٠٠٨م) المبادئ والاسس العلمية للتمرينات والعروض الرياضية ، دار -٢٢ الوفاء للنشر ، كلية التربية الرياضية بنين ، الاسكندرية.
 - ٣٧_ ليلى السيد فرحات (٢٠٠٧م) القياس والإختبارات في التربيه الرياضيه،دار الفكر العربي ،القاهره.
- ليلى عبدالعزيز زهران(١٩٩٧م) الأسس العلمية والعملية للتمرينات والتمرينات الفنية، دار الفكر العربي، ٢٤- القاهرة.
- ٥٧- موسى فهمى ،عادل حسن (٩٩٩م) التمرينات والعروض الرياضيه،دار المعارف،القاهره. نادر محمد مرجان (٢٠٠٨م) فاعلية العروض الرياضيه في تتمية بعض القدرات الحركيه ومفردات
- 77- التكيف النفسى لدى طلاب كلية التربيه الرياضيه (المؤتمرالإقليمى الرابع للمجلس الدولى للصحه والتربيه البدنيه والترويح والرياضه والتعبير الحركى لمنطقة الشرق الاوسط،الجزء الثانى ، كلية التربيه الرياضيه

جامعة الاسكندريه.

نغم خالد الخفاف(۲۰۱۲م) معوقات النشاط الرياضى فى كليات جامعة الموصل من وجة نظر منسبى -۲۷ وحدات التربيه الرياضيه ،بحث منشور ،المؤتمر الدورى الثامن عشر لكليات وأقسام التربيه الرياضيه فى العراق ،بغداد.

ثانياً: المراجع الأجنبيه:

- YA- Arzu, D., Tuzun, E. H., & Eker, L(2006) .Perceived barriers to physical activity in university students. Journal of sports science & medicine, 5(4), 615.
- Y9- Mc glymn.G.(1996).Dynamics of fitness,A practical Approach.2 ed.,times mirror Higher Education Groups,inc.,u.s.A.
- T-- Sharkey(1990). Physiology of Fitness, 3 rd. ed., Human Kinetics Books, U.S.A.

الملخص

"دراسة عزوف كليات علوم الرياضه عن المشاركة في العروض الرياضيه"

د/ محمدعطاالله أحمد بدوى

أستاذ مساعد بقسم اللياقه البدنيه والجمباز والعروض الرياضيه بكلية التربيه الرياضيه جامعة الاسكندريه.

تهدف الدراسة الى التعرف إلى" دراسة عزوف كليات علوم الرياضة عن المشاركة في العروض الرياضيه "فبعد أن أصبح لزاماً على المؤسسات الرياضية مسايرة نسق التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال والذي يشهد تطورا متواصلا ويهدف الي ضمان ديمومة المؤسسة الرياضية ودعم قدرتها على مزاحمة المؤسسات العالمية التي تتميز بتنافسية متنامية، وتعتبر العروض الرياضية واجهة لقياس تقدم الشعوب رياضيا ولذلك تعطى الدول المتقدمة اهمية خاصة لها ، وهي مرآه تنعكس عليها صورة المجتمع وما وصل الية المستوى الثقافي والتربوي والعلمي والفني فيه ، بواسطة مجموعة من التمرينات الجماعية،إستخدم الباحث المنهج الوصفي لملأئمته لطبيعة البحث، تكونت عينة الدراسة من (١٤٩) عضوهيئة التدريس وهيئة معاونه بقسم (اللياقه البدنيه التمرينات - الجمباز - العروض الرياضيه) وتم إختيارهم بالطريقة العشوائيه الغير منتظمه من أعضاء هيئة التدريس بكليات علوم الرياضه بجمهوريه مصر العربيه. حيث أسفرت النتائج عن السبب الاول للعزوف في هذا المحور الخاص بوزارة الشباب والرياضه وهو الدعم المادي للعروض الرياضيه ، وإن الجانب المادي والمعنوي من قبل ادارة الكليه له دور هام جداً وفعال في المشاركه في العروض الرياضيه وان اهم المعوقات التي تواجه الانشطه الرياضيه للجامعات تلك المعوقات المرتبطه بالجوانب الاداريه والتي تتضمن الإجراءت الروتينيه المتبعه عند المشاركه بالانشطه ، وان نجاح العرض الرياضي يتوقف على التدريب المتقن ومن ثم يحتاج الى العدد المناسب من المدربين المتخصصيين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه. وعدم وجود فريق خاص بالعروض الرياضيه يؤدي الى العزوف عن المشاركه وايضاً تهميش تعويض الطلاب المشاركين في تتفيذ العروض الرياضيه أو وجود بدائل خلال فترة التدريب على العرض الرياضي. في المناهج الدراسيه الاخرى وتقيم درجات أعمال السنه، كما ان صعوبة توافر صاله او ملعب خاص بالتمرينات والعروض الرياضيه بالقسم للسماح بتنفيذ العروض الرياضيه ،وقله الساعات المخصصه لجزء العروض الرياضيه في المحتوى الدراسي من اسباب العزوف ايضاً،كما يوصي الباحث إجراء دراسات مشابهة على للتعرف على أسباب العزوف عن المشاركه في العروض الرياضيه من خلال البطولات ومناسبات وحفلات الخ في قطاعات أخرى كالمدارس والنوادي وغيره.

الكلمات الرئيسيه: عزوف ، كليات علوم الرياضه، العروض الرياضيه.

Abstract

A study of the refusal of sports science colleges to participate in sports shows"

Dr.Mohamed atallah Badawy

Assistant Professor Department Of physical fitness Gymnastics And Sports Perfomances Faculty Of physical Education Alexandria University

The study aims to identify A study of the refusal of sports science colleges to participate in sports shows" After it became necessary for sports institutions to keep pace with the pace of modern information and communication technologies, which is witnessing continuous development and aims to ensure the sustainability of the sports institution and support its ability to compete with global institutions that are characterized by growing competitiveness, and sports shows are considered a front for measuring the progress of peoples in sports, and therefore developed countries give them special importance, It is a mirror that reflects the image of society and the cultural, educational, scientific and artistic level it has reached, by means of a group of group exercises. The researcher used the descriptive method because it is appropriate to the nature of the research. The study sample consisted of (149) Faculty members and assistant faculty members in the Department of (Physical Fitness Exercises - Gymnastics - Sports Performances) were selected randomly from faculty members in the Faculties of Sports Sciences in the Arab Republic of Egypt. The results revealed that the primary reason for reluctance in this axis related to the Ministry of Youth and Sports is financial support. For sports shows, the material and moral side of the college administration has a very important and effective role in participating in sports shows, and the most important obstacles facing sports activities for universities are those obstacles related to the administrative aspects, which include the routine procedures followed when participating in activities. The success of a sports show depends on meticulous training, and therefore requires an appropriate number of specialized trainers from among the faculty and support staff. The lack of a dedicated sports show team leads to reluctance to participate and also marginalizes the replacement of students participating in the sports show or the presence of alternatives during the training period for the show. Sports. In other curricula, and the assessment of the grades of the year's work, as well as the difficulty of providing a hall or a special field for exercises and sports shows in the department to allow for the implementation of sports shows, and the small number of hours allocated to the sports shows part of the study content are also reasons for reluctance, The researcher also recommends conducting similar studies to identify the reasons for reluctance to participate in sports events through tournaments, events, parties, etc. in other sectors such as schools, clubs, etc.

Keywords: refusal, sports science colleges, sports shows